

Министерство образования и науки Калужской области
Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Октябрьская средняя общеобразовательная школа»
муниципального района «Ферзиковский район»
Калужской области

Принято на педагогическом совете
МОУ «Октябрьская средняя
общеобразовательная школа»
протокол № 7 от 28.08.2020 года.

Утверждаю Воробьева Л.А.
директор МОУ «Октябрьская
средняя общеобразовательная школа»
Воробьева Л.А.
приказ №32/40-ОД от 01.09.2020г.



Основная образовательная программа основного общего образования

2020 год

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	5
1.1. Пояснительная записка	5
1.1.1. Цели и задачи реализации основной образовательной программы основного общего образования	6
1.1.2. Принципы и подходы к формированию образовательной программы основного общего образования	7
1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования	9
1.2.1. Общие положения	9
1.2.2. Структура планируемых результатов	11
1.2.3. Личностные результаты освоения ООП	16
1.2.4. Метапредметные результаты освоения ООП	18
1.2.5. Предметные результаты освоения ООП	27
1.2.5.1. Русский язык	27
1.2.5.2. Литература	32
1.2.5.3. Родной язык и родная литература	
1.2.5.4. Иностранный язык (английский)	38
1.2.5.5. Иностранный язык (немецкий)	41
1.2.5.6. История России. Всеобщая история	43
1.2.5.7. Обществознание	45
1.2.5.8. География	50
1.2.5.9. Математика	54
1.2.5.10. Информатика	72
1.2.5.11. Физика	75
1.2.5.12. Биология	79
1.2.5.13. Химия	83
1.2.5.14. Изобразительное искусство	85
1.2.5.15. Музыка	92
1.2.5.16. Технология	94
1.2.5.17. Физическая культура	101
1.2.5.18. Основы безопасности жизнедеятельности	102
1.2.5.19. ОДНКНР	105
1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования	106
1.3.1. Общие положения	106
1.3.2. Особенности оценки личностных результатов	107
1.3.3. Особенности оценки метапредметных результатов	108
1.3.4. Особенности оценки предметных результатов	115
1.3.5. Система внутришкольного мониторинга образовательных достижений и портфель достижений как инструменты динамики образовательных достижений	116
1.3.6. Итоговая оценка выпускника и её использование при переходе от основного к среднему общему образованию	118
1.3.7. Оценка результатов деятельности образовательного учреждения	118
2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	119
2.1. Программа развития универсальных учебных действий, включающая формирование компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности	119
2.1.1. Цели и задачи программы, описание ее места и роли в реализации требований ФГОС	119

2.1.2. Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных и коммуникативных) и их связи с содержанием отдельных учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью, а также места отдельных компонентов универсальных учебных действий в структуре образовательного процесса	120
2.1.3. Типовые задачи применения универсальных учебных действий	126
2.1.4. Описание особенностей, основных направлений и планируемых результатов учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся (исследовательское, инженерное, прикладное, информационное, социальное, игровое, творческое направление проектов) в рамках урочной и внеурочной деятельности по каждому из направлений, а также особенностей формирования ИКТ-компетенций	127
2.1.5. Описание содержания, видов и форм организации учебной деятельности по развитию информационно-коммуникационных технологий	134
2.1.6. Перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенции и инструментов их использования	135
2.1.7. Планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий	137
2.1.8. Виды взаимодействия с учебными, научными и социальными организациями, формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей	140
2.1.9. Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся	141
2.1.10. Система оценки деятельности МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа» по формированию и развитию универсальных учебных действий у обучающихся	143
2.1.11. Методика и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий	145
2.2. Программы отдельных учебных предметов, курсов	153
2.2.1. Общие положения	153
2.3. Программа воспитания и социализации обучающихся	154
2.3.1. Цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, описание ценностных ориентиров	154
2.3.2. Направления деятельности по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации, профессиональной ориентации обучающихся, здоровьесберегающей деятельности и формированию экологической культуры обучающихся	158
2.3.3. Содержание, виды деятельности и формы занятий с обучающимися по каждому из направлений духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся	161
2.3.4. Формы индивидуальной и групповой организации профессиональной ориентации обучающихся по каждому из направлений.	167
2.3.5. Этапы организации работы в системе социального воспитания, совместной деятельности образовательной организации с предприятиями, общественными организациями, системой дополнительного образования.	168
2.3.6. Основные формы организации педагогической поддержки социализации обучающихся по каждому из направлений с учетом урочной и внеурочной деятельности, а также формы участия специалистов и социальных партнёров по направлениям социального воспитания	172
2.3.7. Модели организации работы по формированию экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни	175
2.3.8. Описание деятельности МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа» в области непрерывного экологического здоровьесберегающего образования обучающихся	182
2.3.9. Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся	185
2.3.10. Критерии, показатели эффективности деятельности МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа» в части духовно-нравственного развития, воспитания и	186

социализации обучающихся, формирования здорового и безопасного образа жизни и экологической культуры обучающихся	
2.3.11. Методика и инструментарий мониторинга духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся	189
2.3.12. Планируемые результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, формирования экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни	192
2.4. Программа коррекционной работы	198
2.4.1. Цели и задачи программы коррекционной работы с обучающимися при получении основного общего образования	199
2.4.2. Перечень и содержание индивидуально ориентированных коррекционных направлений работы, способствующих освоению обучающимися с особыми образовательными потребностями основной образовательной программы основного общего образования	200
2.4.3. Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, включающая комплексное обследование, мониторинг динамики развития, успешности освоения основной образовательной программы основного общего образования	204
2.4.4. Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и единую стратегическую направленность работы с учетом вариативно - деятельностной тактики учителей, специалистов в области коррекционной педагогики, специальной психологии, медицинских работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, других образовательных организаций и институтов общества, реализующийся в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности	206
2.4.5. Планируемые результаты коррекционной работы	207
3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	208
3.1. Учебный план основного общего образования	208
3.1.1. Календарный учебный график	216
3.1.2. План внеурочной деятельности	219
3.2. Система условий реализации основной образовательной программы	228
3.2.1. Описание имеющихся кадровых, психолого-педагогических, финансовых, материально-технических, информационно-методических условий	230
3.2.2. Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с приоритетами основной образовательной программы	317
3.2.3. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий	324
3.2.4. Сетевой график по формированию необходимой системы условий реализации ООП ООО	326
3.2.5. Контроль состояния системы условий	330
Приложения	
№1 Программы учебных предметов, курсов	
№2 Программы курсов внеурочной деятельности	

1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

1.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Основная образовательная программа основного общего образования Муниципального общеобразовательного учреждения «Октябрьская средняя общеобразовательная школа» муниципального района «Ферзиковский район» Калужской области (далее – МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа») разработана в соответствии с системой требований ФГОС основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования", с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г.), с учетом особенностей образовательного учреждения, региона и муниципалитета, образовательных потребностей и запросов обучающихся и родителей (законных представителей).

МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа» создано в целях реализации прав граждан на образование, гарантий общедоступности, бесплатности начального общего, основного общего, среднего общего образования в пределах государственных образовательных стандартов.

Полное наименование образовательной организации по Уставу	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Октябрьская средняя общеобразовательная школа» муниципального района «Ферзиковский район» Калужской области
Год основания	1979
Учредитель	Отдел образования и молодежной политики администрации (исполнительно-распорядительного органа) муниципального района «Ферзиковский район»
Тип	Общеобразовательное учреждение
Вид	Средняя общеобразовательная школа
Юридический адрес	249802 Калужская область, Ферзиковский район, п. Октябрьский, д.39А
Тел./факс	8-(48437)-53-668
Е-mail	oktschool39@yandex.ru
Адрес сайта в Интернете	http://oktschool39.kaluga.ru/
Фамилия, имя, отчество руководителя	Воробьева Лариса Александровна
Лицензия (дата выдачи, №, кем выдана)	регистрационный №317 от 25 декабря 2014 года (серия 40П01 №0001711) выдана Министерством образования и науки Калужской области) (бессрочная)
Свидетельство государственной аккредитации (дата выдачи, №, кем выдано)	о Свидетельство о государственной аккредитации №84 от 18 мая 2016 года (серия 40А01 №0000459) (срок действия до 18 мая 2028 года) выдано Министерством образования и науки Калужской области

МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа» – победитель приоритетного национального проекта «Образование», Школа имеет статус «Опорная школа по использованию информационно-коммуникационных технологий» (приказ Отдела образования от 14.09.2007г. №56/3).

Школа имеет сертификат экспериментальной площадки по апробации федерально-регионального проекта «Разработка и внедрение новых образовательных компонентов на основе информационных цифровых спутниковых технологий для повышения качества обучения в учреждениях общего образования в условиях формирования стандартов нового поколения» за активное участие в апробации проекта и внесение существенного вклада во внедрение космических технологий в образовательный процесс средней школы от Российского государственного университета нефти и газа им. Губкина (Институт

аэрокосмических технологий и мониторинга), Московского института открытого образования (Центр космических технологий в образовании), КОИПКРО.

МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа» внесено в национальный реестр «Ведущие образовательные учреждения России» и имеет свидетельство участника национального реестра.

Школа имеет статус региональной инновационной площадки в сфере образования Калужской области (приказ министерства образования и науки Калужской области №2459 от 21.12.2012г.).

С 2013 года школа имеет статус региональной стажировочной площадки в сфере образования Калужской области по теме «Организация внеурочной деятельности обучающихся в условиях реализации ФГОС».

На основании предложения Министерства образования и науки Калужской области (№1945/69-032-13 от 21.06.2013) школа включена в Национальный Реестр «Ведущие образовательные учреждения России – 2013» (Национальный Реестр размещен на сайте www.leading-education.ru).

Миссия школы - создание условий для самореализации и осознанного личностного самоопределения обучающихся в соответствии с их склонностями и интересами и подготовка на этой основе выпускников, готовых к жизни в открытом меняющемся мире.

Программа определяет:

- цели;
- задачи;
- планируемые результаты;
- содержание и организацию образовательной деятельности при получении основного общего образования.

Программа направлена на формирование:

- общей культуры обучающихся;
- духовно-нравственное, гражданское, социальное, личностное и интеллектуальное развитие обучающихся;
- саморазвитие и самосовершенствование обучающихся, обеспечивающие их социальную успешность, развитие творческих, физических способностей;
- сохранение и укрепление здоровья обучающихся.

Программа составлена с учётом преемственности дошкольного общего, начального общего, основного общего и среднего общего образования.

1.1.1 Цели и задачи реализации основной образовательной программы основного общего образования

Цель реализации:

- обеспечение планируемых результатов по достижению выпускником целевых установок, знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- становление и развитие личности в её индивидуальности, самобытности, уникальности, неповторимости.

Задачи:

- 1) обеспечить соответствие основной образовательной программы основного общего образования требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- 2) обеспечить преемственность начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- 3) обеспечить доступность получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья;

- 4) установить требования к воспитанию и социализации обучающихся как части образовательной программы и соответствующему усилению воспитательного потенциала школы, обеспечению индивидуализированного психолого-педагогического сопровождения каждого обучающегося, формированию образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для её самореализации;
- 5) создать условия для обеспечения эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации образовательного процесса, взаимодействия всех его участников;
- 6) осуществлять взаимодействие организации, осуществляющей образовательную деятельность, при реализации основной образовательной программы с социальными партнёрами;
- 7) выявлять и развивать способности обучающихся, в том числе одарённых детей, детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, их профессиональные склонности через систему клубов, секций, кружков, организацию общественно полезной деятельности, в том числе социальной практики, с использованием возможностей организации, осуществляющей образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам;
- 8) способствовать организации интеллектуальных и творческих соревнований, проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- 9) привлекать к участию обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественность к работе по проектированию и развитию внутришкольной социальной среды, школьного уклада;
- 10) способствовать включению обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды поселка для приобретения опыта реального управления и действия;
- 11) создать условия для социального и учебно-исследовательского проектирования, профессиональной ориентации обучающихся при поддержке педагогов, психолога, сотрудничестве с базовыми предприятиями, учреждениями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
- 12) способствовать сохранению и укреплению физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечению их безопасности.

1.1.2. Принципы и подходы к формированию основной образовательной программы основного общего образования

Основная образовательная программа МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа» соответствует основным принципам государственной политики РФ в области образования, изложенным в Федеральном законе «Об образовании в Российской Федерации».

Программа опирается на развивающую парадигму, представленную в виде системы психолого-педагогических принципов (А.А. Леонтьев):

а) личностно ориентированные принципы (принцип адаптивности, принцип развития, принцип психологической комфортности);

б) культурно ориентированные принципы (принцип образа мира, принцип целостности содержания образования, принцип систематичности, принцип смыслового отношения к миру, принцип ориентировочной функции знаний, принцип овладения культурой);

в) деятельностно - ориентированные принципы (принцип обучения деятельности, принцип управляемого перехода от деятельности в учебной ситуации к деятельности в жизненной ситуации, принцип управляемого перехода от совместной учебно-познавательной деятельности к самостоятельной деятельности ученика, принцип опоры на предшествующее (спонтанное) развитие, креативный принцип).

В основе реализации основной образовательной программы лежит системно-деятельностный подход, который обеспечивает:

- 1) формирование готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;

- 2) проектирование и конструирование социальной среды развития обучающихся в системе образования;
- 3) активную учебно-познавательную деятельность обучающихся;
- 4) построение образовательной деятельности с учетом индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей-инвалидов и детей с ОВЗ;
- 5) опору на базовые образовательные технологии деятельностного типа:
 - ✓ технологию продуктивного чтения;
 - ✓ проблемно-диалогическую технологию;
 - ✓ технологию оценивания образовательных достижений (учебных успехов);
 - ✓ технологии проектной и исследовательской деятельности;
 - ✓ ИКТ-технологии и др.

ООП реализуется школой через урочную и внеурочную деятельность с соблюдением требований государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов. Внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности (спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное).

ООП обеспечивает достижение обучающимися результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с требованиями, установленными Стандартом. Обязательная часть ООП составляет 70%, а часть, формируемая участниками образовательного процесса, – 30% от общего объема основной образовательной программы основного общего образования.

Основная образовательная программа сформирована с учетом психолого-педагогических особенностей развития детей 11-15 лет.

Психолого-педагогические особенности развития детей 11-15 лет в соответствии с этапами подросткового развития:

- 1) переход от учебных действий, характерных для начальной школы и осуществляемых только совместно с классом как учебной общностью и под руководством учителя, от способности только осуществлять принятие заданной педагогом и осмысленной цели к овладению этой учебной деятельностью на ступени основной школы в единстве мотивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, становление которой осуществляется в форме учебного исследования, к новой внутренней позиции обучающегося - направленность на самостоятельный познавательный поиск, постановку учебных целей, освоение и самостоятельное осуществление контрольных и оценочных действий, инициативу в организации учебного сотрудничества;
- 2) осуществление на каждом возрастном уровне (11 - 13 и 13 - 15 лет) благодаря развитию рефлексии общих способов действий и возможностей их переноса в различные учебно-предметные области, качественного преобразования учебных действий моделирования, контроля и оценки и перехода от самостоятельной постановки обучающимися новых учебных задач к развитию способности проектирования собственной учебной деятельности и построению жизненных планов во временной перспективе;
- 3) формирование у обучающегося научного типа мышления, который ориентирует его на общекультурные образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия с окружающим миром;
- 4) овладение коммуникативными средствами и способами организации сотрудничества; развитием учебного сотрудничества, реализуемого в отношениях обучающихся с учителем и сверстниками;
- 5) изменение формы организации учебной деятельности и учебного сотрудничества от классно-урочной к лабораторно-семинарской и лекционно-лабораторной, исследовательской.

Этапы подросткового развития:

I этап - предкритическая фаза - переход к кризису младшего подросткового возраста (11 - 13 лет, 5 - 7 классы) характеризуется:

- ✓ началом перехода от детства к взрослости, при котором центральным и специфическим новообразованием в личности подростка является возникновение и развитие у него самосознания - представления о том, что он уже не ребёнок, т. е. чувства взрослости;
- ✓ внутренней переориентацией подростка с правил и ограничений, связанных с моралью послушания, на нормы поведения взрослых.

II этап подросткового развития (14 - 15 лет, 8 - 9 классы) характеризуется:

- ✓ бурным, скачкообразным характером развития, т. е. происходящими за сравнительно короткий срок многочисленными качественными изменениями прежних особенностей, интересов и отношений ребёнка, появлением у подростка значительных субъективных трудностей и переживаний;
- ✓ стремлением подростка к общению и совместной деятельности со сверстниками;
- ✓ особой чувствительностью к морально-этическому «кодексу товарищества», в котором заданы важнейшие нормы социального поведения взрослого мира;
- ✓ процессом перехода от детства к взрослости, отражающимся в его характеристике как «переходного», «трудного» или «критического»;
- ✓ обострённой, в связи с возникновением чувства взрослости, восприимчивостью к усвоению норм, ценностей и способов поведения, которые существуют в мире взрослых и в их отношениях, порождающей интенсивное формирование на данном возрастном этапе нравственных понятий и убеждений, выработку принципов, моральное развитие личности;
- ✓ сложными поведенческими проявлениями, вызванными противоречием между потребностью в признании их взрослыми со стороны окружающих и собственной неуверенностью в этом (нормативный кризис с его кульминационной точкой подросткового кризиса независимости, проявляющегося в разных формах непослушания, сопротивления и протеста);
- ✓ изменением социальной ситуации развития - ростом информационных перегрузок и изменением характера и способа общения и социальных взаимодействий - объёмы и способы получения информации (СМИ, телевидение, Интернет).

Учёт особенностей подросткового возраста, успешность и своевременность формирования новообразований познавательной сферы, качеств и свойств личности связывается с активной позицией учителя, а также с адекватностью построения образовательного процесса и выбора условий и методик обучения.

Объективно необходимое для подготовки к будущей жизни подростка развитие его социальной взрослости требует и от родителей (законных представителей) решения соответствующей задачи воспитания подростка в семье, смены прежнего типа отношений на новый.

1.2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ООП ООС

1.2.1. Общие положения

Планируемые результаты освоения ООП ООС (далее - планируемые результаты) МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа» представляют собой систему *ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы*. Они обеспечивают связь между требованиями Стандарта, образовательной деятельностью и системой оценки результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования (далее - системой оценки), выступая *содержательной и критериальной* основой для всех программ учебных предметов, курсов, учебно-методической литературы, а также системы оценки результатов освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования.

В соответствии с требованиями Стандарта система планируемых результатов - *личностных, метапредметных и предметных* - устанавливает и описывает классы *учебно-познавательных* и *учебно-практических задач*, которые осваивают учащиеся в ходе образовательной деятельности, особо выделяя среди них те, которые выносятся на *итоговую оценку*, в том числе государственную итоговую аттестацию выпускников.

Успешное выполнение этих задач требует от обучающихся овладения *системой учебных действий* (универсальных и специфических для данного учебного предмета: личностных, регулятивных, коммуникативных, познавательных) с *учебным материалом*, и прежде всего с *опорным учебным материалом*, служащим основой для последующего обучения.

Фактически личностные, метапредметные и предметные планируемые результаты устанавливаются и описываются следующие обобщённые классы учебно-познавательных и учебно-практических задач, предъявляемых учащимся:

1) учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку умений и навыков, способствующих **освоению систематических знаний**, в том числе:

- *первичному ознакомлению, отработке и осознанию теоретических моделей и понятий* (общенаучных и базовых для данной области знания), *стандартных алгоритмов и процедур*;

- *выявлению и осознанию сущности и особенностей* изучаемых объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета, *созданию и использованию моделей* изучаемых объектов и процессов, схем;

- *выявлению и анализу существенных и устойчивых связей и отношений* между объектами и процессами;

2) учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку навыка **самостоятельного приобретения, переноса и интеграции знаний** как результата использования знаково-символических средств и/или логических операций сравнения, анализа, синтеза, обобщения, интерпретации, оценки, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, соотнесения с известным¹; требующие от учащихся более глубокого понимания изученного и/или выдвижения новых для них идей, иной точки зрения, создания или исследования новой информации, преобразования известной информации, представления её в новой форме, переноса в иной контекст и т.п.;

3) учебно-практические задачи, направленные на формирование и оценку навыка **разрешения проблем/проблемных ситуаций**, требующие принятия решения в ситуации неопределённости, например, выбора или разработки оптимального либо наиболее эффективного решения, создания объекта с заданными свойствами, установления закономерностей или «устранения неполадок» и т. п.;

4) учебно-практические задачи, направленные на формирование и оценку навыка **сотрудничества**, требующие совместной работы в парах или группах с распределением ролей/функций и разделением ответственности за конечный результат;

5) учебно-практические задачи, направленные на формирование и оценку навыка **коммуникации**, требующие создания письменного или устного текста/высказывания с заданными параметрами: коммуникативной задачей, темой, объёмом, форматом (например, сообщения, комментария, пояснения, призыва, инструкции, текста-описания или текста-рассуждения, формулировки и обоснования гипотезы, устного или письменного заключения, отчёта, оценочного суждения, аргументированного мнения и т.п.);

6) учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку навыка **самоорганизации и саморегуляции**, наделяющие учащихся функциями организации выполнения задания: планирования этапов выполнения работы, отслеживания продвижения в выполнении задания, соблюдения графика подготовки и предоставления материалов, поиска необходимых ресурсов, распределения обязанностей и контроля качества выполнения работы²;

7) учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку навыка **рефлексии**, что требует от обучающихся самостоятельной

¹ В том числе с освоенным учебным материалом из других областей знания или с учебным материалом, изучаемым в ином содержательном контексте.

² Как правило, такого рода задания – это долгосрочные проекты с заранее известными требованиями, предъявляемыми к качеству работы, или критериями её оценки, в ходе выполнения которых контролируемые функции учителя сведены к минимуму.

оценки или анализа собственной учебной деятельности с позиций соответствия полученных результатов учебной задаче, целям и способам действий, выявления позитивных и негативных факторов, влияющих на результаты и качество выполнения³ задания и/или самостоятельной постановки учебных задач (например, что надо изменить, выполнить по-другому, дополнительно узнать и т.п.);

8) учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование⁴ **ценностно-смысловых установок**, что требует от обучающихся выражения ценностных суждений и/или своей позиции по обсуждаемой проблеме на основе имеющихся представлений о социальных и/или личностных ценностях, нравственно-этических нормах, эстетических ценностях, а также аргументации (пояснения или комментария) своей позиции или оценки;

9) учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку **ИКТ-компетентности обучающихся**, требующие педагогически целесообразного использования ИКТ в целях повышения эффективности процесса формирования всех перечисленных выше ключевых навыков (самостоятельного приобретения и переноса знаний, сотрудничества и коммуникации, решения проблем и самоорганизации, рефлексии и ценностно-смысловых ориентаций), а также собственно навыков использования ИКТ.

В соответствии с реализуемой ФГОС ООО деятельностной парадигмы образования система планируемых результатов строится на основе **уровневого подхода**: выделения ожидаемого уровня актуального развития большинства обучающихся и ближайшей перспективы их развития. Такой подход позволяет определять динамическую картину развития обучающихся, поощрять продвижения обучающихся, выстраивать индивидуальные траектории движения с учётом зоны ближайшего развития ребенка.

1.2.2. Структура планируемых результатов

В структуре планируемых результатов выделяются:

1) Ведущие целевые установки и основные ожидаемые результаты основного общего образования, описывающие основной, сущностный вклад каждой изучаемой программы в развитие личности обучающихся, их способностей⁵. Этот блок результатов отражает такие общие цели образования, как формирование ценностно-смысловых установок, развитие интереса, целенаправленное формирование и развитие познавательных потребностей и способностей обучающихся средствами различных предметов. Оценка достижения этой группы планируемых результатов ведётся в ходе процедур, допускающих предоставление и использование **исключительно неперсонифицированной** информации, а полученные результаты характеризуют эффективность деятельности системы образования на федеральном и региональном уровнях.

2) Планируемые результаты освоения учебных и междисциплинарных программ. Эти результаты приводятся в блоках «Выпускник научится» и «*Выпускник получит возможность научиться*»⁶ к каждому разделу учебной программы. Они описывают примерный круг учебно-познавательных и учебно-практических задач, который предъявляется обучающимся в ходе изучения каждого раздела программы.

Планируемые результаты, отнесённые к блоку «Выпускник научится», ориентируют пользователя в том, достижение каких уровней освоения учебных действий с изучаемым опорным учебным материалом ожидается от выпускников. Критериями отбора данных результатов служат их значимость для решения основных задач образования на данной ступени и необходимость для последующего обучения, а также потенциальная возможность

³ Например, что помогает/мешает или что полезно/вредно, что нравится/не нравится и др.

⁴ В соответствии с требованиями ФГОС ООО оценка выполнения такого рода заданий проводится исключительно с целью оценки эффективности деятельности образовательных учреждений с использованием неперсонифицированных процедур. Данные о достижении этих результатов могут накапливаться в портфеле достижений ученика, однако любое их использование, в том числе в целях аккредитации образовательного учреждения, возможно только в соответствии с федеральным законом от 17.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных».

⁵ Эти результаты приводятся в пояснительных записках к планируемым результатам по каждой учебной или междисциплинарной программе.

⁶ Планируемые результаты, относящиеся к блоку «*Выпускник получит возможность научиться*», выделяются далее курсивом.

их достижения большинством обучающихся - как минимум, на уровне, характеризующем исполнительскую компетентность обучающихся. Иными словами, в этот блок включается такой круг учебных задач, построенных на опорном учебном материале, овладение которыми принципиально необходимо для успешного обучения и социализации и которые в принципе могут быть освоены подавляющим большинством обучающихся при условии специальной целенаправленной работы учителя.

Достижение планируемых результатов, отнесенных к блоку «Выпускник научится», **выносится на итоговую оценку**, которая может осуществляться как в ходе обучения (с помощью накопленной оценки или портфеля достижений), так и в конце обучения, в том числе в форме государственной итоговой аттестации. Оценка достижения планируемых результатов этого блока на уровне, характеризующем исполнительскую компетентность обучающихся, ведётся с помощью *заданий базового уровня*, а на уровне действий, составляющих зону ближайшего развития большинства обучающихся, - с помощью *заданий повышенного уровня*. **Успешное выполнение обучающимися заданий базового уровня служит единственным основанием для положительного решения вопроса о возможности перехода на следующий уровень обучения.**

В блоках «*Выпускник получит возможность научиться*» приводятся планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих понимание опорного учебного материала или выступающих как пропедевтика для дальнейшего изучения данного предмета. Уровень достижений, соответствующий планируемым результатам этой группы, могут продемонстрировать только отдельные мотивированные и способные обучающиеся. В повседневной практике преподавания эта группа целей не отрабатывается со всеми без исключения обучающимися как в силу повышенной сложности учебных действий, так и в силу повышенной сложности учебного материала и/или его пропедевтического характера на данной ступени обучения.

Частично задания, ориентированные на оценку достижения планируемых результатов из блока «*Выпускник получит возможность научиться*», могут включаться в материалы итогового контроля. Основные цели такого включения - предоставить возможность обучающимся продемонстрировать овладение более высокими (по сравнению с базовым) уровнями достижений и выявить динамику роста численности группы наиболее подготовленных обучающихся. При этом **невыполнение обучающимися заданий, с помощью которых ведётся оценка достижения планируемых результатов данного блока, не является препятствием для перехода на следующий уровень обучения.** В ряде случаев достижение планируемых результатов этого блока целесообразно вести в ходе текущего и промежуточного оценивания, а полученные результаты фиксировать в виде накопленной оценки (например, в форме портфеля достижений) и учитывать при определении итоговой оценки.

Подобная структура представления планируемых результатов подчёркивает тот факт, что при организации образовательного процесса, направленного на реализацию и достижение планируемых результатов, от учителя требуется использование таких педагогических технологий, которые основаны на ***дифференциации требований*** к подготовке обучающихся.

На уровне основного общего образования устанавливаются планируемые результаты освоения:

- четырёх ***междисциплинарных учебных программ*** - «Формирование универсальных учебных действий», «Формирование ИКТ-компетентности обучающихся», «Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности» и «Основы смыслового чтения и работа с текстом»;

- ***учебных программ по всем предметам*** - «Русский язык. Родной язык», «Литература. Родная литература», «Иностранный язык. Второй иностранный язык», «История России. Всеобщая история», «Обществознание», «География», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», «Информатика», «Физика», «Биология», «Химия», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Технология», «Физическая культура», «Основы безопасности

жизнедеятельности» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России»

Ведущие целевые установки и основные ожидаемые результаты

В результате изучения **всех без исключения предметов** основной школы получают дальнейшее развитие **личностные, регулятивные, коммуникативные и познавательные универсальные учебные действия, учебная (общая и предметная) и общепользовательская ИКТ-компетентность обучающихся**, составляющие психолого-педагогическую и инструментальную основы формирования способности и готовности к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции; способности к сотрудничеству и коммуникации, решению лично и социально значимых проблем и воплощению решений в практику; способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

В ходе изучения средствами всех предметов у выпускников будут заложены **основы формально-логического мышления, рефлексии**, что будет способствовать:

- порождению нового типа познавательных интересов (интереса не только к фактам, но и к закономерностям);
- расширению и переориентации рефлексивной оценки собственных возможностей - за пределы учебной деятельности в сферу самосознания;
- формированию способности к целеполаганию, самостоятельной постановке новых учебных задач и проектированию собственной учебной деятельности.

В ходе изучения всех учебных предметов обучающиеся **приобретут опыт проектной деятельности** как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределённости. Они получают возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

В ходе планирования и выполнения учебных исследований обучающиеся осваивают умение **оперировать гипотезами** как отличительным инструментом научного рассуждения, приобретут опыт решения интеллектуальных задач на основе мысленного построения различных предположений и их последующей проверки.

В результате целенаправленной учебной деятельности, осуществляемой в формах **учебного исследования, учебного проекта**, в ходе **освоения системы научных понятий** у выпускников будут заложены:

- потребность вникать в суть изучаемых проблем, ставить вопросы, затрагивающие основы знаний, личный, социальный, исторический жизненный опыт;
- основы критического отношения к знанию, жизненному опыту;
- основы ценностных суждений и оценок;
- уважение к величию человеческого разума, позволяющего преодолевать невежество и предрассудки, развивать теоретическое знание, продвигаться в установлении взаимопонимания между отдельными людьми и культурами;
- основы понимания принципиальной ограниченности знания, существования различных точек зрения, взглядов, характерных для разных социокультурных сред и эпох.

В основной школе **на всех предметах** будет продолжена работа по формированию и развитию **основ читательской компетенции**. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована **потребность в систематическом чтении** как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создании образа «потребного будущего».

Обучающиеся усовершенствуют **технику чтения** и приобретут устойчивый **навык осмысленного чтения**, получают возможность приобрести **навык рефлексивного чтения**. Обучающиеся овладеют различными **видами и типами чтения**: ознакомительным,

изучающим, просмотрным, поисковым и выборочным; выразительным чтением; коммуникативным чтением вслух и про себя; учебным и самостоятельным чтением. Они овладеют основными **стратегиями чтения** художественных и других видов текстов и будут способны выбрать стратегию чтения, отвечающую конкретной учебной задаче.

В сфере развития **личностных универсальных учебных действий** приоритетное внимание уделяется формированию:

- **основ гражданской идентичности личности** (включая когнитивный, эмоционально-ценностный и поведенческий компоненты);
- **основ социальных компетенций** (включая ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание);
- готовности и способности к переходу к самообразованию на основе учебно-познавательной мотивации, в том числе **готовности к выбору направления профильного образования**.

В частности, формированию **готовности и способности к выбору направления профильного образования** способствуют:

- целенаправленное формирование *интереса* к изучаемым областям знания и видам деятельности, педагогическая *поддержка любознательности и избирательности интересов*;
- реализация *уровневого подхода как в преподавании* (на основе дифференциации требований к освоению учебных программ и достижению планируемых результатов), *так и в оценочных процедурах* (на основе дифференциации содержания проверочных заданий и/или критериев оценки достижения планируемых результатов на базовом и повышенных уровнях);
- формирование *навыков взаимо- и самооценки, навыков рефлексии* на основе использования критериальной системы оценки;
- организация *системы проб подростками своих возможностей* (в том числе предпрофессиональных проб) за счёт использования дополнительных возможностей образовательного процесса, в том числе: курсов по выбору, вводимых образовательным учреждением⁷; программы формирования ИКТ-компетентности школьников; программы учебно-исследовательской и проектной деятельности; программы внеурочной деятельности; программы профессиональной ориентации; программы экологического образования; программы дополнительного образования, иных возможностей образовательного учреждения;
- целенаправленное формирование в курсе технологии *представлений о рынке труда* и требованиях, предъявляемых различными массовыми востребованными профессиями к подготовке и личным качествам будущего труженика;
- приобретение *практического опыта пробного проектирования жизненной и профессиональной карьеры* на основе соотнесения своих интересов, склонностей, личностных качеств, уровня подготовки с требованиями профессиональной деятельности.

В сфере развития **регулятивных универсальных учебных действий** приоритетное внимание уделяется формированию действий целеполагания, включая способность ставить новые учебные цели и задачи, планировать их реализацию, в том числе во внутреннем плане, осуществлять выбор эффективных путей и средств достижения целей, контролировать и оценивать свои действия как по результату, так и по способу действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение.

Ведущим способом решения этой задачи является формирование способности к проектированию.

В сфере развития **коммуникативных универсальных учебных действий** приоритетное внимание уделяется:

- формированию действий по организации и планированию *учебного сотрудничества с учителем и сверстниками*, умений работать в группе и приобретению опыта такой работы, практическому освоению морально-этических и психологических принципов общения и сотрудничества;

⁷ Предлагаемые с этой целью курсы по выбору должны быть ограничены по объёму (от 11 до 34 часов) и обязательно заканчиваться процедурами самооценки и оценкой презентации выполненных учебных работ.

- практическому освоению умений, составляющих основу *коммуникативной компетентности*: ставить и решать многообразные коммуникативные задачи; действовать с учётом позиции другого и уметь согласовывать свои действия; устанавливать и поддерживать необходимые контакты с другими людьми; удовлетворительно владеть нормами и техникой общения; определять цели коммуникации, оценивать ситуацию, учитывать намерения и способы коммуникации партнёра, выбирать адекватные стратегии коммуникации;

- развитию *речевой деятельности*, приобретению опыта использования речевых средств для регуляции умственной деятельности, приобретению опыта регуляции собственного речевого поведения как основы коммуникативной компетентности.

В сфере развития **познавательных универсальных учебных действий** приоритетное внимание уделяется:

- практическому освоению обучающимися *основ проектно-исследовательской деятельности*;

- развитию *стратегий смыслового чтения и работе с информацией*;

- практическому освоению *методов познания*, используемых в различных областях знания и сферах культуры, соответствующего им *инструментария и понятийного аппарата*, регулярному обращению в учебном процессе к использованию общеучебных умений, знаково-символических средств, широкого спектра *логических действий и операций*.

При изучении учебных предметов обучающиеся усваивают приобретённые на первой ступени *навыки работы с информацией* и пополняют их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;

- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий – концептуальных диаграмм, опорных конспектов);

- заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

Обучающиеся усваивают навык *поиска информации* в компьютерных и некомпьютерных источниках информации, приобретут навык формулирования запросов и опыт использования поисковых машин. Они научатся осуществлять поиск информации в Интернете, школьном информационном пространстве, базах данных и на персональном компьютере с использованием поисковых сервисов, строить поисковые запросы в зависимости от цели запроса и анализировать результаты поиска.

Обучающиеся приобретут потребность поиска дополнительной информации для решения учебных задач и самостоятельной познавательной деятельности; освоят эффективные приёмы поиска, организации и хранения информации на персональном компьютере, в информационной среде учреждения и в Интернете; приобретут первичные навыки формирования и организации собственного информационного пространства.

Они усваивают умение передавать информацию в устной форме, сопровождаемой аудиовизуальной поддержкой, и в письменной форме гипермедиа (т.е. сочетания текста, изображения, звука, ссылок между разными информационными компонентами).

Обучающиеся смогут использовать информацию для установления причинно-следственных связей и зависимостей, объяснений и доказательств фактов в различных учебных и практических ситуациях, ситуациях моделирования и проектирования.

Выпускники получают возможность научиться строить умозаключения и принимать решения на основе самостоятельно полученной информации, а также освоить опыт критического отношения к получаемой информации на основе её сопоставления с информацией из других источников и с имеющимся жизненным опытом.

1.2.3. Личностные результаты освоения основной образовательной программы:

1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация (формирование внутренних структур человеческой психики посредством усвоения внешней социальной деятельности) гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.

2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.

3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.

5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).

6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами обучающиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами; идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, освоение

компетентностей в сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).

7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.

8. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).

9. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

Личностные универсальные учебные действия

В рамках **когнитивного компонента** будут сформированы:

- историко-географический образ, включая представление о территории и границах России, её географических особенностях; знание основных исторических событий развития государственности и общества; знание истории и географии края, его достижений и культурных традиций;
- образ социально-политического устройства - представление о государственной организации России, знание государственной символики (герб, флаг, гимн), знание государственных праздников;
- знание положений Конституции РФ, основных прав и обязанностей гражданина, ориентация в правовом пространстве государственно-общественных отношений;
- знание о своей этнической принадлежности, освоение национальных ценностей, традиций, культуры, знание о народах и этнических группах России;
- освоение общекультурного наследия России и общемирового культурного наследия;
- ориентация в системе моральных норм и ценностей и их иерархизация, понимание конвенционального характера морали;
- основы социально-критического мышления, ориентация в особенностях социальных отношений и взаимодействий, установление взаимосвязи между общественными и политическими событиями;
- экологическое сознание, признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях; знание основных принципов и правил отношения к природе; знание основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий; правил поведения в чрезвычайных ситуациях.

В рамках **ценностного и эмоционального компонентов** будут сформированы:

- гражданский патриотизм, любовь к Родине, чувство гордости за свою страну;
- уважение к истории, культурным и историческим памятникам;

- эмоционально положительное принятие своей этнической идентичности;
- уважение к другим народам России и мира и принятие их, межкультурная толерантность, готовность к равноправному сотрудничеству;
- уважение к личности и её достоинству, доброжелательное отношение к окружающим, нетерпимость к любым видам насилия и готовность противостоять им;
- уважение к ценностям семьи, любовь к природе, признание ценности здоровья, своего и других людей, оптимизм в восприятии мира;
- потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании;
- позитивная моральная самооценка и моральные чувства - чувство гордости при следовании моральным нормам, переживание стыда и вины при их нарушении.

В рамках **деятельностного (поведенческого) компонента** будут сформированы:

- готовность и способность к участию в школьном самоуправлении в пределах возрастных компетенций (дежурство в школе и классе, участие в детских и молодёжных общественных организациях, школьных и внешкольных мероприятиях);
- готовность и способность к выполнению норм и требований школьной жизни, прав и обязанностей ученика;
- умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и принятия; умение конструктивно разрешать конфликты;
- готовность и способность к выполнению моральных норм в отношении взрослых и сверстников в школе, дома, во внеучебных видах деятельности;
- потребность в участии в общественной жизни ближайшего социального окружения, общественно полезной деятельности;
- умение строить жизненные планы с учётом конкретных социально-исторических, политических и экономических условий;
- устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива;
- готовность к выбору профильного образования.

Выпускник получит возможность для формирования:

- *выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к учению;*
- *готовности к самообразованию и самовоспитанию;*
- *адекватной позитивной самооценки и Я-концепции;*
- *компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;*
- *морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учёта позиций участников дилеммы, ориентации на их мотивы и чувства; устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;*
- *эмпатии как осознанного понимания и сопереживания чувствам других, выражающейся в поступках, направленных на помощь и обеспечение благополучия.*

1.2.4. Метапредметные результаты освоения ООП

Метапредметные результаты включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

Формирование ИКТ-компетентности обучающихся

Обращение с устройствами ИКТ

Выпускник научится:

- подключать устройства ИКТ к электрическим и информационным сетям, использовать аккумуляторы;
- соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий;
- правильно включать и выключать устройства ИКТ, входить в операционную систему и завершать работу с ней, выполнять базовые действия с экранными объектами (перемещение курсора, выделение, прямое перемещение, запоминание и вырезание);

- осуществлять информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет;

- входить в информационную среду образовательной организации, в том числе через Интернет, размещать в информационной среде различные информационные объекты;

- выводить информацию на бумагу, правильно обращаться с расходными материалами;

- соблюдать требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ, в частности учитывающие специфику работы с различными экранами.

Выпускник получит возможность научиться:

- осознавать и использовать в практической деятельности основные психологические особенности восприятия информации человеком.

Примечание: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Технология», «Информатика», а также во внеурочной и внешкольной деятельности.

Фиксация изображений и звуков

Выпускник научится:

- осуществлять фиксацию изображений и звуков в ходе процесса обсуждения, проведения эксперимента, природного процесса, фиксацию хода и результатов проектной деятельности;

- учитывать смысл и содержание деятельности при организации фиксации, выделять для фиксации отдельные элементы объектов и процессов, обеспечивать качество фиксации существенных элементов;

- выбирать технические средства ИКТ для фиксации изображений и звуков в соответствии с поставленной целью;

- проводить обработку цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов, создавать презентации на основе цифровых фотографий;

- проводить обработку цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов, проводить транскрибирование цифровых звукозаписей;

- осуществлять видеосъёмку и проводить монтаж отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов.

Выпускник получит возможность научиться:

- различать творческую и техническую фиксацию звуков и изображений;

- использовать возможности ИКТ в творческой деятельности, связанной с искусством;

- осуществлять трёхмерное сканирование.

Примечание: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Искусство», «Русский язык», «Иностранный язык», «Физическая культура», а также во внеурочной деятельности.

Создание письменных сообщений

Выпускник научится:

- создавать текст на русском языке с использованием слепого десятипальцевого клавиатурного письма;

- сканировать текст и осуществлять распознавание сканированного текста;

- осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора;

- создавать текст на основе расшифровки аудиозаписи, в том числе нескольких участников обсуждения, осуществлять письменное смысловое резюмирование высказываний в ходе обсуждения;

- использовать средства орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке.

Выпускник получит возможность научиться:

- создавать текст на иностранном языке с использованием слепого десятипальцевого клавиатурного письма;

- использовать компьютерные инструменты, упрощающие расшифровку аудиозаписей.

Примечание: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Русский язык», «Иностранный язык», «Литература», «История».

Создание графических объектов

Выпускник научится:

- создавать различные геометрические объекты с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- создавать диаграммы различных видов (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами;
- создавать специализированные карты и диаграммы: географические, хронологические;
- создавать графические объекты проведением рукой произвольных линий с использованием специализированных компьютерных инструментов и устройств.

Выпускник получит возможность научиться:

- создавать мультипликационные фильмы;
- создавать виртуальные модели трёхмерных объектов.

Примечание: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Технология», «Обществознание», «География», «История», «Математика».

Создание музыкальных и звуковых сообщений

Выпускник научится:

- использовать звуковые и музыкальные редакторы;
- использовать клавишные и кинестетические синтезаторы;
- использовать программы звукозаписи и микрофоны.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать музыкальные редакторы, клавишные и кинестетические синтезаторы для решения творческих задач.

Примечание: результаты достигаются преимущественно в рамках предмета «Искусство», а также во внеурочной деятельности.

Создание, восприятие и использование гипермедиасообщений

Выпускник научится:

- организовывать сообщения в виде линейного или включающего ссылки представления для самостоятельного просмотра через браузер;
- работать с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами (географические, хронологические) и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования;
- проводить деконструкцию сообщений, выделение в них структуры, элементов и фрагментов;
- использовать при восприятии сообщений внутренние и внешние ссылки;
- формулировать вопросы к сообщению, создавать краткое описание сообщения; цитировать фрагменты сообщения;
- избирательно относиться к информации в окружающем информационном пространстве, отказываться от потребления ненужной информации.

Выпускник получит возможность научиться:

- проектировать дизайн сообщений в соответствии с задачами и средствами доставки;
- понимать сообщения, используя при их восприятии внутренние и внешние ссылки, различные инструменты поиска, справочные источники (включая двуязычные).

Примечание: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Технология», «Литература», «Русский язык», «Иностранный язык», «Искусство», могут достигаться при изучении и других предметов.

Коммуникация и социальное взаимодействие

Выпускник научится:

- выступать с аудио-, видео- поддержкой, включая выступление перед дистанционной аудиторией;

- участвовать в обсуждении (аудиовидеофорум, текстовый форум) с использованием возможностей Интернета;
- использовать возможности электронной почты для информационного обмена;
- вести личный дневник (блог) с использованием возможностей Интернета;
- осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве образовательной организации (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио);
- соблюдать нормы информационной культуры, этики и права; с уважением относиться к частной информации и информационным правам других людей.

Выпускник получит возможность научиться:

- взаимодействовать в социальных сетях, работать в группе над сообщением (вики);
- участвовать в форумах в социальных образовательных сетях;
- взаимодействовать с партнёрами с использованием возможностей Интернета (игровое и театральное взаимодействие).

Примечание: результаты достигаются в рамках всех предметов, а также во внеурочной деятельности.

Поиск и организация хранения информации

Выпускник научится:

- использовать различные приёмы поиска информации в Интернете, поисковые сервисы, строить запросы для поиска информации и анализировать результаты поиска;
- использовать приёмы поиска информации на персональном компьютере, в информационной среде учреждения и в образовательном пространстве;
- использовать различные библиотечные, в том числе электронные, каталоги для поиска необходимых книг;
- искать информацию в различных базах данных, создавать и заполнять базы данных, в частности использовать различные определители;
- формировать собственное информационное пространство: создавать системы папок и размещать в них нужные информационные источники, размещать информацию в Интернете.

Выпускник получит возможность научиться:

- создавать и заполнять различные определители;
- использовать различные приёмы поиска информации в Интернете в ходе учебной деятельности.

Примечание: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «История», «Литература», «Технология», «Информатика».

Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании

Выпускник научится:

- вводить результаты измерений и другие цифровые данные для их обработки, в том числе статистической и визуализации;
- строить математические модели;
- проводить эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике.

Выпускник получит возможность научиться:

- проводить естественно-научные и социальные измерения, вводить результаты измерений и других цифровых данных и обрабатывать их, в том числе статистически и с помощью визуализации;
- анализировать результаты своей деятельности и затрачиваемых ресурсов.

Примечание: результаты достигаются преимущественно в рамках естественных наук, предметов «Обществознание», «Математика».

Моделирование, проектирование и управление

Выпускник научится:

- моделировать с использованием виртуальных конструкторов;
- конструировать и моделировать с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;
- моделировать с использованием средств программирования;

• проектировать и организовывать свою индивидуальную и групповую деятельность, организовывать своё время с использованием ИКТ.

Выпускник получит возможность научиться:

• проектировать виртуальные и реальные объекты и процессы, использовать системы автоматизированного проектирования.

Примечание: результаты достигаются преимущественно в рамках естественных наук, предметов «Технология», «Математика», «Информатика», «Обществознание».

Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности

Выпускник научится:

• планировать и выполнять учебное исследование и учебный проект, используя оборудование, модели, методы и приёмы, адекватные исследуемой проблеме;

• выбирать и использовать методы, релевантные рассматриваемой проблеме;

• распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путём научного исследования, отбирать адекватные методы исследования, формулировать вытекающие из исследования выводы;

• использовать такие математические методы и приёмы, как абстракция и идеализация, доказательство, доказательство от противного, доказательство по аналогии, опровержение, контрпример, индуктивные и дедуктивные рассуждения, построение и исполнение алгоритма;

• использовать такие естественно-научные методы и приёмы, как наблюдение, постановка проблемы, выдвижение «хорошей гипотезы», эксперимент, моделирование, использование математических моделей, теоретическое обоснование, установление границ применимости модели/теории;

• использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: постановка проблемы, опросы, описание, сравнительное историческое описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов;

• ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;

• отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания;

• видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания.

Выпускник получит возможность научиться:

• самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный и социальный проект;

• использовать догадку, озарение, интуицию;

• использовать такие математические методы и приёмы, как перебор логических возможностей, математическое моделирование;

• использовать такие естественно-научные методы и приёмы, как абстрагирование от приводящих факторов, проверка на совместимость с другими известными фактами;

• использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: анкетирование, моделирование, поиск исторических образцов;

• использовать некоторые приёмы художественного познания мира: целостное отображение мира, образность, художественный вымысел, органическое единство общего особенного (типичного) и единичного, оригинальность;

• целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;

• осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

Стратегии смыслового чтения и работа с текстом

Работа с текстом: поиск информации и понимание прочитанного

Выпускник научится:

• ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл:

- определять главную тему, общую цель или назначение текста;

- выбирать из текста или придумать заголовок, соответствующий содержанию и общему смыслу текста;
- формулировать тезис, выражающий общий смысл текста;
- превосходить содержание предметного плана текста по заголовку и с опорой на предыдущий опыт;
- объяснять порядок частей/инструкций, содержащихся в тексте;
- сопоставлять основные текстовые и внетекстовые компоненты: обнаруживать соответствие между частью текста и его общей идеей, сформулированной вопросом, объяснять назначение карты, рисунка, пояснять части графика или таблицы и т. д.;
- находить в тексте требуемую информацию (пробежать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте);
- решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста:
 - определять назначение разных видов текстов;
 - ставить перед собой цель чтения, направляя внимание на полезную в данный момент информацию;
 - различать темы и подтемы специального текста;
 - выделять не только главную, но и избыточную информацию;
 - прогнозировать последовательность изложения идей текста;
 - сопоставлять разные точки зрения и разные источники информации по заданной теме;
 - выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов и мыслей;
 - формировать на основе текста систему аргументов (доводов) для обоснования определённой позиции;
 - понимать душевное состояние персонажей текста, сопереживать им.

Выпускник получит возможность научиться:

- анализировать изменения своего эмоционального состояния в процессе чтения, получения и переработки полученной информации и её осмысления.

Работа с текстом: преобразование и интерпретация информации

Выпускник научится:

- структурировать текст, используя нумерацию страниц, списки, ссылки, оглавление; проводить проверку правописания; использовать в тексте таблицы, изображения;
- преобразовывать текст, используя новые формы представления информации: формулы, графики, диаграммы, таблицы (в том числе динамические, электронные, в частности в практических задачах), переходить от одного представления данных к другому;
- интерпретировать текст:
 - сравнивать и противопоставлять заключённую в тексте информацию разного характера;
 - обнаруживать в тексте доводы в подтверждение выдвинутых тезисов;
 - делать выводы из сформулированных посылок;
 - выводить заключение о намерении автора или главной мысли текста.

Выпускник получит возможность научиться:

- выявлять имплицитную информацию текста на основе сопоставления иллюстративного материала с информацией текста, анализа подтекста (использованных языковых средств и структуры текста).

Работа с текстом: оценка информации

Выпускник научится:

- откликаться на содержание текста:
 - связывать информацию, обнаруженную в тексте, со знаниями из других источников;
 - оценивать утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире;
 - находить доводы в защиту своей точки зрения;
- откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом - мастерство его исполнения;

- на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелы в информации и находить пути восполнения этих пробелов;

- в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию;

- использовать полученный опыт восприятия информационных объектов для обогащения чувственного опыта, высказывать оценочные суждения и свою точку зрения о полученном сообщении (прочитанном тексте).

Выпускник получит возможность научиться:

- критически относиться к рекламной информации;
- находить способы проверки противоречивой информации;
- определять достоверную информацию в случае наличия противоречивой или конфликтной ситуации.

В соответствии ФГОС ООО будут сформированы три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;

- самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;

- планировать пути достижения целей;

- устанавливать целевые приоритеты;

- уметь самостоятельно контролировать своё время и управлять им;

- принимать решения в проблемной ситуации на основе переговоров;

- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; актуальный контроль на уровне произвольного внимания;

- адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как в конце действия, так и по ходу его реализации;

- основам прогнозирования как предвидения будущих событий и развития процесса.

Выпускник получит возможность научиться:

- самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;

- построению жизненных планов во временной перспективе;

- при планировании достижения целей самостоятельно, полно и адекватно учитывать условия и средства их достижения;

- выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ;

- основам саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей;

- осуществлять познавательную рефлексия в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;

- адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи;

- адекватно оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоятельной деятельности;

- основам саморегуляции эмоциональных состояний;

- прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;

- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;

- устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор;

- аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов образом;

- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;

- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;

- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;

- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; владеть устной и письменной речью; строить монологическое контекстное высказывание;

- организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками, определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы;

- осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;

- работать в группе - устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;

- основам коммуникативной рефлексии;

- использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей;

- отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи.

Выпускник получит возможность научиться:

- учитывать и координировать отличные от собственной позиции других людей в сотрудничестве;

- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;

- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;

- продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов; договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;

- брать на себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство);

- оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности;

- осуществлять коммуникативную рефлексию как осознание оснований собственных действий и действий партнёра;

- в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;

- вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем, участвовать в дискуссии и аргументировать свою позицию, владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка;

- следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества на основе уважительного отношения к партнёрам, внимания к личности другого, адекватного межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частности оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнёрам в процессе достижения общей цели совместной деятельности;

- устраивать эффективные групповые обсуждения и обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;

• в совместной деятельности чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять собственную энергию для достижения этих целей.

Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- основам реализации проектно-исследовательской деятельности;
- проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
- создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- давать определение понятиям;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений, ограничение понятия;
- обобщать понятия – осуществлять логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;
- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания);
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;
- основам ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения;
- структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность описываемых событий;
- работать с метафорами - понимать переносный смысл выражений, понимать и употреблять обороты речи, построенные на скрытом уподоблении, образном сближении слов.

Выпускник получит возможность научиться:

- основам рефлексивного чтения;
- ставить проблему, аргументировать её актуальность;
- самостоятельно проводить исследование на основе применения методов наблюдения и эксперимента;
- выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов;
- организовывать исследование с целью проверки гипотез;
- делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы на основе аргументации.

1.2.5. Предметные результаты

1.2.5.1. Русский язык

Речь и речевое общение

Выпускник научится:

- использовать различные виды монолога (повествование, описание, рассуждение; сочетание разных видов монолога) в различных ситуациях общения;
- использовать различные виды диалога в ситуациях формального и неформального, межличностного и межкультурного общения;
- соблюдать нормы речевого поведения в типичных ситуациях общения;
- оценивать образцы устной монологической и диалогической речи с точки зрения соответствия ситуации речевого общения, достижения коммуникативных целей речевого взаимодействия, уместности использованных языковых средств;
- предупреждать коммуникативные неудачи в процессе речевого общения.

Выпускник получит возможность научиться:

- *выступать перед аудиторией с небольшим докладом; публично представлять проект, реферат; публично защищать свою позицию;*
- *участвовать в коллективном обсуждении проблем, аргументировать собственную позицию, доказывать её, убеждать;*
- *понимать основные причины коммуникативных неудач и объяснять их.*

Речевая деятельность

Аудирование

Выпускник научится:

- *различным видам аудирования (с полным пониманием аудиотекста, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации); передавать содержание аудиотекста в соответствии с заданной коммуникативной задачей в устной форме;*
- *понимать и формулировать в устной форме тему, коммуникативную задачу, основную мысль, логику изложения учебно-научного, публицистического, официально-делового, художественного аудиотекстов, распознавать в них основную и дополнительную информацию, комментировать её в устной форме;*
- *передавать содержание учебно-научного, публицистического, официально-делового, художественного аудиотекстов в форме плана, тезисов, ученического изложения (подробного, выборочного, сжатого).*

Выпускник получит возможность научиться:

- *понимать явную и скрытую (подтекстовую) информацию публицистического текста (в том числе в СМИ), анализировать и комментировать её в устной форме.*

Чтение

Выпускник научится:

- *понимать содержание прочитанных учебно-научных, публицистических (информационных и аналитических, художественно-публицистического жанров), художественных текстов и воспроизводить их в устной форме в соответствии с ситуацией общения, а также в форме ученического изложения (подробного, выборочного, сжатого), в форме плана, тезисов (в устной и письменной форме);*
- *использовать практические умения ознакомительного, изучающего, просмотрового способов (видов) чтения в соответствии с поставленной коммуникативной задачей;*
- *передавать схематически представленную информацию в виде связного текста;*
- *использовать приёмы работы с учебной книгой, справочниками и другими информационными источниками, включая СМИ и ресурсы Интернета;*
- *отбирать и систематизировать материал на определённую тему, анализировать отобранную информацию и интерпретировать её в соответствии с поставленной коммуникативной задачей.*

Выпускник получит возможность научиться:

- *понимать, анализировать, оценивать явную и скрытую (подтекстовую) информацию в прочитанных текстах разной функционально-стилевой и жанровой принадлежности;*
- *извлекать информацию по заданной проблеме (включая противоположные точки зрения на её решение) из различных источников (учебно-научных текстов, текстов СМИ, в том числе представленных в электронном виде на различных информационных носителях, официально-деловых текстов), высказывать собственную точку зрения на решение проблемы.*

Говорение

Выпускник научится:

- *создавать устные монологические и диалогические высказывания (в том числе оценочного характера) на актуальные социально-культурные, нравственно-этические, бытовые, учебные темы (в том числе лингвистические, а также темы, связанные с содержанием других изучаемых учебных предметов) разной коммуникативной направленности в соответствии с целями и ситуацией общения (сообщение, небольшой доклад в ситуации учебно-научного общения, бытовой рассказ о событии, история, участие в беседе, споре);*

• обсуждать и чётко формулировать цели, план совместной групповой учебной деятельности, распределение частей работы;

• извлекать из различных источников, систематизировать и анализировать материал на определённую тему и передавать его в устной форме с учётом заданных условий общения;

• соблюдать в практике устного речевого общения основные орфоэпические, лексические, грамматические нормы современного русского литературного языка; стилистически корректно использовать лексику и фразеологию, правила речевого этикета.

Выпускник получит возможность научиться:

• создавать устные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной (на материале изучаемых учебных дисциплин), социально-культурной и деловой сферах общения;

• выступать перед аудиторией с докладом; публично защищать проект, реферат;

• участвовать в дискуссии на учебно-научные темы, соблюдая нормы учебно-научного общения;

• анализировать и оценивать речевые высказывания с точки зрения их успешности в достижении прогнозируемого результата.

Письмо

Выпускник научится:

• создавать письменные монологические высказывания разной коммуникативной направленности с учётом целей и ситуации общения (ученическое сочинение на социально-культурные, нравственно-этические, бытовые и учебные темы, рассказ о событии, тезисы, неофициальное письмо, отзыв, расписка, доверенность, заявление);

• излагать содержание прослушанного или прочитанного текста (подробно, сжато, выборочно) в форме ученического изложения, а также тезисов, плана;

• соблюдать в практике письма основные лексические, грамматические, орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка; стилистически корректно использовать лексику и фразеологию.

Выпускник получит возможность научиться:

• писать рецензии, рефераты;

• составлять аннотации, тезисы выступления, конспекты;

• писать резюме, деловые письма, объявления с учётом внеязыковых требований, предъявляемых к ним, и в соответствии со спецификой употребления языковых средств.

Текст

Выпускник научится:

• анализировать и характеризовать тексты различных типов речи, стилей, жанров с точки зрения смыслового содержания и структуры, а также требований, предъявляемых к тексту как речевому произведению;

• осуществлять информационную переработку текста, передавая его содержание в виде плана (простого, сложного), тезисов, схемы, таблицы и т. п.;

• создавать и редактировать собственные тексты различных типов речи, стилей, жанров с учётом требований к построению связного текста.

Выпускник получит возможность научиться:

• создавать в устной и письменной форме учебно-научные тексты (аннотация, рецензия, реферат, тезисы, конспект, участие в беседе, дискуссии), официально-деловые тексты (резюме, деловое письмо, объявление) с учётом внеязыковых требований, предъявляемых к ним, и в соответствии со спецификой употребления в них языковых средств.

Функциональные разновидности языка

Выпускник научится:

• владеть практическими умениями различать тексты разговорного характера, научные, публицистические, официально-деловые, тексты художественной литературы (экстралингвистические особенности, лингвистические особенности на уровне употребления лексических средств, типичных синтаксических конструкций);

- различать и анализировать тексты разных жанров научного (учебно-научного), публицистического, официально-делового стилей, разговорной речи (отзыв, сообщение, доклад как жанры научного стиля; выступление, статья, интервью, очерк как жанры публицистического стиля; расписка, доверенность, заявление как жанры официально-делового стиля; рассказ, беседа, спор как жанры разговорной речи);

- создавать устные и письменные высказывания разных стилей, жанров и типов речи (отзыв, сообщение, доклад как жанры научного стиля; выступление, интервью, репортаж как жанры публицистического стиля; расписка, доверенность, заявление как жанры официально-делового стиля; рассказ, беседа, спор как жанры разговорной речи; тексты повествовательного характера, рассуждение, описание; тексты, сочетающие разные функционально-смысловые типы речи);

- оценивать чужие и собственные речевые высказывания разной функциональной направленности с точки зрения соответствия их коммуникативным требованиям и языковой правильности;

- исправлять речевые недостатки, редактировать текст;

- выступать перед аудиторией сверстников с небольшими информационными сообщениями, сообщением и небольшим докладом на учебно-научную тему.

Выпускник получит возможность научиться:

- различать и анализировать тексты разговорного характера, научные, публицистические, официально-деловые, тексты художественной литературы с точки зрения специфики использования в них лексических, морфологических, синтаксических средств;

- создавать тексты различных функциональных стилей и жанров (аннотация, рецензия, реферат, тезисы, конспект как жанры учебно-научного стиля), участвовать в дискуссиях на учебно-научные темы; составлять резюме, деловое письмо, объявление в официально-деловом стиле; готовить выступление, информационную заметку, сочинение-рассуждение в публицистическом стиле; принимать участие в беседах, разговорах, спорах в бытовой сфере общения, соблюдая нормы речевого поведения; создавать бытовые рассказы, истории, писать дружеские письма с учётом внеязыковых требований, предъявляемых к ним, и в соответствии со спецификой употребления языковых средств;

- анализировать образцы публичной речи с точки зрения её композиции, аргументации, языкового оформления, достижения поставленных коммуникативных задач;

- выступать перед аудиторией сверстников с небольшой протокольно-этикетной, развлекательной, убеждающей речью.

Общие сведения о языке

Выпускник научится:

- характеризовать основные социальные функции русского языка в России и мире, место русского языка среди славянских языков, роль старославянского (церковнославянского) языка в развитии русского языка;

- определять различия между литературным языком и диалектами, просторечием, профессиональными разновидностями языка, жаргоном и характеризовать эти различия;

- оценивать использование основных изобразительных средств языка.

Выпускник получит возможность научиться:

- характеризовать вклад выдающихся лингвистов в развитие русистики.

Фонетика и орфоэпия. Графика

Выпускник научится:

- проводить фонетический анализ слова;

- соблюдать основные орфоэпические правила современного русского литературного языка;

- извлекать необходимую информацию из орфоэпических словарей и справочников; использовать её в различных видах деятельности.

Выпускник получит возможность научиться:

- опознавать основные выразительные средства фонетики (звукопись);

- выразительно читать прозаические и поэтические тексты;

• *извлекать необходимую информацию из мультимедийных орфоэтических словарей и справочников; использовать её в различных видах деятельности.*

Морфемика и словообразование

Выпускник научится:

- делить слова на морфемы на основе смыслового, грамматического и словообразовательного анализа слова;
- различать изученные способы словообразования;
- анализировать и самостоятельно составлять словообразовательные пары и словообразовательные цепочки слов;
- применять знания и умения по морфемике и словообразованию в практике правописания, а также при проведении грамматического и лексического анализа слов.

Выпускник получит возможность научиться:

- *характеризовать словообразовательные цепочки и словообразовательные гнезда, устанавливая смысловую и структурную связь однокоренных слов;*
- *опознавать основные выразительные средства словообразования в художественной речи и оценивать их;*
- *извлекать необходимую информацию из морфемных, словообразовательных и этимологических словарей и справочников, в том числе мультимедийных;*
- *использовать этимологическую справку для объяснения правописания и лексического значения слова.*

Лексикология и фразеология

Выпускник научится:

- проводить лексический анализ слова, характеризуя лексическое значение, принадлежность слова к группе однозначных или многозначных слов, указывая прямое и переносное значение слова, принадлежность слова к активной или пассивной лексике, а также указывая сферу употребления и стилистическую окраску слова;
- группировать слова по тематическим группам;
- подбирать к словам синонимы, антонимы;
- опознавать фразеологические обороты;
- соблюдать лексические нормы в устных и письменных высказываниях;
- использовать лексическую синонимию как средство исправления неоправданного повтора в речи и как средство связи предложений в тексте;
- опознавать основные виды тропов, построенных на переносном значении слова (метафора, эпитет, олицетворение);
- пользоваться различными видами лексических словарей (толковым словарём, словарём синонимов, антонимов, фразеологическим словарём и др.) и использовать полученную информацию в различных видах деятельности.

Выпускник получит возможность научиться:

- *объяснять общие принципы классификации словарного состава русского языка;*
- *аргументировать различие лексического и грамматического значений слова;*
- *опознавать омонимы разных видов;*
- *оценивать собственную и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления;*
- *опознавать основные выразительные средства лексики и фразеологии в публицистической и художественной речи и оценивать их; объяснять особенности употребления лексических средств в текстах научного и официально-делового стилей речи;*
- *извлекать необходимую информацию из лексических словарей разного типа (толкового словаря, словарей синонимов, антонимов, устаревших слов, иностранных слов, фразеологического словаря и др.) и справочников, в том числе мультимедийных; использовать эту информацию в различных видах деятельности.*

Морфология

Выпускник научится:

- опознавать самостоятельные (знаменательные) части речи и их формы, служебные части речи;

- анализировать слово с точки зрения его принадлежности к той или иной части речи;
- употреблять формы слов различных частей речи в соответствии с нормами современного русского литературного языка;
- применять морфологические знания и умения в практике правописания, в различных видах анализа;
- распознавать явления грамматической омонимии, существенные для решения орфографических и пунктуационных задач.

Выпускник получит возможность научиться:

- анализировать синонимические средства морфологии;
- различать грамматические омонимы;
- опознавать основные выразительные средства морфологии в публицистической и художественной речи и оценивать их; объяснять особенности употребления морфологических средств в текстах научного и официально-делового стилей речи;
- извлекать необходимую информацию из словарей грамматических трудностей, в том числе мультимедийных; использовать эту информацию в различных видах деятельности.

Синтаксис

Выпускник научится:

- опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение) и их виды;
- анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения структурной и смысловой организации, функциональной предназначенности;
- употреблять синтаксические единицы в соответствии с нормами современного русского литературного языка;
- использовать разнообразные синонимические синтаксические конструкции в собственной речевой практике;
- применять синтаксические знания и умения в практике правописания, в различных видах анализа.

Выпускник получит возможность научиться:

- анализировать синонимические средства синтаксиса;
- опознавать основные выразительные средства синтаксиса в публицистической и художественной речи и оценивать их; объяснять особенности употребления синтаксических конструкций в текстах научного и официально-делового стилей речи;
- анализировать особенности употребления синтаксических конструкций с точки зрения их функционально-стилистических качеств, требований выразительности речи.

Правописание: орфография и пунктуация

Выпускник научится:

- соблюдать орфографические и пунктуационные нормы в процессе письма (в объёме содержания курса);
- объяснять выбор написания в устной форме (рассуждение) и письменной форме (с помощью графических символов);
- обнаруживать и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки;
- извлекать необходимую информацию из орфографических словарей и справочников; использовать её в процессе письма.

Выпускник получит возможность научиться:

- демонстрировать роль орфографии и пунктуации в передаче смысловой стороны речи;
- извлекать необходимую информацию из мультимедийных орфографических словарей и справочников по правописанию; использовать эту информацию в процессе письма.

Язык и культура

Выпускник научится:

- выявлять единицы языка с национально-культурным компонентом значения в произведениях устного народного творчества, в художественной литературе и исторических текстах;
- приводить примеры, которые доказывают, что изучение языка позволяет лучше узнать историю и культуру страны;

• уместно использовать правила русского речевого этикета в учебной деятельности и повседневной жизни.

Выпускник получит возможность научиться:

• *характеризовать на отдельных примерах взаимосвязь языка, культуры и истории народа — носителя языка;*

• *анализировать и сравнивать русский речевой этикет с речевым этикетом отдельных народов России и мира.*

1.2.5.2. Литература

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования **предметными результатами** изучения предмета «Литература» являются:

• осознание значимости чтения и изучения литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, как в способе своего эстетического и интеллектуального удовлетворения;

• восприятие литературы как одной из основных культурных ценностей народа (отражающей его менталитет, историю, мировосприятие) и человечества (содержащей смыслы, важные для человечества в целом);

• обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативно-эстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений российской культуры, культуры своего народа, мировой культуры;

• воспитание квалифицированного читателя со сформированным эстетическим вкусом, способного аргументировать свое мнение и оформлять его словесно в устных и письменных высказываниях разных жанров, создавать развернутые высказывания аналитического и интерпретирующего характера, участвовать в обсуждении прочитанного, сознательно планировать свое досуговое чтение;

• развитие способности понимать литературные художественные произведения, воплощающие разные этнокультурные традиции;

• овладение процедурами эстетического и смыслового анализа текста на основе понимания принципиальных отличий литературного художественного текста от научного, делового, публицистического и т. п.,

• формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отраженную в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления.

Наиболее важные **предметные умения**, формируемые у обучающихся в результате освоения программы по литературе основной школы:

5кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.
определять тему и основную мысль произведения				
владеть различными видами пересказа				
	пересказывать сюжет; выявлять особенности композиции, основной конфликт, вычленять фабулу			
характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные характеристики				
	оценивать систему персонажей			
находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры писателя, определять их художественные функции				
		выявлять особенности языка и стиля писателя		
определять родо-жанровую специфику художественного произведения				
		объяснять свое понимание нравственно-		

		философской, социально-исторической и эстетической проблематики произведений
выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними		
		постепенно переходя к анализу текста; анализировать литературные произведения разных жанров
выявлять и осмысливать формы авторской оценки героев, событий, характер авторских взаимоотношений с «читателем» как адресатом произведения (в каждом классе – на своем уровне)		
пользоваться основными теоретико-литературными терминами и понятиями (в каждом классе – умение пользоваться терминами, изученными в этом и предыдущих классах) как инструментом анализа и интерпретации художественного текста		
представлять развернутый устный или письменный ответ на поставленные вопросы (в каждом классе – на своем уровне)		
		вести учебные дискуссии
собирать материал и обрабатывать информацию, необходимую для составления плана, тезисного плана, конспекта, доклада, написания аннотации, сочинения, эссе, литературно-творческой работы, создания проекта на заранее объявленную или самостоятельно/под руководством учителя выбранную литературную или публицистическую тему, для организации дискуссии (в каждом классе – на своем уровне)		
выражать личное отношение к художественному произведению, аргументировать свою точку зрения (в каждом классе – на своем уровне)		
выразительно читать с листа и наизусть произведения/фрагменты произведений художественной литературы, передавая личное отношение к произведению		
выразительно читать с листа и наизусть произведения/фрагменты произведений художественной литературы, передавая личное отношение к произведению		
ориентироваться в информационном образовательном пространстве: работать с энциклопедиями, словарями, справочниками, специальной литературой		
пользоваться каталогами библиотек, библиографическими указателями, системой поиска в Интернете		

При оценке предметных результатов обучения литературе следует учитывать несколько **основных уровней сформированности читательской культуры**.

Уровень	Виды деятельности	Типы диагностических заданий
I уровень		
определяется наивно-реалистическим восприятием литературно-художественного произведения как истории из реальной жизни (сферы так называемой «первичной действительности»). Понимание текста на этом уровне осуществляется на основе буквальной «распаковки» смыслов; к художественному миру	акцентно-смысловое чтение; воспроизведение элементов содержания произведения в устной и письменной форме (изложение, действие по действия заданному	<ul style="list-style-type: none"> • выразительно прочтите следующий фрагмент; • определите, какие события в произведении являются центральными; • определите, где и когда происходят описываемые события; • опишите, каким вам представляется герой произведения, прокомментируйте слова героя;

<p>произведения читатель подходит с житейских позиций. Такое эмоциональное непосредственное восприятие, создает основу для формирования осмысленного и глубокого чтения, но с точки зрения эстетической еще не является достаточным. Оно <i>характеризуется способностями читателя воспроизводить содержание литературного произведения, отвечая на тестовые вопросы</i> (устно, письменно) типа «Что? Кто? Где? Когда? Какой?», кратко выражать / определять свое эмоциональное отношение к событиям и героям – качества последних только называются/перечисляются; способность к обобщениям проявляется слабо.</p>	<p>алгоритму с инструкцией); формулировка вопросов; составление системы вопросов и ответы на них (устные, письменные).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • выделите в тексте наиболее непонятные (загадочные, удивительные и т. п.) для вас места; • ответьте на поставленный учителем/автором учебника вопрос; • определите, выделите, найдите, перечислите признаки, черты, повторяющиеся детали и т.п.
--	--	--

II уровень

<p>обучающийся понимает обусловленность особенностей художественного произведения авторской волей, однако умение находить способы проявления авторской позиции у него пока отсутствуют. У читателей этого уровня формируется стремление размышлять над прочитанным, появляется умение выделять в произведении значимые в смысловом и эстетическом плане отдельные элементы художественного произведения, а также возникает стремление находить и объяснять связи между ними. Читатель этого уровня пытается аргументированно отвечать на вопрос «Как устроен текст?», <i>умеет выделять крупные единицы произведения, пытается</i></p>	<p>устное и письменное выполнение аналитических процедур с использованием теоретических понятий (нахождение элементов текста; наблюдение, описание, сопоставление и сравнение выделенных единиц; объяснение функций каждого из элементов; установление связи между ними; создание комментария на основе сплошного и хронологически последовательного анализа – по фразового (при анализе</p>	<ul style="list-style-type: none"> • выделите, определите, найдите, перечислите признаки, черты, повторяющиеся детали и т.п.; • покажите, какие особенности художественного текста проявляют позицию его автора; • покажите, как в художественном мире произведения проявляются черты реального мира (как внешней для человека реальности, так и внутреннего мира человека); • проанализируйте фрагменты, эпизоды текста (по предложенному алгоритму и без него); • сопоставьте, сравните, найдите сходства и различия (как в одном тексте, так и между разными произведениями); • определите жанр произведения, охарактеризуйте его особенности; • дайте свое рабочее определение следующему теоретико-литературному понятию.
--	--	---

<p><i>определять связи между ними для доказательства верности понимания темы, проблемы и идеи художественного текста.</i></p>	<p>стихотворений и небольших прозаических произведений – рассказов, новелл) или поэтичного; проведение целостного и межтекстового анализа).</p>	<p>Понимание текста на этом уровне читательской культуры осуществляется поверхностно; ученик знает формулировки теоретических понятий и может пользоваться ими при анализе произведения (например, может находить в тексте тропы, элементы композиции, признаки жанра), но не умеет пока делать «мостик» от этой информации к тематике, проблематике и авторской позиции.</p>
<p>III уровень</p>		
<p>определяется умением воспринимать произведение как художественное целое, концептуально осмыслять его в этой целостности, видеть воплощенный в нем авторский замысел. Читатель, достигший этого уровня, сумеет интерпретировать художественный смысл произведения, то есть отвечать на вопросы: «Почему (с какой целью?) произведение построено так, а не иначе? Какой художественный эффект дало именно такое построение, какой вывод на основе именно такого построения мы можем сделать о тематике, проблематике и авторской позиции в данном конкретном произведении?».</p>	<p>устное или письменное истолкование художественных функций особенностей поэтики произведения, рассматриваемого в его целостности, а также истолкование смысла произведения как художественного целого; создание эссе, научно-исследовательских заметок (статьи), доклада на конференции, рецензии, сценария и т.п.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • выделите, определите, найдите, перечислите признаки, черты, повторяющиеся детали и т. п. • определите художественную функцию той или иной детали, приема и т. п.; • определите позицию автора и способы ее выражения; • проинтерпретируйте выбранный фрагмент произведения; • объясните (устно, письменно) смысл названия произведения; • озаглавьте предложенный текст (в случае если у литературного произведения нет заглавия); • напишите сочинение-интерпретацию; • напишите рецензию на произведение, не изучавшееся на уроках литературы. <p>Понимание текста на этом уровне читательской культуры осуществляется на основе «распаковки» смыслов художественного текста как дважды «закодированного» (естественным языком и специфическими художественными средствами⁸).</p>

Разумеется, ни один из перечисленных уровней читательской культуры не реализуется в чистом виде, тем не менее, условно можно считать, что читательское развитие школьников, обучающихся в 5–6 классах, соответствует первому уровню; в процессе

⁸см. Лотман Ю. М. История и типология русской культуры. СПб.: Искусство-СПБ, 2002. С. 16

литературного образования учеников 7–8 классов формируется второй ее уровень; читательская культура учеников 9 класса характеризуется появлением элементов третьего уровня. Это учитывается при осуществлении в литературном образовании разноуровневого подхода к обучению, а также при проверке качества его результатов.

Успешное освоение видов учебной деятельности, соответствующей разным уровням читательской культуры, и способность демонстрировать их во время экзаменационных испытаний служат критериями для определения степени подготовленности обучающихся основной школы. Определяя степень подготовленности, следует учесть условный характер соотнесения описанных заданий и разных уровней читательской культуры. Показателем достигнутых школьником результатов является не столько характер заданий, сколько **качество** их выполнения. Учитель может давать одни и те же задания (определите тематику, проблематику и позицию автора и докажите своё мнение) и, в зависимости от того, какие именно доказательства приводит ученик, определяет уровень читательской культуры и выстраивает уроки так, чтобы перевести ученика на более высокий для него уровень (работает в «зоне ближайшего развития»).

Устное народное творчество

Выпускник научится:

- осознанно воспринимать и понимать фольклорный текст; различать фольклорные и литературные произведения, обращаться к пословицам, поговоркам, фольклорным образам, традиционным фольклорным приёмам в различных ситуациях речевого общения, сопоставлять фольклорную сказку и её интерпретацию средствами других искусств (иллюстрация, мультипликация, художественный фильм);

- выделять нравственную проблематику фольклорных текстов как основу для развития представлений о нравственном идеале своего и русского народов, формирования представлений о русском национальном характере;

- видеть черты русского национального характера в героях русских сказок и былин, видеть черты национального характера своего народа в героях народных сказок и былин;

- учитывая жанрово-родовые признаки произведений устного народного творчества, выбирать фольклорные произведения для самостоятельного чтения;

- целенаправленно использовать малые фольклорные жанры в своих устных и письменных высказываниях;

- определять с помощью пословицы жизненную/вымышленную ситуацию;

- выразительно читать сказки и былины, соблюдая соответствующий интонационный рисунок устного рассказывания;

- пересказывать сказки, чётко выделяя сюжетные линии, не пропуская значимых композиционных элементов, используя в своей речи характерные для народных сказок художественные приёмы;

- выявлять в сказках характерные художественные приёмы и на этой основе определять жанровую разновидность сказки, отличать литературную сказку от фольклорной;

- видеть необычное в обычном, устанавливать неочевидные связи между предметами, явлениями, действиями, отгадывая или сочиняя загадку.

Выпускник получит возможность научиться:

- *сравнивая сказки, принадлежащие разным народам, видеть в них воплощение нравственного идеала конкретного народа (находить общее и различное с идеалом русского и своего народов);*

- *рассказывать о самостоятельно прочитанной сказке, былине, обосновывая свой выбор;*

- *сочинять сказку (в том числе и по пословице), былину и/или придумывать сюжетные линии;*

- *сравнивая произведения героического эпоса разных народов (былину и сагу, былину и сказание), определять черты национального характера;*

- *выбирать произведения устного народного творчества разных народов для самостоятельного чтения, руководствуясь конкретными целевыми установками;*

• *устанавливать связи между фольклорными произведениями разных народов на уровне тематики, проблематики, образов (по принципу сходства и различия).*

Древнерусская литература. Русская литература XVIII в. Русская литература XIX-XX вв. Литература народов России. Зарубежная литература

Выпускник научится:

• осознанно воспринимать художественное произведение в единстве формы и содержания; адекватно понимать художественный текст и давать его смысловой анализ; интерпретировать прочитанное, устанавливать поле читательских ассоциаций, отбирать произведения для чтения;

• воспринимать художественный текст как произведение искусства, послание автора читателю, современнику и потомку;

• определять для себя актуальную и перспективную цели чтения художественной литературы; выбирать произведения для самостоятельного чтения;

• выявлять и интерпретировать авторскую позицию, определяя своё к ней отношение, и на этой основе формировать собственные ценностные ориентации;

• определять актуальность произведений для читателей разных поколений и вступать в диалог с другими читателями;

• анализировать и истолковывать произведения разной жанровой природы, аргументированно формулируя своё отношение к прочитанному;

• создавать собственный текст аналитического и интерпретирующего характера в различных форматах;

• сопоставлять произведение словесного искусства и его воплощение в других искусствах;

• работать с разными источниками информации и владеть основными способами её обработки и презентации.

Выпускник получит возможность научиться:

• *выбирать путь анализа произведения, адекватный жанрово-родовой природе художественного текста;*

• *дифференцировать элементы поэтики художественного текста, видеть их художественную и смысловую функцию;*

• *сопоставлять «чужие» тексты интерпретирующего характера, аргументированно оценивать их;*

• *оценивать интерпретацию художественного текста, созданную средствами других искусств;*

• *создавать собственную интерпретацию изученного текста средствами других искусств;*

• *сопоставлять произведения русской и мировой литературы самостоятельно (или под руководством учителя), определяя линии сопоставления, выбирая аспект для сопоставительного анализа;*

• *вести самостоятельную проектно-исследовательскую деятельность и оформлять её результаты в разных форматах (работа исследовательского характера, реферат, проект).*

1.2.5.3. Родной язык и родная литература

Изучение предметной области "Родной язык и родная литература" **должно обеспечить:**

- воспитание ценностного отношения к родному языку и родной литературе как хранителю культуры, включение в культурно-языковое поле своего народа;

- приобщение к литературному наследию своего народа;

- формирование причастности к свершениям и традициям своего народа, осознание исторической преемственности поколений, своей ответственности за сохранение культуры народа;

- обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения родным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами речевого этикета;

- получение знаний о родном языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий

лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.

Предметные результаты изучения предметной области "Родной язык и родная литература" *должны отразить:*

Родной язык:

- 1) совершенствование видов речевой деятельности (аудирования, чтения, говорения и письма), обеспечивающих эффективное взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения;
- 2) понимание определяющей роли языка в развитии интеллектуальных и творческих способностей личности в процессе образования и самообразования;
- 3) использование коммуникативно-эстетических возможностей родного языка;
- 4) расширение и систематизацию научных знаний о родном языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий родного языка;
- 5) формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения, а также многоаспектного анализа текста;
- 6) обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств на родном языке адекватно ситуации и стилю общения;
- 7) овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии родного языка, основными нормами родного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными), нормами речевого этикета; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний; стремление к речевому самосовершенствованию;
- 8) формирование ответственности за языковую культуру как общечеловеческую ценность.

Родная литература:

- 1) осознание значимости чтения и изучения родной литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, многоаспектного диалога;
- 2) понимание родной литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни;
- 3) обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативно-эстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений культуры своего народа, российской и мировой культуры;
- 4) воспитание квалифицированного читателя со сформированным эстетическим вкусом, способного аргументировать свое мнение и оформлять его словесно в устных и письменных высказываниях разных жанров, создавать развернутые высказывания аналитического и интерпретирующего характера, участвовать в обсуждении прочитанного, сознательно планировать свое досуговое чтение;
- 5) развитие способности понимать литературные художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции;
- 6) овладение процедурами смыслового и эстетического анализа текста на основе понимания принципиальных отличий литературного художественного текста от научного, делового, публицистического и т.п., формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отраженную в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления.

1.2.5.4. Иностранный язык. Второй иностранный язык.

Изучение предметной области "Иностранные языки" *должно обеспечить:*

-приобщение к культурному наследию стран изучаемого иностранного языка, воспитание ценностного отношения к иностранному языку как инструменту познания и достижения взаимопонимания между людьми и народами;

-осознание тесной связи между овладением иностранными языками и личностным, социальным и профессиональным ростом;

-формирование коммуникативной иноязычной компетенции (говорение, аудирование, чтение и письмо), необходимой для успешной социализации и самореализации;

-обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения иностранным языком в соответствии с требованиями к нормам устной и письменной речи, правилами речевого этикета.

Предметные результаты изучения предметной области "Иностранные языки" *должны отражать:*

- 1) формирование дружелюбного и толерантного отношения к ценностям иных культур, оптимизма и выраженной личностной позиции в восприятии мира, в развитии национального самосознания на основе знакомства с жизнью своих сверстников в других странах, с образцами зарубежной литературы разных жанров, с учетом достигнутого обучающимися уровня иноязычной компетентности;
- 2) формирование и совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции; расширение и систематизацию знаний о языке, расширение лингвистического кругозора и лексического запаса, дальнейшее овладение общей речевой культурой;
- 3) достижение допорогового уровня иноязычной коммуникативной компетенции;
- 4) создание основы для формирования интереса к совершенствованию достигнутого уровня владения изучаемым иностранным языком, в том числе на основе самонаблюдения и самооценки, к изучению второго/третьего иностранного языка, к использованию иностранного языка как средства получения информации, позволяющего расширять свои знания в других предметных областях.

1.2.5.4. Иностранный язык. (Английский язык)

Коммуникативные умения

Говорение. Диалогическая речь

Выпускник научится вести комбинированный диалог в стандартных ситуациях неофициального общения, соблюдая нормы речевого этикета, принятые в стране изучаемого языка.

Выпускник получит возможность научиться брать и давать интервью.

Говорение. Монологическая речь

Выпускник научится:

- рассказывать о себе, своей семье, друзьях, школе, своих интересах, планах на будущее; о своём городе/селе, своей стране и странах изучаемого языка с опорой на зрительную наглядность и/или вербальные опоры (ключевые слова, план, вопросы);
- описывать события с опорой на зрительную наглядность и/или вербальные опоры (ключевые слова, план, вопросы);
- давать краткую характеристику реальных людей и литературных персонажей;
- передавать основное содержание прочитанного текста с опорой или без опоры на текст/ключевые слова/план/вопросы.

Выпускник получит возможность научиться:

- *делать сообщение на заданную тему на основе прочитанного;*
- *комментировать факты из прочитанного/прослушанного текста, аргументировать своё отношение к прочитанному/прослушанному;*
- *кратко высказываться без предварительной подготовки на заданную тему в соответствии с предложенной ситуацией общения;*
- *кратко излагать результаты выполненной проектной работы.*

Аудирование

Выпускник научится:

- воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;
- воспринимать на слух и понимать значимую/нужную/запрашиваемую информацию в аутентичных текстах, содержащих как изученные языковые явления, так и некоторое количество неизученных языковых явлений.

Выпускник получит возможность научиться:

- *выделять основную мысль в воспринимаемом на слух тексте;*
- *отделять в тексте, воспринимаемом на слух, главные факты от второстепенных;*
- *использовать контекстуальную или языковую догадку при восприятии на слух текстов, содержащих незнакомые слова;*
- *игнорировать незнакомые языковые явления, несущественные для понимания основного содержания воспринимаемого на слух текста.*

Чтение

Выпускник научится:

- читать и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;
- читать и выборочно понимать значимую/нужную/запрашиваемую информацию в несложных аутентичных текстах, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений.

Выпускник получит возможность научиться:

- *читать и полностью понимать несложные аутентичные тексты, построенные в основном на изученном языковом материале;*
- *догадываться о значении незнакомых слов по сходству с русским/родным языком, по словообразовательным элементам, по контексту;*

• игнорировать в процессе чтения незнакомые слова, не мешающие понимать основное содержание текста;

- пользоваться сносками и лингвострановедческим справочником.

Письменная речь

Выпускник научится:

• заполнять анкеты и формуляры в соответствии с нормами, принятыми в стране изучаемого языка;

• писать личное письмо в ответ на письмо-стимул с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка.

Выпускник получит возможность научиться:

• делать краткие выписки из текста с целью их использования в собственных устных высказываниях;

• составлять план/тезисы устного или письменного сообщения;

• кратко излагать в письменном виде результаты своей проектной деятельности;

• писать небольшие письменные высказывания с опорой на образец.

Языковая компетентность (владение языковыми средствами)

Фонетическая сторона речи

Выпускник научится:

• различать на слух и адекватно, без фонематических ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить все звуки английского языка;

• соблюдать правильное ударение в изученных словах;

• различать коммуникативные типы предложения по интонации;

• адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить фразы с точки зрения их ритмико-интонационных особенностей, в том числе соблюдая правило отсутствия фразового ударения на служебных словах.

Выпускник получит возможность научиться:

• выражать модальные значения, чувства и эмоции с помощью интонации;

• различать на слух британские и американские варианты английского языка.

Орфография

Выпускник научится правильно писать изученные слова.

Выпускник получит возможность научиться сравнивать и анализировать буквосочетания английского языка и их транскрипцию.

Лексическая сторона речи

Выпускник научится:

• узнавать в письменном и звучащем тексте изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные, в пределах тематики основной школы;

• употреблять в устной и письменной речи в их основном значении изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные, в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;

• соблюдать существующие в английском языке нормы лексической сочетаемости;

• распознавать и образовывать родственные слова с использованием основных способов словообразования (аффиксации, конверсии) в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей.

Выпускник получит возможность научиться:

• употреблять в речи в нескольких значениях многозначные слова, изученные в пределах тематики основной школы;

• находить различия между явлениями синонимии и антонимии;

• распознавать принадлежность слов к частям речи по определённым признакам (артиклям, аффиксам и др.);

• использовать языковую догадку в процессе чтения и аудирования (догадываться о значении незнакомых слов по контексту и по словообразовательным элементам).

Грамматическая сторона речи

Выпускник научится:

- оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтаксическими конструкциями и морфологическими формами английского языка в соответствии с коммуникативной задачей в коммуникативно-значимом контексте;

- распознавать и употреблять в речи:

- различные коммуникативные типы предложений: утвердительные, отрицательные, вопросительные (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы), побудительные (в утвердительной и отрицательной форме);

- распространённые простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определённом порядке (We moved to a new house last year);

- предложения с начальным It (It's cold. It's five o'clock. It's interesting. It's winter);

- предложения с начальным There + to be (There are a lot of trees in the park);

- сложносочинённые предложения с сочинительными союзами and, but, or;

- косвенную речь в утвердительных и вопросительных предложениях в настоящем и прошедшем времени;

- имена существительные в единственном и множественном числе, образованные по правилу и исключения;

- имена существительные с определённым/неопределённым/нулевым артиклем;

- личные, притяжательные, указательные, неопределённые, относительные, вопросительные местоимения;

- имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степени, образованные по правилу и исключения, а также наречия, выражающие количество (many/much, few/a few, little/a little);

- количественные и порядковые числительные;

- глаголы в наиболее употребительных временных формах действительного залога: Present Simple, Future Simple и Past Simple, Present и Past Continuous, Present Perfect;

- глаголы в следующих формах страдательного залога: Present Simple Passive, Past Simple Passive;

- различные грамматические средства для выражения будущего времени: Simple Future, to be going to, Present Continuous;

- условные предложения реального характера (Conditional I — If I see Jim, I'll invite him to our school party);

- модальные глаголы и их эквиваленты (may, can, be able to, must, have to, should, could).

Выпускник получит возможность научиться:

- распознавать сложноподчинённые предложения с придаточными: времени с союзами *for, since, during*; цели с союзом *so that*; условия с союзом *unless*; определительными с союзами *who, which, that*;

- распознавать в речи предложения с конструкциями *as ... as; not so ... as; either ... or; neither ... nor*;

- распознавать в речи условные предложения нереального характера (Conditional II — *If I were you, I would start learning French*);

- использовать в речи глаголы во временных формах действительного залога: *Past Perfect, Present Perfect Continuous, Future-in-the-Past*;

- употреблять в речи глаголы в формах страдательного залога: *Future Simple Passive, Present Perfect Passive*;

- распознавать и употреблять в речи модальные глаголы *need, shall, might, would*.

1.2.5.5. Иностранный язык.

(Немецкий язык)

Коммуникативные умения

Говорение. Диалогическая речь

Выпускник научится вести комбинированный диалог в стандартных ситуациях неофициального общения, соблюдая нормы речевого этикета, принятые в стране изучаемого языка.

Выпускник получит возможность научиться брать и давать интервью.

Говорение. Монологическая речь

Выпускник научится:

- рассказывать о себе, своей семье, друзьях, школе, своих интересах, планах на будущее; о своём городе/селе, своей стране и странах изучаемого языка с опорой на зрительную наглядность и/или вербальные опоры (ключевые слова, план, вопросы);
- описывать события с опорой на зрительную наглядность и/или вербальные опоры (ключевые слова, план, вопросы);
- давать краткую характеристику реальных людей и литературных персонажей;
- передавать основное содержание прочитанного текста с опорой или без опоры на текст/ключевые слова/план/вопросы.

Выпускник получит возможность научиться:

- *делать сообщение на заданную тему на основе прочитанного;*
- *комментировать факты из прочитанного/прослушанного текста, аргументировать своё отношение к прочитанному/прослушанному;*
- *кратко высказываться без предварительной подготовки на заданную тему в соответствии с предложенной ситуацией общения;*
- *кратко излагать результаты выполненной проектной работы.*

Аудирование

Выпускник научится:

- воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;
- воспринимать на слух и понимать значимую/нужную/запрашиваемую информацию в аутентичных текстах, содержащих как изученные языковые явления, так и некоторое количество неизученных языковых явлений.

Выпускник получит возможность научиться:

- *выделять основную мысль в воспринимаемом на слух тексте;*
- *отделять в тексте, воспринимаемом на слух, главные факты от второстепенных;*
- *использовать контекстуальную или языковую догадку при восприятии на слух текстов, содержащих незнакомые слова;*
- *игнорировать незнакомые языковые явления, несущественные для понимания основного содержания воспринимаемого на слух текста.*

Чтение

Выпускник научится: • читать и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;

- читать и выборочно понимать значимую/нужную/запрашиваемую информацию в несложных аутентичных текстах, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений.

Выпускник получит возможность научиться:

- *читать и полностью понимать несложные аутентичные тексты, построенные в основном на изученном языковом материале;*
- *догадываться о значении незнакомых слов по сходству с русским/родным языком, по словообразовательным элементам, по контексту;*
- *игнорировать в процессе чтения незнакомые слова, не мешающие понимать основное содержание текста;*
- *пользоваться сносками и лингвострановедческим справочником.*

Письменная речь

Выпускник научится:

- заполнять анкеты и формуляры в соответствии с нормами, принятыми в стране изучаемого языка;

- писать личное письмо в ответ на письмо-стимул с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка.

Выпускник получит возможность научиться:

- *делать краткие выписки из текста с целью их использования в собственных устных высказываниях;*
- *составлять план/тезисы устного или письменного сообщения;*
- *кратко излагать в письменном виде результаты своей проектной деятельности;*
- *писать небольшие письменные высказывания с опорой на образец.*

Языковая компетентность (владение языковыми средствами)

Фонетическая сторона речи

Выпускник научится:

- различать на слух и адекватно, без фонематических ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить все звуки немецкого языка;
- соблюдать правильное ударение в изученных словах;
- различать коммуникативные типы предложения по интонации;

Орфография

Выпускник научится правильно писать изученные слова.

Лексическая сторона речи

Выпускник научится:

- узнавать в письменном и звучащем тексте изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные, в пределах тематики основной школы;
- употреблять в устной и письменной речи в их основном значении изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные, в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
- соблюдать существующие в английском языке нормы лексической сочетаемости;
- распознавать и образовывать родственные слова с использованием основных способов словообразования (аффиксации, конверсии) в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей.

Выпускник получит возможность научиться:

- *употреблять в речи в нескольких значениях многозначные слова, изученные в пределах тематики основной школы;*
- *находить различия между явлениями синонимии и антонимии;*
- *распознавать принадлежность слов к частям речи по определённым признакам (артиклям, аффиксам и др.);*
- *использовать языковую догадку в процессе чтения и аудирования (догадываться о значении незнакомых слов по контексту и по словообразовательным элементам).*

Грамматическая сторона речи

Выпускник научится:

- оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтаксическими конструкциями и морфологическими формами английского языка в соответствии с коммуникативной задачей в коммуникативно-значимом контексте;
- распознавать и употреблять в речи:
 - различные коммуникативные типы предложений: утвердительные, отрицательные, вопросительные (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы), побудительные (в утвердительной и отрицательной форме);
 - сложносочинённые предложения с сочинительными союзами
 - сложноподчинённые предложения с придаточными: дополнительными, времени; цели; причины; условия; определительными;
 - косвенную речь в утвердительных и вопросительных предложениях в настоящем и прошедшем времени;

- имена существительные в единственном и множественном числе, образованные по правилу и исключения;
- имена существительные с определённым/неопределённым/нулевым артиклем;
- личные, притяжательные, указательные, неопределённые, относительные, вопросительные местоимения;
- имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степени, образованные по правилу и исключения, а также наречия
- количественные и порядковые числительные;
- глаголы в наиболее употребительных временных формах действительного залога;
- глаголы в формах страдательного залога;
- грамматические средства для выражения будущего времени;
- модальные глаголы ;
- инфинитивные группы.

1.2.5.6. История России. Всеобщая история⁹

Предметные результаты освоения курса истории на уровне основного общего образования предполагают, что у обучающегося сформированы:

- целостные представления об историческом пути человечества, разных народов и государств как необходимой основы миропонимания и познания современного общества; о преемственности исторических эпох и непрерывности исторических процессов; о месте и роли России в мировой истории;
- базовые исторические знания об основных этапах и закономерностях развития человеческого общества с древности до наших дней;
- способность применять понятийный аппарат исторического знания и приемы исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и явлений прошлого и современности;
- способность применять исторические знания для осмысления общественных событий и явлений прошлого и современности;
- умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность; способность определять и аргументировать свое отношение к ней;
- умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию;
- уважение к мировому и отечественному историческому наследию, культуре своего и других народов; готовность применять исторические знания для выявления и сохранения исторических и культурных памятников своей страны и мира.⁹

История Древнего мира (5 класс)

Выпускник научится:

- определять место исторических событий во времени, объяснять смысл основных хронологических понятий, терминов (тысячелетие, век, до нашей эры, нашей эры);
- использовать историческую карту как источник информации о расселении человеческих общностей в эпохи первобытности и Древнего мира, расположении древних цивилизаций и государств, местах важнейших событий;
- проводить поиск информации в отрывках исторических текстов, материальных памятниках Древнего мира;

⁹ Планируемые результаты представлены в виде общего перечня для курсов отечественной и всеобщей истории. Это объясняется тем, что при разработке планируемых результатов за основу принята структура познавательной деятельности школьников. В широком смысле речь идет о методологической общности. В то же время общий перечень способствует установлению содержательных связей курсов отечественной и всеобщей истории, что всегда является актуальной задачей для преподавателей. В календарно-тематическом планировании и в методических разработках планируемые результаты могут конкретизироваться применительно к курсу, разделу, теме.

- описывать условия существования, основные занятия, образ жизни людей в древности, памятники древней культуры; рассказывать о событиях древней истории;

- раскрывать характерные, существенные черты: а) форм государственного устройства древних обществ (с использованием понятий «деспотия», «полис», «республика», «закон», «империя», «метрополия», «колония» и др.); б) положения основных групп населения в древневосточных и античных обществах (правители и подданные, свободные и рабы); в) религиозных верований людей в древности;

- объяснять, в чем заключались назначение и художественные достоинства памятников древней культуры: архитектурных сооружений, предметов быта, произведений искусства;

- давать оценку наиболее значительным событиям и личностям древней истории.

Выпускник получит возможность научиться:

- *давать характеристику общественного строя древних государств;*

- *сопоставлять свидетельства различных исторических источников, выявляя в них общее и различия;*

- *видеть проявления влияния античного искусства в окружающей среде;*

- *высказывать суждения о значении и месте исторического и культурного наследия древних обществ в мировой истории.*

История Средних веков. От Древней Руси к Российскому государству (VIII –XV вв.) (6 класс)

Выпускник научится:

- локализовать во времени общие рамки и события Средневековья, этапы становления и развития Российского государства; соотносить хронологию истории Руси и всеобщей истории;

- использовать историческую карту как источник информации о территории, об экономических и культурных центрах Руси и других государств в Средние века, о направлениях крупнейших передвижений людей – походов, завоеваний, колонизаций и др.;

- проводить поиск информации в исторических текстах, материальных исторических памятниках Средневековья;

- составлять описание образа жизни различных групп населения в средневековых обществах на Руси и в других странах, памятников материальной и художественной культуры; рассказывать о значительных событиях средневековой истории;

- раскрывать характерные, существенные черты: а) экономических и социальных отношений, политического строя на Руси и в других государствах; б) ценностей, господствовавших в средневековых обществах, религиозных воззрений, представлений средневекового человека о мире;

- объяснять причины и следствия ключевых событий отечественной и всеобщей истории Средних веков;

- сопоставлять развитие Руси и других стран в период Средневековья, показывать общие черты и особенности (в связи с понятиями «политическая раздробленность», «централизованное государство» и др.);

- давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Средних веков.

Выпускник получит возможность научиться:

- *давать сопоставительную характеристику политического устройства государств Средневековья (Русь, Запад, Восток);*

- *сравнивать свидетельства различных исторических источников, выявляя в них общее и различия;*

- *составлять на основе информации учебника и дополнительной литературы описание памятников средневековой культуры Руси и других стран, объяснять, в чем заключаются их художественные достоинства и значение.*

История Нового времени. Россия в XVI – XIX веках (7–9 класс)

Выпускник научится:

- локализовать во времени хронологические рамки и рубежные события Нового времени как исторической эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое время;

- использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений – походов, завоеваний, колонизации и др.;

- анализировать информацию различных источников по отечественной и всеобщей истории Нового времени;

- составлять описание положения и образа жизни основных социальных групп в России и других странах в Новое время, памятников материальной и художественной культуры; рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени;

- систематизировать исторический материал, содержащийся в учебной и дополнительной литературе по отечественной и всеобщей истории Нового времени;

- раскрывать характерные, существенные черты: а) экономического и социального развития России и других стран в Новое время; б) эволюции политического строя (включая понятия «монархия», «самодержавие», «абсолютизм» и др.); в) развития общественного движения («консерватизм», «либерализм», «социализм»); г) представлений о мире и общественных ценностях; и т.д.) художественной культуры Нового времени;

- объяснять причины и следствия ключевых событий и процессов отечественной и всеобщей истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций, взаимодействий между народами и др.);

- сопоставлять развитие России и других стран в Новое время, сравнивать исторические ситуации и события;

- давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Нового времени.

Выпускник получит возможность научиться:

- *используя историческую карту, характеризовать социально-экономическое и политическое развитие России, других государств в Новое время;*

- *использовать элементы источниковедческого анализа при работе с историческими материалами (определение принадлежности и достоверности источника, позиций автора и др.);*

- *сравнивать развитие России и других стран в Новое время, объяснять, в чем заключались общие черты и особенности;*

- *применять знания по истории России и своего края в Новое время при составлении описаний исторических и культурных памятников своего города, края и т. д.*

1.2.5.7. Обществознание

Человек. Деятельность человека

Выпускник научится:

- использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы;

- характеризовать основные возрастные периоды жизни человека, особенности подросткового возраста;

- в модельных и реальных ситуациях выделять сущностные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека;

- характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека;

- приводить примеры основных видов деятельности человека;

- выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов; выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов.

Выпускник получит возможность научиться:

- *выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях, связанных с деятельностью человека;*
- *оценивать роль деятельности в жизни человека и общества;*
- *оценивать последствия удовлетворения мнимых потребностей, на примерах показывать опасность удовлетворения мнимых потребностей, угрожающих здоровью;*
- *использовать элементы причинно-следственного анализа при характеристике межличностных конфликтов;*
- *моделировать возможные последствия позитивного и негативного воздействия группы на человека, делать выводы.*

Общество

Выпускник научится:

- *демонстрировать на примерах взаимосвязь природы и общества, раскрывать роль природы в жизни человека;*
- *распознавать на основе приведенных данных основные типы обществ;*
- *характеризовать движение от одних форм общественной жизни к другим; оценивать социальные явления с позиций общественного прогресса;*
- *различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни;*
- *выполнять несложные познавательные и практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества;*
- *характеризовать экологический кризис как глобальную проблему человечества, раскрывать причины экологического кризиса;*
- *на основе полученных знаний выбирать в предлагаемых модельных ситуациях и осуществлять на практике экологически рациональное поведение;*
- *раскрывать влияние современных средств массовой коммуникации на общество и личность;*
- *конкретизировать примерами опасность международного терроризма.*

Выпускник получит возможность научиться:

- *наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественной жизни;*
- *выявлять причинно-следственные связи общественных явлений и характеризовать основные направления общественного развития;*
- *осознанно содействовать защите природы.*

Социальные нормы

Выпускник научится:

- *раскрывать роль социальных норм как регуляторов общественной жизни и поведения человека;*
- *различать отдельные виды социальных норм;*
- *характеризовать основные нормы морали;*
- *критически осмысливать информацию морально-нравственного характера, полученную из разнообразных источников, систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для определения собственной позиции, для соотнесения своего поведения и поступков других людей с нравственными ценностями;*
- *раскрывать сущность патриотизма, гражданственности; приводить примеры проявления этих качеств из истории и жизни современного общества;*
- *характеризовать специфику норм права;*
- *сравнивать нормы морали и права, выявлять их общие черты и особенности;*
- *раскрывать сущность процесса социализации личности;*
- *объяснять причины отклоняющегося поведения;*

- описывать негативные последствия наиболее опасных форм отклоняющегося поведения.

Выпускник получит возможность научиться:

- *использовать элементы причинно-следственного анализа для понимания влияния моральных устоев на развитие общества и человека;*
- *оценивать социальную значимость здорового образа жизни.*

Сфера духовной культуры

Выпускник научится:

- характеризовать развитие отдельных областей и форм культуры, выражать свое мнение о явлениях культуры;
- описывать явления духовной культуры;
- объяснять причины возрастания роли науки в современном мире;
- оценивать роль образования в современном обществе;
- различать уровни общего образования в России;
- находить и извлекать социальную информацию о достижениях и проблемах развития культуры из адаптированных источников различного типа;
- описывать духовные ценности российского народа и выражать собственное отношение к ним;
- объяснять необходимость непрерывного образования в современных условиях;
- учитывать общественные потребности при выборе направления своей будущей профессиональной деятельности;
- раскрывать роль религии в современном обществе;
- характеризовать особенности искусства как формы духовной культуры.

Выпускник получит возможность научиться:

- *описывать процессы создания, сохранения, трансляции и усвоения достижений культуры;*
- *характеризовать основные направления развития отечественной культуры в современных условиях;*
- *критически воспринимать сообщения и рекламу в СМИ и Интернете о таких направлениях массовой культуры, как шоу-бизнес и мода.*

Социальная сфера

Выпускник научится:

- описывать социальную структуру в обществах разного типа, характеризовать основные социальные общности и группы;
- объяснять взаимодействие социальных общностей и групп;
- характеризовать ведущие направления социальной политики Российского государства;
- выделять параметры, определяющие социальный статус личности;
- приводить примеры предписанных и достигаемых статусов;
- описывать основные социальные роли подростка;
- конкретизировать примерами процесс социальной мобильности;
- характеризовать межнациональные отношения в современном мире;
- объяснять причины межнациональных конфликтов и основные пути их разрешения;
- характеризовать, раскрывать на конкретных примерах основные функции семьи в обществе;
- раскрывать основные роли членов семьи;
- характеризовать основные слагаемые здорового образа жизни; осознанно выбирать верные критерии для оценки безопасных условий жизни;

- выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения семейных конфликтов. Выражать собственное отношение к различным способам разрешения семейных конфликтов.

Выпускник получит возможность научиться:

- *раскрывать понятия «равенство» и «социальная справедливость» с позиций историзма;*

- *выражать и обосновывать собственную позицию по актуальным проблемам молодежи;*

- *выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения семейных конфликтов; выражать собственное отношение к различным способам разрешения семейных конфликтов;*

- *формировать положительное отношение к необходимости соблюдать здоровый образ жизни; корректировать собственное поведение в соответствии с требованиями безопасности жизнедеятельности;*

- *использовать элементы причинно-следственного анализа при характеристике семейных конфликтов;*

- *находить и извлекать социальную информацию о государственной семейной политике из адаптированных источников различного типа.*

Политическая сфера жизни общества

Выпускник научится:

- объяснять роль политики в жизни общества;
- различать и сравнивать различные формы правления, иллюстрировать их примерами;
- давать характеристику формам государственно-территориального устройства;
- различать различные типы политических режимов, раскрывать их основные признаки;

- раскрывать на конкретных примерах основные черты и принципы демократии;

- называть признаки политической партии, раскрывать их на конкретных примерах;

- характеризовать различные формы участия граждан в политической жизни.

Выпускник получит возможность научиться:

- осознавать значение гражданской активности и патриотической позиции в укреплении нашего государства;

- *соотносить различные оценки политических событий и процессов и делать обоснованные выводы.*

Гражданин и государство

Выпускник научится:

- характеризовать государственное устройство Российской Федерации, называть органы государственной власти страны, описывать их полномочия и компетенцию;

- объяснять порядок формирования органов государственной власти РФ;

- раскрывать достижения российского народа;

- объяснять и конкретизировать примерами смысл понятия «гражданство»;

- называть и иллюстрировать примерами основные права и свободы граждан, гарантированные Конституцией РФ;

- осознавать значение патриотической позиции в укреплении нашего государства;

- характеризовать конституционные обязанности гражданина.

Выпускник получит возможность научиться:

- *аргументированно обосновывать влияние происходящих в обществе изменений на положение России в мире;*

- *использовать знания и умения для формирования способности уважать права других людей, выполнять свои обязанности гражданина РФ.*

Основы российского законодательства

Выпускник научится:

- характеризовать систему российского законодательства;
- раскрывать особенности гражданской дееспособности несовершеннолетних;
- характеризовать гражданские правоотношения;
- раскрывать смысл права на труд;
- объяснять роль трудового договора;
- разъяснять на примерах особенности положения несовершеннолетних в трудовых отношениях;
- характеризовать права и обязанности супругов, родителей, детей;
- характеризовать особенности уголовного права и уголовных правоотношений;
- конкретизировать примерами виды преступлений и наказания за них;
- характеризовать специфику уголовной ответственности несовершеннолетних;
- раскрывать связь права на образование и обязанности получить образование;
- анализировать несложные практические ситуации, связанные с гражданскими, семейными, трудовыми правоотношениями; в предлагаемых модельных ситуациях определять признаки правонарушения, проступка, преступления;
 - исследовать несложные практические ситуации, связанные с защитой прав и интересов детей, оставшихся без попечения родителей;
 - находить, извлекать и осмысливать информацию правового характера, полученную из доступных источников, систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом.

Выпускник получит возможность научиться:

- *на основе полученных знаний о правовых нормах выбирать в предлагаемых модельных ситуациях и осуществлять на практике модель правомерного социального поведения, основанного на уважении к закону и правопорядку;*
- *оценивать сущность и значение правопорядка и законности, собственный возможный вклад в их становление и развитие;*
- *осознанно содействовать защите правопорядка в обществе правовыми способами и средствами.*

Экономика

Выпускник научится:

- объяснять проблему ограниченности экономических ресурсов;
- различать основных участников экономической деятельности: производителей и потребителей, предпринимателей и наемных работников; раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности;
- раскрывать факторы, влияющие на производительность труда;
- характеризовать основные экономические системы, экономические явления и процессы, сравнивать их; анализировать и систематизировать полученные данные об экономических системах;
- характеризовать механизм рыночного регулирования экономики; анализировать действие рыночных законов, выявлять роль конкуренции;
- объяснять роль государства в регулировании рыночной экономики; анализировать структуру бюджета государства;
- называть и конкретизировать примерами виды налогов;
- характеризовать функции денег и их роль в экономике;
- раскрывать социально-экономическую роль и функции предпринимательства;
- анализировать информацию об экономической жизни общества из адаптированных источников различного типа; анализировать несложные статистические данные, отражающие экономические явления и процессы;
- формулировать и аргументировать собственные суждения, касающиеся отдельных вопросов экономической жизни и опирающиеся на экономические знания и личный опыт;

использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности; оценивать этические нормы трудовой и предпринимательской деятельности;

- раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности;
- характеризовать экономику семьи; анализировать структуру семейного бюджета;
- использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности;
- обосновывать связь профессионализма и жизненного успеха.

Выпускник получит возможность научиться:

- *анализировать с опорой на полученные знания несложную экономическую информацию, получаемую из неадаптированных источников;*
- *выполнять практические задания, основанные на ситуациях, связанных с описанием состояния российской экономики;*
- *анализировать и оценивать с позиций экономических знаний сложившиеся практики и модели поведения потребителя;*
- *решать с опорой на полученные знания познавательные задачи, отражающие типичные ситуации в экономической сфере деятельности человека;*
- *грамотно применять полученные знания для определения экономически рационального поведения и порядка действий в конкретных ситуациях;*
- *сопоставлять свои потребности и возможности, оптимально распределять свои материальные и трудовые ресурсы, составлять семейный бюджет.*

1.2.5.8. География

Источники географической информации

Выпускник научится:

- использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации, необходимой для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- анализировать, обобщать и интерпретировать географическую информацию;
- находить и формулировать по результатам наблюдений (в том числе инструментальных) зависимости и закономерности;
- определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания;
- выявлять в процессе работы с одним или несколькими источниками географической информации содержащуюся в них противоречивую информацию;
- составлять описания географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников географической информации;
- представлять в различных формах географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач.

Выпускник получит возможность научиться:

- *ориентироваться на местности при помощи топографических карт и современных навигационных приборов;*
- *читать космические снимки и аэрофотоснимки, планы местности и географические карты;*
- *строить простые планы местности;*
- *создавать простейшие географические карты различного содержания;*
- *моделировать географические объекты и явления при помощи компьютерных программ.*

Природа Земли и человек

Выпускник научится:

- различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;

- использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и географических различий;

- проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;

- оценивать характер взаимосвязи деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде

- приводить примеры, иллюстрирующие роль географической науки в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности;

- воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и СМИ;

- создавать письменные тексты и устные сообщения о географических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

Население Земли

Выпускник научится:

- различать изученные демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения Земли, отдельных регионов и стран;

- сравнивать особенности населения отдельных регионов и стран;

- использовать знания о взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для объяснения их географических различий;

- проводить расчёты демографических показателей;

- объяснять особенности адаптации человека к разным природным условиям.

Выпускник получит возможность научиться:

- приводить примеры, иллюстрирующие роль практического использования знаний о населении в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества, стран и регионов;

- самостоятельно проводить по разным источникам информации исследование, связанное с изучением населения.

Материки, океаны и страны

Выпускник научится:

- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов и стран;

- сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран;

- оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;

- описывать на карте положение и взаиморасположение географических объектов;

- объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;

- создавать письменные тексты и устные сообщения об особенностях природы, населения и хозяйства изученных стран на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

Выпускник получит возможность научиться:

- выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов, происходящих в географической оболочке;

- сопоставлять существующие в науке точки зрения о причинах происходящих глобальных изменений климата;

- *оценить положительные и негативные последствия глобальных изменений климата для отдельных регионов и стран;*
- *объяснять закономерности размещения населения и хозяйства отдельных территорий в связи с природными и социально-экономическими факторами.*

Особенности географического положения России

Выпускник научится:

- различать принципы выделения государственной территории и исключительной экономической зоны России и устанавливать соотношения между ними;
- оценивать воздействие географического положения России и её отдельных частей на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- использовать знания о мировом, поясном, декретном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий с контекстом из реальной жизни.

Выпускник получит возможность научиться:

- *оценивать возможные в будущем изменения географического положения России, обусловленные мировыми геодемографическими, геополитическими и геоэкономическими процессами, а также развитием глобальной коммуникационной системы.*

Природа России

Выпускник научится:

- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны и отдельных регионов;
- сравнивать особенности природы отдельных регионов страны;
- оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- описывать положение на карте и взаиморасположение географических объектов;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны;
- оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами отдельных территорий России;
- создавать собственные тексты и устные сообщения об особенностях компонентов природы России на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

Выпускник получит возможность научиться:

- *оценивать возможные последствия изменений климата отдельных территорий страны, связанных с глобальными изменениями климата;*
- *делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов.*

Население России

Выпускник научится:

- различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, отдельных регионов и стран;
- анализировать факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории России, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения;
- сравнивать особенности населения отдельных регионов страны по этническому, языковому и религиозному составу;
- объяснять особенности динамики численности, половозрастной структуры и размещения населения России и её отдельных регионов;
- находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов или закономерностей;
- использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и

религиозном составе для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни.

Выпускник получит возможность научиться:

- *выдвигать и обосновывать с опорой на статистические данные гипотезы об изменении численности населения России, его половозрастной структуры, развитии человеческого капитала;*

- *оценивать ситуацию на рынке труда и её динамику.*

Хозяйство России

Выпускник научится:

- различать показатели, характеризующие отраслевую и территориальную структуру хозяйства;

- анализировать факторы, влияющие на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны;

- объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России;

- использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни.

Выпускник получит возможность научиться:

- *выдвигать и обосновывать на основе анализа комплекса источников информации гипотезы об изменении отраслевой и территориальной структуры хозяйства страны;*

- *обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйства России.*

Районы России

Выпускник научится:

- объяснять особенности природы, населения и хозяйства географических районов страны;

- сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов страны;

- оценивать районы России с точки зрения особенностей природных, социально-экономических, техногенных и экологических факторов и процессов.

Выпускник получит возможность научиться:

- *составлять комплексные географические характеристики районов разного ранга;*

- *самостоятельно проводить по разным источникам информации исследования, связанные с изучением природы, населения и хозяйства географических районов и их частей;*

- *создавать собственные тексты и устные сообщения о географических особенностях отдельных районов России и их частей на основе нескольких источников информации, сопроводить выступление презентацией;*

- *оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития регионов;*

- *выбирать критерии для сравнения, сопоставления, оценки и классификации природных, социально-экономических, геоэкологических явлений и процессов на территории России.*

Россия в современном мире

Выпускник научится:

- сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности жизни, качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;

- оценивать место и роль России в мировом хозяйстве.

Выпускник получит возможность научиться:

- *выбирать критерии для определения места страны в мировой экономике;*

- *объяснять возможности России в решении современных глобальных проблем человечества;*

- *оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития России.*

1.2.5.9. Математика.

Выпускник научится в 5-6 классах (для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне)

- Оперировать на базовом уровне¹⁰ понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность;

- задавать множества перечислением их элементов;
- находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- распознавать логически некорректные высказывания.

Числа

- Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число;

- использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений;

- использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач;

- выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;

- сравнивать рациональные числа.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- оценивать результаты вычислений при решении практических задач;

- выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;

- составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

Статистика и теория вероятностей

- Представлять данные в виде таблиц, диаграмм,

- читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы.

Текстовые задачи

- Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;

- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка), в которой даны значения двух из трёх взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;

- осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;

- составлять план решения задачи;

- выделять этапы решения задачи;

- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;

- знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;

- решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;

- решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними;

- находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины;

- решать несложные логические задачи методом рассуждений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых величин в задаче (делать прикидку)

Наглядная геометрия

Геометрические фигуры

- Оперировать на базовом уровне понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырёхугольник, прямоугольник и квадрат,

¹⁰Здесь и далее – распознавать конкретные примеры общих понятий по характерным признакам, выполнять действия в соответствии с определением и простейшими свойствами понятий, конкретизировать примерами общие понятия.

окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар. Изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки и циркуля.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- решать практические задачи с применением простейших свойств фигур.

Измерения и вычисления

• выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;

- вычислять площади прямоугольников.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади прямоугольников;

• выполнять простейшие построения и измерения на местности, необходимые в реальной жизни.

История математики

• описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;

• знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей.

Выпускник получит возможность научиться в 5-6 классах (для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом и углублённом уровнях)

Элементы теории множеств и математической логики

• *Оперировать понятиями: множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность,*

• *определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания.*

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• *распознавать логически некорректные высказывания;*

• *строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики.*

Числа

• *Оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных;*

• *понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа;*

• *выполнять вычисления, в том числе с использованием приёмов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий;*

• *использовать признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, суммы и произведения чисел при выполнении вычислений и решении задач, обосновывать признаки делимости;*

• *выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;*

• *упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенных и десятичных дробей;*

• *находить НОД и НОК чисел и использовать их при решении задач;*

• *оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа.*

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• *применять правила приближенных вычислений при решении практических задач и решении задач других учебных предметов;*

• *выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений;*

• *составлять числовые выражения и оценивать их значения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.*

Уравнения и неравенства

- *Оперировать понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство.*

Статистика и теория вероятностей

- *Оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое,*
- *извлекать, информацию, представленную в таблицах, на диаграммах;*
- *составлять таблицы, строить диаграммы на основе данных.*

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- *извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений.*

Текстовые задачи

- *Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности;*
- *использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач;*
- *знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию);*
- *моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы;*
- *выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;*
- *интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;*
- *анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях;*
- *исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта;*
- *решать разнообразные задачи «на части»,*
- *решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;*
- *осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение); выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задачи указанных типов.*

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- *выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых абстрагировались), конструировать новые ситуации с учётом этих характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества;*
- *решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;*
- *решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета.*

Наглядная геометрия

Геометрические фигуры

- *Извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;*
- *изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью компьютерных инструментов.*

Измерения и вычисления

- *выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;*

- вычислять площади прямоугольников, квадратов, объёмы прямоугольных параллелепипедов, кубов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади участков прямоугольной формы, объёмы комнат;
- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;
- оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.

История математики

- Характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей.

Выпускник научится в 7-9 классах (для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне)

Элементы теории множеств и математической логики

- Оперировать на базовом уровне понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность;
- задавать множества перечислением их элементов;
- находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях;
- оперировать на базовом уровне понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство;
- приводить примеры и контрпримеры для подтверждения своих высказываний.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов.

Числа

- Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанная дробь, рациональное число, арифметический квадратный корень;
- использовать свойства чисел и правила действий при выполнении вычислений;
- использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач;
- выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;
- оценивать значение квадратного корня из положительного целого числа;
- распознавать рациональные и иррациональные числа;
- сравнивать числа.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
- выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;
- составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

Тождественные преобразования

- Выполнять несложные преобразования для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
- выполнять несложные преобразования целых выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые;
- использовать формулы сокращённого умножения (квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов) для упрощения вычислений значений выражений;
- выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений и выражений с квадратными корнями.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- понимать смысл записи числа в стандартном виде;

- оперировать на базовом уровне понятием «стандартная запись числа».

Уравнения и неравенства

• Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство, неравенство, решение неравенства;

- проверять справедливость числовых равенств и неравенств;
- решать линейные неравенства и несложные неравенства, сводящиеся к линейным;
- решать системы несложных линейных уравнений, неравенств;
- проверять, является ли данное число решением уравнения (неравенства);
- решать квадратные уравнения по формуле корней квадратного уравнения;
- изображать решения неравенств и их систем на числовой прямой.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• составлять и решать линейные уравнения при решении задач, возникающих в других учебных предметах.

Функции

• Находить значение функции по заданному значению аргумента;

• находить значение аргумента по заданному значению функции в несложных ситуациях;

• определять положение точки по её координатам, координаты точки по её положению на координатной плоскости;

• по графику находить область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения функции;

• строить график линейной функции;

• проверять, является ли данный график графиком заданной функции (линейной, квадратичной, обратной пропорциональности);

• определять приближённые значения координат точки пересечения графиков функций;

• оперировать на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;

• решать задачи на прогрессии, в которых ответ может быть получен непосредственным подсчётом без применения формул.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, области положительных и отрицательных значений и т.п.);

• использовать свойства линейной функции и ее график при решении задач из других учебных предметов.

Статистика и теория вероятностей

• Иметь представление о статистических характеристиках, вероятности случайного события, комбинаторных задачах;

• решать простейшие комбинаторные задачи методом прямого и организованного перебора;

• представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков;

• читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика;

• определять основные статистические характеристики числовых наборов;

• оценивать вероятность события в простейших случаях;

• иметь представление о роли закона больших чисел в массовых явлениях.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• оценивать количество возможных вариантов методом перебора;

- иметь представление о роли практически достоверных и маловероятных событий;
- сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления;
- оценивать вероятность реальных событий и явлений в несложных ситуациях.

Текстовые задачи

- Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка или уравнения), в которой даны значения двух из трёх взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;
- осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;
- составлять план решения задачи;
- выделять этапы решения задачи;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;
- решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;
- решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними;
- находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное снижение или процентное повышение величины;
- решать несложные логические задачи методом рассуждений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых в задаче величин (делать прикидку).

Геометрические фигуры

- Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур;
- извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде;
- применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.

Отношения

- Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни.

Измерения и вычисления

- Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- применять формулы периметра, площади и объёма, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии;
- применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни.

Геометрические построения

- Изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни.

Геометрические преобразования

- Строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно оси и точки.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- распознавать движение объектов в окружающем мире;
- распознавать симметричные фигуры в окружающем мире.

Векторы и координаты на плоскости

- Оперировать на базовом уровне понятиями вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, координаты на плоскости;

- определять приближённо координаты точки по её изображению на координатной плоскости.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать векторы для решения простейших задач на определение скорости относительного движения.

История математики

- Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;

- знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей;

- понимать роль математики в развитии России.

Методы математики

- Выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач;

- Приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства.

Выпускник получит возможность научиться в 7-9 классах для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом и углублённом уровнях

Элементы теории множеств и математической логики

- *Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств;*

- *изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера;*

- *определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств;*

- *задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания;*

- *оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания (импликация);*

- *строить высказывания, отрицания высказываний.*

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- *строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики;*

- *использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений.*

Числа

- *Оперировать понятиями: множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, иррациональное число, квадратный корень, множество*

действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;

- понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа;
- выполнять вычисления, в том числе с использованием приёмов рациональных вычислений;
- выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;
- сравнивать рациональные и иррациональные числа;
- представлять рациональное число в виде десятичной дроби
- упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби;
- находить НОД и НОК чисел и использовать их при решении задач.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- применять правила приближенных вычислений при решении практических задач и решении задач других учебных предметов;
- выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений;
- составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов;
- записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерения.

Тождественные преобразования

- Оперировать понятиями степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
- выполнять преобразования целых выражений: действия с одночленами (сложение, вычитание, умножение), действия с многочленами (сложение, вычитание, умножение);
- выполнять разложение многочленов на множители одним из способов: вынесение за скобку, группировка, использование формул сокращенного умножения;
- выделять квадрат суммы и разности одночленов;
- раскладывать на множители квадратный трёхчлен;
- выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми отрицательными показателями, переходить от записи в виде степени с целым отрицательным показателем к записи в виде дроби;
- выполнять преобразования дробно-рациональных выражений: сокращение дробей, приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей, возведение алгебраической дроби в натуральную и целую отрицательную степень;
- выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни;
- выделять квадрат суммы или разности двучлена в выражениях, содержащих квадратные корни;
- выполнять преобразования выражений, содержащих модуль.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выполнять преобразования и действия с числами, записанными в стандартном виде;
- выполнять преобразования алгебраических выражений при решении задач других учебных предметов.

Уравнения и неравенства

- Оперировать понятиями: уравнение, неравенство, корень уравнения, решение неравенства, равносильные уравнения, область определения уравнения (неравенства, системы уравнений или неравенств);
- решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к линейным с помощью тождественных преобразований;

- решать квадратные уравнения и уравнения, сводимые к квадратным с помощью тождественных преобразований;
- решать дробно-линейные уравнения;
- решать простейшие иррациональные уравнения вида $\sqrt{f(x)} = a$, $\sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)}$;
- решать уравнения вида $x^n = a$;
- решать уравнения способом разложения на множители и замены переменной;
- использовать метод интервалов для решения целых и дробно-рациональных неравенств;
- решать линейные уравнения и неравенства с параметрами;
- решать несложные квадратные уравнения с параметром;
- решать несложные системы линейных уравнений с параметрами;
- решать несложные уравнения в целых числах.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять и решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, к ним сводящиеся, системы линейных уравнений, неравенств при решении задач других учебных предметов;
- выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении линейных и квадратных уравнений и систем линейных уравнений и неравенств при решении задач других учебных предметов;
- выбирать соответствующие уравнения, неравенства или их системы для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи;
- уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи.

Функции

- Оперировать понятиями: функциональная зависимость, функция, график функции, способы задания функции, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность функции, чётность/нечётность функции;
- строить графики линейной, квадратичной функций, обратной пропорциональности, функции вида: $y = a + \frac{k}{x+b}$, $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt[3]{x}$, $y = |x|$;
- на примере квадратичной функции, использовать преобразования графика функции $y=f(x)$ для построения графиков функций $y = af(kx+b)+c$;
- составлять уравнения прямой по заданным условиям: проходящей через две точки с заданными координатами, проходящей через данную точку и параллельной данной прямой;
- исследовать функцию по её графику;
- находить множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, монотонности квадратичной функции;
- оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
- решать задачи на арифметическую и геометрическую прогрессию.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам;
- использовать свойства и график квадратичной функции при решении задач из других учебных предметов.

Текстовые задачи

- Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности;

- использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач;
- различать модель текста и модель решения задачи, конструировать к одной модели решения несложной задачи разные модели текста задачи;
- знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию);
- моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы;
- выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;
- уметь выбирать оптимальный метод решения задачи и осознавать выбор метода, рассматривать различные методы, находить разные решения задачи, если возможно;
- анализировать затруднения при решении задач;
- выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях;
- исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта;
- решать разнообразные задачи «на части»;
- решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;
- осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение). выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задач указанных типов;
- владеть основными методами решения задач на смеси, сплавы, концентрации;
- решать задачи на проценты, в том числе, сложные проценты с обоснованием, используя разные способы;
- решать логические задачи разными способами, в том числе, с двумя блоками и с тремя блоками данных с помощью таблиц;
- решать задачи по комбинаторике и теории вероятностей на основе использования изученных методов и обосновывать решение;
- решать несложные задачи по математической статистике;
- овладеть основными методами решения сюжетных задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов, геометрический, графический, применять их в новых по сравнению с изученными ситуациях.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых абстрагировались), конструировать новые ситуации с учётом этих характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества;
- решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;
- решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчёта.

Статистика и теория вероятностей

- Оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки, размах выборки, дисперсия и стандартное отклонение, случайная изменчивость;
- извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках;

- составлять таблицы, строить диаграммы и графики на основе данных;
- оперировать понятиями: факториал числа, перестановки и сочетания, треугольник

Паскаля;

- применять правило произведения при решении комбинаторных задач;
- оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (исход), классическое определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями;

- представлять информацию с помощью кругов Эйлера;
- решать задачи на вычисление вероятности с подсчетом количества вариантов с помощью комбинаторики.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений;
- определять статистические характеристики выборок по таблицам, диаграммам, графикам, выполнять сравнение в зависимости от цели решения задачи;
- оценивать вероятность реальных событий и явлений.

Геометрические фигуры

- Оперировать понятиями геометрических фигур;
- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;
- применять геометрические факты для решения задач, в том числе, предполагающих несколько шагов решения;
- формулировать в простейших случаях свойства и признаки фигур;
- доказывать геометрические утверждения;
- владеть стандартной классификацией плоских фигур (треугольников и четырёхугольников).

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин.

Отношения

- Оперировать понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные фигуры, подобные треугольники;
- применять теорему Фалеса и теорему о пропорциональных отрезках при решении задач;
- характеризовать взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать отношения для решения задач, возникающих в реальной жизни.

Измерения и вычисления

- Оперировать представлениями о длине, площади, объёме как величинами. Применять теорему Пифагора, формулы площади, объёма при решении многошаговых задач, в которых не все данные представлены явно, а требуют вычислений, оперировать более широким количеством формул длины, площади, объёма, вычислять характеристики комбинаций фигур (окружностей и многоугольников) вычислять расстояния между фигурами, применять тригонометрические формулы для вычислений в более сложных случаях, проводить вычисления на основе равновеликости и равносоставленности;

- проводить простые вычисления на объёмных телах;
- формулировать задачи на вычисление длин, площадей и объёмов и решать их.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- *проводить вычисления на местности;*
- *применять формулы при вычислениях в смежных учебных предметах, в окружающей действительности.*

Геометрические построения

- *Изображать геометрические фигуры по текстовому и символьному описанию;*
- *свободно оперировать чертёжными инструментами в несложных случаях,*
- *выполнять построения треугольников, применять отдельные методы построений циркулем и линейкой и проводить простейшие исследования числа решений;*
- *изображать типовые плоские фигуры и объёмные тела с помощью простейших компьютерных инструментов.*

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- *выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;*
- *оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.*

Преобразования

- *Оперировать понятием движения и преобразования подобия, владеть приёмами построения фигур с использованием движений и преобразований подобия, применять полученные знания и опыт построений в смежных предметах и в реальных ситуациях окружающего мира;*
- *строить фигуру, подобную данной, пользоваться свойствами подобия для обоснования свойств фигур;*
- *применять свойства движений для проведения простейших обоснований свойств фигур.*

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- *применять свойства движений и применять подобие для построений и вычислений.*

Векторы и координаты на плоскости

- *Оперировать понятиями вектор, сумма, разность векторов, произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение векторов, координаты на плоскости, координаты вектора;*
- *выполнять действия над векторами (сложение, вычитание, умножение на число), вычислять скалярное произведение, определять в простейших случаях угол между векторами, выполнять разложение вектора на составляющие, применять полученные знания в физике, пользоваться формулой вычисления расстояния между точками по известным координатам, использовать уравнения фигур для решения задач;*
- *применять векторы и координаты для решения геометрических задач на вычисление длин, углов.*

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- *использовать понятия векторов и координат для решения задач по физике, географии и другим учебным предметам.*

История математики

- *Характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей;*
- *понимать роль математики в развитии России.*

Методы математики

- *Используя изученные методы, проводить доказательство, выполнять опровержение;*
- *выбирать изученные методы и их комбинации для решения математических задач;*
- *использовать математические знания для описания закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства;*
- *применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач.*

Выпускник получит возможность научиться в 7-9 классах для успешного продолжения образования на углублённом уровне Элементы теории множеств и математической логики

- Свободно оперировать понятиями: множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств, способы задания множества;

- задавать множества разными способами;

- проверять выполнение характеристического свойства множества;

- свободно оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, сложные и простые высказывания, отрицание высказываний; истинность и ложность утверждения и его отрицания, операции над высказываниями: и, или, не; условные высказывания (импликации);

- строить высказывания с использованием законов алгебры высказываний.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- строить рассуждения на основе использования правил логики;

- использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов.

Числа

- Свободно оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, иррациональное число, корень степени n , действительное число, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;

- понимать и объяснять разницу между позиционной и непозиционными системами записи чисел;

- переводить числа из одной системы записи (системы счисления) в другую;

- доказывать и использовать признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11 суммы и произведения чисел при выполнении вычислений и решении задач;

- выполнять округление рациональных и иррациональных чисел с заданной точностью;

- сравнивать действительные числа разными способами;

- упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше 2;

- находить НОД и НОК чисел разными способами и использовать их при решении задач;

- выполнять вычисления и преобразования выражений, содержащих действительные числа, в том числе корни натуральных степеней.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выполнять и объяснять результаты сравнения результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений, используя разные способы сравнений;

- записывать, сравнивать, округлять числовые данные реальных величин с использованием разных систем измерения;

- составлять и оценивать разными способами числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

Тождественные преобразования

- Свободно оперировать понятиями степени с целым и дробным показателем;

- выполнять доказательство свойств степени с целыми и дробными показателями;

- оперировать понятиями «одночлен», «многочлен», «многочлен с одной переменной», «многочлен с несколькими переменными», коэффициенты многочлена, «стандартная запись многочлена», степень одночлена и многочлена;

- свободно владеть приемами преобразования целых и дробно-рациональных выражений;
- выполнять разложение многочленов на множители разными способами, с использованием комбинаций различных приёмов;
- использовать теорему Виета и теорему, обратную теореме Виета, для поиска корней квадратного трёхчлена и для решения задач, в том числе задач с параметрами на основе квадратного трёхчлена;
- выполнять деление многочлена на многочлен с остатком;
- доказывать свойства квадратных корней и корней степени n ;
- выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, корни степени n ;
- свободно оперировать понятиями «тождество», «тождество на множестве», «тождественное преобразование»;
- выполнять различные преобразования выражений, содержащих модули. $(\sqrt{x^k})^2 = x^k$

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выполнять преобразования и действия с буквенными выражениями, числовые коэффициенты которых записаны в стандартном виде;
- выполнять преобразования рациональных выражений при решении задач других учебных предметов;
- выполнять проверку правдоподобия физических и химических формул на основе сравнения размерностей и валентностей.

Уравнения и неравенства

- Свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений;
- решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе некоторые уравнения 3 и 4 степеней, дробно-рациональные и иррациональные;
- знать теорему Виета для уравнений степени выше второй;
- понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;
- владеть разными методами решения уравнений, неравенств и их систем, уметь выбирать метод решения и обосновывать свой выбор;
- использовать метод интервалов для решения неравенств, в том числе дробно-рациональных и включающих в себя иррациональные выражения;
- решать алгебраические уравнения и неравенства и их системы с параметрами алгебраическим и графическим методами;
- владеть разными методами доказательства неравенств;
- решать уравнения в целых числах;
- изображать множества на плоскости, задаваемые уравнениями, неравенствами и их системами.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять и решать уравнения, неравенства, их системы при решении задач других учебных предметов;
- выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении различных уравнений, неравенств и их систем при решении задач других учебных предметов;
- составлять и решать уравнения и неравенства с параметрами при решении задач других учебных предметов;
- составлять уравнение, неравенство или их систему, описывающие реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретировать полученные результаты.

Функции

- Свободно оперировать понятиями: зависимость, функциональная зависимость, зависимая и независимая переменные, функция, способы задания функции, аргумент и значение функции, область определения и множество значения функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность функции, наибольшее и наименьшее значения, чётность/нечётность функции, периодичность функции, график функции, вертикальная, горизонтальная, наклонная асимптоты; график зависимости, не являющейся функцией,

- строить графики функций: линейной, квадратичной, дробно-линейной, степенной при разных значениях показателя степени, $y = |x|$;

- использовать преобразования графика функции $y = f(x)$ для построения графиков функций $y = af(kx + b) + c$;

- анализировать свойства функций и вид графика в зависимости от параметров;

- свободно оперировать понятиями: последовательность, ограниченная последовательность, монотонно возрастающая (убывающая) последовательность, предел последовательности, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, характеристическое свойство арифметической (геометрической) прогрессии;

- использовать метод математической индукции для вывода формул, доказательства равенств и неравенств, решения задач на делимость;

- исследовать последовательности, заданные рекуррентно;

- решать комбинированные задачи на арифметическую и геометрическую прогрессии.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- конструировать и исследовать функции, соответствующие реальным процессам и явлениям, интерпретировать полученные результаты в соответствии со спецификой исследуемого процесса или явления;

- использовать графики зависимостей для исследования реальных процессов и явлений;

- конструировать и исследовать функции при решении задач других учебных предметов, интерпретировать полученные результаты в соответствии со спецификой учебного предмета.

Статистика и теория вероятностей

- Свободно оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки, размах выборки, дисперсия и стандартное отклонение, случайная изменчивость;

- выбирать наиболее удобный способ представления информации, адекватный её свойствам и целям анализа;

- вычислять числовые характеристики выборки;

- свободно оперировать понятиями: факториал числа, перестановки, сочетания и размещения, треугольник Паскаля;

- свободно оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (исход), классическое определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями, основные комбинаторные формулы;

- свободно оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (исход), классическое определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями, основные комбинаторные формулы;

- знать примеры случайных величин, и вычислять их статистические характеристики;

- использовать формулы комбинаторики при решении комбинаторных задач;

- решать задачи на вычисление вероятности в том числе с использованием формул.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- представлять информацию о реальных процессах и явлениях способом, адекватным её свойствам и цели исследования;

- анализировать и сравнивать статистические характеристики выборок, полученных в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления, решения задачи из других учебных предметов;
- оценивать вероятность реальных событий и явлений в различных ситуациях.

Текстовые задачи

- Решать простые и сложные задачи, а также задачи повышенной трудности и выделять их математическую основу;
- распознавать разные виды и типы задач;
- использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач и задач повышенной сложности для построения поисковой схемы и решения задач, выбирать оптимальную для рассматриваемой в задаче ситуации модель текста задачи;
- различать модель текста и модель решения задачи, конструировать к одной модели решения сложных задач разные модели текста задачи;
- знать и применять три способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию, комбинированный);
- моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы;
- выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;
- уметь выбирать оптимальный метод решения задачи и осознавать выбор метода, рассматривать различные методы, находить разные решения задачи, если возможно;
- анализировать затруднения при решении задач;
- выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- изменять условие задач (количественные или качественные данные), исследовать измененное преобразованное;
- анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние). при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях, конструировать новые ситуации на основе изменения условий задачи при движении по реке;
- исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта;
- решать разнообразные задачи «на части»;
- решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;
- объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение). выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задач указанных типов;
- владеть основными методами решения задач на смеси, сплавы, концентрации, использовать их в новых ситуациях по отношению к изученным в процессе обучения;
- решать задачи на проценты, в том числе, сложные проценты с обоснованием, используя разные способы;
- решать логические задачи разными способами, в том числе, с двумя блоками и с тремя блоками данных с помощью таблиц;
- решать задачи по комбинаторике и теории вероятностей на основе использования изученных методов и обосновывать решение;
- решать несложные задачи по математической статистике;
- овладеть основными методами решения сюжетных задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов, геометрический, графический, применять их в новых по сравнению с изученными ситуациях.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- конструировать новые для данной задачи задачные ситуации с учётом реальных характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества; решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;
- решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчёта;
- конструировать задачные ситуации, приближенные к реальной действительности.

Геометрические фигуры

- Свободно оперировать геометрическими понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений;
- самостоятельно формулировать определения геометрических фигур, выдвигать гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур и обосновывать или опровергать их, обобщать или конкретизировать результаты на новые классы фигур, проводить в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям;
- исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах;
- решать задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм решения не следует явно из условия, выполнять необходимые для решения задачи дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач;
- формулировать и доказывать геометрические утверждения.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять с использованием свойств геометрических фигур математические модели для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин, исследовать полученные модели и интерпретировать результат.

Отношения

- Владеть понятием отношения как метапредметным;
- свободно оперировать понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные фигуры, подобные треугольники;
- использовать свойства подобия и равенства фигур при решении задач.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать отношения для построения и исследования математических моделей объектов реальной жизни.

Измерения и вычисления

- Свободно оперировать понятиями длина, площадь, объём, величина угла как величинами, использовать равновеликость и равносторонность при решении задач на вычисление, самостоятельно получать и использовать формулы для вычислений площадей и объёмов фигур, свободно оперировать широким набором формул на вычисление при решении сложных задач, в том числе и задач на вычисление в комбинациях окружности и треугольника, окружности и четырёхугольника, а также с применением тригонометрии;
- самостоятельно формулировать гипотезы и проверять их достоверность.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- свободно оперировать формулами при решении задач в других учебных предметах и при проведении необходимых вычислений в реальной жизни.

Геометрические построения

- Оперировать понятием набора элементов, определяющих геометрическую фигуру,
- владеть набором методов построений циркулем и линейкой;
- проводить анализ и реализовывать этапы решения задач на построение.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выполнять построения на местности;
- оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.

Преобразования

- Оперировать движениями и преобразованиями как метапредметными понятиями;
- оперировать понятием движения и преобразования подобия для обоснований, свободно владеть приемами построения фигур с помощью движений и преобразования подобия, а также комбинациями движений, движений и преобразований;
- использовать свойства движений и преобразований для проведения обоснования и доказательства утверждений в геометрии и других учебных предметах;
- пользоваться свойствами движений и преобразований при решении задач.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- применять свойства движений и применять подобие для построений и вычислений.

Векторы и координаты на плоскости

- Свободно оперировать понятиями вектор, сумма, разность векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов, координаты на плоскости, координаты вектора;
- владеть векторным и координатным методом на плоскости для решения задач на вычисление и доказательства;
- выполнять с помощью векторов и координат доказательство известных ему геометрических фактов (свойства средних линий, теорем о замечательных точках и т.п.) и получать новые свойства известных фигур;
- использовать уравнения фигур для решения задач и самостоятельно составлять уравнения отдельных плоских фигур.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать понятия векторов и координат для решения задач по физике, географии и другим учебным предметам.

История математики

- Понимать математику как строго организованную систему научных знаний, в частности владеть представлениями об аксиоматическом построении геометрии и первичными представлениями о неевклидовых геометриях;
- рассматривать математику в контексте истории развития цивилизации и истории развития науки, понимать роль математики в развитии России.

Методы математики

- Владеть знаниями о различных методах обоснования и опровержения математических утверждений и самостоятельно применять их;
- владеть навыками анализа условия задачи и определения подходящих для решения задач изученных методов или их комбинаций;
- характеризовать произведения искусства с учётом математических закономерностей в природе, использовать математические закономерности в самостоятельном творчестве.

1.2.5.10. Информатика

Выпускник научится:

- различать содержание основных понятий предмета: информатика, информация, информационный процесс, информационная система, информационная модель и др;
- различать виды информации по способам её восприятия человеком и по способам её представления на материальных носителях;
- раскрывать общие закономерности протекания информационных процессов в системах различной природы;
- приводить примеры информационных процессов – процессов, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных – в живой природе и технике;
- классифицировать средства ИКТ в соответствии с кругом выполняемых задач;

- узнает о назначении основных компонентов компьютера (процессора, оперативной памяти, внешней энергонезависимой памяти, устройств ввода-вывода), характеристиках этих устройств;

- определять качественные и количественные характеристики компонентов компьютера;
- узнает о истории и тенденциях развития компьютеров; о том как можно улучшить характеристики компьютеров;

- узнает о том какие задачи решаются с помощью суперкомпьютеров.

Выпускник получит возможность:

- осознано подходить к выбору ИКТ – средств для своих учебных и иных целей;

- узнать о физических ограничениях на значения характеристик компьютера.

Математические основы информатики

Выпускник научится:

- описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит», «байт» и производные от них; использовать термины, описывающие скорость передачи данных, оценивать время передачи данных;

- кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице;

- оперировать понятиями, связанными с передачей данных (источник и приемник данных: канал связи, скорость передачи данных по каналу связи, пропускная способность канала связи);

- определять минимальную длину кодового слова по заданным алфавиту кодируемого текста и кодовому алфавиту (для кодового алфавита из 2, 3 или 4 символов);

- определять длину кодовой последовательности по длине исходного текста и кодовой таблице равномерного кода;

- записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 1024; переводить заданное натуральное число из десятичной записи в двоичную и из двоичной в десятичную; сравнивать числа в двоичной записи; складывать и вычитать числа, записанные в двоичной системе счисления;

- записывать логические выражения составленные с помощью операций «и», «или», «не» и скобок, определять истинность такого составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний;

- определять количество элементов в множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения;

- использовать терминологию, связанную с графами (вершина, ребро, путь, длина ребра и пути), деревьями (корень, лист, высота дерева) и списками (первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент; вставка, удаление и замена элемента);

- описывать граф с помощью матрицы смежности с указанием длин ребер (знание термина «матрица смежности» не обязательно);

- познакомиться с двоичным кодированием текстов и с наиболее употребительными современными кодами;

- использовать основные способы графического представления числовой информации, (графики, диаграммы).

Выпускник получит возможность:

- познакомиться с примерами математических моделей и использования компьютеров при их анализе; понять сходства и различия между математической моделью объекта и его натурной моделью, между математической моделью объекта/явления и словесным описанием;

- узнать о том, что любые дискретные данные можно описать, используя алфавит, содержащий только два символа, например, 0 и 1;

- познакомиться с тем, как информация (данные) представляется в современных компьютерах и робототехнических системах;

- познакомиться с примерами использования графов, деревьев и списков при описании реальных объектов и процессов;

- *ознакомиться с влиянием ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления реальными объектами (на примере учебных автономных роботов);*
- *узнать о наличии кодов, которые исправляют ошибки искажения, возникающие при передаче информации.*

Алгоритмы и элементы программирования

Выпускник научится:

- *составлять алгоритмы для решения учебных задач различных типов ;*
- *выражать алгоритм решения задачи различными способами (словесным, графическим, в том числе и в виде блок-схемы, с помощью формальных языков и др.);*
- *определять наиболее оптимальный способ выражения алгоритма для решения конкретных задач (словесный, графический, с помощью формальных языков);*
- *определять результат выполнения заданного алгоритма или его фрагмента;*
- *использовать термины «исполнитель», «алгоритм», «программа», а также понимать разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;*
- *выполнять без использования компьютера («вручную») несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных, записанные на конкретном языке программирования с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования (линейная программа, ветвление, повторение, вспомогательные алгоритмы);*
- *составлять несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования и записывать их в виде программ на выбранном языке программирования; выполнять эти программы на компьютере;*
- *использовать величины (переменные) различных типов, табличные величины (массивы), а также выражения, составленные из этих величин; использовать оператор присваивания;*
- *анализировать предложенный алгоритм, например, определять какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;*
- *использовать логические значения, операции и выражения с ними;*
- *записывать на выбранном языке программирования арифметические и логические выражения и вычислять их значения.*

Выпускник получит возможность:

- *познакомиться с использованием в программах строковых величин и с операциями со строковыми величинами;*
- *создавать программы для решения задач, возникающих в процессе учебы и вне ее;*
- *познакомиться с задачами обработки данных и алгоритмами их решения;*
- *познакомиться с понятием «управление», с примерами того, как компьютер управляет различными системами (роботы, летательные и космические аппараты, станки, оросительные системы, движущиеся модели и др.);*
- *познакомиться с учебной средой составления программ управления автономными роботами и разобрать примеры алгоритмов управления, разработанными в этой среде.*

Использование программных систем и сервисов

Выпускник научится:

- *классифицировать файлы по типу и иным параметрам;*
- *выполнять основные операции с файлами (создавать, сохранять, редактировать, удалять, архивировать, «распаковывать» архивные файлы);*
- *разбираться в иерархической структуре файловой системы;*
- *осуществлять поиск файлов средствами операционной системы;*
- *использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировку) его элементов; построение диаграмм (круговой и*

столбчатой);

- использовать табличные (реляционные) базы данных, выполнять отбор строк таблицы, удовлетворяющих определенному условию;
- анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;
- проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций.

Выпускник овладеет:

- навыками работы с компьютером; знаниями, умениями и навыками, достаточными для работы с различными видами программных систем и интернет-сервисов (файловые менеджеры, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы, словари, электронные энциклопедии); умением описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии;
- различными формами представления данных (таблицы, диаграммы, графики и т. д.);
- приемами безопасной организации своего личного пространства данных с использованием индивидуальных накопителей данных, интернет-сервисов и т. п.;
- основами соблюдения норм информационной этики и права;
- познакомится с программными средствами для работы с аудио-визуальными данными и соответствующим понятийным аппаратом;
- узнает о дискретном представлении аудио-визуальных данных.

Выпускник получит возможность (в данном курсе и иной учебной деятельности):

- *узнать о данных от датчиков, например, датчиков роботизированных устройств;*
- *практиковаться в использовании основных видов прикладного программного обеспечения (редакторы текстов, электронные таблицы, браузеры и др.);*
- *познакомиться с примерами использования математического моделирования в современном мире;*
- *познакомиться с принципами функционирования Интернета и сетевого взаимодействия между компьютерами, с методами поиска в Интернете;*
- *познакомиться с постановкой вопроса о том, насколько достоверна полученная информация, подкреплена ли она доказательствами подлинности (пример: наличие электронной подписи); познакомиться с возможными подходами к оценке достоверности информации (пример: сравнение данных из разных источников);*
- *узнать о том, что в сфере информатики и ИКТ существуют международные и национальные стандарты;*
- *узнать о структуре современных компьютеров и назначении их элементов;*
- *получить представление об истории и тенденциях развития ИКТ;*
- *познакомиться с примерами использования ИКТ в современном мире;*
- *получить представления о роботизированных устройствах и их использовании на производстве и в научных исследованиях.*

1.2.5.11. Физика

Выпускник научится:

- соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- понимать смысл основных физических терминов: физическое тело, физическое явление, физическая величина, единицы измерения;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- ставить опыты по исследованию физических явлений или физических свойств тел без использования прямых измерений; при этом формулировать проблему/задачу учебного эксперимента; собирать установку из предложенного оборудования; проводить опыт и

формулировать выводы.

Примечание. При проведении исследования физических явлений измерительные приборы используются лишь как датчики измерения физических величин. Записи показаний прямых измерений в этом случае не требуется.

- понимать роль эксперимента в получении научной информации;
- проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, влажность воздуха, напряжение, сила тока, радиационный фон (с использованием дозиметра); при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений.
- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений;
- анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;
- понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневной жизни;
- использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет.

Выпускник получит возможность научиться:

- *осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни;*
- *использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;*
- *сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений;*
- *самостоятельно проводить косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов;*
- *воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;*
- *создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.*

Механические явления

Выпускник научится:

- распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, относительность механического движения, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, реактивное движение, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твердых тел, имеющих

закрепленную ось вращения, колебательное движение, резонанс, волновое движение (звук);

- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, перемещение, скорость, ускорение, период обращения, масса тела, плотность вещества, сила (сила тяжести, сила упругости, сила трения), давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД при совершении работы с использованием простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;

- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил (нахождение равнодействующей силы), I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета;

- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

- *использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; примеры использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространства;*

- *различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, Архимеда и др.);*

- *находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.*

Тепловые явления

Выпускник научится:

- распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества, поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара, зависимость температуры кипения от давления;

- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость

вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;

- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя основные положения атомно-молекулярного учения о строении вещества и закон сохранения энергии;
- различать основные признаки изученных физических моделей строения газов, жидкостей и твердых тел;
- приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
- решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

- *использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций;*
- *различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;*
- *находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.*

Электрические и магнитные явления

Выпускник научится:

- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное), взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу, действие электрического поля на заряженную частицу, электромагнитные волны, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света.
- составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, реостат, лампочка, амперметр, вольтметр).
- использовать оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе.
- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.
- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя

физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.

- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях

- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

- *использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;*

- *различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца и др.);*

- *использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;*

- *находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.*

Квантовые явления

Выпускник научится:

- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, α -, β - и γ -излучения, возникновение линейчатого спектра излучения атома;

- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: массовое число, зарядовое число, период полураспада, энергия фотонов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;

- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом, при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

- различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;

- приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, спектрального анализа.

Выпускник получит возможность научиться:

- *использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами и техническими устройствами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;*

- соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;
- приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра и различать условия его использования;
- понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.

Элементы астрономии

Выпускник научится:

- указывать названия планет Солнечной системы; различать основные признаки суточного вращения звездного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звезд;
- понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира;

Выпускник получит возможность научиться:

- указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звездного неба при наблюдениях звездного неба;
- различать основные характеристики звезд (размер, цвет, температура) соотносить цвет звезды с ее температурой;
- различать гипотезы о происхождении Солнечной системы.

1.2.5.12. Биология

В результате изучения курса биологии в основной школе:

Выпускник **научится** пользоваться научными методами для распознавания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.

Выпускник **овладеет** системой биологических знаний – понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки.

Выпускник **освоит** общие приемы: оказания первой помощи; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Выпускник **приобретет** навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернета при выполнении учебных задач.

Выпускник получит возможность научиться:

- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни в быту;
- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей – воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах массовой информации и Интернет-ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

Живые организмы

Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;

- аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий;
- аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий;
- осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека;
- объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов;
- выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе;
- анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

- *находить информацию о растениях, животных грибах и бактериях в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;*
- *основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защиту и защищать ее.*
- *использовать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; размножения и выращивания культурных растений, уходом за домашними животными;*
- *ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);*
- *осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе;*
- *создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, животных, бактериях и грибах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;*
- *работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.*

Человек и его здоровье

Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;
- аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными;
- аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- объяснять эволюцию вида Человек разумный на примерах сопоставления биологических объектов и других материальных артефактов;
- выявлять примеры и пояснять проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов), процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, выделение и др.); делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; проводить исследования с организмом человека и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
- анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;
- описывать и использовать приемы оказания первой помощи;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

- *объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего, кровотечениях;*
- *находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;*
- *ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;*
- *находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в виде устных сообщений и докладов;*
- *анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.*
- *создавать собственные письменные и устные сообщения об организме человека и его жизнедеятельности на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;*
- *работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с особенностями строения и жизнедеятельности организма человека, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.*

Общие биологические закономерности

Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;
- аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;
- осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;
- объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

- *понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;*
- *анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих, последствия влияния факторов риска на здоровье человека;*
- *находить информацию по вопросам общей биологии в научно-популярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;*
- *ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);*
- *создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;*
- *работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекулярной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины и охраны окружающей среды, планировать совместную*

деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

1.2.5.13. Химия

Выпускник научится:

- характеризовать основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент;
- описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
 - раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», «химическая реакция», используя знаковую систему химии;
 - раскрывать смысл законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомно-молекулярной теории;
 - различать химические и физические явления;
 - называть химические элементы;
 - определять состав веществ по их формулам;
 - определять валентность атома элемента в соединениях;
 - определять тип химических реакций;
 - называть признаки и условия протекания химических реакций;
 - выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического опыта;
 - составлять формулы бинарных соединений;
 - составлять уравнения химических реакций;
 - соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;
 - пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;
 - вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ;
 - вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения;
 - вычислять количество, объем или массу вещества по количеству, объему, массе реагентов или продуктов реакции;
 - характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода;
 - получать, собирать кислород и водород;
 - распознавать опытным путем газообразные вещества: кислород, водород;
 - раскрывать смысл закона Авогадро;
 - раскрывать смысл понятий «тепловой эффект реакции», «молярный объем»;
 - характеризовать физические и химические свойства воды;
 - раскрывать смысл понятия «раствор»;
 - вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе;
 - готовить растворы с определенной массовой долей растворенного вещества;
 - называть соединения изученных классов неорганических веществ;
 - характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей;
 - определять принадлежность веществ к определенному классу соединений;
 - составлять формулы неорганических соединений изученных классов;
 - проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганических веществ;
 - распознавать опытным путем растворы кислот и щелочей по изменению окраски индикатора;
 - характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений;
 - раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева;

- объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода в периодической системе Д.И. Менделеева;
- объяснять закономерности изменения строения атомов, свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп;
- характеризовать химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе Д.И. Менделеева и особенностей строения их атомов;
- составлять схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы Д.И. Менделеева;
- раскрывать смысл понятий: «химическая связь», «электроотрицательность»;
- характеризовать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;
- определять вид химической связи в неорганических соединениях;
- изображать схемы строения молекул веществ, образованных разными видами химических связей;
- раскрывать смысл понятий «ион», «катион», «анион», «электролиты», «неэлектролиты», «электролитическая диссоциация», «окислитель», «степень окисления» «восстановитель», «окисление», «восстановление»;
- определять степень окисления атома элемента в соединении;
- раскрывать смысл теории электролитической диссоциации;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей;
- объяснять сущность процесса электролитической диссоциации и реакций ионного обмена;
- составлять полные и сокращенные ионные уравнения реакции обмена;
- определять возможность протекания реакций ионного обмена;
- проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ;
- определять окислитель и восстановитель;
- составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций;
- называть факторы, влияющие на скорость химической реакции;
- классифицировать химические реакции по различным признакам;
- характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами неметаллов;
- проводить опыты по получению, собиранию и изучению химических свойств газообразных веществ: углекислого газа, аммиака;
- распознавать опытным путем газообразные вещества: углекислый газ и аммиак;
- характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами металлов;
- называть органические вещества по их формуле: метан, этан, этилен, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, аминокислота, стеариновая кислота, олеиновая кислота, глюкоза;
- оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека;
- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни
- определять возможность протекания реакций некоторых представителей органических веществ с кислородом, водородом, металлами, основаниями, галогенами.

Выпускник получит возможность научиться:

- *выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;*
- *характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;*
- *составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращенным ионным уравнениям;*

- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учетом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращений неорганических веществ различных классов;
- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о результатах воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- использовать приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- использовать приобретенные ключевые компетенции при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;
- критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе в средствах массовой информации;
- осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека;
- создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.

1.2.5.14. Изобразительное искусство

Выпускник научится:

- характеризовать особенности уникального народного искусства, семантическое значение традиционных образов, мотивов (древо жизни, птица, солярные знаки); создавать декоративные изображения на основе русских образов;
- раскрывать смысл народных праздников и обрядов и их отражение в народном искусстве и в современной жизни;
- создавать эскизы декоративного убранства русской избы;
- создавать цветовую композицию внутреннего убранства избы;
- определять специфику образного языка декоративно-прикладного искусства;
- создавать самостоятельные варианты орнаментального построения вышивки с опорой на народные традиции;
- создавать эскизы народного праздничного костюма, его отдельных элементов в цветовом решении;
- умело пользоваться языком декоративно-прикладного искусства, принципами декоративного обобщения, уметь передавать единство формы и декора (на доступном для данного возраста уровне);
- выстраивать декоративные, орнаментальные композиции в традиции народного искусства (используя традиционное письмо Гжели, Городца, Хохломы и т. д.) на основе ритмического повтора изобразительных или геометрических элементов;
- владеть практическими навыками выразительного использования фактуры, цвета, формы, объема, пространства в процессе создания в конкретном материале плоскостных или объемных декоративных композиций;
- распознавать и называть игрушки ведущих народных художественных промыслов; осуществлять собственный художественный замысел, связанный с созданием выразительной формы игрушки и украшением ее декоративной росписью в традиции одного из промыслов;
- характеризовать основы народного орнамента; создавать орнаменты на основе народных традиций;
- различать виды и материалы декоративно-прикладного искусства;
- различать национальные особенности русского орнамента и орнаментов других народов России;

- находить общие черты в единстве материалов, формы и декора, конструктивных декоративных изобразительных элементов в произведениях народных и современных промыслов;
- различать и характеризовать несколько народных художественных промыслов России;
- называть пространственные и временные виды искусства и объяснять, в чем состоит различие временных и пространственных видов искусства;
- классифицировать жанровую систему в изобразительном искусстве и ее значение для анализа развития искусства и понимания изменений видения мира;
- объяснять разницу между предметом изображения, сюжетом и содержанием изображения;
- композиционным навыкам работы, чувству ритма, работе с различными художественными материалами;
- создавать образы, используя все выразительные возможности художественных материалов;
- простым навыкам изображения с помощью пятна и тональных отношений;
- навыку плоскостного силуэтного изображения обычных, простых предметов (кухонная утварь);
- изображать сложную форму предмета (силуэт) как соотношение простых геометрических фигур, соблюдая их пропорции;
- создавать линейные изображения геометрических тел и натюрморт с натуры из геометрических тел;
- строить изображения простых предметов по правилам линейной перспективы;
- характеризовать освещение как важнейшее выразительное средство изобразительного искусства, как средство построения объема предметов и глубины пространства;
- передавать с помощью света характер формы и эмоциональное напряжение в композиции натюрморта;
- творческому опыту выполнения графического натюрморта и гравюры наклейками на картоне;
- выражать цветом в натюрморте собственное настроение и переживания;
- рассуждать о разных способах передачи перспективы в изобразительном искусстве как выражении различных мировоззренческих смыслов;
- применять перспективу в практической творческой работе;
- навыкам изображения перспективных сокращений в зарисовках наблюдаемого;
- навыкам изображения уходящего вдаль пространства, применяя правила линейной и воздушной перспективы;
- видеть, наблюдать и эстетически переживать изменчивость цветового состояния и настроения в природе;
- навыкам создания пейзажных зарисовок;
- различать и характеризовать понятия: пространство, ракурс, воздушная перспектива;
- пользоваться правилами работы на пленэре;
- использовать цвет как инструмент передачи своих чувств и представлений о красоте; осознавать, что колорит является средством эмоциональной выразительности живописного произведения;
- навыкам композиции, наблюдательной перспективы и ритмической организации плоскости изображения;
- различать основные средства художественной выразительности в изобразительном искусстве (линия, пятно, тон, цвет, форма, перспектива и др.);
- определять композицию как целостный и образный строй произведения, роль формата, выразительное значение размера произведения, соотношение целого и детали, значение каждого фрагмента в его метафорическом смысле;

- пользоваться красками (гуашь, акварель), несколькими графическими материалами (карандаш, тушь), обладать первичными навыками лепки, использовать коллажные техники;
- различать и характеризовать понятия: эпический пейзаж, романтический пейзаж, пейзаж настроения, пленэр, импрессионизм;
- различать и характеризовать виды портрета;
- понимать и характеризовать основы изображения головы человека;
- пользоваться навыками работы с доступными скульптурными материалами;
- видеть и использовать в качестве средств выражения соотношения пропорций, характер освещения, цветовые отношения при изображении с натуры, по представлению, по памяти;
- видеть конструктивную форму предмета, владеть первичными навыками плоского и объемного изображения предмета и группы предметов;
- использовать графические материалы в работе над портретом;
- использовать образные возможности освещения в портрете;
- пользоваться правилами схематического построения головы человека в рисунке;
- называть имена выдающихся русских и зарубежных художников - портретистов и определять их произведения;
- навыкам передачи в плоскостном изображении простых движений фигуры человека;
- навыкам понимания особенностей восприятия скульптурного образа;
- навыкам лепки и работы с пластилином или глиной;
- рассуждать (с опорой на восприятие художественных произведений - шедевров изобразительного искусства) об изменчивости образа человека в истории искусства;
- приемам выразительности при работе с натуры над набросками и зарисовками фигуры человека, используя разнообразные графические материалы;
- характеризовать сюжетно-тематическую картину как обобщенный и целостный образ, как результат наблюдений и размышлений художника над жизнью;
- объяснять понятия «тема», «содержание», «сюжет» в произведениях станковой живописи;
- изобразительным и композиционным навыкам в процессе работы над эскизом;
- узнавать и объяснять понятия «тематическая картина», «станковая живопись»;
- перечислять и характеризовать основные жанры сюжетно- тематической картины;
- характеризовать исторический жанр как идейное и образное выражение значительных событий в истории общества, как воплощение его мировоззренческих позиций и идеалов;
- узнавать и характеризовать несколько классических произведений и называть имена великих русских мастеров исторической картины;
- характеризовать значение тематической картины XIX века в развитии русской культуры;
- рассуждать о значении творчества великих русских художников в создании образа народа, в становлении национального самосознания и образа национальной истории;
- называть имена нескольких известных художников объединения «Мир искусства» и их наиболее известные произведения;
- творческому опыту по разработке и созданию изобразительного образа на выбранный исторический сюжет;
- творческому опыту по разработке художественного проекта –разработки композиции на историческую тему;
- творческому опыту создания композиции на основе библейских сюжетов;
- представлениям о великих, вечных темах в искусстве на основе сюжетов из Библии, об их мировоззренческом и нравственном значении в культуре;
- называть имена великих европейских и русских художников, творивших на библейские темы;

- узнавать и характеризовать произведения великих европейских и русских художников на библейские темы;
- характеризовать роль монументальных памятников в жизни общества;
- рассуждать об особенностях художественного образа советского народа в годы Великой Отечественной войны;
- описывать и характеризовать выдающиеся монументальные памятники и ансамбли, посвященные Великой Отечественной войне;
- творческому опыту лепки памятника, посвященного значимому историческому событию или историческому герою;
- анализировать художественно-выразительные средства произведений изобразительного искусства XX века;
- культуре зрительского восприятия;
- характеризовать временные и пространственные искусства;
- понимать разницу между реальностью и художественным образом;
- представлениям об искусстве иллюстрации и творчестве известных иллюстраторов книг. И.Я. Билибин. В.А. Милашевский. В.А. Фаворский;
- опыту художественного иллюстрирования и навыкам работы графическими материалами;
- собирать необходимый материал для иллюстрирования (характер одежды героев, характер построек и помещений, характерные детали быта и т.д.);
- представлениям об анималистическом жанре изобразительного искусства и творчестве художников-анималистов;
- опыту художественного творчества по созданию стилизованных образов животных;
- систематизировать и характеризовать основные этапы развития и истории архитектуры и дизайна;
- распознавать объект и пространство в конструктивных видах искусства;
- понимать сочетание различных объемов в здании;
- понимать единство художественного и функционального в вещи, форму и материал;
- иметь общее представление и рассказывать об особенностях архитектурно-художественных стилей разных эпох;
- понимать тенденции и перспективы развития современной архитектуры;
- различать образно-стилевой язык архитектуры прошлого;
- характеризовать и различать малые формы архитектуры и дизайна в пространстве городской среды;
- понимать плоскостную композицию как возможное схематическое изображение объемов при взгляде на них сверху;
- осознавать чертеж как плоскостное изображение объемов, когда точка – вертикаль, круг – цилиндр, шар и т. д.;
- применять в создаваемых пространственных композициях доминантный объект и вспомогательные соединительные элементы;
- применять навыки формообразования, использования объемов в дизайне и архитектуре (макеты из бумаги, картона, пластилина);
- создавать композиционные макеты объектов на предметной плоскости и в пространстве;
- создавать практические творческие композиции в технике коллажа, дизайн-проектов;
- получать представления о влиянии цвета на восприятие формы объектов архитектуры и дизайна, а также о том, какое значение имеет расположение цвета в пространстве архитектурно-дизайнерского объекта;
- приобретать общее представление о традициях ландшафтно-парковой архитектуры;
- характеризовать основные школы садово-паркового искусства;

- понимать основы краткой истории русской усадебной культуры XVIII – XIX веков;
 - называть и раскрывать смысл основ искусства флористики;
 - понимать основы краткой истории костюма;
 - характеризовать и раскрывать смысл композиционно-конструктивных принципов дизайна одежды;
 - применять навыки сочинения объемно-пространственной композиции в формировании букета по принципам икэбаны;
 - использовать старые и осваивать новые приемы работы с бумагой, природными материалами в процессе макетирования архитектурно-ландшафтных объектов;
 - отражать в эскизном проекте дизайна сада образно-архитектурный композиционный замысел;
 - использовать графические навыки и технологии выполнения коллажа в процессе создания эскизов молодежных и исторических комплектов одежды;
 - узнавать и характеризовать памятники архитектуры Древнего Киева. София Киевская. Фрески. Мозаики;
 - различать итальянские и русские традиции в архитектуре Московского Кремля. Характеризовать и описывать архитектурные особенности соборов Московского Кремля;
 - различать и характеризовать особенности древнерусской иконописи. Понимать значение иконы «Троица» Андрея Рублева в общественной, духовной и художественной жизни Руси;
 - узнавать и описывать памятники шатрового зодчества;
 - характеризовать особенности церкви Вознесения в селе Коломенском и храма Покрова-на-Рву;
 - раскрывать особенности новых иконописных традиций в XVII веке. Отличать по характерным особенностям икону и парсуну;
 - работать над проектом (индивидуальным или коллективным), создавая разнообразные творческие композиции в материалах по различным темам;
 - различать стилевые особенности разных школ архитектуры Древней Руси;
 - создавать с натуры и по воображению архитектурные образы графическими материалами и др.;
 - работать над эскизом монументального произведения (витраж, мозаика, роспись, монументальная скульптура); использовать выразительный язык при моделировании архитектурного пространства;
 - сравнивать, сопоставлять и анализировать произведения живописи Древней Руси;
 - рассуждать о значении художественного образа древнерусской культуры;
 - ориентироваться в широком разнообразии стилей и направлений изобразительного искусства и архитектуры XVIII – XIX веков;
 - использовать в речи новые термины, связанные со стилями в изобразительном искусстве и архитектуре XVIII – XIX веков;
 - выявлять и называть характерные особенности русской портретной живописи XVIII века;
 - характеризовать признаки и особенности московского барокко;
 - создавать разнообразные творческие работы (фантазийные конструкции) в материале.
- Выпускник получит возможность научиться:**
- *активно использовать язык изобразительного искусства и различные художественные материалы для освоения содержания различных учебных предметов (литературы, окружающего мира, технологии и др.);*
 - *владеть диалогической формой коммуникации, уметь аргументировать свою точку зрения в процессе изучения изобразительного искусства;*

• различать и передавать в художественно-творческой деятельности характер, эмоциональное состояние и свое отношение к природе, человеку, обществу; осознавать общечеловеческие ценности, выраженные в главных темах искусства;

• выделять признаки для установления стилевых связей в процессе изучения изобразительного искусства;

• понимать специфику изображения в полиграфии;

• различать формы полиграфической продукции: книги, журналы, плакаты, афиши и др.);

• различать и характеризовать типы изображения в полиграфии (графическое, живописное, компьютерное, фотографическое);

• проектировать обложку книги, рекламы открытки, визитки и др.;

• создавать художественную композицию макета книги, журнала;

• называть имена великих русских живописцев и архитекторов XVIII – XIX веков;

• называть и характеризовать произведения изобразительного искусства и архитектуры русских художников XVIII – XIX веков;

• называть имена выдающихся русских художников-ваятелей XVIII века и определять скульптурные памятники;

• называть имена выдающихся художников «Товарищества передвижников» и определять их произведения живописи;

• называть имена выдающихся русских художников-пейзажистов XIX века и определять произведения пейзажной живописи;

• понимать особенности исторического жанра, определять произведения исторической живописи;

• активно воспринимать произведения искусства и аргументированно анализировать разные уровни своего восприятия, понимать изобразительные метафоры и видеть целостную картину мира, присущую произведениям искусства;

• определять «Русский стиль» в архитектуре модерна, называть памятники архитектуры модерна;

• использовать навыки формообразования, использования объемов в архитектуре (макеты из бумаги, картона, пластилина); создавать композиционные макеты объектов на предметной плоскости и в пространстве;

• называть имена выдающихся русских художников-ваятелей второй половины XIX века и определять памятники монументальной скульптуры;

• создавать разнообразные творческие работы (фантазийные конструкции) в материале;

• узнавать основные художественные направления в искусстве XIX и XX веков;

• узнавать, называть основные художественные стили в европейском и русском искусстве и время их развития в истории культуры;

• осознавать главные темы искусства и, обращаясь к ним в собственной художественно-творческой деятельности, создавать выразительные образы;

• применять творческий опыт разработки художественного проекта – создания композиции на определенную тему;

• понимать смысл традиций и новаторства в изобразительном искусстве XX века. Модерн. Авангард. Сюрреализм;

• характеризовать стиль модерн в архитектуре. Ф.О. Шехтель. А. Гауди;

• создавать с натуры и по воображению архитектурные образы графическими материалами и др.;

• работать над эскизом монументального произведения (витраж, мозаика, роспись, монументальная скульптура);

• использовать выразительный язык при моделировании архитектурного пространства;

- характеризовать крупнейшие художественные музеи мира и России;
- получать представления об особенностях художественных коллекций крупнейших музеев мира;
- использовать навыки коллективной работы над объемно-пространственной композицией;
- понимать основы сценографии как вида художественного творчества;
- понимать роль костюма, маски и грима в искусстве актерского перевоплощения;
- называть имена российских художников (А.Я. Головин, А.Н. Бенуа, М.В. Добужинский);
- различать особенности художественной фотографии;
- различать выразительные средства художественной фотографии (композиция, план, ракурс, свет, ритм и др.);
- понимать изобразительную природу экранных искусств;
- характеризовать принципы киномонтажа в создании художественного образа;
- различать понятия: игровой и документальный фильм;
- называть имена мастеров российского кинематографа. С.М. Эйзенштейн. А.А. Тарковский. С.Ф. Бондарчук. Н.С. Михалков;
- понимать основы искусства телевидения;
- понимать различия в творческой работе художника-живописца и сценографа;
- применять полученные знания о типах оформления сцены при создании школьного спектакля;
- применять в практике любительского спектакля художественно-творческие умения по созданию костюмов, грима и т. д. для спектакля из доступных материалов;
- добиваться в практической работе большей выразительности костюма и его стилистического единства со сценографией спектакля;
- использовать элементарные навыки основ фотосъемки, осознанно осуществлять выбор объекта и точки съемки, ракурса, плана как художественно-выразительных средств фотографии;
- применять в своей съемочной практике ранее приобретенные знания и навыки композиции, чувства цвета, глубины пространства и т. д.;
- пользоваться компьютерной обработкой фотоснимка при исправлении отдельных недочетов и случайностей;
- понимать и объяснять синтетическую природу фильма;
- применять первоначальные навыки в создании сценария и замысла фильма;
- применять полученные ранее знания по композиции и построению кадра;
- использовать первоначальные навыки операторской грамоты, техники съемки и компьютерного монтажа;
- применять сценарно-режиссерские навыки при построении текстового и изобразительного сюжета, а также звукового ряда своей компьютерной анимации;
- смотреть и анализировать с точки зрения режиссерского, монтажно-операторского искусства фильмы мастеров кино;
- использовать опыт документальной съемки и тележурналистики для формирования школьного телевидения;
- реализовывать сценарно-режиссерскую и операторскую грамоту в практике создания видео-этюда.

1.2.5.15. Музыка

Выпускник научится:

- понимать значение интонации в музыке как носителя образного смысла;
- анализировать средства музыкальной выразительности: мелодию, ритм, темп, динамику, лад;

- определять характер музыкальных образов (лирических, драматических, героических, романтических, эпических);
- выявлять общее и особенное при сравнении музыкальных произведений на основе полученных знаний об интонационной природе музыки;
- понимать жизненно-образное содержание музыкальных произведений разных жанров;
- различать и характеризовать приемы взаимодействия и развития образов музыкальных произведений;
- различать многообразие музыкальных образов и способов их развития;
- производить интонационно-образный анализ музыкального произведения;
- понимать основной принцип построения и развития музыки;
- анализировать взаимосвязь жизненного содержания музыки и музыкальных образов;
- размышлять о знакомом музыкальном произведении, высказывая суждения об основной идее, средствах ее воплощения, интонационных особенностях, жанре, исполнителях;
- понимать значение устного народного музыкального творчества в развитии общей культуры народа;
- определять основные жанры русской народной музыки: былины, лирические песни, частушки, разновидности обрядовых песен;
- понимать специфику перевоплощения народной музыки в произведениях композиторов;
- понимать взаимосвязь профессиональной композиторской музыки и народного музыкального творчества;
- распознавать художественные направления, стили и жанры классической и современной музыки, особенности их музыкального языка и музыкальной драматургии;
- определять основные признаки исторических эпох, стилевых направлений в русской музыке, понимать стилевые черты русской классической музыкальной школы;
- определять основные признаки исторических эпох, стилевых направлений и национальных школ в западноевропейской музыке;
- узнавать характерные черты и образцы творчества крупнейших русских и зарубежных композиторов;
- выявлять общее и особенное при сравнении музыкальных произведений на основе полученных знаний о стилевых направлениях;
- различать жанры вокальной, инструментальной, вокально-инструментальной, камерно-инструментальной, симфонической музыки;
- называть основные жанры светской музыки малой (баллада, баркарола, ноктюрн, романс, этюд и т.п.) и крупной формы (соната, симфония, кантата, концерт и т.п.);
- узнавать формы построения музыки (двухчастную, трехчастную, вариации, рондо);
- определять тембры музыкальных инструментов;
- называть и определять звучание музыкальных инструментов: духовых, струнных, ударных, современных электронных;
- определять виды оркестров: симфонического, духового, камерного, оркестра народных инструментов, эстрадно-джазового оркестра;
- владеть музыкальными терминами в пределах изучаемой темы;
- узнавать на слух изученные произведения русской и зарубежной классики, образцы народного музыкального творчества, произведения современных композиторов;
- определять характерные особенности музыкального языка;
- эмоционально-образно воспринимать и характеризовать музыкальные произведения;
- анализировать произведения выдающихся композиторов прошлого и современности;
- анализировать единство жизненного содержания и художественной формы в различных музыкальных образах;
- творчески интерпретировать содержание музыкальных произведений;

- выявлять особенности интерпретации одной и той же художественной идеи, сюжета в творчестве различных композиторов;
 - анализировать различные трактовки одного и того же произведения, аргументируя исполнительскую интерпретацию замысла композитора;
 - различать интерпретацию классической музыки в современных обработках;
 - определять характерные признаки современной популярной музыки;
 - называть стили рок-музыки и ее отдельных направлений: рок-оперы, рок-н-ролла и др.;
 - анализировать творчество исполнителей авторской песни;
 - выявлять особенности взаимодействия музыки с другими видами искусства;
 - находить жанровые параллели между музыкой и другими видами искусств;
 - сравнивать интонации музыкального, живописного и литературного произведений;
 - понимать взаимодействие музыки, изобразительного искусства и литературы на основе осознания специфики языка каждого из них;
 - находить ассоциативные связи между художественными образами музыки, изобразительного искусства и литературы;
 - понимать значимость музыки в творчестве писателей и поэтов;
 - называть и определять на слух мужские (тенор, баритон, бас) и женские (сопрано, меццо-сопрано, контральто) певческие голоса;
 - определять разновидности хоровых коллективов по стилю (манере) исполнения: народные, академические;
 - владеть навыками вокально-хорового музицирования;
 - применять навыки вокально-хоровой работы при пении с музыкальным сопровождением и без сопровождения (a cappella);
 - творчески интерпретировать содержание музыкального произведения в пении;
 - участвовать в коллективной исполнительской деятельности, используя различные формы индивидуального и группового музицирования;
 - размышлять о знакомом музыкальном произведении, высказывать суждения об основной идее, о средствах и формах ее воплощения;
 - передавать свои музыкальные впечатления в устной или письменной форме;
 - проявлять творческую инициативу, участвуя в музыкально-эстетической деятельности;
 - понимать специфику музыки как вида искусства и ее значение в жизни человека и общества;
 - эмоционально проживать исторические события и судьбы защитников Отечества, воплощаемые в музыкальных произведениях;
 - приводить примеры выдающихся (в том числе современных) отечественных и зарубежных музыкальных исполнителей и исполнительских коллективов;
 - применять современные информационно-коммуникационные технологии для записи и воспроизведения музыки;
 - обосновывать собственные предпочтения, касающиеся музыкальных произведений различных стилей и жанров;
 - использовать знания о музыке и музыкантах, полученные на занятиях, при составлении домашней фонотеки, видеотеки;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни (в том числе в творческой и сценической).

Выпускник получит возможность научиться:

- *понимать истоки и интонационное своеобразие, характерные черты и признаки, традиций, обрядов музыкального фольклора разных стран мира;*

- *понимать особенности языка западноевропейской музыки на примере мадригала, мотета, кантаты, прелюдии, фуги, мессы, реквиема;*
- *понимать особенности языка отечественной духовной и светской музыкальной культуры на примере канта, литургии, хорового концерта;*
- *определять специфику духовной музыки в эпоху Средневековья;*
- *распознавать мелодику знаменного распева – основы древнерусской церковной музыки;*
- *различать формы построения музыки (сонатно-симфонический цикл, сюита), понимать их возможности в воплощении и развитии музыкальных образов;*
- *выделять признаки для установления стилевых связей в процессе изучения музыкального искусства;*
- *различать и передавать в художественно-творческой деятельности характер, эмоциональное состояние и свое отношение к природе, человеку, обществу;*
- *исполнять свою партию в хоре в простейших двухголосных произведениях, в том числе с ориентацией на нотную запись;*
- *активно использовать язык музыки для освоения содержания различных учебных предметов (литературы, русского языка, окружающего мира, математики и др.).*

1.2.5.16. Технология

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам предметной области «Технология», планируемые результаты освоения предмета «Технология» отражают:

- осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;
- овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
- овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;
- формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;
- развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;
- формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

При формировании перечня планируемых результатов освоения предмета «Технология» учтены требования Федерального государственного образовательного стандарта основного образования к личностным и метапредметным результатам и требования индивидуализации обучения, в связи с чем в программу включены результаты базового уровня, обязательного к освоению всеми обучающимися, и повышенного уровня (в списке выделены курсивом).

Результаты, заявленные образовательной программой «Технология» по блокам содержания

Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития

Выпускник научится:

- называть и характеризовать актуальные управленческие, медицинские, информационные технологии, технологии производства и обработки материалов, машиностроения, биотехнологии, нанотехнологии;

- называть и характеризовать перспективные управленческие, медицинские, информационные технологии, технологии производства и обработки материалов, машиностроения, биотехнологии, нанотехнологии;

- объяснять на произвольно избранных примерах принципиальные отличия современных технологий производства материальных продуктов от традиционных технологий, связывая свои объяснения с принципиальными алгоритмами, способами обработки ресурсов, свойствами продуктов современных производственных технологий и мерой их технологической чистоты;

- проводить мониторинг развития технологий произвольно избранной отрасли на основе работы с информационными источниками различных видов.

Выпускник получит возможность научиться:

- *приводить рассуждения, содержащие аргументированные оценки и прогнозы развития технологий в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере.*

Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся

Выпускник научится:

- следовать технологии, в том числе в процессе изготовления субъективно нового продукта;

- оценивать условия применимости технологии в том числе с позиций экологической защищенности;

- прогнозировать по известной технологии выходы (характеристики продукта) в зависимости от изменения входов / параметров / ресурсов, проверяет прогнозы опытно-экспериментальным путем, в том числе самостоятельно планируя такого рода эксперименты;

- в зависимости от ситуации оптимизировать базовые технологии (затратность – качество), проводит анализ альтернативных ресурсов, соединяет в единый план несколько технологий без их видоизменения для получения сложносоставного материального или информационного продукта;

- проводить оценку и испытание полученного продукта;

- проводить анализ потребностей в тех или иных материальных или информационных продуктах;

- описывать технологическое решение с помощью текста, рисунков, графического изображения;

- анализировать возможные технологические решения, определять их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации;

- проводить и анализировать разработку и / или реализацию прикладных проектов, предполагающих:

изготовление материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) и сложных (требующих регулирования / настройки) рабочих инструментов / технологического оборудования;

модификацию материального продукта по технической документации и изменения параметров технологического процесса для получения заданных свойств материального продукта;

определение характеристик и разработку материального продукта, включая его моделирование в информационной среде (конструкторе);

встраивание созданного информационного продукта в заданную оболочку;

изготовление информационного продукта по заданному алгоритму в заданной оболочке;

- проводить и анализировать разработку и / или реализацию технологических проектов, предполагающих:

оптимизацию заданного способа (технологии) получения требуемого материального продукта (после его применения в собственной практике);

обобщение прецедентов получения продуктов одной группы различными субъектами (опыта), анализ потребительских свойств данных продуктов, запросов групп их потребителей, условий производства с выработкой (процессированием, регламентацией) технологии производства данного продукта и ее пилотного применения; разработку инструкций, технологических карт для исполнителей, согласование с заинтересованными субъектами;

разработку (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения материального и информационного продукта с заданными свойствами;

• проводить и анализировать разработку и / или реализацию проектов, предполагающих:

планирование (разработку) материального продукта в соответствии с задачей собственной деятельности (включая моделирование и разработку документации);

планирование (разработку) материального продукта на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов;

разработку плана продвижения продукта;

• проводить и анализировать конструирование механизмов, простейших роботов, позволяющих решить конкретные задачи (с помощью стандартных простых механизмов, с помощью материального или виртуального конструктора).

• **Выпускник получит возможность научиться:**

• выявлять и формулировать проблему, требующую технологического решения;

• модифицировать имеющиеся продукты в соответствии с ситуацией / заказом / потребностью / задачей деятельности и в соответствии с их характеристиками разрабатывать технологию на основе базовой технологии;

• технологизировать свой опыт, представлять на основе ретроспективного анализа и унификации деятельности описание в виде инструкции или технологической карты;

• оценивать коммерческий потенциал продукта и / или технологии.

Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения

Выпускник научится:

• характеризовать группы профессий, обслуживающих технологии в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере, описывает тенденции их развития,

• характеризовать ситуацию на региональном рынке труда, называет тенденции ее развития,

• разъяснять социальное значение групп профессий, востребованных на региональном рынке труда,

• характеризовать группы предприятий региона проживания,

• характеризовать учреждения профессионального образования различного уровня, расположенные на территории проживания обучающегося, об оказываемых ими образовательных услугах, условиях поступления и особенностях обучения,

• анализировать свои мотивы и причины принятия тех или иных решений,

• анализировать результаты и последствия своих решений, связанных с выбором и реализацией образовательной траектории,

• анализировать свои возможности и предпочтения, связанные с освоением определенного уровня образовательных программ и реализацией тех или иных видов деятельности,

• получит опыт наблюдения (изучения), ознакомления с современными производствами в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере и деятельностью занятых в них работников,

- получит опыт поиска, извлечения, структурирования и обработки информации о перспективах развития современных производств в регионе проживания, а также информации об актуальном состоянии и перспективах развития регионального рынка труда.

Выпускник получит возможность научиться:

- *предлагать альтернативные варианты траекторий профессионального образования для занятия заданных должностей;*

- *анализировать социальный статус произвольно заданной социально-профессиональной группы из числа профессий, обслуживающих технологии в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере.*

По годам обучения результаты могут быть структурированы и конкретизированы следующим образом:

5 класс

По завершении учебного года обучающийся:

- характеризует рекламу как средство формирования потребностей;
- характеризует виды ресурсов, объясняет место ресурсов в проектировании и реализации технологического процесса;
- называет предприятия региона проживания, работающие на основе современных производственных технологий, приводит примеры функций работников этих предприятий;
- разъясняет содержание понятий «технология», «технологический процесс», «потребность», «конструкция», «механизм», «проект» и адекватно пользуется этими понятиями;
- объясняет основания развития технологий, опираясь на произвольно избранную группу потребностей, которые удовлетворяют эти технологии;
- приводит произвольные примеры производственных технологий и технологий в сфере быта;
- объясняет, приводя примеры, принципиальную технологическую схему, в том числе характеризуя негативные эффекты;
- составляет техническое задание, памятку, инструкцию, технологическую карту;
- осуществляет сборку моделей с помощью образовательного конструктора по инструкции;
- осуществляет выбор товара в модельной ситуации;
- осуществляет сохранение информации в формах описания, схемы, эскиза, фотографии;
- конструирует модель по заданному прототипу;
- осуществляет корректное применение / хранение произвольно заданного продукта на основе информации производителя (инструкции, памятки, этикетки);
- получил и проанализировал опыт изучения потребностей ближайшего социального окружения на основе самостоятельно разработанной программы;
- получил и проанализировал опыт проведения испытания, анализа, модернизации модели;
- получил и проанализировал опыт разработки оригинальных конструкций в заданной ситуации: нахождение вариантов, отбор решений, проектирование и конструирование, испытания, анализ, способы модернизации, альтернативные решения;
- получил и проанализировал опыт изготовления информационного продукта по заданному алгоритму;
- получил и проанализировал опыт изготовления материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) рабочих инструментов;
- получил и проанализировал опыт разработки или оптимизации и введение технологии на примере организации действий и взаимодействия в быту.

6 класс

По завершении учебного года обучающийся:

- называет и характеризует актуальные технологии возведения зданий и сооружений, профессии в области строительства, характеризует строительную отрасль региона проживания;
- описывает жизненный цикл технологии, приводя примеры;
- оперирует понятием «технологическая система» при описании средств удовлетворения потребностей человека;
- проводит морфологический и функциональный анализ технологической системы;
- проводит анализ технологической системы – надсистемы – подсистемы в процессе проектирования продукта;
- читает элементарные чертежи и эскизы;
- выполняет эскизы механизмов, интерьера;
- освоил техники обработки материалов (по выбору обучающегося в соответствии с содержанием проектной деятельности);
- применяет простые механизмы для решения поставленных задач по модернизации / проектированию технологических систем;
- строит модель механизма, состоящего из нескольких простых механизмов по кинематической схеме;
- получил и проанализировал опыт исследования способов жизнеобеспечения и состояния жилых зданий микрорайона / поселения;
- получил и проанализировал опыт решения задач на взаимодействие со службами ЖКХ;
- получил опыт мониторинга развития технологий произвольно избранной отрасли, удовлетворяющих произвольно избранную группу потребностей на основе работы с информационными источниками различных видов;
- получил и проанализировал опыт модификации механизмов (на основе технической документации) для получения заданных свойств (решение задачи);
- получил и проанализировал опыт планирования (разработки) получения материального продукта в соответствии с собственными задачами (включая моделирование и разработку документации) или на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов.

7 класс

По завершении учебного года обучающийся:

- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии в области энергетики, характеризует профессии в сфере энергетики, энергетику региона проживания;
- называет и характеризует актуальные и перспективные информационные технологии, характеризует профессии в сфере информационных технологий;
- характеризует автоматизацию производства на примере региона проживания, профессии, обслуживающие автоматизированные производства, приводит произвольные примеры автоматизации в деятельности представителей различных профессий;
- перечисляет, характеризует и распознает устройства для накопления энергии, для передачи энергии;
- объясняет понятие «машина», характеризует технологические системы, преобразующие энергию в вид, необходимый потребителю;
- объясняет сущность управления в технологических системах, характеризует автоматические и саморегулируемые системы;
- осуществляет сборку электрических цепей по электрической схеме, проводит анализ неполадок электрической цепи;
- осуществляет модификацию заданной электрической цепи в соответствии с поставленной задачей, конструирование электрических цепей в соответствии с поставленной задачей;

- выполняет базовые операции редактора компьютерного трехмерного проектирования (на выбор образовательной организации);
- конструирует простые системы с обратной связью на основе технических конструкторов;
- следует технологии, в том числе, в процессе изготовления субъективно нового продукта;
- получил и проанализировал опыт разработки проекта освещения выбранного помещения, включая отбор конкретных приборов, составление схемы электропроводки;
- получил и проанализировал опыт разработки и создания изделия средствами учебного станка, управляемого программой компьютерного трехмерного проектирования;
- получил и проанализировал опыт оптимизации заданного способа (технологии) получения материального продукта (на основании собственной практики использования этого способа).

8 класс

По завершении учебного года обучающийся:

- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии обработки материалов, технологии получения материалов с заданными свойствами;
- характеризует современную индустрию питания, в том числе в регионе проживания, и перспективы ее развития;
- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии транспорта;,,
- называет характеристики современного рынка труда, описывает цикл жизни профессии, характеризует новые и умирающие профессии, в том числе на предприятиях региона проживания,
- характеризует ситуацию на региональном рынке труда, называет тенденции её развития;
- перечисляет и характеризует виды технической и технологической документации
- характеризует произвольно заданный материал в соответствии с задачей деятельности, называя его свойства (внешний вид, механические, электрические, термические, возможность обработки), экономические характеристики, экологичность (с использованием произвольно избранных источников информации),
- объясняет специфику социальных технологий, пользуясь произвольно избранными примерами, характеризует тенденции развития социальных технологий в 21 веке, характеризует профессии, связанные с реализацией социальных технологий,
- разъясняет функции модели и принципы моделирования,
- создаёт модель, адекватную практической задаче,
- отбирает материал в соответствии с техническим решением или по заданным критериям,
- составляет рацион питания, адекватный ситуации,
- планирует продвижение продукта,
- регламентирует заданный процесс в заданной форме,
- проводит оценку и испытание полученного продукта,
- описывает технологическое решение с помощью текста, рисунков, графического изображения,
- получил и проанализировал опыт лабораторного исследования продуктов питания,
- получил и проанализировал опыт разработки организационного проекта и решения логистических задач,
- получил и проанализировал опыт компьютерного моделирования / проведения виртуального эксперимента по избранной обучающимся характеристике транспортного средства,
- получил и проанализировал опыт выявления проблем транспортной логистики населённого пункта / трассы на основе самостоятельно спланированного наблюдения,

- получил и проанализировал опыт моделирования транспортных потоков,
- получил опыт анализа объявлений, предлагающих работу
- получил и проанализировал опыт проектирования и изготовления материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) и сложных (требующих регулирования / настройки) рабочих инструментов / технологического оборудования,
- получил и проанализировал опыт создания информационного продукта и его встраивания в заданную оболочку,
- получил и проанализировал опыт разработки (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения материального и информационного продукта с заданными свойствами.

9 класс

По завершении учебного года обучающийся:

- называет и характеризует актуальные и перспективные медицинские технологии,
- называет и характеризует технологии в области электроники, тенденции их развития и новые продукты на их основе,
- объясняет закономерности технологического развития цивилизации,
- разъясняет социальное значение групп профессий, востребованных на региональном рынке труда,
- оценивает условия использования технологии в том числе с позиций экологической защищённости,
- прогнозирует по известной технологии выходы (характеристики продукта) в зависимости от изменения входов / параметров / ресурсов, проверяет прогнозы опытно-экспериментальным путём, в том числе самостоятельно планируя такого рода эксперименты,
- анализирует возможные технологические решения, определяет их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации,
- в зависимости от ситуации оптимизирует базовые технологии (затратность – качество), проводит анализ альтернативных ресурсов, соединяет в единый план несколько технологий без их видоизменения для получения сложносоставного материального или информационного продукта,
- анализирует результаты и последствия своих решений, связанных с выбором и реализацией собственной образовательной траектории,
- анализирует свои возможности и предпочтения, связанные с освоением определённого уровня образовательных программ и реализацией тех или иных видов деятельности,
- получил и проанализировал опыт наблюдения (изучения), ознакомления с современными производствами в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере и деятельностью занятых в них работников,
- получил опыт поиска, извлечения, структурирования и обработки информации о перспективах развития современных производств в регионе проживания, а также информации об актуальном состоянии и перспективах развития регионального рынка труда,
- получил и проанализировал опыт предпрофессиональных проб,
- получил и проанализировал опыт разработки и / или реализации специализированного проекта.

1.2.5.17. Физическая культура

Выпускник научится:

- рассматривать физическую культуру как явление культуры, выделять исторические этапы ее развития, характеризовать основные направления и формы ее организации в современном обществе;

- характеризовать содержательные основы здорового образа жизни, раскрывать его взаимосвязь со здоровьем, гармоничным физическим развитием и физической подготовленностью, формированием качеств личности и профилактикой вредных привычек;
- раскрывать базовые понятия и термины физической культуры, применять их в процессе совместных занятий физическими упражнениями со своими сверстниками, излагать с их помощью особенности техники двигательных действий и физических упражнений, развития физических качеств;
- разрабатывать содержание самостоятельных занятий с физическими упражнениями, определять их направленность и формулировать задачи, рационально планировать режим дня и учебной недели;
- руководствоваться правилами профилактики травматизма и подготовки мест занятий, правильного выбора обуви и формы одежды в зависимости от времени года и погодных условий;
- руководствоваться правилами оказания первой помощи при травмах и ушибах во время самостоятельных занятий физическими упражнениями; использовать занятия физической культурой, спортивные игры и спортивные соревнования для организации индивидуального отдыха и досуга, укрепления собственного здоровья, повышения уровня физических кондиций;
- составлять комплексы физических упражнений оздоровительной, тренирующей и корригирующей направленности, подбирать индивидуальную нагрузку с учетом функциональных особенностей и возможностей собственного организма;
- классифицировать физические упражнения по их функциональной направленности, планировать их последовательность и дозировку в процессе самостоятельных занятий по укреплению здоровья и развитию физических качеств;
- самостоятельно проводить занятия по обучению двигательным действиям, анализировать особенности их выполнения, выявлять ошибки и своевременно устранять их;
- тестировать показатели физического развития и основных физических качеств, сравнивать их с возрастными стандартами, контролировать особенности их динамики в процессе самостоятельных занятий физической подготовкой;
- выполнять комплексы упражнений по профилактике утомления и перенапряжения организма, повышению его работоспособности в процессе трудовой и учебной деятельности;
- выполнять общеразвивающие упражнения, целенаправленно воздействующие на развитие основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и координации движений);
- выполнять акробатические комбинации из числа хорошо освоенных упражнений;
- выполнять гимнастические комбинации на спортивных снарядах из числа хорошо освоенных упражнений;
- выполнять легкоатлетические упражнения в беге и в прыжках (в длину и высоту);
- выполнять спуски и торможения на лыжах с пологого склона;
- выполнять основные технические действия и приемы игры в футбол, волейбол, баскетбол в условиях учебной и игровой деятельности;
- выполнять передвижения на лыжах различными способами, демонстрировать технику последовательного чередования их в процессе прохождения тренировочных дистанций;
- выполнять тестовые упражнения для оценки уровня индивидуального развития основных физических качеств.

Выпускник получит возможность научиться:

- характеризовать цель возрождения Олимпийских игр и роль Пьера де Кубертена в становлении современного олимпийского движения, объяснять смысл символики и ритуалов Олимпийских игр;

- характеризовать исторические вехи развития отечественного спортивного движения, великих спортсменов, принесших славу российскому спорту;

- определять признаки положительного влияния занятий физической подготовкой на укрепление здоровья, устанавливать связь между развитием физических качеств и основных систем организма;

- проводить занятия физической культурой с использованием оздоровительной ходьбы и бега, лыжных прогулок и туристических походов, обеспечивать их оздоровительную направленность;

- проводить восстановительные мероприятия с использованием банных процедур и сеансов оздоровительного массажа;

- выполнять комплексы упражнений лечебной физической культуры с учетом имеющихся индивидуальных отклонений в показателях здоровья;

- преодолевать естественные и искусственные препятствия с помощью разнообразных способов лазания, прыжков и бега;

- осуществлять судейство по одному из осваиваемых видов спорта;

- выполнять тестовые нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».

1.2.5.18. Основы безопасности жизнедеятельности

Выпускник научится:

- классифицировать и характеризовать условия экологической безопасности;
- использовать знания о предельно допустимых концентрациях вредных веществ в атмосфере, воде и почве;

- использовать знания о способах контроля качества окружающей среды и продуктов питания с использованием бытовых приборов;

- классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций при использовании бытовых приборов контроля качества окружающей среды и продуктов питания;

- безопасно, использовать бытовые приборы контроля качества окружающей среды и продуктов питания;

- безопасно использовать бытовые приборы;

- безопасно использовать средства бытовой химии;

- безопасно использовать средства коммуникации;

- классифицировать и характеризовать опасные ситуации криминогенного характера;

- предвидеть причины возникновения возможных опасных ситуаций криминогенного характера;

- безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации на улице;

- безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в подъезде;

- безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в лифте;

- безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в квартире;

- безопасно вести и применять способы самозащиты при карманной краже;

- безопасно вести и применять способы самозащиты при попытке мошенничества;

- адекватно оценивать ситуацию дорожного движения;

- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при пожаре;

- безопасно использовать средства индивидуальной защиты при пожаре;
- безопасно применять первичные средства пожаротушения;
- соблюдать правила безопасности дорожного движения пешехода;
- соблюдать правила безопасности дорожного движения велосипедиста;
- соблюдать правила безопасности дорожного движения пассажира транспортного средства;
- классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций на воде;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести у воды и на воде;
- использовать средства и способы само- и взаимопомощи на воде;
- классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций в туристических походах;
- готовиться к туристическим походам;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести в туристических походах;
- адекватно оценивать ситуацию и ориентироваться на местности;
- добывать и поддерживать огонь в автономных условиях;
- добывать и очищать воду в автономных условиях;
- добывать и готовить пищу в автономных условиях; сооружать (обустраивать) временное жилище в автономных условиях;
- подавать сигналы бедствия и отвечать на них;
- характеризовать причины и последствия чрезвычайных ситуаций природного характера для личности, общества и государства;
- предвидеть опасности и правильно действовать в случае чрезвычайных ситуаций природного характера;
- классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного характера;
- безопасно использовать средства индивидуальной защиты;
- характеризовать причины и последствия чрезвычайных ситуаций техногенного характера для личности, общества и государства;
- предвидеть опасности и правильно действовать в чрезвычайных ситуациях техногенного характера;
- классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера;
- безопасно действовать по сигналу «Внимание всем!»;
- безопасно использовать средства индивидуальной и коллективной защиты;
- комплектовать минимально необходимый набор вещей (документов, продуктов) в случае эвакуации;
- классифицировать и характеризовать явления терроризма, экстремизма, наркотизма и последствия данных явлений для личности, общества и государства;
- классифицировать мероприятия по защите населения от терроризма, экстремизма, наркотизма;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при обнаружении неизвестного предмета, возможной угрозе взрыва (при взрыве) взрывного устройства;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при похищении или захвате в заложники (попытки похищения) и при проведении мероприятий по освобождению заложников;
- классифицировать и характеризовать основные положения законодательных актов, регламентирующих ответственность несовершеннолетних за правонарушения;
- классифицировать и характеризовать опасные ситуации в местах большого скопления людей;

- предвидеть причины возникновения возможных опасных ситуаций в местах большого скопления людей;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать в местах массового скопления людей;
- оповещать (вызывать) экстренные службы при чрезвычайной ситуации;
- характеризовать безопасный и здоровый образ жизни, его составляющие и значение для личности, общества и государства;
- классифицировать мероприятия и факторы, укрепляющие и разрушающие здоровье;
- планировать профилактические мероприятия по сохранению и укреплению своего здоровья;
- адекватно оценивать нагрузку и профилактические занятия по укреплению здоровья; планировать распорядок дня с учетом нагрузок;
- выявлять мероприятия и факторы, потенциально опасные для здоровья;
- безопасно использовать ресурсы интернета;
- анализировать состояние своего здоровья;
- определять состояния оказания неотложной помощи;
- использовать алгоритм действий по оказанию первой помощи;
- классифицировать средства оказания первой помощи;
- оказывать первую помощь при наружном и внутреннем кровотечении;
- извлекать инородное тело из верхних дыхательных путей;
- оказывать первую помощь при ушибах;
- оказывать первую помощь при растяжениях;
- оказывать первую помощь при вывихах;
- оказывать первую помощь при переломах;
- оказывать первую помощь при ожогах;
- оказывать первую помощь при отморожениях и общем переохлаждении;
- оказывать первую помощь при отравлениях;
- оказывать первую помощь при тепловом (солнечном) ударе;
- оказывать первую помощь при укусе насекомых и змей.

Выпускник получит возможность научиться:

- *безопасно использовать средства индивидуальной защиты велосипедиста;*
- *классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций в туристических поездках;*
 - *готовиться к туристическим поездкам;*
 - *адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести в туристических поездках;*
 - *анализировать последствия возможных опасных ситуаций в местах большого скопления людей;*
- *анализировать последствия возможных опасных ситуаций криминогенного характера;*
 - *безопасно вести и применять права покупателя;*
 - *анализировать последствия проявления терроризма, экстремизма, наркотизма;*
 - *предвидеть пути и средства возможного вовлечения в террористическую, экстремистскую и наркотическую деятельность; анализировать влияние вредных привычек и факторов и на состояние своего здоровья;*
- *характеризовать роль семьи в жизни личности и общества и ее влияние на здоровье человека;*
 - *классифицировать и характеризовать основные положения законодательных актов, регулирующих права и обязанности супругов, и защищающих права ребенка;*

- *владеть основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности при формировании современной культуры безопасности жизнедеятельности;*

- *классифицировать основные правовые аспекты оказания первой помощи;*
- *оказывать первую помощь при не инфекционных заболеваниях;*
- *оказывать первую помощь при инфекционных заболеваниях;*
- *оказывать первую помощь при остановке сердечной деятельности;*
- *оказывать первую помощь при коме;*
- *оказывать первую помощь при поражении электрическим током;*
- *использовать для решения коммуникативных задач в области безопасности жизнедеятельности различные источники информации, включая Интернет-ресурсы и другие базы данных;*

- *усваивать приемы действий в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;*
- *исследовать различные ситуации в повседневной жизнедеятельности, опасные и чрезвычайные ситуации, выдвигать предположения и проводить несложные эксперименты для доказательства предположений обеспечения личной безопасности;*

- *творчески решать моделируемые ситуации и практические задачи в области безопасности жизнедеятельности.*

1.2.5.19. Основы духовно-нравственной культуры народов России

Выпускник научится:

- осознавать, понимать и принимать личностные ценности: Отечество, семья, традиции - как основы культурной истории многонационального народа России;

- воспринимать образ мира как единого и целостного при разнообразии культур, национальностей, религий, отказываться от деления на «своих» и «чужих», доверять и уважать историю и культуру всех народов;

- основам норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве;

- принимать и осваивать социальную роль обучающегося, мотивы учебной деятельности и личностный смысл учения;

- развивать самостоятельность и нести личную ответственность за свои поступки на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе;

- понимать значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества;

- сотрудничать со взрослыми и сверстниками в различных социальных ситуациях, не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;

- осознавать ценность человеческой жизни.

Выпускник получит возможность научиться:

- принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности; поиска средств её осуществления;

- планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата; вносить соответствующие коррективы в их выполнение на основе оценки и учёта характера ошибок; понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности;

- адекватно использовать речевые средства и средства информационно-коммуникационных технологий для решения различных коммуникативных и познавательных задач;

- осуществлять информационный поиск для выполнения учебных заданий;

- овладеть навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров, осознанного построения речевых высказываний в соответствии с задачами коммуникации;

- овладеть логическими действиями анализа, синтеза, сравнения, обобщения, классификации, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;

- слушать собеседника и вести диалог; признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою собственную; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий; конструктивно решать конфликты посредством интересов сторон и сотрудничества;

- определять общую цель и пути её достижения, договориться о распределении ролей в совместной деятельности; адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.

1.3. СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

1.3.1. Общие положения

Система оценки достижения планируемых результатов (далее - система оценки) является частью системы оценки и управления качеством образования в МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа».

Основными **направлениями и целями** оценочной деятельности в образовательной организации в соответствии с требованиями ФГОС ООО являются:

- оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней;

- оценка результатов деятельности педагогических кадров как основа аттестационных процедур;

- оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Основным **объектом** системы оценки, ее **содержательной и критериальной базой** выступают требования ФГОС, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися основной образовательной программы образовательной организации.

Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутренняя оценка включает:

- стартовую диагностику,
- текущую и тематическую оценку,
- портфолио,
- внутришкольный мониторинг образовательных достижений,
- промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

К **внешним процедурам** относятся:

- государственная итоговая аттестация¹¹,
- независимая оценка качества образования¹² и
- мониторинговые исследования¹³ муниципального, регионального и федерального уровней.

Особенности каждой из указанных процедур описаны в п.1.3.3 настоящего документа.

В соответствии с ФГОС ООО система оценки образовательной организации реализует **системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы** к оценке образовательных достижений.

¹¹ Осуществляется в соответствии со статьей №92 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

¹² Осуществляется в соответствии со статьей №95 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

¹³ Осуществляется в соответствии со статьей №97 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений проявляется в оценке способности учащихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с учащимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений.

Уровневый подход к содержанию оценки обеспечивается структурой планируемых результатов, в которых выделены три блока: общецелевой, «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться». Достижение планируемых результатов, отнесенных к блоку «Выпускник научится», выносится на итоговую оценку, которая может осуществляться как в ходе обучения, так и в конце обучения, в том числе – в форме государственной итоговой аттестации. Процедуры внутришкольного мониторинга (в том числе, для аттестации педагогических кадров и оценки деятельности образовательной организации) строятся на планируемых результатах, представленных в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться». Процедуры независимой оценки качества образования и мониторинговых исследований различного уровня опираются на планируемые результаты, представленные во всех трёх блоках.

Уровневый подход к представлению и интерпретации результатов реализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов: базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отработываемые со всеми учащимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего материала.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется путём оценки трёх групп результатов: предметных, личностных, метапредметных (регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий);

- использования комплекса оценочных процедур (стартовой, текущей, тематической, промежуточной) как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений (индивидуального прогресса) и для итоговой оценки;
- использования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и др.) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;
- использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических работ, самооценки, наблюдения и др.).

1.3.2 Особенности оценки личностных результатов

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательного процесса, включая внеурочную деятельность.

Основным объектом оценки личностных результатов в основной школе служит сформированность универсальных учебных действий, включаемых в следующие три основных блока:

- 1) сформированность основ гражданской идентичности личности;
- 2) сформированность индивидуальной учебной самостоятельности, включая умение строить жизненные профессиональные планы с учетом конкретных перспектив социального развития;
- 3) сформированность социальных компетенций, включая ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание.

В соответствии с требованиями ФГОС достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательной организации и образовательных

систем разного уровня. Поэтому оценка этих результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований. Инструментарий для них разрабатывается централизованно на федеральном или региональном уровне и основывается на профессиональных методиках психолого-педагогической диагностики.

Во внутришкольном мониторинге в целях оптимизации личностного развития обучающихся возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в:

- соблюдении норм и правил поведения, принятых в образовательной организации;
- участии в общественной жизни образовательной организации, ближайшего социального окружения, страны, общественно-полезной деятельности;
- ответственности за результаты обучения;
- готовности и способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии;
- ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами различных предметов в рамках системы общего образования.

Внутришкольный мониторинг организуется администрацией образовательной организации и осуществляется классным руководителем преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности, которые обобщаются в конце учебного года и представляются в виде характеристики по форме, установленной образовательной организацией. Любое использование данных, полученных в ходе мониторинговых исследований, возможно только в соответствии с Федеральным законом от 17.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных».

1.3.3 Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые представлены в междисциплинарной программе формирования универсальных учебных действий (разделы «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия», «Познавательные универсальные учебные действия»). Формирование метапредметных результатов обеспечивается за счёт всех учебных предметов и внеурочной деятельности.

Основным **объектом и предметом** оценки метапредметных результатов являются:

- способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;
- способность работать с информацией;
- способность к сотрудничеству и коммуникации;
- способность к решению лично и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику;
- способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития;
- способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией образовательной организации в ходе **внутришкольного мониторинга**. Содержание внутришкольного мониторинга устанавливается решением педагогического совета. Инструментарий строится на межпредметной основе и может включать диагностические материалы по оценке читательской грамотности, ИКТ-компетентности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий.

Наиболее адекватными формами оценки

- читательской грамотности служит письменная работа на межпредметной основе;
- ИКТ-компетентности – практическая работа в сочетании с письменной (компьютеризованной) частью;

- сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий – наблюдение за ходом выполнения групповых и индивидуальных учебных исследований и проектов.

Каждый из перечисленных видов диагностик проводится с периодичностью не менее, чем один раз в два-три года.

Основной процедурой **итоговой оценки** достижения метапредметных результатов является **защита итогового индивидуального проекта**.

Итоговой проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную).

Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:

а) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и др.);

б) художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;

в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;

г) отчётные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник, проект к защите не допускается.

Защита проекта осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии образовательной организации или на школьной конференции.

Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя.

Критерии оценки индивидуального проекта:

1. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы её решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т. п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий.

2. Сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.

3. Сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.

4. Сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Результаты выполненного проекта могут быть описаны на основе интегрального (уровневого) подхода или на основе аналитического подхода.

При интегральном описании результатов выполнения проекта вывод об уровне сформированности навыков проектной деятельности делается на основе оценки всей совокупности основных элементов проекта (продукта и пояснительной записки, отзыва, презентации) по каждому из четырёх названных выше критериев.

При этом в соответствии с принятой системой оценки целесообразно выделять два уровня сформированности навыков проектной деятельности: базовый и повышенный. Главное отличие выделенных уровней состоит в степени самостоятельности обучающегося в ходе выполнения проекта, поэтому выявление и фиксация в ходе защиты того, что обучающийся способен выполнять самостоятельно, а что - только с помощью руководителя проекта, являются основной задачей оценочной деятельности.

**Контрольно-измерительные материалы для оценки метапредметных планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования
в форме итогового индивидуального проекта
(уровни сформированности навыков проектной деятельности)**

Критерий	5–7-е классы		8–9-е классы	
	Базовый	Повышенный	Базовый	Повышенный
Самостоятельное приобретение знаний и решение проблем	Работа содержит незначительный объем подходящей информации из ограниченного числа однотипных источников	Работа содержит достаточный объем подходящей информации из однотипных источников	Работа содержит достаточный объем подходящей информации из однотипных источников	Работа содержит достаточно полную информацию из разнообразных источников
	Проблема сформулирована , но гипотеза отсутствует . План действий фрагментарный	Проблема сформулирована, обоснована , выдвинута гипотеза (гипотезы), но план действий по доказательству/опровержению гипотезы не полный	Проблема сформулирована, обоснована , выдвинута гипотеза (гипотезы), но план действий по доказательству/опровержению гипотезы не полный	Проблема сформулирована, обоснована , выдвинута гипотеза (гипотезы), дан подробный план действий по доказательству/опровержению гипотезы
	Актуальность темы проекта и ее значимость для ученика обозначены фрагментарно на уровне утверждений	Актуальность темы проекта и ее значимость для ученика обозначены на уровне утверждений, приведены основания	Актуальность темы проекта и ее значимость для ученика обозначены на уровне утверждений, приведены основания	Актуальность темы проекта и ее значимость раскрыты и обоснованы исчерпывающе , тема имеет актуальность и значимость для окружающих
	Анализ заменен кратким описанием хода и порядка работы	Представлен развернутый обзор работы по достижению	Представлен развернутый обзор работы по достижению	Представлен исчерпывающий анализ ситуаций, складывавшихся в

		целей, заявленных в проекте	целей, заявленных в проекте	ходе работы, сделаны необходимые выводы, намечены перспективы работы
Самостоятельное приобретение знаний и решение проблем	Работа шаблонная . Автор проявил незначительный интерес к теме проекта, но не продемонстрировал самостоятельность и в работе, не использовал возможности творческого подхода	Работа самостоятельная, демонстрирующая серьезную заинтересованность автора, предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта, применены элементы творчества	Работа самостоятельная, демонстрирующая серьезную заинтересованность автора, предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта, применены элементы творчества	Работа отличается творческим подходом , собственным оригинальным отношением автора к идее проекта
	Проектный продукт полезен после доработки, круг лиц , которыми он может быть востребован, указан неявно	Проектный продукт полезен, круг лиц , которыми он может быть востребован, указан . Названы потенциальные потребители и области использования продукта	Проектный продукт полезен, круг лиц , которыми он может быть востребован, указан . Названы потенциальные потребители и области использования продукта	Продукт полезен . Указан круг лиц , которыми он будет востребован. Сформулированы рекомендации по использованию полученного продукта, спланированы действия по его продвижению
Знание предмета	Часть используемых способов работы не соответствует теме и цели проекта, цели могут быть до конца не достигнуты	Использованные способы работы соответствуют теме и цели проекта, но являются недостаточными	Использованные способы работы соответствуют теме и цели проекта, но являются недостаточными	Способы работы достаточны и использованы уместно и эффективно , цели проекта достигнуты
Знание предмета	Тема проекта раскрыта фрагментарно	Тема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы или за	Тема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы	Тема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие знания, выходящие за рамки школьной

		рамками		программы
	Проектный продукт не соответствует большинству требований качества (эстетика, удобство использования, соответствие заявленным целям)	Продукт не полностью соответствует требованиям качества	Продукт не полностью соответствует требованиям качества	Продукт полностью соответствует требованиям качества (эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленным целям)
	Средства наглядности, в т.ч. ТСО, используются фрагментарно, не выдержаны основные требования к дизайну презентации	Средства наглядности, в т.ч. ТСО, используются, выдержаны основные требования к дизайну презентации, но отсутствует логика подачи материала, может отсутствовать согласованность между презентацией и текстом доклада	Средства наглядности, в т.ч. ТСО, используются, выдержаны основные требования к дизайну презентации, может отсутствовать согласованность между презентацией и текстом доклада	Средства наглядности, в т.ч. ТСО, используются, выдержаны основные требования к дизайну презентации, подача материала логична, презентация и текст доклада полностью согласованы
Регулятивные действия	Предприняты попытка оформить работу в соответствии с установленными правилами, придать ей соответствующую структуру	Письменная часть работы оформлена с опорой на установленные правилами порядок и четкую структуру, допущены незначительные ошибки в оформлении	Письменная часть работы оформлена с опорой на установленные правилами порядок и четкую структуру, допущены незначительные ошибки в оформлении	Работа отличается четким и грамотным оформлением в точном соответствии с установленными правилами
	Цель сформулирована, обоснована, дан схематичный план ее достижения	Цель сформулирована, обоснована, планирование деятельности соотносится с собственным	Цель сформулирована, обоснована, планирование деятельности соотносится с собственным	Цель сформулирована, четко обоснована, дан подробный план ее достижения, самостоятельно

		жизненным опытом, задачи реализуются последовательно	жизненным опытом, задачи реализуются последовательно	осуществляет контроль и коррекцию деятельности
	Тема и содержание проекта раскрыты фрагментарно, дано сравнение ожидаемого и полученного результатов	Тема и содержание проекта раскрыты, представлен развернутый обзор работы по достижению целей, заявленных в проекте	Тема и содержание проекта раскрыты, представлен развернутый обзор работы по достижению целей, заявленных в проекте	Тема и содержание проекта раскрыты. Представлен анализ ситуаций, складывавшихся в ходе работы, сделаны необходимые выводы, намечены перспективы работы
Регулятивные действия	Материал изложен с учетом регламента, однако автору не удалось заинтересовать аудиторию	Автору удалось вызвать интерес аудитории, но он вышел за рамки регламента	Автору удалось вызвать интерес аудитории, возможен выход за рамки регламента	Автору удалось вызвать интерес аудитории и уложиться в регламент
Коммуникация	Содержание всех элементов выступления дает представление о проекте; присутствует культура речи, наблюдаются немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступления	Содержание всех элементов выступления дает представление о проекте; присутствует культура речи, немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступления отсутствуют	Содержание всех элементов выступления дает представление о проекте; присутствует культура речи, немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступления отсутствуют	Содержание всех элементов выступления дает представление о проекте; наблюдается правильность речи; точность устной и письменной речи; четкость речи, лаконизм, немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступления отсутствуют
	Ответы на поставленные вопросы однословные, неуверенные. Автор не может защищать свою точку зрения	Автор уверенно отвечает на поставленные вопросы, но не до конца обосновывает свою точку зрения	Автор уверенно отвечает на поставленные вопросы, но не до конца обосновывает свою точку зрения	Автор проявляет хорошее владение материалом, уверенно отвечает на поставленные вопросы, доказательно и развернуто обосновывает свою точку зрения
	Работает в группе сверстников, оказывает	Работает в группе сверстников,	Работает в группе сверстников, оказывает	Организует учебное сотрудничество со

	взаимопомощь, задает вопросы, необходимые для организации собственной деятельности	оказывает взаимопомощь, выстраивает продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. Может брать инициативу на себя	взаимопомощь, выстраивает продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. Может брать инициативу на себя	сверстниками и взрослыми, самостоятельно определяет цели и функции участников, успешно справляется с конфликтными ситуациями внутри группы
--	--	---	---	--

Решение о том, что проект выполнен на повышенном уровне, принимается при условии, что:

1) такая оценка выставлена комиссией по каждому из трёх предъявляемых критериев, характеризующих сформированность метапредметных умений (способности к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, сформированности регулятивных действий и сформированности коммуникативных действий). Сформированность предметных знаний и способов действий может быть зафиксирована на базовом уровне;

2) ни один из обязательных элементов проекта (продукт, пояснительная записка, отзыв руководителя или презентация) не даёт оснований для иного решения.

Решение о том, что проект выполнен на базовом уровне, принимается при условии, что:

1) такая оценка выставлена комиссией по каждому из предъявляемых критериев;

2) продемонстрированы все обязательные элементы проекта: завершённый продукт, отвечающий исходному замыслу, список использованных источников, положительный отзыв руководителя, презентация проекта;

3) даны ответы на вопросы.

В случае выдающихся проектов комиссия может подготовить особое заключение о достоинствах проекта, которое может быть предъявлено при поступлении в профильные классы.

Таким образом, качество выполненного проекта и предлагаемый подход к описанию его результатов позволяют в целом оценить способность учащихся производить значимый для себя и/или для других людей продукт, наличие творческого потенциала, способность довести дело до конца, ответственность и другие качества, формируемые в школе.

Отметка за выполнение проекта выставляется в графу «Проектная деятельность» или «Экзамен» в классном журнале и личном деле. В документ государственного образца об уровне образования - аттестат об основном общем образовании - отметка выставляется в свободную строку.

Результаты выполнения индивидуального проекта могут рассматриваться как дополнительное основание при зачислении выпускника общеобразовательного учреждения на избранное им направление профильного образования.

Максимальная оценка по каждому критерию не должна превышать 3 баллов. При таком подходе достижение базового уровня (отметка «удовлетворительно») соответствует получению 4 первичных баллов (по одному баллу за каждый из четырёх критериев), а достижение повышенных уровней соответствует получению 7-9 первичных баллов (отметка «хорошо») или 10-12 первичных баллов (отметка «отлично»).

1.3.4 Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по отдельным предметам.

Формирование этих результатов обеспечивается каждым учебным предметом.

Основным предметом оценки в соответствии с требованиями ФГОС ООО является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на

изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе - метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.

Оценка предметных результатов ведётся каждым учителем в ходе процедур текущей, тематической, промежуточной и итоговой оценки, а также администрацией образовательной организации в ходе внутришкольного мониторинга.

Особенности оценки по отдельному предмету фиксируются в приложении к образовательной программе, которая утверждается педагогическим советом образовательной организации и доводится до сведения учащихся и их родителей (законных представителей). Описание должно включать:

- список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки (например, текущая/тематическая; устно/письменно/практика);
- требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при необходимости – с учетом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры);
- график контрольных мероприятий.

Структура оценки достижения предметных результатов освоения основной образовательной программы

№	Показатель	Единица измерения
1.	Численность / удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	человек/%
2.	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	балл
3.	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	балл
6.	Численность / удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%
7.	Численность / удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%
10.	Численность / удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%
12.	Численность / удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%
14.	Численность / удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	человек/%
15.	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%
	• муниципального уровня;	человек/%
	• регионального уровня;	человек/%
	• федерального уровня;	человек/%
	• международного уровня	человек/%

1.3.5. Система внутришкольного мониторинга образовательных достижений и портфель достижений как инструменты динамики образовательных достижений

Организация и содержание оценочных процедур

Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на данном уровне образования. Проводится администрацией образовательной организации в начале 5-го класса и выступает как основа (точка отсчёта) для оценки динамики

образовательных достижений. Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знако-символическими средствами, логическими операциями. Стартовая диагностика может проводиться также учителями с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов (разделов). Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.

Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения в освоении программы учебного предмета. Текущая оценка может быть формирующей, т.е. поддерживающей и направляющей усилия учащегося, и диагностической, способствующей выявлению и осознанию учителем и учащимся существующих проблем в обучении. Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании. В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и др.) с учётом особенностей учебного предмета и особенностей контрольно-оценочной деятельности учителя. Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса; при этом отдельные результаты, свидетельствующие об успешности обучения и достижении тематических результатов в более сжатые (по сравнению с планируемыми учителем) сроки могут включаться в систему накопленной оценки и служить основанием, например, для освобождения ученика от необходимости выполнять тематическую проверочную работу¹⁴.

Тематическая оценка представляет собой процедуру **оценки уровня достижения** тематических планируемых результатов по предмету, которые фиксируются в учебных методических комплектах, рекомендованных Министерством образования и науки РФ. По предметам, вводимым образовательной организацией самостоятельно, тематические планируемые результаты устанавливаются самой образовательной организацией. Тематическая оценка может вестись как в ходе изучения темы, так и в конце её изучения. Оценочные процедуры подбираются так, чтобы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности планируемых результатов и каждого из них. Результаты тематической оценки являются основанием для коррекции учебного процесса и его индивидуализации.

Портфолио представляет собой процедуру оценки динамики учебной и творческой активности обучающегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также уровня высших достижений, демонстрируемых данным обучающимся. В портфолио включаются как работы обучающегося (в том числе – фотографии, видеоматериалы и т.п.), так и отзывы на эти работы (например, наградные листы, дипломы, сертификаты участия, рецензии и проч.). Отбор работ и отзывов для портфолио ведётся самим обучающимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких-либо материалов в портфолио без согласия обучающегося не допускается. Портфолио в части подборки документов формируется в электронном виде в течение всех лет обучения в основной школе. Результаты, представленные в портфолио,

¹⁴**Накопленная оценка** рассматривается как **способ фиксации освоения учащимся основных умений**, характеризующих достижение каждого планируемого результата на всех этапах его формирования. (Например, с этой целью может использоваться лист продвижения, построенный на основе списков итоговых и тематических результатов.) Накопленная оценка фиксирует достижение а) предметных результатов, продемонстрированных в ходе процедур текущей и тематической оценки, б) метапредметных и частично –личностных результатов, связанных с оценкой поведения, прилежания, а также с оценкой готовности и способности делать осознанный выбор профиля обучения, продемонстрированных в ходе внутришкольных мониторингов и в) той части предметных, метапредметных и личностных результатов, отражённых в портфолио, которая свидетельствует о достижении высоких уровней освоения планируемых результатов и(или) позитивной динамике в освоении планируемы результатов.

используются при выработке рекомендаций по выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования и могут отражаться в характеристике.

Внутришкольный мониторинг представляет собой процедуры:

- оценки уровня достижения предметных и метапредметных результатов;
- оценки уровня достижения той части личностных результатов, которые связаны с оценкой поведения, прилежания, а также с оценкой учебной самостоятельности, готовности и способности делать осознанный выбор профиля обучения;
- оценки уровня профессионального мастерства учителя, осуществляемого на основе административных проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых учителем обучающимся.

Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается решением педагогического совета. Результаты внутришкольного мониторинга являются основанием для рекомендаций как для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации, так и для повышения квалификации учителя. Результаты внутришкольного мониторинга в части оценки уровня достижений учащихся обобщаются и отражаются в их характеристиках.

Промежуточная аттестация представляет собой процедуру аттестации обучающихся на уровне основного общего образования, проводится в конце каждой четверти и в конце учебного года по каждому изучаемому предмету. Промежуточная аттестация проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ и фиксируется в документе об образовании (классном журнале и дневнике).

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий на уровне не ниже базового, является основанием для перевода в следующий класс и для допуска обучающегося к государственной итоговой аттестации. В случае использования стандартизированных измерительных материалов критерий достижения/освоения учебного материала задается как выполнение не менее 50% заданий базового уровня или получения 50% от максимального балла за выполнение заданий базового уровня.

Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст.58) и иными нормативными актами.

Промежуточная аттестация по учебным четвертям и (или) полугодиям определяется на основании результатов текущего контроля успеваемости в следующем порядке:

- по четвертям – в 5-9-х классах по предметам с недельной нагрузкой более 1 часа;
- по полугодиям – в 5–9-х классах по предметам с недельной нагрузкой 1 час.

Годовая промежуточная аттестация проводится на основе результатов четвертных и (или) полугодических промежуточных аттестаций, и представляет собой среднее арифметическое результатов четвертных и (или) полугодических аттестаций. Округление результата проводится в пользу обучающегося.

Выпускники IX класса, успешно прошедшие промежуточную аттестацию по всем предметам (курсам) учебного плана, решением педагогического совета допускаются до государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация

В соответствии со статьей 59 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной процедурой, завершающей освоение основной образовательной программы основного общего образования. Порядок проведения ГИА регламентируется Законом и иными нормативными актами¹⁵.

¹⁵См. например, Приказ Минобрнауки России от 25.12.2013 № 1394 (с изменениями и дополнениями от: 15 мая, 30 июля 2014 г., 16 января 2015) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования»

Целью ГИА является установление уровня образовательных достижений выпускников. ГИА включает в себя два обязательных экзамена (по русскому языку и математике), а также экзамены по выбору обучающегося по двум учебным предметам из числа учебных предметов: физика, химия, биология, литература, география, история, обществознание, иностранные языки (английский, французский, немецкий и испанский языки), информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ). ГИА проводится в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме и в форме устных и письменных экзаменов с использованием тем, билетов и иных форм по решению образовательной организации (государственный выпускной экзамен – ГВЭ).

1.3.6. Итоговая оценка выпускника и её использование при переходе от основного к среднему общему образованию

Итоговая оценка (итоговая аттестация) по предмету складывается из результатов внутренней и внешней оценки. К результатам **внешней оценки** относятся результаты ГИА. К результатам **внутренней оценки** относятся предметные результаты, зафиксированные в системе накопленной оценки и результаты выполнения итоговой работы по предмету. По предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая оценка ставится на основе результатов только внутренней оценки.

Итоговая оценка по предмету фиксируется в документе об уровне образования государственного образца – аттестате об основном общем образовании.

Итоговая оценка по междисциплинарным программам ставится на основе результатов внутришкольного мониторинга и фиксируется в характеристике учащегося.

Характеристика готовится на основании:

- объективных показателей образовательных достижений обучающегося на уровне основного образования,
- портфолио выпускника;
- экспертных оценок классного руководителя и учителей, обучавших данного выпускника на уровне основного общего образования.

В характеристике выпускника:

- отмечаются образовательные достижения обучающегося по освоению личностных, метапредметных и предметных результатов;
- даются педагогические рекомендации к выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования с учётом выбора учащимся направлений профильного образования, выявленных проблем и отмеченных образовательных достижений. Все выводы и оценки, включаемые в характеристику, должны быть подтверждены материалами мониторинга образовательных достижений и другими объективными показателями.

Рекомендации педагогического коллектива к выбору индивидуальной образовательной траектории доводятся до сведения выпускника и его родителей (законных представителей).

1.3.7. Оценка результатов деятельности образовательной организации

Оценка результатов деятельности образовательной организации осуществляется в ходе его аккредитации, а также в рамках аттестации педагогических кадров. Она проводится на основе результатов итоговой оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования с учётом:

- результатов мониторинговых исследований разного уровня (федерального, регионального, муниципального);
- условий реализации основной образовательной программы основного общего образования;
- особенностей контингента обучающихся.

Предметом оценки в ходе данных процедур является также *текущая оценочная деятельность* образовательных учреждений и педагогов и, в частности, отслеживание динамики образовательных достижений выпускников основной школы данного образовательного учреждения.

2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

2.1. ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1.1. Цели и задачи программы, описание ее места и роли в реализации требований ФГОС

Структура настоящей программы развития универсальных учебных действий (УУД) сформирована в соответствии с ФГОС и содержит в том числе значимую информацию о целях, понятиях и характеристиках УУД, планируемых результатах развития компетентности обучающихся, а также описания особенностей реализации направления учебно-исследовательской и проектной деятельности и описание содержания и форм организации учебной деятельности по развитию ИКТ-компетентности. Также в содержание программы включено описание форм взаимодействия участников образовательного процесса, которое представляет собой рекомендации по организации работы над созданием и реализацией программы¹⁶.

Целью программы развития УУД является обеспечение организационно-методических условий для реализации системно-деятельностного подхода, положенного в основу ФГОС ООО, с тем, чтобы сформировать у обучающихся основной школы способности к самостоятельному учебному целеполаганию и учебному сотрудничеству.

В соответствии с указанной целью программа развития УУД определяет следующие **задачи**:

- создать условия для организации взаимодействия педагогов и обучающихся и их родителей (законных представителей) по развитию универсальных учебных действий в основной школе;
- способствовать реализации основных подходов, обеспечивающих эффективное освоение УУД обучающимися, взаимосвязи способов организации урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию УУД, в том числе на материале содержания учебных предметов;
- включать развивающие задачи как в урочную, так и во внеурочную деятельность обучающихся;
- обеспечить преемственность программы развития универсальных учебных действий при переходе от начального к основному общему образованию.

Формирование системы универсальных учебных действий осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер обучающегося. УУД представляют собой целостную взаимосвязанную систему, определяемую общей логикой возрастного развития.

Исходя из того, что в подростковом возрасте ведущей становится деятельность межличностного общения, приоритетное значение в развитии УУД в этот период приобретают коммуникативные учебные действия. В этом смысле задача начальной школы «учить ученика учиться» должна быть трансформирована в новую задачу для основной школы – **«инициировать учебное сотрудничество»**.

2.1.2. Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных и коммуникативных) и их связи с содержанием отдельных учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью, а также места отдельных компонентов универсальных учебных действий в структуре образовательной деятельности

К принципам формирования УУД в основной школе можно отнести следующие:

¹⁶ Раздел программы скорректирован в соответствии с конкретными особенностями и текущими условиями функционирования образовательной организации.

1) формирование УУД – задача, сквозная для всего образовательного процесса (урочная, внеурочная деятельность);

2) формирование УУД обязательно требует работы с предметным или междисциплинарным содержанием;

3) преемственность по отношению к начальной школе, но с учетом специфики подросткового возраста. Специфика подросткового возраста заключается в том, что возрастает значимость различных социальных практик, исследовательской и проектной деятельности, использования ИКТ;

4) отход от понимания урока как ключевой единицы образовательного процесса (как правило, говорить о формировании УУД можно в рамках серии учебных занятий при том, что гибко сочетаются урочные, внеурочные формы, а также самостоятельная работа обучающегося);

5) при составлении учебного плана и расписания сделан акцент на нелинейность, наличие элективных компонентов, вариативность, индивидуализацию.

По отношению к начальной школе программа развития УУД сохраняет преемственность, однако следует учитывать, что учебная деятельность в основной школе должна приближаться к самостоятельному поиску теоретических знаний и общих способов действий. В этом смысле, работая на этапе основной школы, педагог должен удерживать два фокуса: индивидуализацию образовательного процесса и умение инициативно разворачивать учебное сотрудничество с другими людьми.

В результате изучения базовых и дополнительных учебных предметов, а также в ходе внеурочной деятельности у выпускников основной школы будут сформированы познавательные, коммуникативные и регулятивные УУД как основа учебного сотрудничества и умения учиться в общении.

Виды универсальных учебных действий:

Личностные УУД.

Обеспечивают ценностно-смысловую ориентацию учащихся: знание моральных норм, умение соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами, умение выделять нравственный аспект поведения.

Регулятивные УУД.

Обеспечивают учащимся организацию их учебной деятельности:

- Целеполагание как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что еще неизвестно.
- Планирование – определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата, составление плана и последовательности действий.
- Прогнозирование – предвосхищение результата и уровня усвоения знаний, его временных характеристик.
- Контроль – сличение способа действий и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона.
- Коррекция – внесение необходимых дополнений и корректив в план, и способ действия.
- Оценка – осознание уровня и качества усвоения.
- Саморегуляция как способность к мобилизации сил и энергии, к волевому усилию и к преодолению препятствий.

Познавательные УУД.

- общеучебные,
- логические,
- постановка и решение проблемы.

Общеучебные УУД.

- самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
- поиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;
- структурирование знаний;

- осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной и письменной форме;
- выбор наиболее эффективных способов решения задачи в зависимости от конкретных условий;
- рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности.
- смысловое чтение как осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели;
- извлечение необходимой информации из прослушанных текстов различных жанров;
- определение основной и второстепенной информации;
- свободная ориентация и восприятие текстов художественного, научного, публицистического и официально-делового стилей.
- постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности.
- моделирование, преобразование модели с целью выявления общих законов.

Логические УУД

- анализ с целью выделения признаков (существенных, несущественных);
- синтез – составление целого из частей;
- сравнение с целью выявления черт сходства и черт различия, соответствия и несоответствия;
- выбор оснований и критериев для сравнения, классификации объектов;
- подведение под понятие, выведение следствий;
- установление причинно-следственных связей;
- построение логической цепи рассуждений;
- доказательство;
- выдвижение гипотез и их обоснование;

Постановка и решение проблемы:

- формулирование проблемы;
- самостоятельное создание способов решения проблемы творческого и поискового характера.

Коммуникативные УУД

Обеспечивают социальную компетентность и учет позиции других людей, партнеров по общению или деятельности; умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми:

- планирование учебного сотрудничества с учителем и со сверстниками – определение цели, функций участников, способов взаимодействия;
- постановка вопросов;
- разрешение конфликтов;
- управление поведением партнера, контроль, коррекция, оценка его действий.
- умение полно и точно выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- владение монологической и диалогической формами речи.

Для успешной деятельности по развитию УУД планируется проводить занятия в разнообразных формах:

- уроки разновозрастные и разновозрастные;
- занятия, тренинги, проекты, практики, конференции, с постепенным расширением возможностей обучающихся осуществлять выбор уровня и характера самостоятельной работы.

На уровне основного общего образования особое значение имеет обеспечение при организации учебного процесса сбалансированного развития у обучающихся логического, наглядно-образного и знаково-символического мышления, исключающее риск развития формализма мышления, формирования псевдологического мышления. Существенную роль в этом играют такие учебные предметы, как математика, русский язык, история.

Средствами достижения личностных и метапредметных результатов в каждом предмете могут служить:

- 1) *текст* (например, правила общения с помощью языка в риторике);
- 2) *наглядность* (например, схемы и графики в математике);

3) *продуктивные* задания, т.е. вопросы, на которые в тексте учебника не содержится ответов, в то же время там имеется информация, преобразуя которую (создавая для решения задачи собственную модель реальности) ученик может сформулировать свою версию ответа.

Учитель в рамках каждого учебного предмета в зависимости от предметного содержания и релевантных способов организации учебной деятельности обучающихся должен обеспечить не только решение собственно предметных задач, но и создать условия для развития УУД.

Предмет **«Русский язык»** предоставляет возможности для *личностного* развития учащихся через формирование «основы для понимания особенностей разных культур и воспитания уважения к ним», «ответственности за языковую культуру как общечеловеческую ценность». Кроме того, в процессе изучения русского языка учащиеся получают возможность для развития *коммуникативных* УУД благодаря «овладению основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка, нормами речевого этикета и приобретению опыта их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний». Работа учащихся с текстом на уроках русского языка открывает возможности для развития логических действий анализа, сравнения, установления причинно-следственных связей. Ориентация в морфологической и синтаксической структуре языка и усвоение правил строения слова и предложения, графической формы букв обеспечивает развитие знаково-символических действий - замещения (например, звука буквой), моделирования (например, состава слова путём составления схемы) и преобразования модели (видоизменения слова).

Учебные предметы **«Литература»** и **«Родная (русская) литература»** прежде всего способствует *личностному* развитию ученика, поскольку обеспечивает «культурную самоидентификацию школьника, способствует «пониманию литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни». Общение школьника с литературными произведениями дает ему опыт коммуникации, диалога с писателями разных стран и эпох, приобщает к общечеловеческим ценностям бытия, а также к духовному опыту русского народа, нашедшему отражение в фольклоре и русской классической литературе. Развитие *коммуникативных* УУД средствами учебного предмета «Литература» обеспечивается через обучение правильному и умелому пользованию речью в различных жизненных ситуациях, передаче другим своих мыслей и чувств, через организацию диалога с автором в процессе чтения текста и учебного диалога на этапе его обсуждения. Кроме того, «овладение процедурами смыслового и эстетического анализа текста на основе понимания принципиальных отличий литературного художественного текста от научного, делового, публицистического и т. п., формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отражённую в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления» способствует формированию познавательных УУД.

Предмет **«Родной русский язык»** предоставляет возможности для *личностного* развития учащихся, совершенствует нравственную и коммуникативную культуру ученика. Будучи формой хранения и усвоения различных знаний, русский язык неразрывно связан со всеми школьными предметами, имеет особый статус: является не только объектом изучения, но и средством обучения. Он влияет на качество усвоения всех других школьных предметов, а в дальнейшем способствует овладению будущей профессией.

Учебный предмет **«Иностранный язык»** способствует развитию *личностных* УУД через «формирование дружелюбного и толерантного отношения к ценностям иных культур, оптимизма и выраженной личностной позиции в восприятии мира, в развитии национального самосознания». Он также помогает развитию «иноязычной коммуникативной компетенции» учащихся. Познавательные УУД развиваются в процессе освоения системы предметных понятий и правил.

Учебный предмет **«История»** создает условия для формирования и развития регулятивных, познавательных и коммуникативных УУД, а именно, способности сознательно организовывать и регулировать свою деятельность - учебную, общественную и др.; умений работать с учебной

и внеучебной информацией (анализировать и обобщать факты, составлять простой и развернутый план, тезисы, конспект, формулировать и обосновывать выводы и т. д.), использовать современные источники информации, в том числе материалы на электронных носителях; способности решать творческие задачи, представлять результаты своей деятельности в различных формах (сообщение, эссе, презентация, реферат и др.); готовности к сотрудничеству с соучениками, коллективной работе, освоению основ межкультурного взаимодействия в школе и социальном окружении и др.

Изучение учебного предмета «**Обществознание**» создает условия для развития всех видов УУД. В частности, это способствует мотивированности и направленности на активное и созидательное участие в будущем в общественной и государственной жизни; заинтересованности не только в личном успехе, но и в развитии различных сторон жизни общества, в благополучии и процветании своей страны; развитию ценностной ориентации, основанной на отношении к человеку, его правам и свободам как высшей ценности; на идеях патриотизма, любви и уважения к Отечеству, на признании равноправия народов, единства разнообразных культур; на стремлении к укреплению исторически сложившегося государственного единства; на убежденности в важности для общества семьи и семейных традиций; на осознании необходимости поддержания гражданского мира и согласия и своей ответственности за судьбу страны перед нынешними и грядущими поколениями.

Кроме того, обществознание способствует развитию умений сознательно организовывать свою познавательную деятельность (от постановки цели до получения и оценки результата); объяснять явления и процессы социальной действительности с научных, социально-философских позиций; рассматривать их комплексно в контексте сложившихся реалий и возможных перспектив; способности анализировать реальные социальные ситуации, выбирать адекватные способы деятельности и модели поведения в рамках реализуемых основных социальных ролей (производитель, потребитель и др.); умения пользоваться различными видами публичных выступлений (высказывания, монолог, дискуссия); умения выполнять познавательные и практические задания, в том числе с использованием проектной деятельности на уроках и в доступной социальной практике, на использование элементов причинно-следственного анализа, исследование несложных реальных связей и зависимостей, определение существенных характеристик изучаемого объекта, выбор верных критериев для сравнения, сопоставления, оценки объектов, поиск и извлечение нужной информации по заданной теме в адаптированных источниках различного типа, перевод информации из одной знаковой системы в другую (из текста в таблицу, из аудиовизуального ряда в текст и др.), выбор знаковых систем адекватно познавательной и коммуникативной ситуации, объяснение изученных положений на конкретных примерах, оценку своих учебных достижений, поведения, черт своей личности с учетом мнения других людей, в том числе для корректировки собственного поведения в окружающей среде, выполнение в повседневной жизни этических и правовых норм, экологических требований, определение собственного отношения к явлениям современной жизни, формулирование своей точки зрения.

Учебный предмет «**География**» направлен на развитие:

- ценностных ориентаций обучающихся основной школы, отражающих их индивидуально-личностные позиции (осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля, гражданин Российской Федерации, житель конкретного региона); осознание целостности природы, населения и хозяйства Земли, материков, их крупных районов и стран; представление о России как субъекте мирового географического пространства, ее месте и роли в современном мире; осознание единства географического пространства России как единой среды обитания всех населяющих ее народов, определяющей общность их исторических судеб; осознание значимости и общности глобальных проблем человечества);

- социальных чувств и качеств (эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости ее сохранения и рационального использования; патриотизм, любовь к своей

местности, своему региону, своей стране; уважение к истории, культуре, национальным особенностям, традициям и образу жизни других народов, толерантность).

Кроме того, учебный предмет **«География»** способствует развитию познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся; гуманистических и демократических ценностных ориентаций, готовности следовать этическим нормам поведения в повседневной жизни и производственной деятельности; способности к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений, умения управлять своей познавательной деятельностью; готовности к осознанному выбору дальнейшей профессиональной траектории в соответствии с собственными интересами и возможностями; умения организовывать свою деятельность, определять ее цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике, оценивать достигнутые результаты; умения вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, ее преобразование, сохранение, передачу и презентацию с помощью технических средств и информационных технологий; организация своей жизни в соответствии с общественно значимыми представлениями о здоровом образе жизни, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия и культуры, социального взаимодействия; умение оценивать с позиций социальных норм собственные поступки и поступки других людей; умения взаимодействовать с людьми, работать в коллективах с выполнением различных социальных ролей, представлять себя, вести дискуссию, написать письмо, заявление и т. п.; умения ориентироваться в окружающем мире, выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках, принимать решения.

Изучение учебного предмета **«Математика»** в основной школе направлено на развитие всего комплекса УУД, а именно:

- развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- формирование у обучающихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта; воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей; формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
- развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;
- формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности.

Учебный предмет **«Информатика»** направлен на развитие ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам; коммуникативной компетентности в процессе образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности; умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности; самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности; умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и

делать выводы; умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; смыслового чтения; умения осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; устной и письменной речи; компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ - компетенции).

Учебный предмет **«Физика»** кроме предметных результатов обеспечивает развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся; готовности к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями; мотивации образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода; ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения; умения самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий; понимания различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений; умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его; опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач; монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

Изучение учебного предмета **«Биология»** может способствовать формированию и развитию установок на здоровый образ жизни; познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы); эстетического отношения к живым объектам; овладению составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи; умения работать с разными источниками информации: находить информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую; способности выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; умению адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Изучение учебного предмета **«Химия»** может способствовать формированию и развитию чувство гордости за российскую науку, гуманизму, позитивному отношению к труду, целеустремленности; готовности к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории; умению управлять своей познавательной деятельностью; умений и навыков различных видов познавательной деятельности, применению основных методов познания (системно-информационный анализ, моделирование) для изучения различных сторон окружающей действительности; основных интеллектуальных операций: формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов; умения генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации; умения определять цели и задачи деятельности, выбирать

средства реализации цели и применять их на практике; умения использовать различные источники для получения химической информации.

Изучение учебного предмета **«Изобразительное искусство»** способствует развитию художественного вкуса как способности чувствовать и воспринимать пластические искусства во всем многообразии их видов и жанров; принятию мультикультурной картины современного мира; развитию навыков самостоятельной работы при выполнении практических творческих работ; формированию готовности к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории; развитию умения познавать мир через образы и формы изобразительного искусства, художественно-образному, эстетического типа мышлению, формированию целостного восприятия мира; развитию фантазии, воображения, художественной интуиции, памяти; формированию критического мышления, способности аргументировать свою точку зрения по отношению к различным произведениям изобразительного искусства; обретению опыта восприятия произведений искусства как основы формирования коммуникативных умений.

Учебный предмет **«Технология»** имеет чёткую практико-ориентированную направленность. Он способствует в первую очередь развитию регулятивных УУД путём «овладения методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий». В то же время «формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач» в рамках изучения учебного предмета «Технология» обеспечивает развитие *познавательных* УУД. Кроме того, данный учебный предмет, формируя у обучающихся представления «о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда» способствует их *личностному* развитию.

Учебные предметы **«Физическая культура»** и **«Основы безопасности жизнедеятельности»** также в первую очередь и по преимуществу способствуют развитию *регулятивных* УУД через «развитие двигательной активности обучающихся, формирование потребности в систематическом участии в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях», а также «знание и умение применять меры безопасности и правила поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций; умение оказать первую помощь пострадавшим; предвидеть возникновение опасных ситуаций». Таким образом «физическое, эмоциональное, интеллектуальное и социальное развитие личности», а также «формирование и развитие установок активного, экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни» оказывают весьма заметное влияние на *личностное* развитие школьников.

Решение задачи формирования УУД в основной школе происходит не только на занятиях по отдельным учебным предметам, но и в ходе внеурочной деятельности, а также в рамках, кружков, курсов по выбору.

2.1.3. Типовые задачи применения универсальных учебных действий

Задачи на применение УУД могут строиться как на материале учебных предметов, так и на практических ситуациях, встречающихся в жизни обучающегося и имеющих для него значение (экология, молодежные субкультуры, бытовые практико-ориентированные ситуации, логистика и др.).

Различаются два типа заданий, связанных с УУД:

задания, позволяющие в рамках образовательного процесса сформировать УУД;

задания, позволяющие диагностировать уровень сформированности УУД.

В первом случае задание может быть направлено на формирование целой группы связанных друг с другом универсальных учебных действий. Действия могут относиться как к одной категории (например, регулятивные), так и к разным.

Во втором случае задание может быть сконструировано таким образом, чтобы проявлять способность учащегося применять какое-то конкретное универсальное учебное действие.

В основной школе будут использованы в том числе следующие типы задач:

1. Задачи, формирующие коммуникативные УУД:

- на учет позиции партнера;
- на организацию и осуществление сотрудничества;
- на передачу информации и отображение предметного содержания;
- тренинги коммуникативных навыков;
- ролевые игры.

2. Задачи, формирующие познавательные УУД:

- проекты на выстраивание стратегии поиска решения задач;
- задачи на сравнение, оценивание;
- проведение эмпирического исследования;
- проведение теоретического исследования;
- смысловое чтение.

3. Задачи, формирующие регулятивные УУД:

- на планирование;
- на ориентировку в ситуации;
- на прогнозирование;
- на целеполагание;
- на принятие решения;
- на самоконтроль.

Развитию регулятивных УУД способствует также использование в учебном процессе системы таких индивидуальных или групповых учебных заданий, которые наделяют обучающихся функциями организации их выполнения:

планирования этапов выполнения работы,
отслеживания продвижения в выполнении задания,
соблюдения графика подготовки и предоставления материалов,
поиска необходимых ресурсов,
распределения обязанностей и контроля качества выполнения работы,

– при минимизации пошагового контроля со стороны учителя.

Распределение материала и типовых задач по различным предметам не является жестким, начальное освоение одних и тех же УУД и закрепление освоенного может происходить в ходе занятий по разным предметам. Распределение типовых задач внутри предмета направлено на достижение баланса между временем освоения и временем использования соответствующих действий.

Задачи на применение УУД могут носить как открытый, так и закрытый характер. При работе с задачами на применение УУД для оценивания результативности применяется технология «формирующего оценивания».

2.1.4. Описание особенностей, основных направлений и планируемых результатов учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся (исследовательское, инженерное, прикладное, информационное, социальное, игровое, творческое направление проектов) в рамках урочной и внеурочной деятельности по каждому из направлений, а также особенностей формирования ИКТ-компетенций

Одним из путей формирования УУД в основной школе является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, которая осуществляется в рамках реализации программы учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Специфика **проектной деятельности обучающихся** в значительной степени связана с ориентацией на получение проектного результата, обеспечивающего решение прикладной задачи и имеющего конкретное выражение. Проектная деятельность обучающегося рассматривается с нескольких сторон: продукт как материализованный результат, процесс как работа по выполнению проекта, защита проекта как иллюстрация образовательного достижения обучающегося и ориентирована на формирование и развитие метапредметных и личностных результатов обучающихся.

Особенностью **учебно-исследовательской деятельности** является «приращение» в компетенциях обучающегося. Ценность учебно-исследовательской работы определяется

возможностью обучающихся посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием.

Учебно-исследовательская работа обучающихся организована по двум направлениям:

- урочная учебно-исследовательская деятельность обучающихся: проблемные уроки; семинары; практические и лабораторные занятия, др.;
- внеурочная учебно-исследовательская деятельность обучающихся, которая является логическим продолжением урочной деятельности: научно-исследовательская и реферативная работа, конференции и др.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся проводится по таким направлениям, как:

- исследовательское;
- инженерное;
- прикладное;
- информационное;
- социальное;
- игровое;
- творческое.

В рамках каждого из направлений определены общие принципы, виды и формы реализации учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Процесс проектирования и исследований на протяжении всей основной школы проходит несколько стадий:

На *переходном этапе (5-6 классы)* в учебной деятельности используется специальный тип задач – проектная задача. Под проектной задачей понимается задача, в которой через систему или наоборот заданий целенаправленно стимулируется система детских действий, направленных на получение еще никогда не существовавшего в практике ребенка результата («продукта»), и в ходе решения которой происходит качественное самоизменение группы детей. Проектная задача принципиально носит групповой характер. Другими словами, проектная задача устроена таким образом, чтобы через систему или набор заданий задать возможные «стратегии» ее решения. Фактически проектная задача задает общий способ проектирования с целью получения нового (до этого неизвестного) результата.

Отличие проектной задачи от проекта заключается в том, что для решения этой задачи школьникам предлагаются все необходимые средства и материалы в виде набора (или системы) заданий и требуемых для их выполнения.

Педагогические эффекты от проектных задач:

задает реальную возможность организации взаимодействия (сотрудничества) детей между собой при решении поставленной ими самими задачам. Определяет место и время для наблюдения и экспертных оценок за деятельностью учащихся в группе;

учит (без явного указания на это) способу проектирования через специально разработанные задания;

дает возможность посмотреть, как осуществляет группа детей «перенос» известных им предметных способов действий в модельную ситуацию, где эти способы изначально скрыты, а иногда и требуют переконструирования.

Таким образом, в ходе решения системы проектных задач у младших подростков (5-6 классы) формируются следующие способности:

рефлектировать (видеть проблему; анализировать сделанное – почему получилось, почему не получилось; видеть трудности, ошибки);

целеполагать (ставить и удерживать цели);

планировать (составлять план своей деятельности);

моделировать (представлять способ действия в виде схемы-модели, выделяя все существенное и главное);

проявлять инициативу при поиске способа (способов) решения задач;

вступать в коммуникацию (взаимодействовать при решении задачи, отстаивать свою позицию, принимать или аргументировано отклонять точки зрения других).

Основными инструментами оценки в рамках решения проектных задач являются *экспертные карты* (оценка процесса решения) и экспертные оценки по заданным критериям предъявления выполненных «продуктов». Как итог учебного года для учителя важна динамика в становлении класса (группы) как учебного сообщества, в развитии способностей детей ставить задачи, искать пути их решения. На этапе решения проектных задач главной является оценка процесса (процесса решения, процесса предъявления результата) и только потом оценка самого результата.

Итак, проектные задачи на образовательном переходе (5-6 классы) есть шаг к проектной деятельности в подростковой школе (7-9 классы).

На *этапе самоопределения (7-9 классы)* появляются проектные формы учебной деятельности, учебное и социальное проектирование.

Проектная форма учебной деятельности обучающихся - есть система учебно-познавательных, познавательных действий школьников под руководством учителя, направленных на самостоятельный поиск и решение нестандартных задач (или известных задач в новых условиях) с обязательным представлением результатов своих действий в виде проекта.

Проектирование (проектная деятельность) – это обязательно практическая деятельность, где *школьники сами ставят цели* своего проектирования. Она гораздо в меньшей степени регламентируется педагогом, т.е. в ней новые способы деятельности не приобретаются, а превращаются в средства решения практической задачи. Ставя практическую задачу, ученики ищут под эту конкретную задачу свои средства, причем решение поставленной задачи может быть более или менее удачным, т.е. средства могут быть более или менее адекватными. Но мерилем успешности проекта является его продукт.

Проектная деятельность именно на этом этапе образования представляет собой особую деятельность, которая ведет за собой развитие подростка. «Ведущая деятельность» означает, что эта деятельность является абсолютно необходимой для нормального хода развития именно подростков.

Особое значение для развития УУД в основной школе имеет **индивидуальный проект**, представляющий собой самостоятельную работу, осуществляемую обучающимся на протяжении длительного периода, возможно в течение всего учебного года. В ходе такой работы подросток - автор проекта - самостоятельно или с небольшой помощью педагога получает возможность научиться планировать и работать по плану - это один из важнейших не только учебных, но и социальных навыков, которым должен овладеть школьник.

Работая над проектом, подростки имеют возможность в полной мере реализовать познавательный мотив, выбирая темы, связанные со своими увлечениями.

Одной из особенностей работы над проектом является самооценивание хода и результата работы. Это позволяет, оглянувшись назад, увидеть допущенные просчёты (на первых порах это переоценка собственных сил, неправильное распределение времени, неумение работать с информацией, вовремя обратиться за помощью).

Школьный проект – это целесообразное действие, локализованное во времени, который имеет следующую структуру:

Анализ ситуации, формулирование замысла, цели:

анализ ситуации, относительно которой появляется необходимость создать новый продукт (формулирование идеи проектирования);

конкретизация проблемы (формулирование цели проектирования);

выдвижение гипотез разрешения проблемы; перевод проблемы в задачу (серию задач).

Выполнение (реализация) проекта:

планирование этапов выполнения проекта;

обсуждение возможных средств решения задач: подбор способов решения, проведения исследования, методов исследования (статистических, экспериментальных, наблюдений и пр.);

собственно реализация проекта.

Подготовка итогового продукта:

обсуждение способов оформления конечных результатов (презентаций, защиты, творческих отчетов, просмотров и пр.);

сбор, систематизация и анализ полученных результатов;

подведение итогов, оформление результатов, их презентация;

выводы, выдвижение новых проблем исследования.

К этим основным этапам проекта существуют дополнительные характеристики, которые необходимы при организации проектной деятельности школьников.

Проект характеризуется:

ориентацией на получение конкретного результата;

предварительной фиксацией (описанием) результата в виде эскиза в разной степени детализации и конкретизации;

относительно жесткой регламентацией срока достижения (предъявления) результата;

предварительным планированием действий по достижению результата;

программированием - планированием во времени с конкретизацией результатов отдельных действий (операций), обеспечивающих достижение общего результата проекта;

выполнением действий и их одновременным мониторингом и коррекцией;

получением продукта проектной деятельности, его соотнесением с исходной ситуацией проектирования, анализом новой ситуации.

Проектная форма сотрудничества предполагает совокупность способов, направленных не только на обмен информацией и действиями, но и на тонкую организацию совместной деятельности партнёров. Такая деятельность ориентирована на удовлетворение эмоционально-психологических потребностей партнёров на основе развития соответствующих УУД, а именно:

оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели;

обеспечивать бесконфликтную совместную работу в группе;

устанавливать с партнёрами отношения взаимопонимания;

проводить эффективные групповые обсуждения;

обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;

чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять инициативу для достижения этих целей;

адекватно реагировать на нужды других.

В ходе проектной деятельности самым важным и трудным этапом является постановка цели своей работы. Помощь педагога необходима, главным образом, на этапе осмысления проблемы и постановки цели: нужно помочь автору будущего проекта найти ответ на вопрос: «Зачем я собираюсь делать этот проект?» Ответив на этот вопрос, обучающийся определяет цель своей работы. Затем возникает вопрос: «Что для этого следует сделать?» Решив его, обучающийся увидит задачи своей работы.

Следующий шаг – как это делать. Поняв это, обучающийся выберет способы, которые будет использовать при создании проекта. Также необходимо заранее решить, чего он хочет добиться в итоге. Это поможет представить себе ожидаемый результат. Только продумав все эти вопросы, можно приступать к работе.

Понятно, что ребёнок, не имеющий опыта подобной работы, нуждается в помощи педагога именно в этот момент. Для формирования такого алгоритма проектной работы подходят небольшие учебные проекты, которые можно предлагать ребятам уже с 5 класса. Кроме того, учебный проект – прекрасный способ проверки знаний обучающихся, поэтому контрольная работа по пройденной теме вполне может проводиться в форме защиты учебного проекта.

Основные требования к использованию проектной формы обучения:

1) наличие задачи, требующей интегрированного знания, исследовательского поиска для ее решения;

- 2) *практическая, теоретическая, социальная значимость* предполагаемых результатов;
- 3) *возможность самостоятельной (индивидуальной, парной, групповой) работы* обучающихся;
- 4) *структурирование содержательной части проекта* (с указанием поэтапных результатов);
- 5) *использование исследовательских методов*, предусматривающих определенную последовательность действий:

определение проблемы и вытекающих из нее задач исследования (использование в ходе совместного исследования метода "мозговой атаки", «круглого стола»);

выдвижение гипотезы их решения;

обсуждение методов исследования (статистических, экспериментальных, наблюдений и т.п.);

обсуждение способов оформления конечных результатов (презентаций, защиты, творческих отчетов, просмотров и пр.);

сбор, систематизация и анализ полученных данных;

подведение итогов, оформление результатов, их презентация;

выводы, выдвижение новых проблем исследования.

- б) Представление результатов выполненных проектов в виде материального продукта (видеофильм, альбом, компьютерная программа, альманах, доклад, стендовый доклад и т.п.).

Проектная деятельность способствует развитию адекватной самооценки, формированию позитивной Я-концепции (опыт интересной работы и публичной демонстрации её результатов), развитию информационной компетентности. При правильной организации именно групповые формы учебной деятельности помогают формированию у обучающихся уважительного отношения к мнению одноклассников, воспитывают в них терпимость, открытость, тактичность, готовность прийти на помощь и другие ценные личностные качества.

Для успешного осуществления учебно-исследовательской деятельности обучающиеся должны овладеть следующими действиями:

постановка проблемы и аргументирование её актуальности;

формулировка гипотезы исследования и раскрытие замысла – сущности будущей деятельности;

планирование исследовательских работ и выбор необходимого инструментария;

собственно проведение исследования с обязательным поэтапным контролем и коррекцией результатов работ;

оформление результатов учебно-исследовательской деятельности как конечного продукта;

представление результатов исследования широкому кругу заинтересованных лиц для обсуждения и возможного дальнейшего практического использования.

Этапы учебно-исследовательской деятельности и возможные направления работы с учащимися на каждом из них, реализация каждого из компонентов в исследовании предполагает владения учащимися определенными умениями, которые представлены в таблице.

Этапы учебно-исследовательской деятельности и возможные направления работы с обучающимися

№ п/п	<i>Этапы учебно-исследовательской деятельности</i>	<i>Ведущие умения учащихся</i>
1.	Постановка проблемы, создание проблемной ситуации, обеспечивающей возникновение вопроса, аргументирование актуальности проблемы	<i>Умение видеть проблему</i> приравнивается к проблемной ситуации и понимается как возникновение трудностей в решении проблемы при отсутствии необходимых знаний и средств; <i>Умение ставить вопросы</i> можно рассматривать как вариант, компонент умения видеть проблему; <i>Умение выдвигать гипотезы</i> - это формулирование возможного варианта решения проблемы, который проверяется в ходе проведения исследования;

		<i>Умение структурировать тексты</i> является частью умения работать с текстом, которые включают достаточно большой набор операций; <i>Умение давать определение понятиям</i> – это логическая операция, которая направлена на раскрытие сущности понятия либо установление значения термина.
2.	Выдвижение гипотезы, формулировка гипотезы и раскрытие замысла исследования.	Для формулировки гипотезы необходимо проведение предварительного анализа имеющейся информации.
3.	Планирование исследовательских (проектных) работ и выбор необходимого инструментария	<i>Выделение материала</i> , который будет использован в исследовании; <i>Параметры (показатели) оценки, анализа</i> (количественные и качественные); <i>Вопросы</i> , предлагаемые для обсуждения и пр.
4.	Поиск решения проблемы, проведение исследований (проектных работ) с поэтапным контролем и коррекцией результатов включают:	Умение наблюдать, умения и навыки проведения экспериментов; умение делать выводы и умозаключения; организацию наблюдения, планирование и проведение простейших опытов для нахождения необходимой информации и проверки гипотез; использование разных источников информации; обсуждение и оценку полученных результатов и применение их к новым ситуациям; умение делать выводы и заключения; умение классифицировать.
5.	Представление (изложение) результатов исследования или продукта проектных работ, его организация с целью соотнесения с гипотезой, оформление результатов деятельности как конечного продукта, формулирование нового знания включают.	Умение структурировать материал; обсуждение, объяснение, доказательство, защиту результатов, подготовку, планирование сообщения о проведении исследования, его результатах и защите; оценку полученных результатов и их применение к новым ситуациям.

Специфика учебно-исследовательской деятельности определяет многообразие форм её организации. В зависимости от урочных и внеурочных занятий учебно-исследовательская деятельность может приобретать разные формы.

Формы организации учебно-исследовательской деятельности на урочных занятиях:

- урок-исследование, урок-лаборатория, урок - творческий отчет, урок изобретательства, урок «Удивительное рядом», урок - рассказ об ученых, урок - защита исследовательских проектов, урок-экспертиза, урок «Патент на открытие», урок открытых мыслей;

- учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;

- домашнее задание исследовательского характера может сочетать в себе разнообразные виды, причем позволяет провести учебное исследование, достаточно протяженное во времени.

Формы организации учебно-исследовательской деятельности на внеурочных занятиях:

- исследовательская практика обучающихся;
- образовательные экспедиции – походы, поездки, экскурсии с четко обозначенными

образовательными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля. Образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельность школьников, в том числе и исследовательского характера;

- занятия, предполагающие углубленное изучение предмета, дают большие возможности для реализации учебно-исследовательской деятельности обучающихся;

- занятия внеурочной деятельности, которые сочетают работу над учебными исследованиями, коллективное обсуждение промежуточных и итоговых результатов, организацию круглых столов, дискуссий, дебатов, интеллектуальных игр, публичных защит, конференций и др.;

- участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах предполагает выполнение ими учебных исследований или их элементов в рамках данных мероприятий.

Формы представления результатов проектной деятельности:

- макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карты;
- постеры, презентации;
- альбомы, буклеты, брошюры, книги;
- реконструкции событий;
- эссе, рассказы, стихи, рисунки;
- результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров;
- документальные фильмы, мультфильмы;
- выставки, игры, тематические вечера, концерты;
- сценарии мероприятий;
- веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители).

Результаты также могут быть представлены в ходе проведения конференций, семинаров и круглых столов.

Итоги учебно-исследовательской деятельности могут быть в том числе представлены в виде статей, обзоров, отчетов и заключений по итогам исследований, проводимых в рамках исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров, исследований по различным предметным областям, а также в виде прототипов, моделей, образцов.

Многообразие форм учебно-исследовательской деятельности позволяет обеспечить подлинную интеграцию урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию у них УУД. Стержнем этой интеграции является системно-деятельностный подход как принцип организации образовательного процесса в основной школе. Ещё одной особенностью учебно-исследовательской деятельности является её связь с проектной деятельностью обучающихся. Как было указано выше, одним из видов учебных проектов является исследовательский проект, где при сохранении всех черт проектной деятельности обучающихся одним из её компонентов выступает исследование.

При этом необходимо соблюдать ряд условий:

проект или учебное исследование должны быть выполнимыми и соответствовать возрасту, способностям и возможностям обучающегося;

для выполнения проекта должны быть все условия — информационные ресурсы, мастерские, клубы, школьные научные общества;

обучающиеся должны быть подготовлены к выполнению проектов и учебных исследований как в части ориентации при выборе темы проекта или учебного исследования, так и в части конкретных приёмов, технологий и методов, необходимых для успешной реализации выбранного вида проекта;

необходимо обеспечить педагогическое сопровождение проекта как в отношении выбора темы и содержания (научное руководство), так и в отношении собственно работы и используемых методов (методическое руководство);

необходимо использовать для начинающих дневник самоконтроля, в котором отражаются элементы самоанализа в ходе работы и который используется при составлении отчётов и во время собеседований с руководителями проекта;

необходимо наличие ясной и простой критериальной системы оценки итогового результата работы по проекту и индивидуального вклада (в случае группового характера проекта или исследования) каждого участника;

результаты и продукты проектной или исследовательской работы должны быть презентованы, получить оценку и признание достижений в форме общественной конкурсной защиты, проводимой в очной форме или путём размещения в открытых ресурсах Интернета для обсуждения.

В ходе реализации настоящей программы будут применяться такие виды проектов (по преобладающему виду деятельности), как: *информационный, исследовательский, творческий, социальный, прикладной, игровой, инновационный*.

Проекты будут реализованы как в рамках одного предмета, так и на содержании нескольких. Количество участников в проекте может варьироваться, так, может быть индивидуальный или групповой проект. Проект может быть реализован как в короткие сроки, к примеру, за один урок, так и в течение более длительного промежутка времени. В состав участников проектной работы могут войти не только сами обучающиеся (одного или разных возрастов), но и родители, и учителя.

2.1.5. Описание содержания, видов и форм организации учебной деятельности по формированию и развитию ИКТ-компетенций

В содержании программы развития УУД отдельно указана компетенция обучающегося в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Программа развития УУД обеспечивает в структуре ИКТ-компетенции в том числе владение поиском и передачей информации, презентационными навыками, основами информационной безопасности.

В настоящее время значительно присутствие компьютерных и интернет-технологий в повседневной деятельности обучающегося, в том числе вне времени нахождения в образовательной организации. В этой связи обучающийся может обладать целым рядом ИКТ-компетенций, полученных им вне образовательной организации. В этом контексте важным направлением деятельности МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа» в сфере формирования ИКТ-компетенций становятся поддержка и развитие обучающегося. Данный подход имеет значение при определении планируемых результатов в сфере формирования ИКТ-компетенций.

Основные формы организации учебной деятельности по формированию ИКТ-компетенции обучающихся, позволяющие эффективно реализовывать данное направление:

- уроки по информатике и другим предметам;
- кружки;
- интегративные межпредметные проекты;
- внеурочные и внешкольные активности.

Виды учебной деятельности, обеспечивающих формирование ИКТ-компетенции обучающихся:

- выполняемые на уроках, дома и в рамках внеурочной деятельности задания, предполагающие использование электронных образовательных ресурсов;
- создание и редактирование текстов;
- создание и редактирование электронных таблиц;
- использование средств для построения диаграмм, графиков, блок-схем, других графических объектов;
- создание и редактирование презентаций;
- создание и редактирование графики и фото;
- создание и редактирование видео;
- создание музыкальных и звуковых объектов;
- поиск и анализ информации в Интернете;
- моделирование, проектирование и управление;

- математическая обработка и визуализация данных;
- создание веб-страниц и сайтов;
- сетевая коммуникация между учениками и (или) учителем.

Эффективное формирование ИКТ-компетенции обучающихся обеспечивается усилиями команды учителей-предметников.

2.1.6. Перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенции и инструментов их использования

Обращение с устройствами ИКТ. Соединение устройств ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства) с использованием проводных и беспроводных технологий; включение и выключение устройств ИКТ; получение информации о характеристиках компьютера; осуществление информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет; выполнение базовых операций с основными элементами пользовательского интерфейса: работа с меню, запуск прикладных программ, обращение за справкой; вход в информационную среду образовательной организации, в том числе через Интернет, размещение в информационной среде различных информационных объектов; оценивание числовых параметров информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускная способность выбранного канала); вывод информации на бумагу, работа с расходными материалами; соблюдение требований к организации компьютерного рабочего места, техника безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.

Фиксация и обработка изображений и звуков. Выбор технических средств ИКТ для фиксации изображений и звуков в соответствии с поставленной целью; осуществление фиксации изображений и звуков в ходе процесса обсуждения, проведения эксперимента, природного процесса, фиксации хода и результатов проектной деятельности; создание презентаций на основе цифровых фотографий; осуществление видеосъемки и монтажа отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществление обработки цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществление обработки цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; понимание и учет смысла и содержания деятельности при организации фиксации, выделение для фиксации отдельных элементов объектов и процессов, обеспечение качества фиксации существенных элементов.

Поиск и организация хранения информации. Использование приемов поиска информации на персональном компьютере, в информационной среде организации и в образовательном пространстве; использование различных приемов поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики); осуществление поиска информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку); построение запросов для поиска информации с использованием логических операций и анализ результатов поиска; сохранение для индивидуального использования найденных в сети Интернет информационных объектов и ссылок на них; использование различных библиотечных, в том числе электронных, каталогов для поиска необходимых книг; поиск информации в различных базах данных, создание и заполнение баз данных, в частности, использование различных определителей; формирование собственного информационного пространства: создание системы папок и размещение в них нужных информационных источников, размещение информации в сети Интернет.

Создание письменных сообщений. Создание текстовых документов на русском и иностранном языках посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов; осуществление редактирования и структурирования текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора (выделение, перемещение и удаление фрагментов текста; создание текстов с повторяющимися фрагментами; создание таблиц и списков; осуществление орфографического контроля в текстовом документе с помощью средств текстового процессора); оформление текста в

соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста; установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц; вставка в документ формул, таблиц, списков, изображений; участие в коллективном создании текстового документа; создание гипертекстовых документов; сканирование текста и осуществление распознавания сканированного текста; использование ссылок и цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов.

Создание графических объектов. Создание и редактирование изображений с помощью инструментов графического редактора; создание графических объектов с повторяющимися и(или) преобразованными фрагментами; создание графических объектов проведением рукой произвольных линий с использованием специализированных компьютерных инструментов и устройств; создание различных геометрических объектов и чертежей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создание диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, родства) в соответствии с решаемыми задачами; создание движущихся изображений с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создание объектов трехмерной графики.

Создание музыкальных и звуковых объектов. Использование звуковых и музыкальных редакторов; использование клавишных и кинестетических синтезаторов; использование программ звукозаписи и микрофонов; запись звуковых файлов с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации).

Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов. «Чтение» таблиц, графиков, диаграмм, схем, самостоятельное перекодирование информации из одной знаковой системы в другую; использование при восприятии сообщений содержащихся в них внутренних и внешних ссылок; формулирование вопросов к сообщению, создание краткого описания сообщения; цитирование фрагментов сообщений; использование при восприятии сообщений различных инструментов поиска, справочных источников (включая двуязычные); проведение деконструкции сообщений, выделение в них структуры, элементов и фрагментов; работа с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования; избирательное отношение к информации в окружающем информационном пространстве, отказ от потребления ненужной информации; проектирование дизайна сообщения в соответствии с задачами; создание на заданную тему мультимедийной презентации с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения; организация сообщения в виде линейного или включающего ссылки представления для самостоятельного просмотра через браузер; оценивание размеров файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера); использование программ-архиваторов.

Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании. Проведение естественнонаучных и социальных измерений, ввод результатов измерений и других цифровых данных и их обработка, в том числе статистически и с помощью визуализации; проведение экспериментов и исследований в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике; анализ результатов своей деятельности и затрачиваемых ресурсов.

Моделирование, проектирование и управление. Построение с помощью компьютерных инструментов разнообразных информационных структур для описания объектов; построение математических моделей изучаемых объектов и процессов; разработка алгоритмов по управлению учебным исполнителем; конструирование и моделирование с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью; моделирование с использованием виртуальных конструкторов; моделирование с использованием средств

программирования; проектирование виртуальных и реальных объектов и процессов, использование системы автоматизированного проектирования.

Коммуникация и социальное взаимодействие. Осуществление образовательного взаимодействия в информационном пространстве образовательной организации (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио); использование возможностей электронной почты для информационного обмена; ведение личного дневника (блога) с использованием возможностей Интернета; работа в группе над сообщением; участие в форумах в социальных образовательных сетях; выступления перед аудиторией в целях представления ей результатов своей работы с помощью средств ИКТ; соблюдение норм информационной культуры, этики и права; уважительное отношение к частной информации и информационным правам других людей.

Информационная безопасность. Осуществление защиты информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ; соблюдение правил безопасного поведения в Интернете; использование полезных ресурсов Интернета и отказ от использования ресурсов, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или нежелательно.

2.1.7. Планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, подготовки индивидуального проекта, выполняемого в процессе обучения в рамках одного предмета или на межпредметной основе

Представленные планируемые результаты развития компетентности обучающихся в области использования ИКТ учитывают существующие знания и компетенции, полученные обучающимися вне образовательной организации. Вместе с тем планируемые результаты адаптированы и под обучающихся, кому требуется более полное сопровождение в сфере формирования ИКТ-компетенций.

В рамках направления «Обращение с устройствами ИКТ» в качестве основных планируемых результатов возможен следующий список того, что обучающийся сможет:

- осуществлять информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет;
- получать информацию о характеристиках компьютера;
- оценивать числовые параметры информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.);
- соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий;
- входить в информационную среду образовательной организации, в том числе через сеть Интернет, размещать в информационной среде различные информационные объекты;
- соблюдать требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.

В рамках направления «Фиксация и обработка изображений и звуков» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- создавать презентации на основе цифровых фотографий;
- проводить обработку цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- проводить обработку цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- осуществлять видеосъемку и проводить монтаж отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов.

В рамках направления «Поиск и организация хранения информации» в качестве основных

планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- использовать различные приемы поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики);
- строить запросы для поиска информации с использованием логических операций и анализировать результаты поиска;
- использовать различные библиотечные, в том числе электронные, каталоги для поиска необходимых книг;
- искать информацию в различных базах данных, создавать и заполнять базы данных, в частности, использовать различные определители;
- сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет информационные объекты и ссылки на них.

В рамках направления «Создание письменных сообщений» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора;
- форматировать текстовые документы (установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц);
- вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения;
- участвовать в коллективном создании текстового документа;
- создавать гипертекстовые документы.

В рамках направления «Создание графических объектов» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- создавать и редактировать изображения с помощью инструментов графического редактора;
- создавать различные геометрические объекты и чертежи с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- создавать диаграммы различных видов (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами.

В рамках направления «Создание музыкальных и звуковых объектов» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- записывать звуковые файлы с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации);
- использовать музыкальные редакторы, клавишные и кинетические синтезаторы для решения творческих задач.

В рамках направления «Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения;
- работать с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами (географические, хронологические) и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования;
- оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера);
- использовать программы-архиваторы.

В рамках направления «Анализ информации, математическая обработка данных в

исследовании» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- проводить простые эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях;
- вводить результаты измерений и другие цифровые данные для их обработки, в том числе статистической и визуализации;
- проводить эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике.

В рамках направления «Моделирование, проектирование и управление» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- строить с помощью компьютерных инструментов разнообразные информационные структуры для описания объектов;
- конструировать и моделировать с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью (робототехника);
- моделировать с использованием виртуальных конструкторов;
- моделировать с использованием средств программирования.

В рамках направления «Коммуникация и социальное взаимодействие» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве образовательной организации (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио);
- использовать возможности электронной почты, интернет-мессенджеров и социальных сетей для обучения;
- вести личный дневник (блог) с использованием возможностей сети Интернет;
- соблюдать нормы информационной культуры, этики и права; с уважением относиться к частной информации и информационным правам других людей;
- осуществлять защиту от троянских вирусов, фишинговых атак, информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ;
- соблюдать правила безопасного поведения в сети Интернет;
- различать безопасные ресурсы сети Интернет и ресурсы, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или нежелательно.

При подготовке индивидуального проекта ключевым результатом образования является **способность ученика к моменту завершения образования действовать самостоятельно, инициативно и ответственно при решении учебных и практических задач.** Эта способность является основой компетентности в разрешении проблем, всех частных компетентностей. Такую способность можно назвать **учебно-практической самостоятельностью.**

Эта способность обнаруживается только в ситуациях, требующих действовать и организовывать (планировать) свои действия. Учебно-практическая самостоятельность проявляется лишь в ситуациях, не имеющих заранее зафиксированного способа разрешения (результата).

Важнейшей составляющей учебно-практической самостоятельности является ответственность, которая проявляется в:

- умении определить меру и границы собственной ответственности;
- умении отличить процесс от результата (процесс не оценивается внешним экспертом, а результат предъявляется аудиторией для оценки);
- формировании контрольно-оценочной самостоятельности.

Наряду с этим в процессе проектной и учебно-исследовательской деятельности учащиеся научатся:

- видеть проблему (обнаруживать противоречия, ставить вопросы)

- рефлексировать (анализировать сделанное - почему получилось, почему не получилось; видеть трудности, ошибки);
- целеполагать (ставить и удерживать цели);
- планировать (составлять план своей деятельности);
- моделировать (представлять способ действия в виде схемы-модели, выделяя существенное и главное);
- проявлять инициативу при поиске способа (способов) решения задач;
- вступать в коммуникацию (взаимодействовать при решении задачи, отстаивать свою позицию, принимать или аргументировано отклонять точки зрения других);
- использовать разные источники информации;
- делать выводы и умозаключения.

2.1.8. Виды взаимодействия с учебными, научными и социальными организациями, формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей

Цели взаимодействия:

достижение нового современного качества образования;

развитие образовательной системы школы как открытой системы;

1. Задачи, направленные на развитие обучающихся:

создать условия развития обучающихся в соответствии с индивидуальными склонностями и интересами;

предоставить возможности обучающимся выбора вида деятельности и пробы новых социальных ролей.

2. Задачи, направленные на развитие педагогов:

создать условия для повышения уровня педагогических компетенций, распространения педагогического опыта.

3. Задачи, направленные на развитие педагогической и психологической компетентности родителей:

предоставить возможность активного участия в образовательном процессе в рамках внеурочной деятельности;

развивать педагогические компетенции родителей.

Основные направления совместной работы:

с обучающимися:

развитие учебно-исследовательской и проектной деятельности;

работа с интеллектуально и творчески одаренными детьми;

организация экскурсионного обслуживания;

родителями (законными представителями):

открытые мероприятия;

участие родителей (законных представителей) во внеурочной деятельности;

помощь родителей (законных представителей) в организации учебно-исследовательской и проектной деятельности;

организация экскурсионного обслуживания.

с педагогами:

обмен опытом, распространение педагогического опыта;

привлечение дополнительных педагогических кадров.

Формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей строятся на основе договорных отношений, отношений взаимовыгодного сотрудничества:

- договор с вузом о взаимовыгодном сотрудничестве (привлечение научных сотрудников, агрономического факультета Калужского филиала МСХА в качестве экспертов, консультантов, научных руководителей);

- договор о сотрудничестве, который основывается на оплате услуг консультантов, научных руководителей;

- экспертная, научная и консультационная поддержка планируется и в рамках сетевого взаимодействия общеобразовательных организаций.

Взаимодействие с учебными, научными и социальными организациями включает проведение научных семинаров, научно-практических конференций, консультаций, круглых столов, вебинаров, мастер-классов, тренингов и др..

Внешние связи МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа» с социумом п. Октябрьский муниципального района «Ферзиковский район»		
№ п/п	Наименование учебных, научных и социальных организаций	Сроки
1	Сотрудничество с <ul style="list-style-type: none"> • Учреждениями культуры: ДК и библиотекой п. Октябрьский; • МДОУ «Колобок» п. Октябрьский • Центром дополнительного образования детей МКОУ ДОД «Центр детского творчества» МР «Ферзиковский район» • Калужский филиал МСХА (агрономический факультет) 	с 2013 г.
2	Расширение сотрудничества с <ul style="list-style-type: none"> • Советом ветеранов Ферзиковского района; • Советом ветеранов п. Октябрьский; • Депутатами СП «Октябрьский сельсовет»; 	с 2013 г.

2.1.9. Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе организационно-методического, подготовки кадров

Условия реализации основной образовательной программы, в том числе программы УУД, должны обеспечить участникам овладение ключевыми компетенциями, включая формирование опыта проектно-исследовательской деятельности и ИКТ-компетенций.

Педагогические кадры имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы УУД:

- владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся начальной, основной и старшей школы;
- прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС;
- участвовали в разработке программы по формированию УУД или во внутришкольном семинаре, посвященном особенностям применения выбранной программы по УУД;
- могут строить образовательный процесс в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;
- осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности;
- характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит представлениям об условиях формирования УУД;
- педагоги владеют навыками формирующего оценивания;
- педагоги умеют применять диагностический инструментарий для оценки качества формирования УУД как в рамках предметной, так и внепредметной деятельности.

Условия и средства формирования УУД

Название условия	Краткая характеристика	Цели	Средства реализации
Учебное сотрудничество	Взаимопомощь, взаимоконтроль в процессе учебной деятельности	Формирование коммуникативных действий	<ul style="list-style-type: none"> • распределение начальных действий и операций, заданное предметным условием совместной работы; • обмен способами действия;

			<ul style="list-style-type: none"> • взаимопонимание; • коммуникация; • планирование общих способов работы; • рефлексия
Совместная деятельность	Обмен действиями и операциями, вербальными и невербальными средствами	Сформировать умение ставить цели, определять способы и средства их достижения, учитывать позиции других	Организация совместного действия детей как внутри одной группы, так и между группами.
Разновозрастное сотрудничество	Младшим подросткам предоставляется новое место в системе учебных отношений: «пробую учить других», «учу себя сам»	Создает условия для опробования, анализа и обобщения освоенных учащимся средств и способов учебных действий	
Проектная деятельность		Развитие коммуникативных способностей и сотрудничества, кооперация между детьми	Ситуации сотрудничества: <ol style="list-style-type: none"> 1. со сверстниками с распределением функций. 2. с взрослым с распределением функций. 3. со сверстниками без чёткого разделения функций. 4. конфликтного взаимодействия со сверстниками.
Дискуссия	Диалог обучающихся в устной и письменной форме	Сформировать свою точку зрения, скоординировать разные точки зрения для достижения общей цели, становление способности к самообразованию	Выделяются следующие <i>функции письменной дискуссии</i> : <ul style="list-style-type: none"> • чтение и понимание письменного изложенной точки зрения других людей • усиление письменного оформления мысли за счёт развития речи младших подростков, умения формулировать своё мнение так, чтобы быть понятым другими; • письменная речь как средство развития теоретического мышления школьника • предоставление при организации на уроке письменной дискуссии возможности высказаться всем желающим,
Тренинги	Способ психологической коррекции когнитивных и	Вырабатывать положительное отношение к другому, развивать	Групповая игра и другие формы совместной деятельности (учебно-исследовательская, проектная, поисковая)

	эмоционально-личностных способностей	навыки взаимодействия, создавать положительное настроение, учиться познавать себя через восприятие других, развивать положительную самооценку и другие.	
Общий прием доказательства	Процедура, с помощью которой устанавливается истинность какого-либо суждения	Развитие логического мышления, активизация мыслительной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> • анализ и воспроизведение готовых доказательств; • опровержение предложенных доказательств; • самостоятельный поиск, конструирование и осуществление доказательства.
Педагогическое общение	Сотрудничество учителя и ученика	Развитие коммуникативных действий, формирование самосознания и чувства взрослости	Партнерская позиция педагога и ученика на различных этапах организации учебного процесса: целеполагание, выбор форм и методов работы, рефлексия.

2.1.10. Система оценки деятельности МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа» по формированию и развитию универсальных учебных действий у обучающихся

Система оценки деятельности образовательного учреждения по формированию и развитию УУД у обучающихся представляет собой один из инструментов реализации требований Стандарта к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Система оценки деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, по формированию и развитию УУД у обучающихся фиксирует:

- цели оценочной деятельности;
- критерии, процедуры, инструменты оценки и формы представления её результатов;
- условия и границы применения системы оценки.

Целью системы оценки деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, по формированию и развитию УУД у обучающихся является получение объективной информации о состоянии качества образования, степени соответствия измеряемых метапредметных образовательных результатов, условий их достижения требованиям Стандарта.

Основными **задачами** являются:

- формирование единого понимания критериев оценки деятельности образовательной организации по формированию и развитию УУД у обучающихся;
- определение степени соответствия качества образовательной деятельности школы государственным и социальным стандартам;
- определение степени соответствия условий осуществления образовательного процесса государственным требованиям;
- информационное, аналитическое и экспертное обеспечение мониторинга деятельности школы по формированию и развитию УУД;
- разработка единой информационно - технологической базы системы качества образования;

- формирование ресурсной базы и обеспечение функционирования школьной образовательной статистики и мониторинга деятельности школы по формированию и развитию УУД;
- изучение и самооценка состояния формирования и развития УУД у обучающихся с прогностической целью определения возможного рейтинга школы по результатам государственной аккредитации;
- выявление факторов, влияющих на повышение качества деятельности школы по формированию и развитию УУД у обучающихся;
- определение рейтинга педагогов и размера стимулирующей надбавки к заработной плате за высокое качество формирования и развития УУД у обучающихся;
- определение направлений повышения квалификации педагогических работников, повышение квалификации педагогических работников по вопросам, касающимся формирования и развития УУД у обучающихся;
- стимулирование инновационных процессов с целью поддержания и постоянного повышения качества и конкурентоспособности.

В основу системы оценки качества деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, по формированию и развитию УУД у обучающихся образования положены принципы:

- **реалистичности** требований, норм и показателей качества деятельности по формированию и развитию УУД у обучающихся;
- **открытости, прозрачности** процедур оценки качества деятельности по формированию и развитию УУД у обучающихся;
- **инструментальности и технологичности** используемых показателей, минимизации их количества с учетом потребностей всех участников образовательного процесса;
- **мотивационности**- соизмерение размеров оплаты труда педагогических работников с их результатами деятельности по формированию и развитию УУД, дифференциация размеров заработной платы в зависимости от конкретных результатов;
- **доступности** информации о состоянии и качестве деятельности по формированию и развитию УУД у обучающихся для различных групп потребителей;
- **повышения** потенциала внутренней оценки, самооценки, самоанализа.
- **комплиментарности**, взаимного дополнения оценочных процедур, установление между ними взаимосвязей и взаимозависимости.

Общее руководство и организация оценки деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, по формированию и развитию УУД у обучающихся осуществляется администрацией школы, которая формирует концептуальные подходы к оценке деятельности образовательной организации по формированию и развитию УУД у обучающихся, утверждает ее критериальную базу; обеспечивает реализацию процедур контроля и оценки деятельности образовательного учреждения по формированию и развитию УУД у обучающихся, нормативное обеспечение порядка и процедуры оценивания; координирует работу различных структур, деятельность которых связана с вопросами оценки деятельности образовательного учреждения по формированию и развитию УУД у обучающихся; рассматривает результаты оценочных процедур, утверждает рейтинг педагогов по результатам оценки деятельности образовательного учреждения по формированию и развитию УУД у обучающихся; определяет состояние и тенденции развития школы; принимает управленческие решения по совершенствованию деятельности образовательного учреждения по формированию и развитию УУД у обучающихся.

Оценка деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, по формированию и развитию УУД у обучающихся осуществляется посредством:

- системы внутришкольного контроля:
 - ✓ стартовая и итоговая диагностика достижения метапредметных результатов учащимися на основе комплексных работ на межпредметной основе в рамках;
 - ✓ социологические и психологические исследования;

- ✓ анализ деятельности учителей на основе данных, полученных в ходе регулярного и систематического посещения уроков;
- ✓ экспертиза учебно-методических комплектов;
- ✓ анкетирование учителей, обучающихся и родителей (законных представителей).
- общественной экспертизы качества образования, которая организуется силами общественных организаций и объединений, независимых гражданских институтов, родителей (законных представителей) обучающихся школы;
- профессиональной экспертизы качества образования, организуемой профессиональным образовательным сообществом по заявке школы.

Периодичность проведения оценки деятельности образовательной организации по формированию и развитию УУД у обучающихся определяется в зависимости от графика реализуемых процедур контроля и оценки качества образования в школе.

Оценка деятельности образовательной организации по формированию и развитию УУД у обучающихся осуществляется на основе принятой в регионе и школе системы показателей и параметров, характеризующих ее основные аспекты (качество результатов, качество условий и качество процесса).

Основными методами установления фактических показателей являются экспертиза и измерение. Процедуры экспертизы и измерения определяются комплексом используемых методик оценки, компьютерных программ обработки данных, инструктивных материалов и документально зафиксированным алгоритмом их применения.

2.1.11. Методика и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

В процессе реализации мониторинга успешности освоения и применения УУД учитываются следующие этапы освоения УУД:

- универсальное учебное действие не сформировано (школьник может выполнить лишь отдельные операции, может только копировать действия учителя, не планирует и не контролирует своих действий, подменяет учебную задачу задачей буквального заучивания и воспроизведения);
- учебное действие может быть выполнено в сотрудничестве с педагогом, тьютором (требуются разъяснения для установления связи отдельных операций и условий задачи, ученик может выполнять действия по уже усвоенному алгоритму);
- неадекватный перенос учебных действий на новые виды задач (при изменении условий задачи не может самостоятельно внести коррективы в действия);
- адекватный перенос учебных действий (самостоятельное обнаружение учеником несоответствия между условиями задачами и имеющимися способами ее решения и правильное изменение способа в сотрудничестве с учителем);
- самостоятельное построение учебных целей (самостоятельное построение новых учебных действий на основе развернутого, тщательного анализа условий задачи и ранее усвоенных способов действия);
- обобщение учебных действий на основе выявления общих принципов.

Система оценки УУД:

- уровневая (определяются уровни владения УУД);
- позиционная - не только учителя производят оценивание, оценка формируется на основе рефлексивных отчетов разных участников образовательного процесса: родителей, представителей общественности, принимающей участие в отдельном проекте или виде социальной практики, сверстников, самого обучающегося - в результате появляется некоторая карта самооценивания и позиционного внешнего оценивания.

При оценивании развития УУД применяются технологии формирующего (развивающего оценивания), в том числе бинарное, критериальное, экспертное оценивание, текст самооценки.

Способы и формы развития УУД

УУД	Формы и способы развития УУД	Диагностический инструментарий для оценки сформированности УУД
Личностные УУД: умение соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами, знание моральных норм и умения выделять нравственный аспект поведения на основе определения учащимся своего места в обществе и в жизни в целом.		
5 класс: 1. ценить и принимать следующие базовые ценности: «добро», «терпение», «любовь к России к своей малой родине», «природа», «семья», «мир», «справедливость», «желание понимать друг друга», «доверие к людям», «милосердие», «честь» и «достоинство»; 2. уважение к своему народу, развитие толерантности; 3. освоение личностного смысла учения, выбор дальнейшего образовательного маршрута; 4. оценка жизненных ситуаций и поступков героев художественных текстов с точки зрения общечеловеческих норм, нравственных и этических ценностей гражданина России; 5. выполнение норм и требований школьной жизни и обязанностей ученика; знание прав учащихся и умение ими пользоваться.	- урочная и внеурочная деятельность; - этические беседы, лекции, диспуты; - тематические вечера, турниры знатоков этики; -совместная деятельность, сотрудничество.	Диагностический опросник «Личностный рост» Личностный опросник «ОТКЛЭ» Н.И.Рейнвальд Анкета «Субъективность учащихся в образовательном процессе»
6 класс: 1. создание историко-географического образа, включающего представление о территории и границах России, ее географических особенностях, знание основных исторических событий развития государственности и общества; 2. формирование образа социально-политического устройства России, представления о ее государственной организации, символике, знание государственных праздников; 3. уважение и принятие других народов России и мира, межэтническая толерантность, готовность к равноправному сотрудничеству; 4. гражданский патриотизм, любовь к Родине, чувство гордости за свою страну; 5. участие в школьном самоуправлении в пределах возраста (дежурство в классе и в школе, участие в детских общественных организациях, школьных и внешкольных мероприятиях).	- урочная и внеурочная деятельность; - этические беседы, лекции, диспуты; - тематические вечера, турниры знатоков этики; -совместная деятельность, сотрудничество; - психологические тренинги	Диагностический опросник «Личностный рост» Пословицы (методика С.М.Петровой) Методика «Психологическая культура личности» (Т.А.Огнева, О.И.Мотков)
7 класс:	- урочная и	Диагностический

<p>1. знание о своей этнической принадлежности, освоение национальных ценностей, традиций, культуры, знание о народах и этнических группах России; эмоциональное положительное принятие своей этнической идентичности;</p> <p>2. уважение личности, ее достоинства, доброжелательное отношение к окружающим, нетерпимость к любым видам насилия и готовность противостоять им;</p> <p>3. уважение ценностей семьи, любовь к природе, признание ценности здоровья своего и других людей, оптимизм в восприятии мира;</p> <p>4. умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения, конструктивное разрешение конфликтов.</p>	<p>внеурочная деятельность;</p> <ul style="list-style-type: none"> - этические беседы, лекции, диспуты; - тематические вечера, турниры знатоков этики; -совместная деятельность, сотрудничество; - психологические практикумы. 	<p>опросник «Личностный рост»</p> <ul style="list-style-type: none"> Анкета «Ценности образования» Анкета «Субъективность учащихся в образовательном процессе»
<p>8 класс:</p> <p>1. освоение общекультурного наследия России и общемирового культурного наследия;</p> <p>2. экологическое сознание, признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, знание основных принципов и правил отношения к природе, знание основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий, правил поведения в чрезвычайных ситуациях;</p> <p>3. сформированность позитивной моральной самооценки и моральных чувств – чувства гордости при следовании моральным нормам, переживание стыда при их нарушении;</p> <p>4. устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива;</p> <p>5. участие в общественной жизни на уровне школы и социума;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - урочная и внеурочная деятельность; - этические беседы, лекции, диспуты; - тематические вечера, турниры знатоков этики; -совместная деятельность, сотрудничество - участие в социальном проектировании; 	<p>Диагностический опросник «Личностный рост»</p> <ul style="list-style-type: none"> Опросник профильно-ориентационной компетенции (ОПОК) С.Л.Братченко Определение направленности личности (ориентационная анкета)
<p>9 класс:</p> <p>1. знание основных положений Конституции РФ, основных прав и обязанностей гражданина, ориентация в правовом пространстве государственно-общественных отношений;</p> <p>2. сформированность социально-критического мышления, ориентация в особенностях социальных отношений и взаимодействий, установление взаимосвязи между общественно-политическими событиями;</p> <p>3. ориентация в системе моральных норм и ценностей и их иерархии, понимание конвенционального характера морали;</p> <p>4. сформированность потребности в самовыражении и самореализации, социальном признании;</p> <p>5. готовность к выбору профильного образования;</p> <p>6. умение строить жизненные планы с учетом</p>	<ul style="list-style-type: none"> - урочная и внеурочная деятельность; - этические беседы, лекции, диспуты; - тематические вечера, турниры знатоков этики; -совместная деятельность, сотрудничество; - участие в социальном проектировании. 	<p>Диагностический опросник «Личностный рост»</p> <ul style="list-style-type: none"> Карта самодиагностики степени готовности к выбору профиля обучения Анкета «Ценности образования» Модифицированный вариант «Самоактуализационного теста»

конкретных социально-исторических, политических и экономических условий.		
Регулятивные УУД: умение организовывать свою учебную деятельность		
5 класс: 1. постановка частных задач на усвоение готовых знаний и действий (стоит задача понять, запомнить, воспроизвести) 2. использовать справочную литературу, ИКТ, инструменты и приборы; 3. умение самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учета выделенных учителем ориентиров действий в новом учебном материале;	- творческие учебные задания, практические работы; -проблемные ситуации; -проектная и исследовательская деятельность.	Тест-опросник для определения уровня самооценки (С.В.Ковалев) Диагностика коммуникативного контроля (М.Шнайдер)
6 класс: 1. принятие и самостоятельная постановка новых учебных задач (анализ условий, выбор соответствующего способа действий, контроль и оценка его выполнения) 2. умение планировать пути достижения намеченных целей; 3. умение адекватно оценить степень объективной и субъективной трудности выполнения учебной задачи; 4. умение обнаружить отклонение от эталонного образца и внести соответствующие коррективы в процесс выполнения учебной задачи; 5. принимать решения в проблемной ситуации на основе переговоров.	- творческие учебные задания, практические работы; -проблемные ситуации; -проектная и исследовательская деятельность.	Тест-опросник для определения уровня самооценки (С.В.Ковалев) Диагностика коммуникативного контроля (М.Шнайдер)
7 класс: 1. формирование навыков целеполагания, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную; 2. формирование действий планирования деятельности во времени и регуляция темпа его выполнения на основе овладения приемами управления временем (тайм-менеджмент) 3. адекватная оценка собственных возможностей в отношении решения поставленной задачи.	- творческие учебные задания, практические работы; -проблемные ситуации; -проектная и исследовательская деятельность.	Тест-опросник для определения уровня самооценки (С.В.Ковалев) Диагностика коммуникативного контроля (М.Шнайдер)
8 класс: 1. умение анализировать причины проблем и неудач в выполнении деятельности и находить рациональные способы их устранения; 2. формирование рефлексивной самооценки своих возможностей управления; 3. осуществлять констатирующий и превосходящий контроль по результату и по способу действия.	- творческие учебные задания, практические работы; -проблемные ситуации; -проектная и исследовательская деятельность.	Тест-опросник для определения уровня самооценки (С.В.Ковалев) Диагностика коммуникативного контроля (М.Шнайдер)
9 класс: 1. умение самостоятельно вырабатывать и	- творческие учебные задания,	Тест-опросник для определения уровня

<p>применять критерии и способы дифференцированной оценки собственной учебной деятельности;</p> <p>2. самоконтроль в организации учебной и внеучебной деятельности;</p> <p>3. формирование навыков прогнозирования как предвидения будущих событий и развития процесса;</p> <p>4. принятие ответственности за свой выбор организации своей учебной деятельности.</p>	<p>практические работы;</p> <p>-проблемные ситуации;</p> <p>-проектная и исследовательская деятельность.</p>	<p>самооценки (С.В.Ковалев)</p> <p>Диагностика коммуникативного контроля (М.Шнайдер)</p>
<p>Познавательные УУД включают общеучебные, логические, действия постановки и решения проблем.</p>		
<p>5 класс:</p> <p>1. самостоятельно выделять и формулировать цель;</p> <p>2. ориентироваться в учебных источниках;</p> <p>3. отбирать и сопоставлять необходимую информацию из разных источников;</p> <p>4. анализировать, сравнивать, структурировать различные объекты, явления и факты;</p> <p>5. самостоятельно делать выводы, перерабатывать информацию, преобразовывать ее, представлять информацию на основе схем, моделей, сообщений;</p> <p>6. уметь передавать содержание в сжатом, выборочном и развернутом виде;</p> <p>7. строить речевое высказывание в устной и письменной форме;</p> <p>8. проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя.</p>	<p>- задания творческого и поискового характера (проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации);</p> <p>- учебные проекты и проектные задачи, моделирование;</p> <p>- дискуссии, беседы, наблюдения, опыты, практические работы;</p> <p>- сочинения на заданную тему и редактирование;</p> <p>- смысловое чтение и извлечение необходимой информации.</p>	<p>Предметные тесты</p> <p>Срезовые контрольные работы</p> <p>Специальные срезовые тесты</p> <p>Педагогическое наблюдение</p> <p>Контроль выполнения домашних заданий</p>
<p>6 класс:</p> <p>1. выбирать наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;</p> <p>2. контролировать и оценивать процесс и результат деятельности;</p> <p>3. овладеть навыками смыслового чтения как способа осмысления цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели;</p> <p>4. извлечение необходимой информации из прослушанных текстов различных жанров;</p> <p>5. определение основной и второстепенной информации;</p>	<p>- задания творческого и поискового характера (проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации);</p> <p>- учебные проекты и проектные задачи, моделирование;</p>	<p>Предметные тесты</p> <p>Срезовые контрольные работы</p> <p>Специальные срезовые тесты</p> <p>Педагогическое наблюдение</p> <p>Контроль выполнения домашних заданий</p>

<p>6. давать определения понятиям, устанавливать причинно-следственные связи;</p> <p>7. осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета.</p>	<p>- дискуссии, беседы, наблюдения, опыты, практические работы;</p> <p>- сочинения на заданную тему и редактирование;</p> <p>- смысловое чтение и извлечение необходимой информации.</p>	
<p>7 класс:</p> <p>1. свободно ориентироваться и воспринимать тексты художественного, научного, публицистического и официально-делового стилей;</p> <p>2. понимать и адекватно оценивать язык средств массовой информации;</p> <p>3. умение адекватно, подробно, сжато, выборочно передавать содержание текста;</p> <p>4. составлять тексты различных жанров, соблюдая нормы построения текста (соответствие теме, жанру, стилю речи и др.);</p> <p>5. создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;</p> <p>6. умение структурировать тексты, выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность описываемых событий.</p>	<p>- задания творческого и поискового характера (проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации);</p> <p>- учебные проекты и проектные задачи, моделирование;</p> <p>- дискуссии, беседы, наблюдения, опыты, практические работы;</p> <p>- сочинения на заданную тему и редактирование;</p> <p>- смысловое чтение и извлечение необходимой информации.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Предметные тесты • Срезовые контрольные работы • Специальные срезовые тесты • Педагогическое наблюдение • Контроль выполнения домашних заданий
<p>8 класс:</p> <p>1. анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных);</p> <p>2. синтез как составление целого из частей, в том числе самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты;</p> <p>3. выбор оснований и критериев для сравнения, сериации, классификации объектов, самостоятельно выбирая основания для указанных логических операций;</p> <p>4. осуществлять выбор наиболее эффективных</p>	<p>- задания творческого и поискового характера (проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации);</p> <p>- учебные проекты и</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Предметные тесты • Срезовые контрольные работы • Специальные срезовые тесты • Педагогическое наблюдение • Контроль выполнения домашних заданий

<p>способов решения задач в зависимости от конкретных условий;</p> <p>5. обобщать понятия – осуществлять логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с наименьшим объемом к понятию с большим объемом;</p> <p>6. работать с метафорами – понимать переносной смысл выражений, понимать и употреблять обороты речи, построенные на скрытом уподоблении, образном сближении слов.</p>	<p>проектные задачи, моделирование;</p> <p>- дискуссии, беседы, наблюдения, опыты, практические работы;</p> <p>- сочинения на заданную тему и редактирование;</p> <p>- смысловое чтение и извлечение необходимой информации.</p>	
<p>9 класс:</p> <p>1. умение строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания);</p> <p>2. умение устанавливать причинно-следственных связей, строить логические цепи рассуждений, доказательств;</p> <p>3. выдвижение гипотез, их обоснование через поиск решения путем проведения исследования с поэтапным контролем и коррекцией результатов работы;</p> <p>4. объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;</p> <p>5. овладение основами ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения.</p>	<p>- задания творческого и поискового характера (проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации);</p> <p>- учебные проекты и проектные задачи, моделирование;</p> <p>- дискуссии, беседы, наблюдения, опыты, практические работы;</p> <p>- сочинения на заданную тему и редактирование;</p> <p>- смысловое чтение и извлечение необходимой информации.</p>	<p>Предметные тесты</p> <p>Срезовые контрольные работы</p> <p>Специальные срезовые тесты</p> <p>Педагогическое наблюдение</p> <p>Контроль выполнения домашних заданий</p>
<p>Коммуникативные УУД: умение общаться, взаимодействовать с людьми.</p>		
<p>5 класс:</p> <p>1. участвовать в диалоге: слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения на события, поступки;</p> <p>2. оформлять свои мысли в устной и письменной речи;</p> <p>3. выполнять различные роли в группе,</p>	<p>- групповые формы работы;</p> <p>- беседы, игры, сочинения;</p> <p>- дискуссии;</p> <p>-самоуправление;</p> <p>-конференции;</p>	

<p>сотрудничать в совместном решении проблемы;</p> <p>4. отстаивать и аргументировать свою точку зрения, соблюдая правила речевого этикета;</p> <p>5. критично относиться к своему мнению, договариваться с людьми иных позиций, понимать точку зрения другого;</p> <p>6. предвидеть последствия коллективных решений.</p>	<p>- игры – состязания, игры – конкурсы.</p>	
<p>6 класс:</p> <p>1. понимать возможности различных точек зрения, которые не совпадают с собственной;</p> <p>2. готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой позиции);</p> <p>3. определять цели и функции участников, способы их взаимодействия;</p> <p>4. планировать общие способы работы группы;</p> <p>5. обмениваться знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;</p> <p>6. уважительное отношение к партнерам, внимание к личности другого.</p>	<p>групповые формы работы;</p> <p>- беседы, игры, сочинения;</p> <p>- дискуссии;</p> <p>-самоуправление;</p> <p>-конференции;</p> <p>- игры – состязания, игры – конкурсы.</p>	
<p>7 класс:</p> <p>1. умение устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решение и делать выбор;</p> <p>2. способность брать на себя инициативу в организации совместного действия;</p> <p>3. готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам в процессе достижения общей цели совместной деятельности;</p> <p>4. использовать адекватные языковые средства для отражения в форме речевых высказываний своих чувств, мыслей, побуждений.</p>	<p>групповые формы работы;</p> <p>- беседы, игры, сочинения;</p> <p>- дискуссии;</p> <p>-самоуправление;</p> <p>-конференции;</p> <p>- игры – состязания, игры – конкурсы;</p> <p>- психологические практикумы и тренинги.</p>	
<p>8 класс:</p> <p>1. вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем, владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими формами родного языка;</p> <p>2. умение аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов способом;</p> <p>3. способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию (познавательная инициативность);</p> <p>4. устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации;</p> <p>5. адекватное межличностное восприятие партнера.</p>	<p>групповые формы работы;</p> <p>- беседы, игры, сочинения;</p> <p>- дискуссии;</p> <p>-самоуправление;</p> <p>-конференции;</p> <p>- игры – состязания, игры – конкурсы.</p>	
<p>9 класс:</p>	<p>групповые формы</p>	<p>Тест</p>

<p>1. разрешать конфликты через выявление, идентификацию проблемы, поиск и оценку альтернативных способов разрешения конфликта, принимать решение и реализовывать его;</p> <p>2. управлять поведением партнера через контроль, коррекцию, оценку действий, умение убеждать;</p> <p>3. интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие с людьми разных возрастных категорий;</p> <p>4. переводить конфликтную ситуацию в логический план и разрешать ее как задачу через анализ ее условий;</p> <p>5. стремиться устанавливать доверительные отношения взаимопонимания, способность к эмпатии;</p> <p>6. речевое отображение (описание, объяснение) содержания совершаемых действий в форме речевых значений с целью ориентировки (планирование, контроль, оценка) предметно-практической или иной деятельности как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи (внутреннего говорения), служащей этапом интериоризации – процесса переноса во внутренний план в ходе усвоения умственных действий и понятий.</p>	<p>работы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - беседы, игры, сочинения; - дискуссии; -самоуправление; -конференции; - игры – состязания, игры – конкурсы; - психологические практикумы, тренинги, ролевые игры. 	<p>коммуникативных умений Л.Михельсона Методика «Уровень общительности» (В.Ф.Ряховский)</p>
---	--	---

2.2. ПРОГРАММЫ ОТДЕЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, КУРСОВ

2.2.1. Общие положения

Программы учебных предметов на уровне основного общего образования составлены в соответствии с требованиями к результатам основного общего образования, утвержденными ФГОС ООО.

Программы разработаны с учетом актуальных задач воспитания, обучения и развития обучающихся, их возрастных и иных особенностей, а также условий, необходимых для развития их личностных и познавательных качеств.

В программах предусмотрено дальнейшее развитие всех видов деятельности обучающихся, представленных в программах начального общего образования.

Каждый учебный предмет в зависимости от предметного содержания и релевантных способов организации учебной деятельности обучающихся раскрывает определённые возможности для формирования универсальных учебных действий и получения личностных результатов.

В процессе изучения всех учебных предметов обеспечиваются условия для достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ОВЗ и инвалидами.

Программы по учебным предметам включают:

Программы отдельных учебных предметов, курсов содержат:

- планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
- содержание учебного предмета, курса;
- тематическое планирование с указанием количества часов на освоение каждой темы.

**В рамках ООП ООО реализуются предметы (курсы), определённые учебным планом
МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа»**

Номер приложения к ООП ООО	Образовательные программы по учебным предметам, курсам и модулям
1.	Русский язык
2.	Литература
3.	Родной русский язык
4.	Родная (русская) литература
5.	Иностранный язык (нем.яз., англ. яз.)
6.	Математика (5-6 кл.) Алгебра Геометрия
7.	Информатика
8.	История
9.	Обществознание
10.	География
11.	Биология
12.	Химия
13.	Физика
14.	Изобразительное искусство
15.	Музыка
16.	Физическая культура
17.	ОБЖ
18.	Технология
19.	ОДНКНР

Программы учебных предметов представлены в Приложении №1 к Основной образовательной программе основного общего образования

Список программ внеурочной деятельности:

1.	Программа курса «Развиваем интеллектуальные умения»	5-6 классы
2.	Программа курса «Информатика»	5 класс
3.	Программа курса «Шедевры мировой культуры	5 - 7 классы
4.	Программа курса «Математическое конструирование»	6 класс
5.	Программа курса «ОФП»	5- 9 классы
6.	Программа курса «Музыкальная гостиная»	5 класс
7.	Программа курса «Клуб любителей чтения»	5 - 9 классы
8.	Программа курса «Этот интересный русский язык»	5 – 9 классы
9.	Программа курса «Шахматист»	8 класс
10.	Программа курса «Практическое обществознание»	9 класс
11.	Программа курса «Занимательная география»	9 класс

Программы курсов внеурочной деятельности представлены в Приложении №2 к Основной образовательной программе основного общего образования

2.3. ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ И СОЦИАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

2.3.1. Цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, описание ценностных ориентиров, лежащих в её основе

Современное общество имеет ряд социальных и моральных вызовов, на которые призвано ответить образование. Актуальность данной Программы обусловлена тем, что во ФГОС второго поколения одной из приоритетных задач образования становится духовно-нравственное развитие, воспитание и социализация обучающихся - будущих строителей достойного общества и могущества России. Социальные и моральные вызовы современного

общества - морально-нравственная дезинтеграция, низкий уровень доверия и социальной солидарности, нарушение преемственности поколений, недостаток гражданского, патриотического самосознания, рост национализма, ксенофобии, усиление центробежных социальных тенденций, снижение ценности производительного труда, творчества и образования, усиление миграционных процессов, снижение ценностей семейной жизни, ослабление физического, социального и психического здоровья населения - несовместимы с тем, какой бы мы хотели видеть нашу страну сейчас и в будущем. Последние события, связанные с трагедией в Украине показали, что наше общество стало активно консолидироваться вокруг своего лидера (президента) и стала возрастать гражданская позиция большинства жителей страны. О патриотизме, активной гражданственности стали говорить как о реальных качествах личности, а не лозунгах в СМИ и телевидении, призывающих к патриотическим поступкам, активном участии в жизни общества и страны. Все это наталкивает на вывод, что и школе так же необходимо активно включиться в этот процесс. Для этого необходимо в каждой школе создать условия для духовно-нравственного развития, воспитания растущей личности, для её успешной социализации. Именно такие личности в ближайшем будущем, при правильной организации школой, родителями, социумом и обществом процесса воспитания и социализации, станут строителями нового нравственного и высококультурного общества, участниками модернизации России, её защитниками. Этой задаче соответствуют принципы государственной политики в области образования.

Последовательная и полная реализация школой, родителями, обществом принципов гражданственности, патриотизма, духовности, нравственности означает, что все граждане, получившие образование, сами становятся их носителями. Что касается отдельно школы, то реализация задуманного может произойти только в том случае, если она проведет комплексную работу адресно, исчерпывающе полно и всестороннее, зная базовые характерологические особенности своих воспитанников и того пространства, в котором осуществляется их социализация. Данная Программа будет обеспечивать изучение этого пространства и особенности своих воспитанников, чтобы в дальнейшем наиболее полно и конкретно реализовать указанные в Законе «Об образовании», Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России цели и задачи воспитания и социализации обучающихся.

Задачи духовно-нравственного развития и патриотического воспитания решаются в нашей школе уже многие годы. С 2012 года школа имеет статус региональной инновационной площадки в сфере образования Калужской области (приказ министерства образования и науки Калужской области №2459 от 21.12.2012г.), реализуется проект инновационной деятельности: «Создание модели школьной толерантной среды на основе взаимодействия обучающихся разных национальностей». Много внимания уделяется изучению национальных и духовных традиций русского и дагестанского народов. Процесс социализации обучающихся идет в школе неразрывно от воспитания. В школе все эти годы работают детские общественные организации «Прометей» и «Лидер», в результате деятельности которых идет активный процесс социализации обучающихся. В связи с внедрением ФГОС этот процесс стал идти в школе более продуманно и комплексно.

Социализация обучающихся на уровне основного общего образования (ООО) осуществляется в школе комплексно: при освоении учебных дисциплин, в развитии универсальных компетентностей, в собственном поведении обучающихся во всевозможных внеучебных и внеурочных видах деятельности, в детских и подростковых организациях. Она осуществляется просто в жизни школьника.

При реализации Программы учителя школы понимают, что необходимо создать такую внутришкольную среду, которая способствовала бы доверию подростков к педагогам, помогла бы им в активной и плодотворной совместной деятельности. Собственный социальный и социально-культурный опыт подростков ограничен, а нередко и драматически деформирован, вследствие чего они часто априори резко негативно настроены к «душеспасительным разговорам». Это значит, что от учителя, претендующего на роль «значимого взрослого»,

помимо обширной эрудиции, требуется высочайший педагогический профессионализм, включающий весь диапазон средств вербальной и невербальной коммуникации. Это требует постоянной учебы самих педагогов, постоянного повышения уровня квалификации и профессионализма, а так же работы в школе психологической службы. Это требует и нового взгляда на работу с родителями (законными представителями), на повышение их эрудиции и отработки навыков, необходимых для общения с современными подростками.

Основополагающими позициями Программы стали основные положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, в которой сформулирован социальный заказ образованию в следующей системе фундаментальных социальных и педагогических понятий, а также отношений между ними: «Цель школьных лет - не сдача ЕГЭ, а воспитание успешного гражданина России».

Современный национальный воспитательный идеал

Высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененный в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

Статус. Национальный воспитательный идеал является высшей целью образования. Он представляет собой нравственное (идеальное) представление о человеке, на воспитание, обучение и развитие которого направлены усилия основных субъектов национальной жизни: государства, семьи, школы, политических партий, религиозных и общественных организаций, СМИ.

Важнейший принцип современного воспитания. Воспитание личности в национальных культурных и духовных традициях для успешной жизни в высокотехнологичном мире.

Историческая особенность. Впервые национальный воспитательный идеал определяется как преемственный по отношению к воспитательным идеалам прошлых эпох России

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования перечисляет базовые национальные ценности российского общества: патриотизм, социальная солидарность, гражданственность, семья, здоровье, труд и творчество, наука, традиционные религии России, искусство, природа, человечество.

Разработанная Программа опирается на Требования к результатам освоения основных образовательных программ основного общего образования, Концепцию духовно-нравственного развития и воспитания, Программы формирования и развития универсальных учебных действий и обеспечивает преемственность с Программой духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся на ступени начального общего образования (НОО). Возможность ее успешной реализации в высокой степени будет зависеть от того, насколько полно на ступени НОО у обучающихся были сформированы такие личностные качества, как готовность и способность к саморазвитию, мотивированность к учению и познанию, а также сформированы исходные ценностно- смысловые установки, отражающие их индивидуально-личностные позиции, начальные социальные компетентности, основы российской гражданской идентичности.

Не менее важным позитивным фактором при реализации данной программы является возможность опоры на результаты, достигнутые на ступени НОО в духовно-нравственном развитии обучающихся. Впервые комплексная Программа духовно-нравственного развития и воспитания на ступени НОО была экспериментально принята в 2011 году. Программа воспитания и социализации на уровне ООО принята в 2013 году. С этого времени школа ведет целенаправленную работу по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации обучающихся. Достигнутые результаты, анализ духовно-нравственного развития обучающихся НОО, воспитания и социализации обучающихся 5-8 классов считаем как первые шаги в становлении уклада жизни школы, определенного ФГОС. Теперь мы на этапе реализации задуманного.

Цель: социально-педагогическая поддержка становления и развития высоконравственного, творческого, компетентного гражданина России, принимающего судьбу

Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, укоренённого в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

Задачи (в трех основных областях - формирование личностной, социальной и семейной культуры):

В области формирования личностной культуры:

- формирование способности к духовному развитию, реализации творческого потенциала в учебно-игровой, предметно-продуктивной, социально ориентированной, общественно полезной деятельности на основе традиционных нравственных установок и моральных норм, непрерывного образования, самовоспитания и универсальной духовно-нравственной компетенции — «становиться лучше»;
- укрепление нравственности, основанной на свободе воли и духовных отечественных традициях, внутренней установке личности школьника поступать согласно своей совести;
- формирование основ нравственного самосознания личности (совести) — способности подростка формулировать собственные нравственные обязательства, осуществлять нравственный самоконтроль, требовать от себя выполнения моральных норм, давать нравственную оценку своим и чужим поступкам;
- формирование нравственного смысла учения, социально ориентированной и общественно полезной деятельности;
- формирование морали — осознанной обучающимся необходимости поведения, ориентированного на благо других людей и определяемого традиционными представлениями о добре и зле, справедливом и несправедливом, добродетели и пороке, должном и недопустимом;
- усвоение обучающимся базовых национальных ценностей, духовных традиций народов России;
- укрепление у подростка позитивной нравственной самооценки, самоуважения и жизненного оптимизма;
- развитие эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- развитие способности открыто выражать и аргументированно отстаивать свою нравственно оправданную позицию, проявлять критичность к собственным намерениям, мыслям и поступкам;
- развитие способности к самостоятельным поступкам и действиям, совершаемым на основе морального выбора, к принятию ответственности за их результаты;
- развитие трудолюбия, способности к преодолению трудностей, целеустремлённости и настойчивости в достижении результата;
- формирование творческого отношения к учёбе, труду, социальной деятельности на основе нравственных ценностей и моральных норм;
- формирование у подростка первоначальных профессиональных намерений и интересов, осознание нравственного значения будущего профессионального выбора;
- осознание подростком ценности человеческой жизни, формирование умения противостоять в пределах своих возможностей действиям и влияниям, представляющим угрозу для жизни, физического и нравственного здоровья, духовной безопасности личности;
- формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни.

В области формирования социальной культуры:

- формирование российской гражданской идентичности, включающей в себя идентичность члена семьи, школьного коллектива, территориально-культурной общности, этнического сообщества, российской гражданской нации;
- укрепление веры в Россию, чувства личной ответственности за Отечество, заботы о процветании своей страны;
- развитие патриотизма и гражданской солидарности;
- развитие навыков и умений организации и осуществления сотрудничества с педагогами,

сверстниками, родителями, старшими и младшими в решении лично и социально значимых проблем на основе знаний, полученных в процессе образования;

- формирование у подростков первичных навыков успешной социализации, представлений об общественных приоритетах и ценностях, ориентированных на эти ценности образцах поведения через практику общественных отношений с представителями различных социальных групп;
- формирование у подростков социальных компетенций, необходимых для конструктивного, успешного и ответственного поведения в обществе;
- укрепление доверия к другим людям, институтам гражданского общества, государству;
- развитие доброжелательности и эмоциональной отзывчивости, понимания и сопереживания другим людям, приобретение опыта оказания помощи другим людям;
- усвоение гуманистических и демократических ценностных ориентаций;
- формирование осознанного и уважительного отношения к традиционным религиям и религиозным организациям России, к вере и религиозным убеждениям других людей, понимание значения религиозных идеалов в жизни человека, семьи и общества, роли традиционных религий в историческом и культурном развитии России;
- формирование культуры межнационального общения, уважения к культурным, религиозным традициям, образу жизни представителей народов России.

В области формирования семейной культуры:

- укрепление отношения к семье как основе российского общества;
- формирование представлений о значении семьи для устойчивого и успешного развития человека;
- укрепление у обучающегося уважительного отношения к родителям, осознанного, заботливого отношения к старшим и младшим;
- усвоение нравственных ценностей семейной жизни: любовь, забота о любимом человеке, продолжение рода, духовная и эмоциональная близость членов семьи, взаимопомощь и др.;
- формирование начального опыта заботы о социально-психологическом благополучии своей семьи;
- знание традиций своей семьи, культурно-исторических и этнических традиций семей своего народа, других народов России.

Образовательное учреждение может конкретизировать общие задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся для более полного достижения цели духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся (национального воспитательного идеала) с учётом национальных и региональных условий и особенностей организации образовательного процесса, потребностей обучающихся и их родителей (законных представителей).

2.3.2. Направления деятельности по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации, профессиональной ориентации обучающихся, здоровьесберегающей деятельности и формированию экологической культуры обучающихся

Определяющим способом деятельности по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации является формирование уклада школьной жизни:

- обеспечивающего создание социальной среды развития обучающихся;
- включающего урочную и внеурочную (общественно значимую деятельность, систему воспитательных мероприятий, культурных и социальных практик);
- основанного на системе базовых национальных ценностей российского общества;
- учитывающего историко-культурную и этническую специфику региона, потребности обучающихся и их родителей (законных представителей).

Духовно-нравственное развитие, воспитание и социализация обучающихся осуществляется по шести направлениям. Каждое направление основано на определенной системе базовых ценностей.

Направления воспитания и социализации:

- 1) воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека;
- 2) воспитание социальной ответственности и компетентности;
- 3) воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания;
- 4) воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни;
- 5) воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии;
- 6) воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры - эстетическое воспитание.

Направления и базовые ценности:

- воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека
(ценности: любовь к России, своему народу, своему краю, гражданское общество, поликультурный мир, свобода личная и национальная, доверие к людям, институтам государства и гражданского общества, социальная солидарность, мир во всём мире, многообразие и уважение культур и народов);
- воспитание социальной ответственности и компетентности
(ценности: правовое государство, демократическое государство, социальное государство; закон и правопорядок, социальная компетентность, социальная ответственность, служение Отечеству, ответственность за настоящее и будущее своей страны);
- воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания
(ценности: нравственный выбор; жизнь и смысл жизни; справедливость; милосердие; честь; достоинство; уважение родителей; уважение достоинства другого человека, равноправие, ответственность, любовь и верность; забота о старших и младших; свобода совести и вероисповедания; толерантность, представление о светской этике, вере, духовности, религиозной жизни человека, ценностях религиозного мировоззрения, формируемое на основе межконфессионального диалога; духовно-нравственное развитие личности);
- воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни
(ценности: жизнь во всех её проявлениях; экологическая безопасность; экологическая грамотность; физическое, физиологическое, репродуктивное, психическое, социально-психологическое, духовное здоровье; экологическая культура; экологически целесообразный здоровый и безопасный образ жизни; ресурсосбережение; экологическая этика; экологическая ответственность; социальное партнёрство для улучшения экологического качества окружающей среды; устойчивое развитие общества в гармонии с природой);
- воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии
(ценности: научное знание, стремление к познанию и истине, научная картина мира, нравственный смысл учения и самообразования, интеллектуальное развитие личности; уважение к труду и людям труда; нравственный смысл труда, творчество и созидание; целеустремленность и настойчивость, бережливость, выбор профессии);
- воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры - эстетическое воспитание
(ценности: красота, гармония, духовный мир человека, самовыражение личности в творчестве и искусстве, эстетическое развитие личности).

В Программе использованы принципы организации содержания воспитания и социализации, подготовленные Институтом стратегических исследований в образовании РАО.

Принцип ориентации на идеал. Идеалы определяют смыслы воспитания, то, ради чего оно организуется. Идеалы сохраняются в традициях и служат основными ориентирами человеческой жизни, духовно-нравственного и социального развития личности. В содержании программы должны быть актуализированы определённые идеалы, хранящиеся в истории нашей страны, в культурах народов России, в том числе в религиозных культурах, в культурных традициях народов мира.

Аксиологический принцип. Принцип ориентации на идеал интегрирует социально - педагогическое пространство образовательного учреждения. Аксиологический принцип позволяет его дифференцировать, включить в него разные общественные субъекты. В пределах системы базовых национальных ценностей общественные субъекты могут оказывать школе содействие в формировании у обучающихся той или иной группы ценностей.

Принцип следования нравственному примеру. Следование примеру - ведущий метод воспитания. Пример - это возможная модель выстраивания отношений подростка с другими людьми и с самим собой, образец ценностного выбора, совершённого значимым другим. Содержание учебного процесса, внеучебной и внешкольной деятельности должно быть наполнено примерами нравственного поведения. В примерах демонстрируется устремлённость людей к вершинам духа, персонифицируются, наполняются конкретным жизненным содержанием идеалы и ценности. Особое значение для духовно-нравственного развития обучающегося имеет пример учителя.

Принцип диалогического общения со значимыми другими. В формировании ценностей большую роль играет диалогическое общение подростка со сверстниками, родителями, учителем и другими значимыми взрослыми. Наличие значимого другого в воспитательном процессе делает возможным его организацию на диалогической основе. Диалог исходит из признания и безусловного уважения права воспитанника свободно выбирать и сознательно присваивать ту ценность, которую он полагает как истинную. Диалог не допускает сведения нравственного воспитания к морализаторству и монологической проповеди, но предусматривает его организацию средствами равноправного межсубъектного диалога. Выработка личностью собственной системы ценностей, поиски смысла жизни невозможны вне диалогического общения подростка со значимым другим.

Принцип идентификации. Идентификация - устойчивое отождествление себя со значимым другим, стремление быть похожим на него. В подростковом возрасте идентификация является ведущим механизмом развития ценностно-смысловой сферы личности. Духовно-нравственное развитие личности подростка поддерживается примерами. В этом случае срабатывает идентификационный механизм - происходит проекция собственных возможностей на образ значимого другого, что позволяет подростку увидеть свои лучшие качества, пока ещё скрытые в нём самом, но уже осуществившиеся в образе другого. Идентификация в сочетании со следованием нравственному примеру укрепляет совесть- нравственную рефлексию личности, мораль - способность подростка формулировать собственные нравственные обязательства, социальную ответственность — готовность личности поступать в соответствии с моралью и требовать этого от других.

Принцип полисубъектности воспитания и социализации. В современных условиях процесс развития, воспитания и социализации личности имеет полисубъектный, многомерно-деятельностный характер. Подросток включён в различные виды социальной, информационной, коммуникативной активности, в содержании которых присутствуют разные, нередко противоречивые ценности и мировоззренческие установки. Эффективная организация воспитания и социализации современных подростков возможна при условии согласования (прежде всего, на основе общих духовных и общественных идеалов, ценностей) социально-педагогической деятельности различных общественных субъектов: школы, семьи, учреждений дополнительного образования, культуры и спорта, традиционных религиозных и общественных организаций и др. При этом деятельность образовательного учреждения, педагогического коллектива школы в организации социально-педагогического партнёрства должна быть ведущей, определяющей ценности, содержание, формы и методы воспитания и социализации обучающихся в учебной, внеучебной, внешкольной, общественно значимой деятельности. Социально-педагогическое взаимодействие школы и других общественных субъектов осуществляется в рамках Программы воспитания и социализации обучающихся.

Принцип совместного решения личностно и общественно значимых проблем. Личностные и общественные проблемы являются основными стимулами развития человека. Их решение требует не только внешней активности, но и существенной перестройки внутреннего

душевного, духовного мира личности, изменения отношений (а отношения и есть ценности) личности к явлениям жизни. Воспитание - это оказываемая значимым другим педагогическая поддержка процесса развития личности воспитанника в ходе совместного решения стоящих перед ним лично и общественно значимых проблем.

Принцип системно-деятельностной организации воспитания. Интеграция содержания различных видов деятельности обучающихся в рамках программы их духовно-нравственного развития и воспитания осуществляется на основе базовых национальных ценностей. Для решения воспитательных задач обучающиеся вместе с педагогами, родителями, иными субъектами культурной, гражданской жизни обращаются к содержанию:

- общеобразовательных дисциплин;
- произведений искусства;
- периодической печати, публикаций, радио - и телепередач, отражающих современную жизнь;
- духовной культуры и фольклора народов России;
- истории, традиций и современной жизни своей Родины, своего края, своей семьи;
- жизненного опыта своих родителей (законных представителей) и прародителей;
- общественно полезной, лично значимой деятельности в рамках педагогически организованных социальных и культурных практик;
- других источников информации и научного знания.

2.3.3. Содержание, виды деятельности и формы занятий с обучающимися (по направлениям духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся)

В основе ФГОС заложена системно-деятельностная организация обучения, развития и воспитания. Такая деятельность способствует преодолению изоляции подростковых сообществ от мира старших и младших, обеспечивает их полноценную и своевременную социализацию. Возраст детей на ступени ОО - подростковый. Он представляет собой переход от зависимого детства к самостоятельной и ответственной взрослости. Эти особенности педагоги школы учитывают при организации развивающей и воспитательной деятельности с подростками и их социализации.

Подросток переживает в этом возрасте (12-15 лет) глубочайшую гормональную перестройку, влияющую на все сферы жизнедеятельности организма и существенно изменяющую характер его социально-психологических связей и отношений с внешней средой. Завершение этого периода знаменуется для каждого девятиклассника первым в его жизни социальным самоопределением: продолжать ли получение полного общего образования в школе или выбрать иную образовательную траекторию, поступив в учреждение начального или среднего профессионального образования. Речь идет о выборе человеком собственного будущего, и очень многое здесь также зависит, помимо много прочего, именно от качества его социализации.

На финальном отрезке подросткового возраста (14-15 лет) происходит бурное предъявление индивидом обществу своих качеств, почти латентно складывавшихся в течение более чем десятилетней социализации в семье, детском саду, школе и социуме. Подросток нуждается в общественном признании накопленного к этому времени своего жизненного опыта и требовательно предпринимает первую в жизни сознательную попытку социального самоутверждения. Он ощущает силу и право открыто и во всей полноте продемонстрировать своё отношение к миру - через поступки, суждения и выбор поведенческих стратегий. Всё вышеперечисленное по возможности учтено в Программе.

Содержание, виды деятельности и формы занятий с обучающимися:

Первое направление – воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека

- общее представление о политическом устройстве российского государства, его институтах, их роли в жизни общества, о символах государства, их историческом

происхождении и социально-культурном значении, о ключевых ценностях современного общества России;

- системные представления об институтах гражданского общества, их истории и современном состоянии в России и мире, о возможностях участия граждан в общественном управлении;
- понимание и одобрение правил поведения в обществе, уважение органов и лиц, охраняющих общественный порядок;
- осознание конституционного долга и обязанностей гражданина своей Родины;
- системные представления о народах России, об их общей исторической судьбе, о единстве народов нашей страны, знание национальных героев и важнейших событий отечественной истории;
- негативное отношение к нарушениям порядка в классе, школе, общественных местах, к невыполнению человеком своих общественных обязанностей, к антиобщественным действиям, поступкам.

Второе направление – воспитание социальной ответственности компетентности:

- осознанное принятие роли гражданина, знание гражданских прав и обязанностей, приобретение первоначального опыта ответственного гражданского поведения;
- усвоение позитивного социального опыта, образцов поведения подростков и молодёжи в современном мире;
- освоение норм и правил общественного поведения, психологических установок, знаний и навыков, позволяющих обучающимся успешно действовать в современном обществе;
- приобретение опыта взаимодействия, совместной деятельности и общения со сверстниками, старшими и младшими, взрослыми, с реальным социальным окружением в процессе решения личностных и общественно значимых проблем;
- осознанное принятие основных социальных ролей, соответствующих подростковому возрасту:
- социальные роли в семье: сына (дочери), брата (сестры), помощника, ответственного хозяина (хозяйки), наследника (наследницы);
- социальные роли в классе: лидер - ведомый, партнёр, инициатор, референтный в определённых вопросах, руководитель, организатор, помощник, собеседник, слушатель;
- социальные роли в обществе: гендерная, член определённой социальной группы, потребитель, покупатель, пассажир, зритель, спортсмен, читатель, сотрудник и др.;
- формирование собственного конструктивного стиля общественного поведения.

Третье направление – воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания:

- сознательное принятие базовых национальных российских ценностей;
- любовь к школе, своему селу, городу, народу, России, к героическому прошлому и настоящему нашего Отечества; желание продолжать героические традиции многонационального российского народа;
- понимание смысла гуманных отношений; понимание высокой ценности человеческой жизни; стремление строить свои отношения с людьми и поступать по законам совести, добра и справедливости;
- понимание значения религиозных идеалов в жизни человека и общества, нравственной сущности правил культуры поведения, общения и речи, умение выполнять их независимо от внешнего контроля;
- понимание значения нравственно-волевого усилия в выполнении учебных, учебно-трудовых и общественных обязанностей; стремление преодолевать трудности и доводить начатое дело до конца;
- умение осуществлять нравственный выбор намерений, действий и поступков;
- готовность к самоограничению для достижения собственных нравственных идеалов; стремление вырабатывать и осуществлять личную программу самовоспитания;

- понимание и сознательное принятие нравственных норм взаимоотношений в семье; осознание значения семьи для жизни человека, его личностного и социального развития, продолжения рода;
- отрицательное отношение к аморальным поступкам, проявлениям эгоизма и иждивенчества, равнодушия, лицемерия, грубости, оскорбительным словам и действиям, нарушениям общественного порядка.

Четвертое направление – воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни:

- присвоение эколого-культурных ценностей и ценностей здоровья своего народа, народов России как одно из направлений общероссийской гражданской идентичности;
- умение придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту, демонстрировать экологическое мышление и экологическую грамотность в разных формах деятельности;
- понимание взаимной связи здоровья, экологического качества окружающей среды и экологической культуры человека;
- осознание единства и взаимовлияния различных видов здоровья человека: физического (сила, ловкость, выносливость), физиологического (работоспособность, устойчивость к заболеваниям), психического (умственная работоспособность, эмоциональное благополучие), социально-психологического (способность справиться со стрессом, качество отношений с окружающими людьми); репродуктивного (забота о своём здоровье как будущего родителя); духовного (иерархия ценностей); их зависимости от экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни человека;
- интерес к прогулкам на природе, подвижным играм, участию в спортивных соревнованиях, туристическим походам, занятиям в спортивных секциях, военизированным играм;
- представления о факторах окружающей природно-социальной среды, негативно влияющих на здоровье человека; способах их компенсации, избегания, преодоления;
- способность прогнозировать последствия деятельности человека в природе, оценивать влияние природных и антропогенных факторов риска на здоровье человека;
- опыт самооценки личного вклада в ресурсосбережение, сохранение качества окружающей среды, биоразнообразия, экологическую безопасность;
- осознание социальной значимости идей устойчивого развития; готовность участвовать в пропаганде идей образования для устойчивого развития;
- знание основ законодательства в области защиты здоровья и экологического качества окружающей среды и выполнение его требований;
- овладение способами социального взаимодействия по вопросам улучшения экологического качества окружающей среды, устойчивого развития территории, экологического здоровьесберегающего просвещения населения;
- профессиональная ориентация с учётом представлений о вкладе разных профессий в решение проблем экологии, здоровья, устойчивого развития общества;
- развитие экологической грамотности родителей, населения, привлечение их к организации общественно значимой экологически ориентированной деятельности;
- устойчивая мотивация к выполнению правил личной и общественной гигиены и санитарии; рациональной организации режима дня, питания; занятиям физической культурой, спортом, туризмом; самообразованию; труду и творчеству для успешной социализации;
- опыт участия в физкультурно-оздоровительных, санитарно-гигиенических мероприятиях, экологическом туризме;
- резко негативное отношение к курению, употреблению алкогольных напитков, наркотиков и других психоактивных веществ (ПАВ);
- отрицательное отношение к лицам и организациям, пропагандирующим курение и пьянство, распространяющим наркотики и другие ПАВ.

Пятое направление – воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии:

- понимание необходимости научных знаний для развития личности и общества, их роли в жизни, труде, творчестве;
- осознание нравственных основ образования;
- осознание важности непрерывного образования и самообразования в течение всей жизни;
- сознание нравственной природы труда, его роли в жизни человека и общества, в создании материальных, социальных и культурных благ; знание и уважение трудовых традиций своей семьи, трудовых подвигов старших поколений;
- умение планировать трудовую деятельность, рационально использовать время, информацию и материальные ресурсы, соблюдать порядок на рабочем месте, осуществлять коллективную работу, в том числе при разработке и реализации учебных и учебно-трудовых проектов;
- сформированность позитивного отношения к учебной и учебно-трудовой деятельности, общественно полезным делам, умение осознанно проявлять инициативу и дисциплинированность, выполнять работы по графику и в срок, следовать разработанному плану, отвечать за качество и осознавать возможные риски;
- готовность к выбору профиля обучения на следующей ступени образования или профессиональному выбору в случае перехода в систему профессионального образования (умение ориентироваться на рынке труда, в мире профессий, в системе профессионального образования, соотносить свои интересы и возможности с профессиональной перспективой, получать дополнительные знания и умения, необходимые для профильного или профессионального образования);
- бережное отношение к результатам своего труда, труда других людей, к школьному имуществу, учебникам, личным вещам; поддержание чистоты и порядка в классе и школе; готовность содействовать в благоустройстве школы и её ближайшего окружения;
- общее знакомство с трудовым законодательством;
- нетерпимое отношение к лени, безответственности и пассивности в образовании и труде.

Шестое направление – воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры (эстетическое воспитание):

- ценностное отношение к прекрасному, восприятие искусства как особой формы познания и преобразования мира;
- эстетическое восприятие предметов и явлений действительности, развитие способности видеть и ценить прекрасное в природе, быту, труде, спорте и творчестве людей, общественной жизни;
- представление об искусстве народов России

Виды деятельности и формы занятий с обучающимися

№ п/п	Вид деятельности	Форма занятий с обучающимися
1	Воспитание гражданственности, патриотизма	<ul style="list-style-type: none"> • знакомятся с жизнью замечательных людей, явивших примеры гражданского служения, исполнения патриотического долга, с обязанностями гражданина (в процессе бесед, экскурсий, просмотра кинофильмов, путешествий по историческим и памятным местам, сюжетно-ролевых игр гражданского и историко-патриотического содержания, изучения учебных дисциплин; • уважения к правам, свободам и обязанностям человека изучают Конституцию Российской Федерации; • знакомятся с историей и культурой Калужского края,

№ п/п	Вид деятельности	Форма занятий с обучающимися
		<p>Ферзиковского района, народным творчеством, этнокультурными традициями, фольклором, особенностями быта народов России (в процессе бесед, сюжетно-ролевых игр, просмотра кинофильмов, творческих конкурсов, фестивалей, праздников, экскурсий, путешествий, туристско-краеведческих экспедиций, изучения учебных дисциплин);</p> <ul style="list-style-type: none"> • знакомятся с важнейшими событиями в истории нашей страны, содержанием и значением государственных праздников (в процессе бесед, проведения классных часов, просмотра учебных фильмов, участия в подготовке и проведении мероприятий, посвящённых государственным праздникам); • получают знания об основных правах и обязанностях граждан России, о политическом устройстве Российского государства, его институтах, их роли в жизни общества, о символах государства: флаге, гербе России, о флаге и гербе Калужской области; • знакомятся с деятельностью общественных организаций патриотической и гражданской направленности; • получают опыт межкультурной коммуникации с детьми и взрослыми - представителями разных народов России; • знакомятся с особенностями их культур и образа жизни (в процессе бесед, народных игр, организации и проведения национально-культурных праздников); • участвуют во встречах и беседах с выпускниками своей школы, знакомятся с биографиями выпускников, явивших собой достойные примеры гражданственности и патриотизма.
2	Воспитание социальной ответственности и компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • активно участвуют в улучшении школьной среды и доступных сфер жизни окружающего социума; • овладевают формами и методами самовоспитания, самокритики, самовнушения, самообязательств, самопереключения, эмоционально-мысленного переноса в положение другого человека; • активно и осознанно участвуют в разнообразных видах и типах отношений в основных сферах своей жизнедеятельности: общение, учёба, игра, спорт, творчество, увлечения (хобби); • приобретают опыт и осваивают основные формы учебного сотрудничества: сотрудничество со сверстниками, с учителями; • активно участвуют в организации, осуществлении развитии школьного самоуправления: участвуют в принятии решений Управляющего Совета школы (решают вопросы, связанные с самообслуживанием: поддержанием порядка, дисциплины, дежурства и работы по школе; контролируют выполнение обучающимися основных прав и обязанностей; защищают обучающихся на всех уровнях управления школой); • разрабатывают на основе полученных знаний и активно участвуют в реализации посильных социальных проектов, проведении практических разовых мероприятий, в организации систематических программ, решают конкретную социальную проблему микрорайона, школы; • учатся реконструировать (в форме описания презентаций, фото- и

№ п/п	Вид деятельности	Форма занятий с обучающимися
		видеоматериалов и др.) определённые ситуации, имитирующие социальные отношения, в ходе выполнения ролевых проектов.
3	Воспитание нравственных чувств, убеждений, этического	<ul style="list-style-type: none"> • знакомятся с конкретными примерами высоконравственных отношений людей, участвуют подготовке и проведении бесед; • участвуют в общественно полезном труде в помощи школе, поселку; • -принимают добровольное участие в делах; • знакомятся с эстетическими идеалами, традициями художественной культуры родного края, с фольклором и народными художественными промыслами (в ходе изучения учебных предметов, в системе экскурсионно-краеведческой деятельности, внеклассных мероприятий, шефства над памятниками воином ВОВ); • получают представления об эстетических идеалах и художественных ценностях культур народов России (в ходе изучения учебных предметов, экскурсий на художественные производства, к памятникам зодчества и на объекты современной архитектуры, ландшафтного дизайна и парковых ансамблей, знакомства с лучшими произведениями искусства в музеях, на выставках, по репродукциям, учебным фильмам).
4	Воспитание экологической культуры и здорового образа жизни	<ul style="list-style-type: none"> • воспитывают культуру здорового и безопасного образа жизни организма, их обусловленности экологическим качеством окружающей среды, в неразрывной связи экологической культуры человека и его здоровья (в ходе бесед, просмотра учебных фильмов, игровых и тренинговых программ, уроков и внеурочной деятельности); • участвуют в пропаганде экологически сообразного здорового образа жизни – проводят беседы, тематические игры, театрализованные представления для младших школьников, сверстников; • просматривают и обсуждают фильмы, посвящённые разным формам оздоровления; • учатся экологически грамотному поведению в школе, дома, в природной и городской среде; • организуют экологически безопасный уклад школьной и домашней жизни, учатся бережно расходовать воду, электроэнергию, утилизировать мусор, сохранять места обитания растений и животных (в процессе участия в походах по родному краю); • ведут краеведческую, поисковую в местных и дальних туристических походах и экскурсиях; • составляют правильный режим занятий физической культурой, спортом, туризмом, рацион здорового питания, режим дня, учёбы и отдыха с учётом экологических факторов окружающей среды и контролируют их выполнение в различных формах мониторинга; • учатся оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим; • получают представление о возможном негативном влиянии компьютерных игр, телевидения, рекламы на здоровье человека; • участвуют в мероприятиях направленных на формирование

№ п/п	Вид деятельности	Форма занятий с обучающимися
		<p>вредных для здоровья привычек, зависимости от ПАВ, дискуссий, тренингов, ролевых игр;</p> <ul style="list-style-type: none"> • разрабатывают и реализуют учебно-исследовательские и просветительские проекты по направлениям: экология и здоровье, ресурсосбережение, экология и бизнес и др.; • проводят школьный экологический мониторинг, включающий: <ul style="list-style-type: none"> - систематические и целенаправленные наблюдения за состоянием окружающей среды своих населенных пунктов, школы, своего жилища; - выявление источников загрязнения почвы, воды и воздуха, состава и интенсивности загрязнений, определение причин загрязнения; - разработку проектов, снижающих риски загрязнений почвы, воды и воздуха, например проектов по восстановлению экосистемы ближайших родников, плотины и пруда
5	<p>Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии</p>	<ul style="list-style-type: none"> • участвуют в олимпиадах по учебным предметам, руководят познавательными играми обучающихся младших классов; • участвуют в экскурсиях на промышленные и сельскохозяйственные предприятия, учреждения культуры, в ходе которых знакомятся с различными видами труда, с различными профессиями; • знакомятся с профессиональной деятельностью и жизненным путём своих родителей (законных представителей) и прародителей, участвуют в организации и проведении презентаций «Труд нашей семьи»; • участвуют в различных видах общественнополезной деятельности на базе школы; • участвуют во встречах и беседах с выпускниками своей школы, знакомятся с биографиями выпускников, показавших достойные примеры высокого профессионализма, творческого отношения к труду и жизни; • учатся творчески и критически работать с информацией: целенаправленный сбор информации, её структурирование, анализ и обобщение из разных источников (в ходе выполнения информационных проектов дайджестов, электронных и бумажных справочников, энциклопедий, каталогов с приложением карт, схем, фотографий и др.).

2.3.4. Формы индивидуальной и групповой организации профессиональной ориентации обучающихся

Формами индивидуальной и групповой организации профессиональной ориентации обучающихся являются: экскурсии, предметные недели, олимпиады, конкурсы.

Экскурсия как форма организации профессиональной ориентации обучающихся представляет собой путешествие с познавательной целью, в ходе которого экскурсанту предъявляются (в том числе специально подготовленным профессионалом – экскурсоводом) объекты и материалы, освещающие те или иные виды профессиональной деятельности. Профориентационные экскурсии организуются на предприятия (посещение производства, музея), в музеи или на тематические экспозиции, на «Ярмарку профессий», в организации профессионального образования, участие в днях открытых дверей. Опираясь на возможности

современных электронных устройств, используется виртуальная экскурсия по производствам, образовательным организациям.

Олимпиады по предметам (предметным областям) в качестве формы организации профессиональной ориентации обучающихся предусматривают участие наиболее подготовленных или способных в данной сфере, олимпиады по предмету (предметным областям) стимулируют познавательный интерес.

2.3.5. Этапы организации работы в системе социального воспитания в рамках образовательной организации, совместной деятельности образовательной организации с предприятиями, общественными организациями, в том числе с организациями дополнительного образования

Миссия школы в вопросах социализации обучающихся - дать им представление об общественных ценностях и ориентированных на эти ценности образцах поведения через практику общественных отношений с различными социальными группами и людьми с разными социальными статусами. Социальные ожидания подростков связаны с успешностью, признанием со стороны семьи и сверстников, состоятельностью и самостоятельностью в реализации собственных замыслов.

Социализация обучающихся осуществляется не только школой, семьей, но и внешкольной средой. Одной из педагогических задач разработки и реализации данной Программы является организация эффективного взаимодействия школы, общественных организаций, организаций дополнительного образования детей, домом культуры «Малинники», библиотеками г. Калуги по социализации обучающихся.

Внешние связи МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа» с социумом п. Октябрьский муниципального района «Ферзиковский район»		
№ п/п	Наименование учебных, научных и социальных организаций	Сроки
1	Сотрудничество с <ul style="list-style-type: none"> • Учреждениями культуры: ДК и библиотекой п. Октябрьский; • МДОУ «Колобок» п. Октябрьский • Центром дополнительного образования детей МКОУ ДОД «Центр детского творчества» МР «Ферзиковский район» • Калужский филиал МСХА (агрономический факультет) 	с 2013 г.
2	Расширение сотрудничества с <ul style="list-style-type: none"> • Советом ветеранов Ферзиковского района; • Советом ветеранов п. Октябрьский; • Депутатами СП «Октябрьский сельсовет»; 	с 2013 г.

Целенаправленная социальная деятельность обучающихся обеспечивается формирующейся социальной средой школы и укладом школьной жизни. Организация социального воспитания обучающихся осуществляется по этапам.

Направление деятельности	Результат имеющийся (И), результат планируемый (П)
Организационно-административный этап (ведущий субъект – администрация школы) включает:	
Создание среды школы, поддерживающей созидательный социальный опыт обучающихся, формирующей конструктивные ожидания и позитивные образцы поведения	Помощь администрации школы и Совета старшеклассников «Лидер» в работе школьного самоуправления – И; Работа над программами, проектами по социализации обучающихся – И+П;

Направление деятельности	Результат имеющийся (И), результат планируемый (П)
Формирование уклада и традиций школы, ориентированных на создание системы общественных отношений обучающихся, учителей и родителей (законных представителей) в духе гражданско-патриотических ценностей, партнёрства и сотрудничества, приоритетов развития общества и государства	Анкетирование школьников и анализ уклада школьной жизни – П; Создание перспективной Программы воспитания и социализации – И+П; Поддержка администрацией молодых педагогов – И; Проведение диспутов, круглых столов. с приглашением выпускников школы, интересных людей – И+П;.
Развитие форм социального партнёрства с общественными организациями для расширения поля социального взаимодействия обучающихся	Проведение совместных мероприятий, акций, круглых столов. с другими общественными организациями, занимающимися вопросами воспитания детей –П; Создание совместного плана работы – П;
Адаптацию процессов стихийной социальной деятельности обучающихся средствами целенаправленной деятельности по программе социализации	Помощь администрации школы Совету старшеклассников в работе по социальным проектам –П; Совместная работа с родительским патрулем и КДН по профилактике правонарушений, привлечению учащихся к работе по школьным социальным проектам – И+П
Координацию деятельности агентов социализации обучающихся – сверстников, учителей, родителей, сотрудников школы, представителей общественных организаций для решения задач социализации	Работа Совета профилактики, школьных органов самоуправления – И; Совместные рейды с родителями и представителями КДН и ПДН-И+П
Создание условий для организованной деятельности школьных социальных групп	Поддержка детской организации «Прометей», детской волонтерской организации – И; Создание и работа кружков по интересам – И+П,
Создание возможности для влияния обучающихся на изменения школьной среды, форм, целей и стиля социального взаимодействия школьного социума	Работа школьных органов ученического самоуправления – И; Поддержка детской организации «Прометей», детской волонтерской организации – И; Анализ анкетирования школьников по улучшению жизни в школе и изменению среды – П; Поддержка детских начинаний – П;

Организационно-педагогический этап (ведущий субъект - педагогический коллектив школы) включает:

Направление деятельности	Результат имеющийся (И), результат планируемый (П)
Обеспечение целенаправленности, системности и непрерывности процесса социализации обучающихся	Коррекция на педсоветах Программы воспитания и социализации И+П; Работа над созданием уклада школьной жизни – И+П;.
Обеспечение разнообразия форм педагогической поддержки социальной деятельности, создающей условия для личностного роста обучающихся,	Работа классных руководителей по вопросам воспитания и социализации – И+П; Работа над созданием карты личностного роста обучающихся – П;

Направление деятельности	Результат имеющийся (И), результат планируемый (П)
продуктивного изменения поведения	Работа над проектом мониторинга по уровням достижений обучающихся – П;
Создание в процессе взаимодействия с обучающимися условий для социальной деятельности личности с использованием знаний возрастной физиологии и социологии, социальной и педагогической психологии	Работа школьного психолога – И+П; Консультации, тренинги психолога с педагогами школы – И+П; Встречи педагогов со специалистами по тематическим вопросам И+П;
Создание условий для социальной деятельности обучающихся в процессе обучения и воспитания	Внеурочная деятельность школы – И; Составление педагогами таблиц занятости учащихся внеурочной деятельностью, коррекция планов ВР; Приобретение необходимых для их деятельности средств и оборудования;
Обеспечение возможности социализации обучающихся в направлениях адаптации к новым социальным условиям, интеграции в новые виды социальных отношений, самоактуализации социальной деятельности	Консультации педагогов с психологом и специалистами по тематическим вопросам; Повышение педагогами профессиональной компетентности на специальных курсах и занятиях;
Определение динамики выполняемых обучающимися социальных ролей для оценивания эффективности их вхождения в систему общественных отношений	Мониторинговая деятельность и коррекция школьных планов ВР с целью повышения эффективности вхождения обучающимися в систему общественных отношений – И+П; Индивидуальная работа с обучающимися;
Использование социальной деятельности как ведущего фактора формирования личности обучающегося	Составление расписания внеурочной деятельности – И+П; Поддержка педагогов вовлечения школьников в разнообразную творческую, клубную, общественную деятельность – И+П; Проведение конкурсов «Ученик года» – И; Проведение индивидуальных творческих и проектных работ – И+П; Проведение совместных с родителями конкурсов –И+П;
Использование роли коллектива в формировании идейно-нравственной ориентации личности обучающегося, его социальной и гражданской позиции	Поддержка творческих детских коллективов – И; Проведение конкурсов классных проектов – П; Организация деятельности классов в разных социальных и творческих проектах – И+П;
Стимулирование сознательных социальных инициатив и деятельности обучающихся с опорой на мотив деятельности (желание, осознание необходимости, интерес и др.)	Награждение победителей творческих проектов, конкурсов, акций грамотами – И; Награждение родителей (законных представителей) за большой вклад в воспитание детей – И; Выпуск тематической школьной литературной газеты «Мурлыка» – И;

Этап социализации обучающихся включает:

Направление деятельности	Результат имеющийся (И), результат планируемый (П)
Направление деятельности	Результат имеющийся (И), Результат планируемый (П)
Формирование активной гражданской позиции и ответственного поведения в процессе учебной, внеучебной, внешкольной, общественно значимой деятельности обучающихся	Реализация разделов Программы -П; Участие школьников в конкурсах –И+П;.
Усвоение социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих возрасту обучающихся в части освоения норм и правил общественного поведения;	Участие школьников в КТД, конкурсах – И+П; Участие школьников в кружковой деятельности – И=П;
Формирование у обучающегося собственного конструктивного стиля общественного поведения в ходе педагогически организованного взаимодействия с социальным окружением	Составление школьниками собственной траектории развития – П; Выполнение в классе и детской организации определенной обязанности, смена обязанностей – И+П;
Достижение уровня физического, социального и духовного развития, адекватного своему возрасту	Участие в спортивно-оздоровительной жизни школы – И; Привлечение школьников к занятиям спортом и физкультурой – И; Внеурочная деятельность школы по спортивно-оздоровительному направлению – И;
Умение решать социально-культурные задачи (познавательные, морально-нравственные, ценностно-смысловые), специфичные для возраста обучающегося	Участие школьников в общественных акциях школы, поселка, района, области – И+П; Встречи со специалистами – И+П;.
Поддержание разнообразных видов и типов отношений в основных сферах своей жизнедеятельности: общение, учёба, игра, спорт, творчество, увлечения (хобби)	Привлечение обучающихся к разнообразной внеурочной и внешкольной деятельности – И+П; Защита обучающимися чести школы на районных, областных, всероссийских конкурсах и мероприятиях – И+П;.
Активное участие в изменении школьной среды и в изменении доступных сфер жизни окружающего социума	Участие школьников и родителей (законных представителей) в проектах по благоустройству пришкольной территории – И+П;
Регулярное переосмысление внешних взаимодействий и взаимоотношений с различными людьми в системе общественных отношений, в том числе с использованием электронных дневников в Интернете	Деятельность школьников в социальных сетях по поддержке авторитета школы – П; Выпуск газеты «Мурлыка» – И+П; Работа над отзывами о деятельности школы в Интернете – П;
Осознание мотивов своей социальной деятельности	Активизация школьниками деятельности в социальных проектах – П; Самооценка результатов деятельности – И+П; Участие школьников в конкурсах и самоанализ результатов – И+П
Развитие способности к добровольному выполнению обязательств как личных, так	Самооценка школьниками результатов своей деятельности – И+П;

Направление деятельности	Результат имеющийся (И), результат планируемый (П)
и основанных на требованиях коллектива, формирование моральных чувств, необходимых привычек поведения, волевых качеств	Проведение классных тематических собраний, выступление на них обучающихся с собственной точкой зрения – И+П; Отстаивание обучающимися собственной точки зрения на советах самоуправления, выдвижение предложений – И+П;
Владение формами и методами самовоспитания: самокритика, самовнушение, самообязательств, самопереключение, эмоционально-мысленный перенос в положение другого человека	Индивидуальные беседы и тренинги со школьным психологом – И+П; Участие в классных тематических КТД – И+П;

2.3.6. Основные формы организации педагогической поддержки социализации обучающихся по каждому из направлений с учетом урочной и внеурочной деятельности, а также формы участия специалистов и социальных партнеров по направлениям социального воспитания

Педагогическая поддержка социализации осуществляется в школе в процессе обучения, создания дополнительных пространств самореализации обучающихся с учётом урочной и внеурочной деятельности, а также форм участия специалистов по направлениям социального воспитания, методического обеспечения социальной деятельности и формирования социальной среды школы. Основными формами педагогической поддержки социализации являются:

- ролевые игры,
- социализация обучающихся в ходе познавательной деятельности,
- социализация обучающихся средствами общественной и трудовой деятельности.

Ролевые игры

Структура ролевой игры только намечается и остаётся открытой до завершения работы. Участники принимают на себя определённые роли, обусловленные характером и описанием проекта. Игроки могут достаточно свободно импровизировать в рамках правил и выбранных персонажей, определяя направление и исход игры. Процесс игры представляет собой моделирование группой обучающихся той или иной ситуации, реальной или вымышленной, имеющей место в историческом прошлом, настоящем или будущем. Для организации и проведения ролевых игр различных видов привлекаются родители, представители различных профессий, социальных групп, общественных организаций и другие значимые взрослые.

№п/п	Направление воспитания и социализации	Примеры ролевых игр
1	Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека	Если бы я был... Мои права и обязанности
2	Воспитание социальной ответственности и компетентности	Реклама Мне поручили
3	Воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания	Добрым будь Хорошо и плохо
4	Воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни	Экологическая тропа, Скажу «нет»

5	Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии	Школа, Я буду директором
6	Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры — эстетическое воспитание	Еду в театр

Педагогическая поддержка социализации обучающихся в ходе познавательной деятельности

Познавательная деятельность обучающихся, организуемая в рамках системно-деятельностного подхода, предполагает в качестве основных форм учебного сотрудничества - сотрудничество обучающихся со сверстниками и с учителем. Социальный эффект такого сотрудничества рассматривается как последовательное движение обучающегося от освоения новых коммуникативных навыков до освоения новых социальных ролей. Методы педагогической поддержки социальной деятельности в рамках познавательной деятельности направлены на поддержку различных форм сотрудничества и взаимодействия в ходе освоения учебного материала.

Каждое детское объединение по интересам организует разнообразные КТД (выставки, фестивали, соревнования, учебно-исследовательские конференции.) на которых обучающиеся осваивают новые социальные роли.

Спортивные, туристические секции и кружки – проведение школьных спартакиад; помощь школе в благоустройстве спортивной площадки; участие в районных и областных соревнованиях, помощь в проведении школьного туристического похода;

«Патриот» – проведение школьных мероприятий «Неделя допризывника» (8-11 классы), «Турнир юнармейцев» (5-7 классы); участие в акции «Сто добрых дел»;

Кружки по предметам – проведение турниров; участие в муниципальном и региональном этапах предметных олимпиад; участие в игре «Что? Где? Когда?»;

«Волшебный клубок» – проведение школьных выставок детского творчества, участие в районных и областных конкурсах, фестивалях;

Педагогическая поддержка социализации обучающихся средствами общественной деятельности

Социальные инициативы в сфере общественного самоуправления формируют у обучающихся социальные навыки и компетентности, помогающие им лучше осваивать сферу общественных отношений. Социально значимая общественная деятельность связана с развитием гражданского сознания человека, патриотических чувств и понимания своего общественного долга. Направленность таких социальных инициатив определяет самосознание подростка как гражданина и участника общественных процессов.

Спектр социальных функций обучающихся в рамках системы школьного самоуправления широк, обучающиеся школы имеют возможность:

- участвовать в принятии решений Управляющего Совета школы (выборная должность);
- решать вопросы, связанные с самообслуживанием, поддержанием порядка, дисциплины, дежурства и работы в школе;
- контролировать выполнение обучающимися основных прав и обязанностей;
- защищать права обучающихся на всех уровнях управления школой.

Деятельность общественных организаций и органов ученического самоуправления в школе создаёт условия для реализации обучающимися собственных социальных инициатив, а также:

- придания общественного характера системе управления образовательным процессом;
- создания общешкольного уклада, комфортного для учеников и педагогов, способствующего активной общественной жизни школы.

Важным условием педагогической поддержки социализации обучающихся является их включение в общественно значимые дела, социальные и культурные практики.

Работа детской организации «Прометей»

Школьники чувствуют потребность заниматься интересными, полезными делами сообща, вместе. С этой целью создана в школе детская организация. Организация не политизирована. **«Прометей»** является частью воспитательной системы МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа» и помогает осуществлять ее цели и задачи.

Организация любой деятельности должна решать определенные цели и задачи.

Цели организации ученического самоуправления в классе:

- повышение активности учащихся в классных делах;
- реализация интересов каждого обучающегося;
- привлечение родителей (законных представителей) к совместной деятельности.

Задачи организации ученического самоуправления в классе:

- создать условия для развития организаторских способностей каждого, формировать лидерские качества;
- дать возможность самореализации и самоутверждения каждого через конкретные дела;
- создать условия для развития креативности, инициативности, самостоятельности;
- создать благоприятные условия совместной деятельности детей и взрослых (учителей и родителей);
- формировать толерантность, умение общаться.

Направления работы:

- патриотическое воспитание;
- эстетическое воспитание;
- трудовое воспитание;
- нравственно-правовое воспитание;
- физическое воспитание.

Организационная работа:

- оформление информационного стенда организаций, смена информации проводится в течении всего года.
- Организация веселых перемен планируется 2 раза в месяц, в течении всего учебного года.

Педагогическая поддержка социализации обучающихся средствами трудовой деятельности

Главная цель трудовой деятельности – превратить её в осознанную потребность. По мере социокультурного развития обучающихся труд всё шире используется для самореализации, созидания, творческого и профессионального роста. Школа планирует трудовую деятельность не как массовую, а как индивидуальную, в которой востребуются возможности каждого ученика. Эта деятельность и её результаты являются формами социализации обучающихся. Планируется проведение трудовых десантов, в частности волонтерских, общественно-полезная работа, индивидуальные выставки, участие социальных акциях, творческих конкурсах.

Обучающиеся основной школы участвуют в волонтерской работе. Адресную помощь нуждающимся осуществляют члены детской организаций «Прометей» через акции, операции, десанты. Они направлены на добро, милосердие, сострадание к окружающим. Деятельность этих школьных объединений одной из своих целей имеет возрождение лучших отечественных традиций благотворительности, создание условий для передачи опыта поколений и использования этого опыта в деятельности содружества с социальными партнерами школы, воспитание доброты, чуткости, сострадания. Организуется и проводится акция «Обелиск» (уборка территории около памятника и воинского захоронения п.Октябрьский).

Социализация обучающихся средствами трудовой деятельности направлена на формирование у них отношения к труду как важнейшему жизненному приоритету. В рамках такой социализации, организованы различные виды трудовой деятельности обучающихся, так

же предусматривается привлечение обучающихся к проведению отдельных мероприятий – представителей различных профессий, родителей (законных представителей) обучающихся.

Члены ДОО «Прометей» активно принимают участие в школьных, районных и областных мероприятиях, помогают организовывать и проводить праздники в начальной школе.

В весенне-летний период обучающиеся школы 5-9, 10 классов проводят работы на пришкольном участке: выращивают рассаду цветов и высаживают ее на клумбы, ухаживают за цветами, выращивают овощные культуры. Учебно-опытный участок школы предназначен не только для реализации образовательных программ по биологии и технологии, но и для производственной деятельности.

Во время осенних, весенних и летних каникул создаются трудовые отряды из обучающихся 7-10 классов, члены которых работают на пришкольной территории и в школьных аудиториях, выполняя работы в школьной библиотеке, оплата труда обучающихся осуществляется через ГКУ «ЦЗН Ферзиковского района».

2.3.7. Модели организации работы по формированию экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни

В школе действует Программа формирования здорового и безопасного образа жизни обучающихся «Здоровье». Это программа формирования знаний, установок, личностных ориентиров и норм поведения, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья как одного из ценностных составляющих, способствующих познавательному и эмоциональному развитию ребенка, достижению планируемых результатов освоения основной образовательной программы.

Цель программы:

- Показать ребенку и родителям (законным представителям) значимость хорошего физического состояния для будущего жизнеутверждения, для развития нравственных качеств и душевных сил, для профессионального становления.
- Формирование у ребенка позиции признания ценности здоровья, чувства ответственности за сохранение и укрепление своего здоровья, расширение знаний и навыков по гигиенической культуре.

Задачи программы:

В работе с обучающимися

1. Формировать личность школьника, способную самостоятельно развивать себя духовно и физически в течение всей жизни, а именно:
 - обучать жизненно важным умениям и навыкам;
 - развивать двигательные качества;
 - обеспечивать получение знаний в области физической культуры и спорта;
 - формировать умения контролировать и корректировать изменения своего физического состояния.
2. Придать занятиям физическими упражнениями оздоровительно-профилактическую направленность для разных категорий обучающихся, а именно:
 - школьников с ослабленным здоровьем, с отставанием в физическом развитии;
 - школьников, освобожденных от уроков физической культуры на учебный год;
 - школьников специальной медицинской группы;
 - школьников, демонстрирующих значительные успехи в спорте.

В работе с педагогическим коллективом

1. Морально и материально стимулировать учителей, которые успешно организуют физкультурно-оздоровительную работу обучающимися и сами ведут здоровый образ жизни.
2. Организовать серию профессиональных занятий (семинар, конференция, круглый стол) по теме «Физическая культура учителя как часть его общепедагогической культуры».
3. Подготовить и провести физкультурно-оздоровительные мероприятия для педагогического коллектива:
 - Совместные соревнования учителей и учеников школы (матчи, турниры, эстафеты).

- Участие учителей школы в спортивных мероприятиях района.

4. Систематически проводить консультации для учителей по вопросам здорового образа жизни и физического воспитания детей.

В работе с родителями (законными представителями)

Достичь тесного сотрудничества педагогического коллектива, обучающихся и родителей (законных представителей) в организации здорового образа жизни детей путем:

- демонстрации личного примера родителей (законных представителей) и учителей в пропаганде здорового образа жизни;
- проведения совместных мероприятий детей и родителей (законных представителей), участие в играх на воздухе, походах, спортивных соревнованиях, организуемых в школе;
- организации выступлений учителей физической культуры на родительских собраниях с тематическими сообщениями: «Если хочешь быть здоров...», «Я здоровье берегу, сам себе я помогу» и т.д.;
- проведения консультирования родителей (законных представителей) по вопросам здоровья детей, их физического развития, соблюдения оптимального двигательного режима;
- установления тесного контакта в работе между медицинским работником школы, учителями физкультуры и родителями (законными представителями) учеников;
- приглашения родителей (законных представителей) на уроки физической культуры, оздоровительные мероприятия и соревнования;
- активного использования возможностей школьных информационных ресурсов: сайта, стендов; написания информационных материалов и статей, посвященных укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни.

В процессе реализации программы «Здоровье» используются следующие формы физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы:

- ✓ Уроки физической культуры;
- ✓ Мероприятия в режиме учебного дня школы (гимнастика до учебных занятий, физкультурные минутки во время уроков, подвижные игры на переменах);
- ✓ Спортивные праздники;
- ✓ Участие в ежегодной спартакиаде школьников;
- ✓ «Дни здоровья»;
- ✓ Спортивные викторины;
- ✓ Теоретические занятия, беседы, семинары спортивной направленности;
- ✓ Занятия по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности»;
- ✓ Тестирование уровня физического развития и двигательных качеств обучающихся;
- ✓ Наглядная агитация (стенды, таблицы спортивных успехов обучающихся школы и школы в целом);
- ✓ Занятия в спортивных кружках и секциях различной спортивной направленности.

Методы реализации программы «Здоровье».

- Проведение заседаний совета школы.
- Посещение и взаимопосещение уроков, проводимых по ЗОТ (здоровьесберегающие образовательные технологии).
- Совершенствование ЗОТ.
- Мониторинг состояния здоровья обучающихся и морально-психологического климата в школе.
- Контроль за организацией учебного процесса, распределением учебной нагрузки, объемом домашних заданий, внешкольной образовательной деятельностью обучающихся.
- Широкое привлечение обучающихся и их родителей (законных представителей) к физической культуре и спорту, различным формам оздоровительной работы.
- Развитие школьной здоровьесберегающей инфраструктуры.

Программные мероприятия по сохранению и укреплению здоровья участников образовательного процесса

1. Воспитание спортивного резерва нации. Обеспечение сохранения и укрепления здоровья обучающихся.

1.1 Обследование детей, поступающих в школу, выделение «группы риска» и больных детей.

- 1.2 Мониторинг состояния здоровья обучающихся в 1-11 классах.
 1.3 Непрерывный контроль психологического и физического здоровья обучающихся на основе ведения карт здоровья.
 1.4 Организация питания учащихся.

2. Оптимизация учебной, психологической и физической нагрузки на обучающихся.

- 2.1 Разработка учебных планов и отработка гибкой системы профилей, в том числе и спортивного направления.
 2.2 Разработка учебного расписания и расписания дополнительных занятий для обучающихся.
 2.3 Освоение эффективных методов обучения и применение здоровьесберегающих технологий.
 2.4 Дифференцированный подход к обучению на уроках физической культуры.

3. Кадровое, программно-методическое и материально-техническое обеспечение преподавания физической культуры, поиск оптимальных форм включения экспериментальных программ в учебный план в рамках учебного предмета ОБЖ.

- 3.1 Обеспечение высококвалифицированными кадрами.
 3.2 Укрепление и развитие материально-технической базы для занятия физической культурой.
 3.3 Реализация комплексной программы по физической культуре (ОФП, гимнастика, волейбол, баскетбол).
 3.4 Выработка новой технологии физического воспитания, направленной на реализацию индивидуального подхода и развитие физических данных школьников.

4. Физическое воспитание и физкультурно-оздоровительная работа

- 4.1 Расширение сети спортивных секций и кружков.
 4.2 Регулярное проведение Дней здоровья, спортивных праздников, соревнований.
 4.3 Рационализация досуговой деятельности, каникулярного времени и летнего отдыха обучающихся:
 ○ Работа оздоровительного лагеря при школе во время осенних, весенних и летних каникул;
 ○ Ежегодное участие в районной, областной спартакиаде школьников;
 ○ Разработка и реализация программ дополнительного образования.

5. Воспитание спортивного резерва нации

Организация школьных соревнований и участие в районных, областных соревнованиях.

6. Воспитание здорового образа жизни

6.1 Создание системы работы с обучающимися, направленной на формирование здорового образа жизни:

- проведение бесед о профилактике алкогольной и наркотической зависимости среди обучающихся;
- встречи с интересными людьми, экскурсии, походы по местам боевой славы Отечества.

6.2 Проведение тематических уроков, классных часов, круглых столов для повышения мотивации к соблюдению здорового образа жизни.

7. Повышение квалификации педагогических работников по вопросам охраны здоровья

- проведение педсоветов, круглых столов и научно-практических конференций по данной проблеме.

8. Работа с родителями и общественностью

8.1 Анкетирование, опрос, собеседование с родителями по изучению спроса на образовательные услуги (в том числе и спортивной направленности) и степень удовлетворенности качеством этих услуг.

8.2 Разработка программы и проведение родительского всеобуча (повышение уровня знаний родителей по вопросам психологии, охраны здоровья, предупреждения школьных проблем и помощи детям с трудностями школьной адаптации).

8.3 Проведение совместных мероприятий спортивного и оздоровительного направлений «Мама, папа, я – спортивная семья» и т.п.

9. Обеспечение здоровья педагогов

9.1 Проведение профилактических медицинских осмотров.

9.2 Оздоровительные походы, экскурсии.

9.3 Организация питания сотрудников школы в течение всего учебного дня.

9.4 Создание комнаты психологической разгрузки для работников школы.

9.5. Сохранение доброжелательной атмосферы внутри коллектива, положительного настроения на выполнение должностных обязанностей.

План реализации программы «ЗДОРОВЬЕ»

№	Мероприятие	сроки	ответственный
Работа с учащимися			

1	Оценка физического развития школьников	Первичная оценка – в начале учебного года, мониторинг – в течение всего учебного года	Медицинский работник школы
2	Распределение учащихся по группам здоровья	Первичное распределение – в начале учебного года, мониторинг – в течение всего учебного года	Медицинский работник школы
3	Создание базы данных о физическом развитии и подготовленности учащихся	Корректировка в течение каждого учебного года	Учителя физической культуры
4	Создание паспорта здоровья учащегося	Заводится при поступлении в школу, корректируется в течение учебного года	Медицинский работник школы, учителя физической культуры при участии классных руководителей.
5	Совершенствование УМК по физкультуре	В течение учебного года	Учителя физической культуры
6	Разработка методик и внедрение программ раннего выявления и профилактики табакокурения, алкоголизма, наркозависимости	В течение учебного года на классных часах и уроках физической культуры	Учителя физической культуры, классные руководители
7	Разработка и внедрение образовательных программ, секционных занятий по различным видам спорта	Утверждение программ – август; корректировка - в конце учебного года на основе анализа результатов внедрения программ	Учителя физической культуры, педагоги дополнительного образования под руководством зам. директора по ВР
8	Проведение спортивных праздников	По отдельному плану	Учителя физической культуры, педагоги дополнительного образования, классные руководители
9	Создание и распространение (демонстрация) агитационных материалов, направленных на пропаганду здорового образа жизни	По отдельному плану	Учителя физической культуры, учитель информатики, Совет старшеклассников
10	Рекламные акции, направленные на привлечение учащихся к занятиям в спортивных секциях и кружках	сентябрь	Учителя физической культуры, классные руководители
11	Проведение мониторинга физической подготовки учащихся	В течение учебного года	Учителя физической культуры
Работа с педколлективом			
1	Проведение профилактических медицинских осмотров	Один раз в учебном году (до 1 сентября)	Медицинский работник, директор школы
2	Лекции (сообщения) по вопросам здоровья школьников, особенностей психофизического развития детей разных возрастных групп, профилактики вредных привычек и пропаганды здорового образа жизни	По отдельному плану в рамках профессиональной учебы педагогического коллектива (ноябрь, июнь), на заседаниях методических объединений классных руководителей – один раз в четверть	Зам. директора по ВР, учителя физической культуры, медицинский работник школы
3	Организация и проведение круглых столов и семинарских занятий по вопросам здоровья	По отдельному плану в рамках профессиональной учебы педагогического коллектива	Зам. директора по ВР, учителя физической культуры, медицинский

	школьников; особенностей психофизического развития детей разных возрастных групп; профилактики вредных привычек и пропаганды здорового образа жизни	(ноябрь, июнь), на заседаниях методических объединений классных руководителей – один раз в четверть	работник школы
4	Ведение целенаправленной пропаганды здорового образа жизни с использованием средств наглядности и материального стимулирования учителей	В течение учебного года	Администрация школы
5	Разработка и апробация системы учета показателей для учителей, активно занимающиеся физическим развитием школьников, пропагандой здорового образа жизни и профилактикой вредных привычек	В течение учебного года	Администрация школы, учителя физической культуры
6	Создание и поддержание условий комфортной работы, охраны труда работников школы	В течение учебного года	Администрация школы
7	Информационное обеспечение по вопросам здоровьесбережения и охраны труда с использованием средств наглядной агитации, раздаточных материалов, ежемесячного консультирования учителей	В течение учебного года	Администрация школы, учителя физической культуры, медицинский работник школы с привлечением медицинских работников (возможно, из числа родителей)
Работа с родителями			
1	Подготовка материалов и выступлений перед родителями на темы: «Распорядок дня ребенка», «Особенности психофизического развития детей разных возрастных групп», «Пропаганда здорового образа жизни в семье», «Профилактика простудных заболеваний, «Профилактика стрессов» и т.д. (в зависимости от особенностей класса, запросов, поступивших от родителей и классных руководителей)	В течение учебного года (сентябрь, январь) – на общешкольных родительских конференциях, собраниях; один раз на классных родительских собраниях	Учителя физической культуры, классные руководители
2	Информирование родителей по вопросам здоровья школьников и пропаганды здорового образа жизни с использованием листовок, буклетов, школьных информационных стендов	В течение учебного года	Учителя физической культуры
3	Индивидуальное консультирование родителей по вопросам здоровья школьников и пропаганды здорового образа жизни	В течение учебного года: на Днях открытых дверей, по расписанию консультирования работников школы	Учителя физической культуры, классные руководители
4	Круглые столы с участием родителей по вопросам:	Вторая и четвертая четверти	Администрация школы, учителя физической культуры

	«Здоровое питание и распорядок дня современного школьника»; «Пропаганда здорового образа жизни в школе и дома (сотрудничество педагогов и родителей)»		культуры (с привлечением врачей, психолога)
5	Проведение совместных мероприятий (праздников, соревнований и т.п.) для родителей и детей	По плану спортивно-массовой и воспитательной работы школы	Учителя физической культуры

В школе реализуется Программа организации физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы в школе. Одной из важнейших составляющих физического воспитания в школе является внеклассная спортивно-массовая и физкультурно-оздоровительная работа. В рамках этой работы в школе организуется различные физкультурные кружки и секции, проводятся игры, соревнования, экскурсии, туристические походы, спортивные праздники.

Цель программы:

Сохранение и укрепление здоровья учащихся.

Задачи программы:

- Совершенствование форм и повышение качества дополнительного образования детей в области физической культуры спорта;
- Формирование навыков здорового образа жизни.

Физическое воспитание во внеурочное время тесно связано с нравственным трудом, умственным, эстетическим воспитанием школьника и активно содействует всестороннему развитию детей, учит четкому подчинению дисциплине, выполнению правил, норм спортивной этики, уважению соперника, судей, развивает умение бороться до победы, не проявлять зависти к победителям, не теряться при поражениях, искренне радоваться победам товарищей по борьбе. Спортивные занятия различного вида помогают закалять волю, учат добиваться успехов, совершенствовать свои умения и навыки в отдельных видах спорта.

План реализации Программы организации физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы в школе.

Мероприятие	Дата проведения	Ответственный
1. Организация физкультурно-оздоровительной работы в режиме учебного дня: - Проведение утренней физической зарядки до уроков в 1-11 классах; - Проведение «минуток здоровья» во время уроков в 1-11 классах.	Ежедневно Ежедневно	Классные руководители Учителя предметники
2 Внеурочная работа в школе: - Организация работы спортивно-оздоровительных кружков и секций; - прогулки и экскурсии; - Организация и проведение спортивно-массовых мероприятий в школе, Недель здоровья и Дней здоровья; - Организация досуговой деятельности: туристические походы и слеты; - Организация и проведение военно-патриотических	В течение года сентябрь-октябрь, май-июнь февраль	Администрация, педагоги дополнительного образования, учителя физической культуры, классные руководители, преподаватель-организатор ОБЖ

<p>мероприятий: «Турнир юнармейцев» «Неделя допризывника» - Спортивные мероприятия в ДОЛ «Солнышко» в каникулярное время; - физкультурный праздник «Папа, мама, я – спортивная семья» - спортивные соревнования внутри классов «Веселые старты» «Браво, мальчики!»; - участие в районной спартакиаде и соревнованиях по видам спорта; - товарищеские встречи сборных команд учителей и обучающихся; - Школьные соревнования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • лыжные гонки; • н/теннис; • шашки. 	<p>Ноябрь, март, июнь В течение года</p> <p>Февраль В течение года</p>	
<p>3. Агитация и пропаганда: - оформление уголка физической культуры; стенд «Лучшие спортсмены школы»; стенд с грамотами, вымпелами; расписание внеклассных занятий; - организация выступлений физкультурников на мероприятиях (школьные, районные)</p>		
<p>4. Здоровое питание обучающихся: - Классные часы: -«Здоровье – здоровое питание» (тест «Правильно ли вы питаетесь?»)» -«Использование питательных элементов организмом» (тест «Витамины»)» -«Забота о собственном организме» (викторина «Овощи и фрукты»)»</p>	<p>В течение года</p>	<p>Медработник, библиотекарь школы</p> <p>Медработник, руководители классные</p>
<p>5. Просветительско-воспитательная работа с обучающимися: - - Просветительская работа среди обучающихся о вреде курения: лекции, беседы, классные часы. - Анкетирование обучающихся для определения предпочтительного типа будущих специальностей на основе самооценки, склонностей и интересов, выявление сильных и слабых сторон своей личности, для проверки своих способностей. - Тематические классные часы по профилактике употребления наркотических веществ, алкоголя, табака.</p>	<p>В течение года</p>	<p>Медработник, руководители классные</p>
<p>6. Организация системы работы с педагогами: - Организация обучающихся семинаров для педагогов по методам и средствам формирования здорового образа жизни, активной психологической защиты от употребления ПАВ. - Прохождение курсов повышения квалификации, посещение районных, областных семинаров.</p>	<p>В течение года</p>	<p>Администрация</p>
<p>7. Организация системы работы с родителями (законными представителями): - Профилактическая работа с родителями (законными</p>	<p>В течение года</p>	<p>Медработник, классные</p>

<p>представителями): формирование нетерпимого отношения родителей (законных представителей) к наркотизации детей, предупреждение внутрисемейного вовлечения детей в раннюю алкоголизацию, случаев эмоционального отвержения детей и жестокого обращения с ними – консультации, оказание помощи «проблемной семье»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Консультации для родителей по вопросам физического воспитания детей в семье, закалывания и укрепления здоровья; - Общешкольные и классные родительские собрания по пропаганде ЗОЖ.: <p>-«Что должен есть школьник?»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Привлечение родителей к участию в проведении школьных праздников. - Индивидуальные беседы с родителями. 		руководители
--	--	--------------

2.3.8. Описание деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, в области непрерывного экологического здоровьесберегающего образования обучающихся

Экологическое здоровьесберегающее образование и воспитание школьников является в настоящее время одним из приоритетных направлений работы со школьниками. Чем раньше начинается экологическое здоровьесберегающее образование и формирование экологической культуры у школьников, чем целесообразнее организовать этот процесс, тем выше эффективность образования и воспитания.

Экологическая здоровьесберегающая деятельность школы на ступени ООО представлена в виде четырех взаимосвязанных блоков. Она направлена на формирование у обучающихся экологической культуры, ценностного отношения к жизни во всех её проявлениях, здоровью, качеству окружающей среды, умений вести здоровый и безопасный образ жизни.

Блоки:

- 1) Рациональная организации учебной и внеучебной деятельности обучающихся;
- 2) Эффективная организации физкультурно-оздоровительной работы;
- 3) Просветительская работа с родителями (законными представителями).
- 4) Создание экологически безопасной здоровьесберегающей инфраструктуры.

Комплексный план работы школы по блокам

Блоки, содержание деятельности и мероприятия	Сроки	Ответственные
1. Рациональная организация учебной и внеурочной деятельности обучающихся, направлена на повышение эффективности учебного процесса и внеурочной деятельности, реализации этого блока зависит от администрации школы и деятельности каждого педагога		
Анализ работы по выполнению программ дополнительного образования	Май – июнь	Администрация
Соблюдение гигиенических норм и требований к организации и объёму учебной и внеучебной нагрузки (выполнение домашних заданий, занятия в кружках и спортивных секциях) обучающихся на всех этапах обучения	В течение учебного года	Администрация, учителя-предметники, классные руководители
Использование методов и методик обучения, адекватных возрастным возможностям и особенностям обучающихся (использование	В течение учебного года	Заместитель директора по УВР

Блоки, содержание деятельности и мероприятия	Сроки	Ответственные
методик, прошедших апробацию)		
Обучение обучающихся вариантам рациональных способов и приёмов работы с учебной информацией и организации учебного труда	В течение учебного года	Администрация, учителя-предметники
Обучение обучающихся вариантам рациональных способов и приёмов работы с учебной информацией и организации учебного труда	В течение учебного года	Учителя- предметники
Введение любых инноваций в учебный процесс только под контролем специалистов	В течение учебного года	Администрация
Строгое соблюдение всех требований к использованию технических средств обучения, в том числе компьютеров и аудиовизуальных средств	В течение учебного года	Администрация
Индивидуализация обучения (учёт индивидуальных особенностей развития: темпа развития и темпа деятельности), работу по индивидуальным программам основного общего образования	В течение учебного года	Специалисты, школьный психолог, классные руководители
Рациональная и соответствующая требованиям организация уроков физической культуры и занятий активно- двигательного характера в основной школе	В течение учебного года	Учителя физкультуры, руководители кружков
Совещания «Соблюдение в школе требований и нормативов для безопасной организации образовательного процесса», «О режиме работы школы», «О питании детей»	В течение учебного года по плану завучей	По общешкольному плану воспитательной работы
Проведение тематического педсовета	2 четверть	Администрация
2. Эффективная организация физкультурно-оздоровительной работы. Направлена на обеспечение рациональной организации двигательного режима, нормального физического развития и двигательной подготовки обучающихся всех возрастов, повышение адаптивных возможностей организма, сохранение и укрепление здоровья обучающихся и формирование культуры здоровья		
Регулярное проведение спортивно-оздоровительных мероприятий: Спартакиады Дни здоровья Недели здоровья Тематические игры-путешествия Школьные туристические походы Школьные, сельские и районные соревнования по футболу, волейболу, лыжам и т.д.	Виды деятельности и сроки раскрыты в плане внеурочной деятельности на ступени ОО	совет старшеклассников, учитель физической культуры

Блоки, содержание деятельности и мероприятия	Сроки	Ответственные
Организация динамических перемен, физкультминуток на уроках, способствующих эмоциональной разгрузке и повышению двигательной активности	В течение всего учебного года	совет старшеклассников, учитель физической культуры, учителя - предметники
Организация работы спортивных секций, туристических, экологических кружков, слётов	В течение всего учебного года	Учитель физической культуры, руководители спортивных секций, туристического кружка
3. Просветительская работа с родителями (законными представителями) направлена на объединение усилий школы и родителей для экологического здоровьесберегающего образования обучающихся		
Общешкольное родительское собрание по проблемам учебной и внеурочной нагрузки детей и нормирования домашнего задания	1 четверть	Администрация школы
Тематическое анкетирование родителей по тестам психолога	По плану работу школьного психолога	Школьный психолог
Лекции, семинары, консультации, курсы по различным вопросам роста и развития ребёнка, его здоровья, факторов, положительно и отрицательно влияющих на здоровье детей, экологическое просвещение родителей (законных представителей)	В течение учебного года	Администрация, классные руководители, психолог, специалисты медицинских учреждений, специалисты КДН и ПДН
Родительский лекторий с привлечением специалистов больницы; лекции, семинары, консультации для родителей (законных представителей) по различным вопросам роста и развития ребёнка, его здоровья	1 раз в четверть	Администрация школы, психолог, классные руководители, специалисты КДН и ПДН
Совместные праздники для детей и родителей (законных представителей) по укреплению здоровья, пропаганде ЗОЖ и профилактике вредных привычек	В течение учебного года	Родительские комитеты школьные и классные, школьный совет старшеклассников
4. Здоровьесберегающая инфраструктура школы направлена на создание условий для эффективной организации экологического здоровьесберегающего образования обучающихся		
Устранение еще имеющихся в школе несоответствий состояния и содержания здания школы экологическим требованиям, санитарным и гигиеническим нормам, нормам пожарной безопасности, требованиям охраны здоровья и охраны труда обучающихся	В течение учебного года	Администрация
Наличие и необходимое оснащение помещений для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи	В течение учебного года	Администрация
Организацию качественного горячего питания обучающихся, в том числе горячих завтраков	В течение учебного года	Администрация
Оснащённость кабинетов, спортивного зала, спортплощадки необходимым игровым и спортивным оборудованием и инвентарём	В течение учебного года	Администрация

Блоки, содержание деятельности и мероприятия	Сроки	Ответственные
Наличие необходимого (в расчёте на количество обучающихся) и квалифицированного состава специалистов, обеспечивающих работу с обучающимися (учителя физической культуры, психолог, медицинский работник)	По решению администрации школы	Администрация
Оборудование пришкольной площадки, кабинета или лаборатории для экологического образования	В течение учебного года	Администрация родительские комитеты
Решение в начале учебного года вопроса по выявлению категорий детей, нуждающихся в льготном питании	До 10 сентября	Классные руководители, зам.директора по ВР

2.3.9. Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся призвана реализовывать стратегическую задачу (формирование у школьников активной жизненной позиции) и тактическую задачу (обеспечить вовлечение и активное участие обучающегося в совместной деятельности, организуемой в воспитательных целях).

Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся в общеобразовательной школе строится на следующих принципах:

- публичность поощрения (информирование всех обучающихся о награждении, проведение процедуры награждения в присутствии значительного числа школьников, (школьная линейка));
- соответствие процедур награждения укладу жизни школы, специфической символике, выработанной и существующей в сообществе в виде традиции;
- прозрачность правил поощрения (неукоснительное следование порядку, соблюдение справедливости при выдвижении кандидатур);
- сочетание индивидуального и коллективного поощрения (использование и индивидуальных наград, и коллективных дает возможность стимулировать активность групп обучающихся, преодолевать межличностные противоречия между школьниками, получившими награду и не получившими ее);
- дифференцированность поощрений (наличие уровней и типов наград позволяет продлить стимулирующее действие системы поощрения).

В школе ведется электронный банк данных, куда вносятся индивидуальные и коллективные победы обучающихся, призёры и участники конкурсов, соревнований, фестивалей школьного, муниципального, регионального, всероссийского уровней. Достижения обучающихся в области творчества и спорта отражены на сайте школы, а также на информационных стендах школы. Оценка личностных достижений школьников в процессе духовно-нравственного развития также может осуществляться с помощью фиксирования, накопления и оценивания педагогами, родителями и самим учеником результатов его духовно - нравственного развития. Оно представляет собой педагогически спроектированную и методически организованную индивидуальную подборку материалов, последовательность которых демонстрирует усилия, динамику и достижения ученика в освоении определенных духовных ценностей в рамках воспитательной программы

Оценивание достижений обучающихся осуществляется по критериям: отношение к обязанностям и поручениям, участие в конкурсах, соревнованиях, других мероприятиях жизни класса и школы.

Итоги рейтинга подводятся в конце учебного года.

Формы поощрения социальной успешности:

СОРЕВНОВАНИЯ. Существенной особенностью соревнований является наличие в них соревновательной борьбы и сотрудничества. Результаты участия в соревнованиях разного уровня заносятся в портфолио ученика. Именно соревнования дают возможность ребенку максимально самореализоваться, проявить самые разные личностные качества.

КОНКУРС. Конкурс как один из методов диагностики результативности обучения и воспитания обучающихся способствует развитию познавательной активности, выработке у учащихся интереса к технике, позволяет выявить политехнический кругозор. Формируются определенные качества личности: внимание, наблюдательность, память, развивается мышление, проявляются творческие наклонности школьника, самостоятельность, инициатива и др. Кроме отслеживания результатов обучения, способствует созданию творческого коллектива, являясь одной из форм организации досуга детей.

Внимание детей направлено на игровое действие, завоевание коллективом победы – мотив, побуждающий учеников к активной деятельности.

ВЫСТАВКА. Участие в выставке является результатом успешной работы в творческих объединениях. Выставка организуется с целью создания условий для творческой самореализации личности ребенка, активизации его познавательных интересов, развития творческой инициативы. Результаты участия помогают определить динамику развития ребенка.

По результатам мероприятий на школьной линейке (еженедельной или по результатам учебного года) происходит вручение в торжественной обстановке (в присутствии почетных гостей) Благодарственных писем, Почетных грамот, Дипломов. Основная цель этого мероприятия - поощрение заслуг обучающихся в жизни школы, развитие стремления к успешности, признанию своей деятельности.

Формами поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся является формирование портфолио.

Формирование портфолио в качестве способа организации поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся – деятельность по собиранию (накоплению) артефактов, символизирующих достижения «хозяина» портфолио. Портфолио может включать исключительно артефакты признания (грамоты, поощрительные письма, фотографии призов и т. д.), может – исключительно артефакты деятельности (рефераты, доклады, статьи, чертежи или фото изделий и т. д.), портфолио может иметь смешанный характер.

2.3.10. Критерии, показатели эффективности деятельности образовательной организации в части духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся

Первый критерий – степень обеспечения в образовательной организации жизни и здоровья обучающихся, формирования здорового и безопасного образа жизни (поведение на дорогах, в чрезвычайных ситуациях), выражается в следующих показателях:

- уровень информированности педагогов о состоянии здоровья обучающихся (заболевания, ограничения по здоровью), в том числе фиксация динамики здоровья обучающихся, уровень информированности о посещении спортивных секций, регулярности занятий физической культурой;
- степень конкретности и измеримости задач по обеспечению жизни и здоровья обучающихся, уровень обусловленности задач анализом ситуации в образовательной организации, ученическом классе, учебной группе, уровень дифференциации работы исходя из состояния здоровья отдельных категорий обучающихся;
- реалистичность количества и достаточность мероприятий по обеспечению рациональной организации учебно-воспитательного процесса и образовательной среды, организации физкультурно-спортивной и оздоровительной работы, профилактической работы, формированию осознанного отношения к собственному здоровью, устойчивых представлений о здоровье и здоровом образе жизни, формированию у обучающихся навыков оценки собственного функционального состояния, формированию у обучающихся компетенций в составлении и реализации рационального режима дня и отдыха (тематика, форма и содержание которых адекватны задачам обеспечения жизни и здоровья обучающихся, здорового и безопасного образа жизни);
- уровень безопасности для обучающихся среды образовательной организации, реалистичность количества и достаточность мероприятий;
- согласованность мероприятий, обеспечивающих жизнь и здоровье обучающихся, формирование здорового и безопасного образа жизни, с медиками и родителями (законными представителями) обучающихся, привлечение к организации мероприятий общественности.

Второй критерий – степень обеспечения в образовательной организации позитивных межличностных отношений обучающихся, выражается в следующих показателях:

- уровень информированности педагогов (прежде всего классных руководителей) о состоянии межличностных отношений в сообществах обучающихся (специфические проблемы межличностных отношений школьников, обусловленные особенностями учебных групп, спецификой формирования коллектива, стилями педагогического руководства, составом обучающихся), периодичность фиксации динамики о состоянии межличностных отношений в ученических классах;
- степень конкретности и измеримости задач по обеспечению в образовательной организации позитивных межличностных отношений обучающихся, уровень обусловленности задач анализом ситуации в образовательной организации, ученическом классе, учебной группе, уровень

дифференциации работы исходя из социально-психологического статуса отдельных категорий обучающихся;

- состояние межличностных отношений обучающихся в ученических классах (позитивные, индифферентные, враждебные);
- реалистичность количества и достаточность мероприятий обеспечивающих работу с лидерами ученических сообществ, недопущение притеснения одними детьми других, оптимизацию взаимоотношений между микро-группами, между обучающимися и учителями, обеспечение в группах обучающихся атмосферы снисходительности, терпимости друг к другу (тематика, форма и содержание которых адекватны задачам обеспечения позитивных межличностных отношений обучающихся);
- согласованность мероприятий, обеспечивающих позитивные межличностные отношения обучающихся, с психологом.

Третий критерий – степень содействия обучающимся в освоении программ общего и дополнительного образования выражается в следующих показателях:

- уровень информированности педагогов об особенностях содержания образования в реализуемой образовательной программе, степень информированности педагогов о возможностях и проблемах освоения обучающимися данного содержания образования, уровень информированности о динамике академических достижений обучающихся, о типичных и персональных трудностях в освоении образовательной программы;
- степень конкретности и измеримости задач содействия обучающимся в освоении программ общего и дополнительного образования, уровень обусловленности задач анализом ситуации в образовательной организации, ученическом классе, учебной группе, уровень дифференциации работы исходя из успешности обучения отдельных категорий обучающихся;
- реалистичность количества и достаточность мероприятий направленных на обеспечение мотивации учебной деятельности, обеспечении академических достижений одаренных обучающихся, преодолении трудностей в освоении содержания образования, обеспечение образовательной среды (тематика, форма и содержание которых адекватны задачам содействия обучающимся в освоении программ общего и дополнительного образования);
- согласованность мероприятий содействия обучающимся в освоении программ общего и дополнительного образования с учителями предметниками и родителями (законными представителями) обучающихся; вовлечение родителей (законных представителей) в деятельности по обеспечению успеха обучающихся в освоению образовательной программы основного общего образования.

Четвертый критерий – степень реализации задач воспитания компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа России, выражается в следующих показателях:

- уровень информированности педагогов о предпосылках и проблемах воспитания у обучающихся патриотизма, гражданственности, формирования экологической культуры, уровень информированности об общественной самоорганизации класса;
- степень конкретности и измеримости задач патриотического, гражданского, экологического воспитания, уровень обусловленности формулировок задач анализом ситуации в образовательной организации, ученическом классе, учебной группе; при формулировке задач учтены возрастные особенности, традиции образовательной организации, специфика класса;
- степень корректности и конкретности принципов и методических правил по реализации задач патриотического, гражданского, экологического воспитания обучающихся;
- реалистичность количества и достаточность мероприятий (тематика, форма и содержание которых адекватны задачам патриотического, гражданского, трудового, экологического воспитания обучающихся);
- согласованность мероприятий патриотического, гражданского, трудового, экологического воспитания с родителями обучающихся, привлечение к организации мероприятий профильных организаций родителей, общественности и др.

Школа ведет мониторинг следующих показателей и объектов исследования эффективности реализации Программы:

- Особенности развития личностной, социальной, экологической, трудовой (профессиональной) и здоровьесберегающей культуры обучающихся;

- Социально-педагогическая среда, общая психологическая атмосфера и нравственный уклад школьной жизни в образовательном учреждении;
- Особенности детско-родительских отношений и степень включённости родителей (законных представителей) в образовательный и воспитательный процесс.

Основные результаты реализации формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни обучающихся оцениваются в рамках мониторинговых процедур, предусматривающих выявление:

- динамики сезонных заболеваний;
- динамики школьного травматизма;
- утомляемости учащихся.

Развиваемые у обучающихся в образовательном процессе компетенции в области здоровьесбережения выявляются в процессе урочной и внеурочной работы. На уроках в процессе обсуждения вопросов, связанных с охраной и укреплением здоровья. Во внеурочной деятельности в процессе реализации дополнительных программ оздоровительной направленности.

Проследить эффективность работы школы можно по формированию экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни можно по:

- количеству обучающихся по группам здоровья за учебный год;
- количеству учащихся по физкультурным группам за учебный год;
- количество пропусков учебных занятий по болезни за учебный год;
- участие и победы детей в спортивных и туристических соревнованиях разного уровня;
- количеству заболеваний ОРВИ, гриппом и другими;
- количеству травм, полученных в школе.

Критерии оценки эффективности работы

	Количественные показатели	Качественные показатели
1	Количество детей по группам здоровья	<ul style="list-style-type: none"> • Изучение уровня здоровья детей; • Привлечение детей занятиям по физкультурой, спортом и туризмом во внеурочное время
2	Количество детей по физкультурным группам	<ul style="list-style-type: none"> • Соблюдение гигиенических и медицинских норм физической нагрузки при проведении уроков для обучающихся разных физкультурных групп; • Соблюдение гигиенических и медицинских норм физической нагрузки при проведении внеурочной деятельности для обучающихся разных физкультурных групп; • Соблюдение гигиенических норм и требований к организации и объёму учебной и внеучебной нагрузки
3	Участие и победы детей в спортивных и туристических соревнованиях разного уровня; Количество участников природоохранных и других акций; Количество участников школьных общественно полезных дел	<ul style="list-style-type: none"> • Изучение сферы интересов и направленности личности обучающихся. • Повышение уровня общей культуры; • Контроль за посещением школьников дополнительных занятий по интересам
4	Количество пропусков учебных занятий по болезни	<ul style="list-style-type: none"> • Своевременное выявление признаков болезни учителем; • Закаливание организма; Изучение основ ОБЖ
5	Количество заболеваний ОРВИ, гриппом и другими,	<ul style="list-style-type: none"> • Профилактические беседы по сохранению и укреплению здоровья,

	Количественные показатели	Качественные показатели
		<ul style="list-style-type: none"> • Участие в спортивных мероприятиях и играх; Физкультминутки и динамические паузы; Утренняя гимнастика; • Закаливание обучающихся и проветривание помещений; • Прогулки на свежем воздухе; • Контроль классным руководителем за питанием детей в столовой..
6	Количество травм, полученных в школе	<ul style="list-style-type: none"> • Профилактические беседы по предупреждению травматизма; • Устранение причин травматизма; • Контроль за двигательной активностью детей на переменах и во внеурочное время педагогами и воспитателями
7	Число мероприятий в классе, в школе по планам воспитательной работы классного руководителя и школы	<ul style="list-style-type: none"> • Привлечение обучающихся к активному участию в жизни класса и школы, вовлечение в разнообразную внеурочную деятельность

2.3.11. Методика и инструментарий мониторинга духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся

Методика мониторинга духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся включает совокупность следующих методических правил:

- мониторинг вследствие отсроченности результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся целесообразно строить, с одной стороны, на отслеживании процессуальной стороны жизнедеятельности школьных сообществ (деятельность, общение, деятельности) и воспитательной деятельности педагогических работников, а – с другой на изучении индивидуальной успешности выпускников школы;

- при разработке и осуществлении программы мониторинга следует сочетать общие цели и задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, задаваемые ФГОС, и специфические, определяемые социальным окружением школы, традициями, укладом образовательной организации и другими обстоятельствами;

- комплекс мер по мониторингу предлагается ориентировать, в первую очередь, не на контроль за деятельностью педагогов, а на совершенствование их деятельности, направленной на обеспечение процессов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся;

- мониторингу предлагается придать общественно-административный характер, включив и объединив в этой работе администрацию школы, родительскую общественность, представителей различных служб (медика, психолога);

- мониторинг должен предлагать чрезвычайно простые, прозрачные, формализованные процедуры диагностики;

- предлагаемый мониторинг не должен существенно увеличить объем работы, привести дополнительные сложности, отчетность, ухудшить ситуацию в повседневной практике педагогов, своей деятельностью обеспечивающих реализацию задач духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, поэтому целесообразно проводить его в рамках традиционных процедур, модернизировав их в контексте ФГОС;

- не целесообразно возлагать на педагогических работников школы исключительную ответственность за духовно-нравственное развитие, воспитание и социализацию обучающихся, так как успехи и серьезные упущения лишь отчасти обусловлены их деятельностью;

- в ходе мониторинга важно исходить из фактической несравнимости результатов

духовно-нравственного развития, воспитания и социализации в различных школах, ученических сообществах и по отношению к разным обучающимся (школа, коллектив, обучающийся могут сравниваться только сами с собой);

- работа предусматривает постепенное совершенствование методики мониторинга (предполагается поэтапное внедрение данного средства в практику деятельности общеобразовательной организации).

Мониторингу подлежат жизнедеятельностные проявления подростков в измерении (лично-индивидуальном, гражданском, социально-культурном). Эти проявления - система его отношений к самому себе, обществу и природе. Это система поведения человека в различных ситуациях.

Мониторинг Программы оценивают две группы участников: обучающиеся и взрослые (учителя, воспитатели, родители (законные представители)). Открытые совместные обсуждения происходящих перемен (их глубины, характера, индивидуального и общественного значения) рассматривается как важнейший элемент рефлексии программной деятельности.

Инструментарий мониторинга социализации – отслеживание индивидуального и коллективного прогресса обучающихся по всем направлениям и формам деятельности образовательной программы школы.

Используемые методы: тестирование, опрос: анкетирование, интервью, беседа, наблюдение: включенное наблюдение, узкоспециальное наблюдение, психолого-педагогический эксперимент.

Этапы психолого-педагогического исследования:

Этап 1. Контрольный этап исследования (диагностический срез) – сбор данных социального и психолого-педагогического исследований до реализации Программы;

Этап 2. Формирующий этап исследования – реализация основных направлений Программы;

Этап 3. Интерпретационный этап исследования – сбор данных социального и психолого-педагогического исследований после Программы

Этап 4. Заключительный этап – исследование динамики воспитания и социализации обучающихся.

Инструментарий мониторинга духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся включает следующие элементы:

- профессиональная и общественная экспертиза планов и программ духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся на предмет следования требованиям ФГОС и учета специфики общеобразовательной организации (социокультурное окружение, уклад школьной жизни, запрос родителей(законных представителей) и общественности);

- периодический контроль за исполнением планов деятельности, обеспечивающей духовно-нравственное развитие, воспитание и социализацию обучающихся;

- профессиональная и общественная экспертиза отчетов об обеспечении духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся на предмет анализа и рефлексии изменений, произошедших благодаря деятельности педагогов в жизни школы, ученических групп (коллективов), отдельных обучающихся.

Критериями эффективности реализации школой воспитательной и развивающей программы является динамика основных показателей воспитания и социализации обучающихся:

- Динамика развития личностной, социальной, экологической, трудовой (профессиональной) и здоровьесберегающей культуры обучающихся;
- Динамика социальной, психолого-педагогической и нравственной атмосферы в школе;
- Динамика детско-родительских отношений и степени включённости родителей (законных представителей) в образовательный и воспитательный процесс.

Используемые в школе методики (кабинет школьного психолога):

- Готовность к саморазвитию (по С. Грачеву)
- Изучение мотивов участия школьников в деятельности (по Л.В. Байбородовой)

- Методика исследования мотивации общения (по М. Орлову, В.И. Шкуркину и Л.П. Орловой)
- Исследование взаимоотношений в коллективе (по Е.В. Гуровой и Н.Ф. Шляхты)
- Методика определения уровня развития самоуправления в коллективе (по М. И. Рожковой)
- Мы – коллектив? Мы – коллектив. Мы – коллектив!» (по М. Г. Казакиной)
- Выявление мотивов участия учащихся в делах классного и общешкольного коллектива (модифицированный вариант методики О.В.Лишина)
- Социально-психологическая самооценка коллектива (по Р.С.Немову)
- Комплексная методика изучения удовлетворенности родителей жизнедеятельностью образовательного учреждения (по А.А. Андрееву)
- Методика изучения удовлетворенности учащихся школьной жизнью (по А.А. Андрееву)
- Методика определения уровня самоуправления в ученическом коллективе (по М.И. Рожкову)
- Методика определения общественной активности учащихся (по Е.Н. Степанову)
- Репка (разработана преподавателями кафедры общей педагогики РГПУ им А.И.Герцена).
- Инструментарий диагностики для 5 класса (проводимой психологом)

Стартовая диагностика на начало учебного года:

- Схема наблюдения за адаптацией и эффективностью учебной деятельностью учащихся (Э. М. Александровская в модификации Е.С. Еськиной);
- Тест на оценку сформированности навыков чтения (Л.А. Ясюкова);
- Тест на оценку самостоятельности мышления (Л.А. Ясюкова);
- Методика самооценки и уровня притязаний Дембо-Рубинштейн (в модификации А.М. Прихожан);
- Модифицированный вариант анкеты школьной мотивации Н. Г. Лускановой;
- Счет по Крипелину (работоспособность);
- Социометрия (определение лидеров.);
- Диагностика на конец учебного года:
- Схема наблюдения за адаптацией и эффективностью учебной деятельностью учащихся (Э. М. Александровская в модификации Е.С. Еськиной);
- Определение уровня развития словесно-логического мышления (Л. Переслени):
Методика изучения учебной мотивации М.Р. Гинсбурга;
Личностный опросник Кеттелла в модификации Л.А. Ясюковой.
- В школе так же используются методики из пособия «Духовно-нравственное развитие и воспитание учащихся» под редакцией А.А. Логинова, А.И. Данилюка для 5, 6, 7 и последующих классов.
- Методики из пособия «Духовно-нравственное развитие и воспитание учащихся» (исследование экологической культуры и культуры здоровья учащихся):
Упражнение «Природа и человек» (5 класс, начало учебного года),
Упражнение «Забота о здоровье» (5 класс, начало учебного года),
Упражнение «Природа и её богатство» (5 класс, март - май),
Упражнение «Моё здоровье» (5 класс, март - май),
Упражнение «Красота мира природы» (3 класс, март - май),
- Методики из пособия «(Духовно-нравственное развитие и воспитание учащихся» (исследование отношения школьников к учебе и труду):

Упражнение «Ежедневный труд школьника» (5 класс, начало учебного года)

Упражнение «Мой ежедневный труд» (5 класс, март - май)

Упражнение «Школьные знания и окружающий мир» (5 класс, начало учебного года)

Упражнение «Мои знания и моё будущее» (5 класс, март - май)

Используются и другие упражнения по:

Исследованию социального развития учащихся,

Исследованию нравственного развития учащихся,

Исследованию эстетического развития учащихся

2.3.12. Планируемые результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, формирования экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни обучающихся

Планируемый и контролируемый процесс воспитания и социализация обучающихся должен привести к позитивным результатам практически во всех сферах деятельности обучающихся, где он взаимодействует с другим человеком, с группой людей, большим коллективом, обществом и, опосредованно, человечеством. В подростковом возрасте становятся актуальными все уровни социальной самоидентификации - от микрогруппы близких друзей до общения с Интернет блогерами из других частей света. Если подросток позитивно проявляет себя в какой-либо деятельности, это уже говорит о том, что он в процессе воспитания и социализации движется в правильном направлении, а это уже важный результат.

Социальная позиция человека может проявляться только в деятельности (или ее отсутствии), и именно в формах, способах и содержании этих проявлений фиксируются те результаты социализации, которые можно трактовать как персональную включенность подростков в реальную позитивную социальную и социокультурную практику. Это - важнейший генеральный результат социализации обучающихся подросткового возраста.

Учитывая возрастные и общесоциальные возможности подростков, речь может идти преимущественно только об их первом непосредственном знакомстве с социальными взаимосвязями граждан между собой и с органами и учреждениями власти и управления разных уровней, с системами торговли, трудоустройства, здравоохранения, культуры, внутренних дел. Этот возраст - самый удачный этап для возникновения у юного гражданина собственных представлений обо всей этой сфере. Это особенно важно, поскольку, как правило, социальный опыт подростка ограничивается рамками школы. Специально организованная их деятельность в гораздо более широком социальном пространстве делает процесс социализации исключительно продуктивным.

Полноценное «взрослое» участие подростков в социальных процессах на данном этапе невозможно, возможно только знакомство с ними и начальная стадия рефлексии узнанного. Именно фиксируется как точка начала осознанного понимания социальной проблематики окружающей жизни. Поэтому ее результаты могут выражаться в своеобразных исследованиях тех или иных сфер, подготовке собственных презентаций, отражающих возникшее отношение к узнанному. Чем шире круг проблем, по которым подросток имеет осмысленное и критичное суждение, тем выше результативность его социализации.

По каждому из направлений воспитания и социализации обучающиеся могут достичь определённых результатов.

1.	Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека
	<ul style="list-style-type: none">• ценностное отношение к России, своему народу, краю, отечественному культурно-историческому наследию, государственной символике, законам Российской Федерации, родным языкам: русскому и языку своего народа, народным традициям, старшему поколению;• знание основных положений Конституции Российской Федерации, символов государства, Калужской области, основных прав и обязанностей граждан России;• системные представления о народах России, понимание их общей исторической судьбы, единства народов нашей страны; опыт социальной и межкультурной коммуникации;• представление об институтах гражданского общества, их истории и современном состоянии в России и мире, о возможностях участия граждан в общественном управлении; первоначальный опыт участия в гражданской жизни;• понимание защиты Отечества как конституционного долга и священной

	<p>обязанности гражданина, уважительное отношение к Российской армии, к защитникам Родины;</p> <ul style="list-style-type: none"> уважительное отношение к органам охраны правопорядка; знание национальных героев и важнейших событий истории России; <p>знание государственных праздников, их истории и значения для общества.</p>
2.	Воспитание социальной ответственности и компетентности
	<ul style="list-style-type: none"> позитивное отношение, сознательное принятие роли гражданина; умение дифференцировать, принимать или не принимать информацию, поступающую из социальной среды, СМИ, Интернета исходя из традиционных духовных ценностей и моральных норм; первоначальные навыки практической деятельности в составе различных социокультурных групп конструктивной общественной направленности; сознательное понимание своей принадлежности к социальным общностям (семья, классный и школьный коллектив, сообщество сельского поселения, неформальные подростковые общности), определение своего места и роли в этих сообществах; знание о различных общественных и профессиональных организациях, их структуре, целях и характере деятельности; умение вести дискуссию по социальным вопросам, обосновывать свою гражданскую позицию, вести диалог и достигать взаимопонимания; умение самостоятельно разрабатывать, согласовывать со сверстниками, учителями и родителями и выполнять правила поведения в семье, классном и школьном коллективах; умение моделировать простые социальные отношения, проследить взаимосвязь прошлых и настоящих социальных событий, прогнозировать развитие социальной ситуации в семье, классном и школьном коллективе, сельском поселении; <p>ценностное отношение к мужскому или женскому гендеру (своему социальному полу), знание и принятие правил полоролевого поведения в контексте традиционных моральных норм</p>
3.	Воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания
	<ul style="list-style-type: none"> ценностное отношение к школе, своему поселку, народу, России, к героическому прошлому и настоящему нашего Отечества; желание продолжать героические традиции многонационального российского народа; чувство дружбы к представителям всех национальностей Российской Федерации; умение сочетать личные и общественные интересы, дорожить своей честью, честью своей семьи, школы; понимание отношений ответственной зависимости людей друг от друга; установление дружеских взаимоотношений в коллективе, основанных на взаимопомощи и взаимной поддержке; уважение родителей (законных представителей), понимание сыновнего долга как конституционной обязанности, уважительное отношение к старшим, доброжелательное отношение к сверстникам и младшим; знание традиций своей семьи и школы, бережное отношение к ним; понимание значения религиозных идеалов в жизни человека и общества, роли традиционных религий в развитии Российского государства, в истории и культуре нашей страны, общие представления о религиозной картине мира; понимание нравственной сущности правил культуры поведения, общения и речи, умение выполнять их независимо от внешнего контроля, умение преодолевать конфликты в общении; готовность сознательно выполнять правила для обучающихся, понимание необходимости самодисциплины; готовность к самоограничению для достижения собственных нравственных идеалов; стремление вырабатывать и осуществлять личную программу

	<p>самовоспитания;</p> <ul style="list-style-type: none"> • потребность в выработке волевых черт характера, способность ставить перед собой общественно значимые цели, желание участвовать в их достижении, способность объективно оценивать себя; • умение устанавливать со сверстниками другого пола дружеские, гуманные, искренние отношения, основанные на нравственных нормах; стремление к честности и скромности, красоте и благородству во взаимоотношениях; нравственное представление о дружбе и любви; • понимание и сознательное принятие нравственных норм взаимоотношений в семье; осознание значения семьи для жизни человека, его личностного и социального развития, продолжения рода; • понимание взаимосвязи физического, нравственного (душевного) и социально-психологического (здоровья семьи и школьного коллектива) здоровья человека, влияния нравственности человека на его жизнь, здоровье, благополучие; <p>понимание возможного негативного влияния на морально-психологическое состояние человека компьютерных игр, кино, телевизионных передач, рекламы; умение противодействовать.</p>
<p>4.</p>	<p>Воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • ценностное отношение к жизни во всех её проявлениях, качеству окружающей среды, своему здоровью, здоровью родителей (законных представителей), членов своей семьи, педагогов, сверстников; • осознание ценности экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни, взаимной связи здоровья человека и экологического состояния окружающей его среды, роли экологической культуры в обеспечении личного и общественного здоровья и безопасности; • начальный опыт участия в пропаганде экологически целесообразного поведения, в создании экологически безопасного уклада школьной жизни; • умение придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление и экологическую грамотность в разных формах деятельности; • знание единства и взаимовлияния различных видов здоровья человека: физического, физиологического, психического, социально-психологического, духовного, репродуктивного, их обусловленности внутренними и внешними факторами; • знание основных социальных моделей, правил экологического поведения, вариантов здорового образа жизни; • знание норм и правил экологической этики, законодательства в области экологии и здоровья; • знание традиций нравственно-этического отношения к природе и здоровью в культуре народов России; • знание глобальной взаимосвязи и взаимозависимости природных и социальных явлений; • умение выделять ценность экологической культуры, экологического качества окружающей среды, здоровья, здорового и безопасного образа жизни как целевой приоритет при организации собственной жизнедеятельности, при взаимодействии с людьми; адекватно использовать знания о позитивных и негативных факторах, влияющих на здоровье человека; • умение анализировать изменения в окружающей среде и прогнозировать последствия этих изменений для природы и здоровья человека; • умение устанавливать причинно-следственные связи возникновения и развития

	<p>явлений в экосистемах;</p> <ul style="list-style-type: none"> • умение строить свою деятельность и проекты с учётом создаваемой нагрузки на социоприродное окружение; • знания об оздоровительном влиянии экологически чистых природных факторов на человека; • формирование личного опыта здоровьесберегающей деятельности; • знания о возможном негативном влиянии компьютерных игр, телевидения, рекламы на здоровье человека; • резко негативное отношение к курению, употреблению алкогольных напитков, наркотиков и других психоактивных веществ (ПАВ); отрицательное отношение к лицам и организациям, пропагандирующим курение и пьянство, распространяющим наркотики и другие ПАВ; • отрицательное отношение к загрязнению окружающей среды, расточительному расходованию природных ресурсов и энергии, способность давать нравственную и правовую оценку действиям, ведущим к возникновению, развитию или решению экологических проблем на различных территориях и акваториях; • умение противостоять негативным факторам, способствующим ухудшению здоровья; • понимание важности физической культуры и спорта для здоровья человека, его образования, труда и творчества, всестороннего развития личности; • знание и выполнение санитарно-гигиенических правил, соблюдение здоровьесберегающего режима дня; • умение рационально организовать физическую и интеллектуальную деятельность, оптимально сочетать труд и отдых, различные виды активности в целях укрепления физического, духовного и социально-психологического здоровья; • проявление интереса к прогулкам на природе, подвижным играм, участию в спортивных соревнованиях, туристическим походам, занятиям в спортивных секциях, военизированным играм; • формирование опыта участия в общественно значимых делах по охране природы и заботе о личном здоровье и здоровье окружающих людей; • овладение умением сотрудничества (социального партнёрства), связанного с решением местных экологических проблем и здоровьем людей; <p>опыт участия в разработке и реализации учебно-исследовательских комплексных проектов с выявлением в них проблем экологии и здоровья и путей их решения.</p>
5.	<p>Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • понимание необходимости научных знаний для развития личности и общества, их роли в жизни, труде, творчестве; • понимание нравственных основ образования; • начальный опыт применения знаний в труде, общественной жизни, в быту; • умение применять знания, умения и навыки для решения проектных и учебно-исследовательских задач; • самоопределение в области своих познавательных интересов; • умение организовать процесс самообразования, творчески и критически работать с информацией из разных источников; • начальный опыт разработки и реализации индивидуальных и коллективных комплексных учебно-исследовательских проектов; умение работать со сверстниками в проектных или учебно-исследовательских группах; • понимание важности непрерывного образования и самообразования в течение всей жизни; • осознание нравственной природы труда, его роли в жизни человека и общества, в

	<p>создании материальных, социальных и культурных благ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • знание и уважение трудовых традиций своей семьи, трудовых подвигов старших поколений; • умение планировать трудовую деятельность, рационально использовать время, информацию и материальные ресурсы, соблюдать порядок на рабочем месте, осуществлять коллективную работу, в том числе при разработке и реализации учебных и учебно-трудовых проектов; • начальный опыт участия в общественно значимых делах; • навыки трудового творческого сотрудничества со сверстниками, младшими детьми и взрослыми; • знания о разных профессиях и их требованиях к здоровью, морально-психологическим качествам, знаниям и умениям человека; • сформированность первоначальных профессиональных намерений и интересов; <p>общие представления о трудовом законодательстве.</p>
6.	Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры (эстетическое воспитание)
	<ul style="list-style-type: none"> • ценностное отношение к прекрасному; • понимание искусства как особой формы познания и преобразования мира; • способность видеть и ценить прекрасное в природе, быту, труде, спорте и творчестве людей, общественной жизни; • опыт эстетических переживаний, наблюдений эстетических объектов в природе и социуме, эстетического отношения к окружающему миру и самому себе; • представление об искусстве народов России; • опыт эмоционального постижения народного творчества, этнокультурных традиций, фольклора народов России; • интерес к занятиям творческого характера, различным видам искусства, художественной самодеятельности; • опыт самореализации в различных видах творческой деятельности, умение выражать себя в доступных видах творчества; <p>опыт реализации эстетических ценностей в пространстве школы и семьи.</p>

При рассмотрении планируемых результатов социализации подростков (личностное участие школьников в разных видах деятельности) выделяется несколько уровней: персональный, школьный, уровень местного социума и региональный (общероссийский, глобальный).

1. Персональный уровень

Развитость способности:

- сохранять и поддерживать собственное здоровье и не иметь дурных привычек;
- поддерживать и развивать товарищеские деловые отношения со всеми старшими и младшими, входящими в круг актуального общения;
- критически воспринимать информацию, транслируемую печатными и электронными СМИ; иметь устойчивый интерес к материалам социальной и социально-культурной проблематики;
- занимать социально ответственную позицию в отношении социально негативных событий и явлений окружающей жизни; реагировать на них в соответствии со своими убеждениями в рамках правовых и нравственных норм;
- быть толерантным и эмпатическим настроенным к носителям иных культурных традиций;
- относиться к образованию как универсальной человеческой ценности нашего века;
- публично выражать свое мнение, умело используя богатый арсенал вербальных и невербальных средств коммуникации.

2. Школьный уровень

Личное участие в видах деятельности:

- развитие и поддержка гуманистического уклада школьной жизни и системы школьного самоуправления;
- поддержание благоустройства школьного и пришкольного пространства;
- участие в подготовке и поддержании школьного сайта;
- участие в подготовке и выпуске печатной или электронной версии школьной газеты;
- участие в общешкольной поисковой, природоохранной, волонтерской деятельности (КВН, дискуссионный клуб и др.);
- участие в массовых мероприятиях, связанных с престижем школы (спорт, олимпиады, конкурсы);
- сознательное и ответственное участие в реализации образовательной программы школы (например, участие в подготовке публичных презентаций для младших и старших товарищей и т.д.).

3. Уровень местного социума (муниципальный уровень)

Личное участие в видах деятельности:

- участие в изучении и сохранении культурно-исторического наследия и достояния и подготовка публичных презентаций по этой работе;
- участие в выставках изобразительного и фотоискусства, в конкурсах юных журналистов, посвященных актуальным социальным проблемам родного края;
- участие в исследовательских проектах (возможно, с участием и под руководством старших школьников или взрослых), посвященных изучению на местном материале таких феноменов, как «органы власти и управления», «общественные организации и творческие союзы», «учреждения культуры, здравоохранения, внутренних дел и их роль в организации жизни общества»;
- проблематика востребованных и невостребованных профессий, трудоустройства, заработной платы;
- проблематика социального здоровья (преступности, употребления наркотиков, алкоголизма и их социальных последствий);
- проблематика уровня и качества жизни местного населения;
- этнокультурные сообщества (народы), проживающие в родном краю (в том числе мигранты), их традиции и праздники; личное участие в развитии межкультурного диалога;
- экологическая проблематика;
- проблематика местных молодёжных субкультур.

4. Региональный, общероссийский и глобальный уровень

Личное участие в видах деятельности:

- разновозрастные диспуты (в том числе в Интернет-пространстве), по актуальным социальным и социокультурным проблемам, определяемым самими участниками (молодёжные движения, глобальные проблемы человечества, патриотизм и национализм, молодежь и рынок труда);
- участие в исследовательских проектах, связанных с проблематикой поликультурных сообществ (крайне актуально для России), взаимовлияния культурных традиций, ценности памятников исторического и культурного наследия родного и близких и дальних народов, культур и цивилизаций; материального, культурного и духовного наследия народов России и их ближайших соседей.

Ожидаемыми результатами социального проектирования являются:

- повышенная социальная активность обучающихся, их готовность принять лично практическое участие в улучшении социальной ситуации в местном сообществе;
- готовность органов местного самоуправления выслушать доводы воспитанников и принять их предложения по улучшению социальной ситуации;

- реальный вклад обучающихся в изменение социальной ситуации в местном сообществе. Положительные изменения в сознании детей и подростков, повышение уровня общей культуры воспитанников;
- наличие у членов проектных групп сформированных навыков коллективной работы по подготовке и реализации собственными силами реального социально полезного дела;
- изменение общественного мнения, увеличения числа жителей, готовых лично включиться в практическую деятельность по улучшению социальной ситуации в местном сообществе.

На основе содержание трёх уровней развития обучающихся, направленных на воспитание и социальную самоидентификацию личности сложился портрет выпускника МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа» по итогам ООО. Это идеальный портрет, а идеал – высшая, труднодостижимая цель, совершенное воплощение личности. Немногие подростки могут достичь такого уровня, однако цель воспитания и социализации личности – развивать стремление, желание и, наконец, потребность обучающегося походить на этот идеал.

Портрет выпускника основной школы

МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа»:

- осознающий и принимающий ценности человеческой жизни, семьи, гражданского общества, многонационального российского народа, человечества; активно и заинтересованно познающий мир, осознающий ценность труда, науки и творчества; умеющий учиться, осознающий важность образования и самообразования для жизни и деятельности, способный применять полученные знания на практике;
- социально активный, уважающий закон и правопорядок, соизмеряющий свои поступки с нравственными ценностями, осознающий свои обязанности перед семьёй, обществом, Отечеством;
- уважающий других людей, умеющий вести конструктивный диалог, достигать взаимопонимания, сотрудничать для достижения общих результатов;
- осознанно выполняющий правила здорового и экологически целесообразного образа жизни, безопасного для человека и окружающей его среды;
- ориентирующийся в мире профессий, понимающий значение профессиональной деятельности для человека в интересах устойчивого развития общества и природы.

2.4. ПРОГРАММА КОРРЕКЦИОННОЙ РАБОТЫ

Программа коррекционной работы (ПКР) является неотъемлемым структурным компонентом основной образовательной программы основного общего образования МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа». ПКР разрабатывается для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ).

Обучающийся с ОВЗ – физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и(или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Содержание образования и условия организации обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов – индивидуальной программой реабилитации инвалида. Адаптированная образовательная программа – образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

ПКР вариативна по форме и по содержанию в зависимости от состава обучающихся с ОВЗ, региональной специфики и возможностей образовательной организации.

ПКР уровня основного общего образования непрерывна и преемственна с другими уровнями образования (начальным, средним); учитывает особые образовательные потребности, которые не являются единственными и постоянными, проявляются в разной степени при каждом типе нарушения у обучающихся с ОВЗ. Программа ориентирована на развитие их потенциальных

возможностей и потребностей более высокого уровня, необходимых для дальнейшего обучения и успешной социализации.

2.4.1. Цели и задачи программы коррекционной работы с обучающимися при получении основного общего образования

Цель программы коррекционной работы заключается в определении комплексной системы психолого-медико-педагогической и социальной помощи обучающимся с ОВЗ для успешного освоения основной образовательной программы на основе компенсации первичных нарушений и преемственности производных отклонений в развитии, активизации ресурсов социально-психологической адаптации личности ребенка.

Задачи отражают разработку и реализацию содержания основных направлений коррекционной работы (диагностическое, коррекционно-развивающее, консультативное, информационно-просветительское):

- определение особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ и оказание им специализированной помощи при освоении основной образовательной программы основного общего образования;
- определение оптимальных специальных условий для получения основного общего образования обучающимися с ОВЗ, для развития их личностных, познавательных, коммуникативных способностей;
- разработка и использование индивидуально-ориентированных коррекционных образовательных программ, учебных планов для обучения школьников с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей;
- реализация комплексного психолого-медико-социального сопровождения обучающихся с ОВЗ (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК));
- реализация комплексной системы мероприятий по социальной адаптации и профессиональной ориентации обучающихся с ОВЗ;
- осуществление информационно-просветительской и консультативной работы с родителями (законными представителями) обучающихся с ОВЗ.

Содержание программы коррекционной работы определяют следующие принципы:

Преемственность. Принцип обеспечивает создание единого образовательного пространства при переходе от начального общего образования к основному общему образованию, способствует достижению личностных, метапредметных, предметных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, необходимых обучающимся с ограниченными возможностями здоровья для продолжения образования. Принцип обеспечивает связь программы коррекционной работы с другими разделами программы основного общего образования: программой развития универсальных учебных действий у обучающихся на ступени основного общего образования, программой профессиональной ориентации обучающихся на ступени основного общего образования, программой формирования и развития ИКТ-компетентности обучающихся, программой социальной деятельности обучающихся.

Соблюдение интересов ребёнка. Принцип определяет позицию специалиста, который призван решать проблему ребёнка с максимальной пользой и в интересах ребёнка.

Системность. Принцип обеспечивает единство диагностики, коррекции и развития, т. е. системный подход к анализу особенностей развития и коррекции нарушений у детей с ограниченными возможностями здоровья, а также всесторонний многоуровневый подход специалистов различного профиля, взаимодействие и согласованность их действий в решении проблем ребёнка.

Непрерывность. Принцип гарантирует ребёнку и его родителям (законным представителям) непрерывность помощи до полного решения проблемы или определения подхода к её решению.

Вариативность. Принцип предполагает создание вариативных условий для получения образования детьми, имеющими различные недостатки в физическом и (или) психическом развитии.

Наряду с существующими дидактическими принципами (систематичности, активности, доступности, последовательности, наглядности и др.) в программу также включены и специальные принципы, ориентированные на учет особенностей обучающихся с ОВЗ, такие, например, как:

- принцип обходного пути – формирование новой функциональной системы в обход пострадавшего звена, опоры на сохранные анализаторы;
- принцип комплексности – преодоление нарушений должно носить комплексный медико-психолого-педагогический характер и включать совместную работу педагогов и ряда специалистов (учитель-логопед, учитель-дефектолог, педагог-психолог, медицинские работники).

2.4.2. Перечень и содержание индивидуально ориентированных коррекционных направлений работы, способствующих освоению обучающимися с особыми образовательными потребностями основной образовательной программы основного общего образования

Направления коррекционной работы – диагностическое, коррекционно-развивающее, консультативное, информационно-просветительское – раскрываются содержательно в разных организационных формах деятельности образовательной организации (учебной урочной и внеурочной, внеучебной). Это может быть отражено в учебном плане освоения основной образовательной программы.

Характеристика содержания направлений коррекционной работы

Диагностическая работа включает в себя следующее:

- выявление особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ при освоении основной образовательной программы основного общего образования;
- проведение комплексной социально-психолого-педагогической диагностики нарушений в психическом и(или) физическом развитии обучающихся с ОВЗ;
- определение уровня актуального и зоны ближайшего развития обучающегося с ОВЗ, выявление его резервных возможностей;
- изучение развития эмоционально-волевой, познавательной, речевой сфер и личностных особенностей обучающихся;
- изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания ребенка;
- изучение адаптивных возможностей и уровня социализации ребенка с ОВЗ;
- мониторинг динамики развития, успешности освоения образовательных программ основного общего образования.

Коррекционно-развивающая работа включает в себя следующее:

- разработку и реализацию индивидуально ориентированных коррекционных программ; выбор и использование специальных методик, методов и приемов обучения в соответствии с особыми образовательными потребностями обучающихся с ОВЗ;
- организацию и проведение индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий, необходимых для преодоления нарушений развития и трудностей обучения;
- коррекцию и развитие высших психических функций, эмоционально-волевой, познавательной и коммуникативно-речевой сфер;
- развитие и укрепление зрелых личностных установок, формирование адекватных форм утверждения самостоятельности, личностной автономии;
- формирование способов регуляции поведения и эмоциональных состояний;
- развитие форм и навыков личностного общения в группе сверстников, коммуникативной компетенции;
- развитие компетенций, необходимых для продолжения образования и профессионального самоопределения;
- совершенствование навыков получения и использования информации (на основе ИКТ), способствующих повышению социальных компетенций и адаптации в реальных жизненных условиях;

- социальную защиту ребенка в случаях неблагоприятных условий жизни при психотравмирующих обстоятельствах.

Консультативная работа включает в себя следующее:

- выработку совместных обоснованных рекомендаций по основным направлениям работы с обучающимися с ОВЗ, единых для всех участников образовательного процесса;
- консультирование специалистами педагогов по выбору индивидуально ориентированных методов и приемов работы с обучающимися с ОВЗ, отбора и адаптации содержания предметных программ;
- консультативную помощь семье в вопросах выбора стратегии воспитания и приемов коррекционного обучения ребенка с ОВЗ;
- консультационную поддержку и помощь, направленные на содействие свободному и осознанному выбору обучающимися с ОВЗ профессии, формы и места обучения в соответствии с профессиональными интересами, индивидуальными способностями и психофизиологическими особенностями.

Информационно-просветительская работа включает в себя следующее:

- информационную поддержку образовательной деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями, их родителей (законных представителей), педагогических работников;
- различные формы просветительской деятельности (лекции, беседы, информационные стенды, печатные материалы), направленные на разъяснение участникам образовательного процесса – обучающимся (как имеющим, так и не имеющим недостатки в развитии), их родителям (законным представителям), педагогическим работникам – вопросов, связанных с особенностями образовательного процесса и сопровождения обучающихся с ОВЗ;
- проведение тематических выступлений для педагогов и родителей (законных представителей) по разъяснению индивидуально-типологических особенностей различных категорий детей с ОВЗ.

Перечень, содержание и план реализации индивидуально ориентированных коррекционных мероприятий.

Задачи мероприятий:

- Общеразвивающие задачи индивидуально ориентированных занятий – повышение уровня общего, сенсорного, интеллектуального развития, памяти, внимания, коррекции зрительно-моторных и оптико-пространственных нарушений, общей и мелкой моторики.
- Задачи предметной направленности – подготовка к восприятию трудных тем учебной программы, восполнение пробелов предшествующего обучения и т.д.

	Урочные мероприятия	Внеурочные мероприятия	Внешкольные мероприятия
Содержание коррекционных мероприятий	<ul style="list-style-type: none"> • Совершенствование движений и сенсомоторного развития • Расширение представлений об окружающем мире и обогащение словаря • Развитие различных видов мышления • Развитие основных мыслительных операций 	<ul style="list-style-type: none"> • Совершенствование движений сенсомоторного развития • Расширение представлений об окружающем мире и обогащение словаря • Развитие различных видов мышления • Развитие речи, овладение техникой речи • Коррекция отдельных 	<ul style="list-style-type: none"> • Коррекция нарушений в развитии эмоционально-личностной сферы • Расширение представлений об окружающем мире и обогащение словаря • Развитие различных видов мышления • Развитие речи, овладение техникой речи

		сторон психической сферы	
Формы работы	<ul style="list-style-type: none"> • Игровые ситуации, упражнения, задачи, коррекционные приёмы и методы обучения • Элементы изотворчества, танцевального творчества, сказкотерапии • Психогимнастика • Театрализация, драматизация • Валеопаузы, минуты отдыха • Индивидуальная работа • Использование специальных программ и учебников • Контроль межличностных взаимоотношений • Дополнительные задания и помощь учителя 	<ul style="list-style-type: none"> • Внеклассные занятия • Кружки и спортивные секции • Индивидуально ориентированные занятия • Часы общения • Культурно-массовые мероприятия • Творческие лаборатории • Индивидуальная работа • Школьные праздники • Экскурсии • Речевые и ролевые игры • Литературные вечера • Уроки доброты • Субботники • Коррекционные занятия по формированию навыков игровой и коммуникативной деятельности, по формированию социально-коммуникативных навыков общения, по коррекции речевого развития, по развитию мелкой моторики, по развитию общей моторики, по социально-бытовому обучению, по физическому развитию и укреплению здоровья 	<ul style="list-style-type: none"> • Консультации специалистов • Закаливание • Посещение учреждений дополнительного образования (творческие кружки, спортивные секции) • Семейные праздники, традиции • Поездки, путешествия, походы, экскурсии • Общение с родственниками • Общение с друзьями • Прогулки
Диагностическая направленность (В течение года)	Наблюдение и педагогическая характеристика основного учителя, оценка зоны ближайшего развития ребёнка	Обследования специалистами школы (психолог, медработник)	Медицинское обследование, заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК)
Коррекционная	Использование	Организация часов	Соблюдение режима

направленность (В течение года)	специальных программ, учебников, помощь на уроке ассистента (помощника). Стимуляция активной деятельности самого учащегося	общения, коррекционных занятий, индивидуально ориентированных занятий; занятия со специалистами, соблюдение режима дня, смены труда и отдыха, полноценное питание, прогулки	дня, смена интеллектуальной деятельности на эмоциональную и двигательную, семейная игротерапия, сказкотерапия, изотворчество, танцевальное творчество, психогимнастика, общее развитие ребёнка, его кругозора, речи эмоций и т.д.
Профилактическая направленность (В течение года)	Систематические валеопазузы, минуты отдыха, смена режима труда и отдыха. Сообщение учащемуся важных объективных сведений об окружающем мире, предупреждение негативных тенденций развития личности	Смена интеллектуальной деятельности на эмоциональную и двигательную и т.п., контакты со сверстниками, педагогами, специалистами школы	Социализация и интеграция в общество ребёнка. Стимуляция общения ребёнка. Посещение занятий в системе дополнительного образования по интересу или формирование через занятия его интересов. Проявление родительской любви и родительских чувств, заинтересованность родителей в делах ребёнка
Развивающая направленность (В течение года)	Использование учителем элементов коррекционных технологий, специальных программ, проблемных форм обучения, элементов коррекционно-развивающего обучения	Организация часов общения, групповых и индивидуальных коррекционных занятий, занятия со специалистами, соблюдение режима дня	Посещение учреждений культуры и искусства, выезды на природу, путешествия, чтение книг, общение с разными (по возрасту, по религиозным взглядам и т.д.) людьми, посещение спортивных секций, кружков и т.п.
Ответственные за индивидуально ориентированные мероприятия	Основной учитель, учителя-предметники	Педагоги (основной учитель, учитель музыки, учитель физической культуры, учитель технологии и т.д.). Психолог. Школьные работники.	Родители, семья Медицинские работники. Педагоги дополнительного образования

2.4.3. Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, включающая комплексное обследование, мониторинг динамики развития, успешности освоения основной образовательной программы основного общего образования

Этапы реализации ПКР:

1) подготовительный этап - определяется нормативно-правовое обеспечение коррекционной работы, анализируется состав детей с ОВЗ в образовательной организации, их особые образовательные потребности; сопоставляются результаты обучения этих детей на предыдущем уровне образования; создается (систематизируется, дополняется) фонд методических рекомендаций по обучению данных категорий учащихся с ОВЗ;

2) основной этап - разрабатываются общая стратегия обучения и воспитания учащихся с ОВЗ, организация и механизм реализации коррекционной работы; раскрываются направления и ожидаемые результаты коррекционной работы, описываются специальные требования к условиям реализации ПКР. Особенности содержания индивидуально-ориентированной работы могут быть представлены в рабочих коррекционных программах, которые прилагаются к ПКР;

3) заключительный этап - осуществляется внутренняя экспертиза программы, возможна ее доработка; проводится обсуждение хода реализации программы на школьных консилиумах, методических объединениях групп педагогов и специалистов, работающих с детьми с ОВЗ; принимается итоговое решение.

Для реализации ПКР в образовательной организации может быть создана служба комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ОВЗ.

Психолого-медико-социальная помощь оказывается детям на основании заявления или согласия в письменной форме их родителей (законных представителей).

Комплексное психолого-медико-социальное сопровождение и поддержка обучающихся с ОВЗ обеспечиваются специалистами образовательной организации (педагогом-психологом, медицинским работником, социальным педагогом, учителем-логопедом), регламентируются локальными нормативными актами конкретной образовательной организации, а также ее уставом. Реализуется преимущественно во внеурочной деятельности.

Одним из условий комплексного сопровождения и поддержки обучающихся является тесное взаимодействие специалистов при участии педагогов образовательной организации, представителей администрации и родителей (законных представителей).

Медицинская поддержка и сопровождение обучающихся с ОВЗ в образовательной организации осуществляются медицинским работником (медицинской сестрой) на регулярной основе и, помимо общих направлений работы со всеми обучающимися, имеют определенную специфику в сопровождении школьников с ОВЗ. Так, медицинский работник может участвовать в диагностике школьников с ОВЗ и в определении их индивидуального образовательного маршрута, возможно проведение консультаций педагогов и родителей. В случае необходимости оказывает экстренную (неотложную) помощь (купирует приступ эпилепсии, делает инъекции (инсулин) и др.). Медицинский работник, являясь сотрудником профильного медицинского учреждения, осуществляет взаимодействие с родителями детей с ОВЗ.

Социально-педагогическое сопровождение школьников с ОВЗ в общеобразовательной организации осуществляет социальный педагог. Деятельность социального педагога направлена на защиту прав всех обучающихся, охрану их жизни и здоровья, соблюдение их интересов; создание для школьников комфортной и безопасной образовательной среды. Социальный педагог (совместно с педагогом-психологом) участвует в изучении особенностей школьников с ОВЗ, их условий жизни и воспитания, социального статуса семьи; выявлении признаков семейного неблагополучия; своевременно оказывает социальную помощь и поддержку обучающимся и их семьям в разрешении конфликтов, проблем, трудных жизненных ситуаций, затрагивающих интересы подростков с ОВЗ. Целесообразно участие социального педагога в

проведении профилактической и информационно-просветительской работы по защите прав и интересов школьников с ОВЗ; в выборе профессиональных склонностей и интересов. Основными формами работы социального педагога являются: урок (за счет классных часов), внеурочные индивидуальные (подгрупповые) занятия; беседы (со школьниками, родителями, педагогами), индивидуальные консультации (со школьниками, родителями, педагогами). Возможны также выступления специалиста на родительских собраниях, на классных часах в виде информационно-просветительских лекций и сообщений. Социальный педагог взаимодействует с педагогом-психологом, учителем-логопедом, педагогом класса, в случае необходимости с медицинским работником, а также с родителями (их законными представителями), специалистами социальных служб, органами исполнительной власти по защите прав детей.

Психологическое сопровождение обучающихся с ОВЗ осуществляется в рамках реализации основных направлений психологической службы. Психолог проводит занятия по комплексному изучению и развитию личности школьников с ОВЗ. Работа может быть организована индивидуально и в мини-группах. Основные направления деятельности школьного психолога состоят в проведении психодиагностики; развитии и коррекции эмоционально-волевой сферы обучающихся; совершенствовании навыков социализации и расширении социального взаимодействия со сверстниками (совместно с социальным педагогом); разработке и осуществлении развивающих программ; психологической профилактике, направленной на сохранение, укрепление и развитие психологического здоровья учащихся с ОВЗ.

Помимо работы со школьниками психолог проводит консультативную работу с педагогами, администрацией школы и родителями по вопросам, связанным с обучением и воспитанием учащихся. Кроме того, в течение года психолог осуществляет информационно-просветительскую работу с родителями и педагогами. Данная работа включает чтение лекций, проведение обучающих семинаров и тренингов.

В реализации диагностического направления работы могут принимать участие учителя класса (аттестация учащихся в начале, середине и конце учебного года).

Данное направление может быть осуществлено ПМПк.

Цель работы ПМПк: выявление особых образовательных потребностей учащихся с ОВЗ и оказание им помощи (выработка рекомендаций по обучению и воспитанию; составление, в случае необходимости, индивидуальной программы обучения; выбор и отбор специальных методов, приемов и средств обучения). Специалисты консилиума проводят мониторинг развития школьников, рекомендуют программу обучения.

Реализация системы комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ОВЗ предусматривает создание специальных условий: организационных, кадровых, психолого-педагогических, программно-методических, материально-технических, информационных (Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», ст. 42, 79).

Образовательная организация при отсутствии необходимых условий может осуществлять деятельность службы комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ОВЗ на основе сетевого взаимодействия с различными организациями: медицинскими учреждениями; центрами психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи; образовательными организациями, реализующими адаптированные основные образовательные программы и др.

2.4.4. Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и единую стратегическую направленность работы с учетом вариативно-деятельностной тактики учителей, специалистов в области коррекционной педагогики, специальной психологии, медицинских работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, других образовательных организаций и институтов общества, реализующийся в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности

Коррекционная работа проводится во всех организационных формах деятельности образовательной организации: в учебной (урочной и внеурочной) деятельности и внеучебной (внеурочной деятельности).

Коррекционная работа в обязательной части (70 %) реализуется в учебной урочной деятельности при освоении содержания основной образовательной программы. На каждом уроке учитель-предметник может поставить и решить коррекционно-развивающие задачи. Содержание учебного материала отбирается и адаптируется с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ. Освоение учебного материала этими школьниками осуществляется с помощью специальных методов и приемов.

При наличии нелинейного расписания в учебной урочной деятельности возможно проведение уроков специалистами с обучающимися со сходными нарушениями из разных классов параллели по специальным предметам (разделам), отсутствующим в учебном плане нормально развивающихся сверстников. Например, «Развитие речи» для обучающихся с нарушениями речи, слуха, задержкой психического развития и т. п.

Также эта работа осуществляется в учебной внеурочной деятельности в группах класса, в группах на параллели, в группах на уровне образования по специальным предметам.

В учебной внеурочной деятельности планируются коррекционные занятия со специалистами (учитель-логопед, педагог-психолог) по индивидуально ориентированным коррекционным программам.

Во внеучебной внеурочной деятельности коррекционная работа осуществляется по адаптированным программам дополнительного образования разной направленности, опосредованно стимулирующих и корригирующих развитие школьников с ОВЗ.

Для развития потенциала обучающихся с ОВЗ специалистами и педагогами с участием самих обучающихся и их родителей (законных представителей) разрабатываются индивидуальные учебные планы.

Реализация индивидуальных учебных планов для детей с ОВЗ может осуществляться педагогами и специалистами и сопровождаться дистанционной поддержкой, а также поддержкой тьютора образовательной организации.

При реализации содержания коррекционной работы распределяются зоны ответственности между учителями и разными специалистами, описываются их согласованные действия (план обследования детей с ОВЗ, особые образовательные потребности этих детей, индивидуальные коррекционные программы, специальные учебные и дидактические, технические средства обучения, мониторинг динамики развития и т. д.). Обсуждения проводятся на педагогическом совете образовательной организации.

Механизм реализации ПКР раскрывается в учебном плане, во взаимосвязи ПКР и рабочих коррекционных программ, во взаимодействии разных педагогов (учителя, социальный педагог, педагог дополнительного образования и др.) и специалистов (учитель-логопед, педагог-психолог, медицинский работник) внутри образовательной организации; в сетевом взаимодействии в многофункциональном комплексе и с образовательными организациями, осуществляющими образовательную деятельность.

Взаимодействие включает в себя следующее:

- комплексность в определении и решении проблем обучающегося, предоставлении ему специализированной квалифицированной помощи;
- многоаспектный анализ личностного и познавательного развития обучающегося;

- составление комплексных индивидуальных программ общего развития и коррекции отдельных сторон учебно-познавательной, речевой, эмоционально-волевой и личностной сфер ребенка.

Содержание психолого-медико-педагогического обследования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

	Содержание обследования	Ответственный	Сроки	Примечание (используемые диагностические методики)
Медицинское обследование		Мед. сестра	1-ая четверть	
Обследование психолога	Изучение индивидуально-типологических особенностей учащегося	Педагог-психолог	1-ая четверть	Опросник Айзенка (темперамент)
	Изучение личностных особенностей учащегося (степень адекватности самооценки; уровень школьной тревожности)		1-ая четверть	1.Проективные методики «Автопортрет», «Дерево» (Дж. и Д.Лампен, модификация Л.П. Пономаренко) 2.Тест школьной тревожности Филлипа
	Изучение эмоционально-волевой сферы		1-ая четверть	Фомина А. Тест на определение способов преодоления детьми эмоционального дискомфорта
	Определение уровня умственного развития учащихся		1-ая четверть	Филимоненко Ю., Тимофеев В. «Методика исследования интеллекта у детей Д. Векслера»
Педагогическое обследование (учитель)	Диагностика уровня школьной тревожности учащихся посредством анализа ее проявлений в поведении.	Классный руководитель, учителя математики и русского языка	1-ая четверть	1.Микляева А. В., Румянцева П. В. Карта наблюдений 2.Микляева А. В., Румянцева П. В. Методика «Экспертный опрос педагогов и родителей учащихся»

2.4.5. Планируемые результаты коррекционной работы

Программа коррекционной работы предусматривает выполнение требований к результатам, определенным ФГОС ООО.

Планируемые результаты коррекционной работы имеют дифференцированный характер и могут определяться индивидуальными программами развития детей с ОВЗ.

В зависимости от формы организации коррекционной работы планируются разные группы результатов (личностные, метапредметные, предметные). В урочной деятельности отражаются предметные, метапредметные и личностные результаты. Во внеурочной – личностные и метапредметные результаты.

Личностные результаты – индивидуальное продвижение обучающегося в личностном развитии (расширение круга социальных контактов, стремление к собственной результативности и др.).

Метапредметные результаты – овладение общеучебными умениями с учетом индивидуальных возможностей; освоение умственных действий, направленных на анализ и управление своей деятельностью; сформированность коммуникативных действий, направленных на сотрудничество и конструктивное общение и т. д.

Предметные результаты определяются совместно с учителем – овладение содержанием ООП ООО (конкретных предметных областей; подпрограмм) с учетом индивидуальных возможностей разных категорий детей с ОВЗ; индивидуальные достижения по отдельным учебным предметам (умение учащихся с нарушенным слухом общаться на темы, соответствующие их возрасту; умение выбирать речевые средства адекватно коммуникативной ситуации; получение опыта решения проблем и др.).

Планируемые результаты коррекционной работы включают в себя описание организации и содержания промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности по каждому классу, а также обобщенные результаты итоговой аттестации на основном уровне обучения.

Достижения обучающихся с ОВЗ рассматриваются с учетом их предыдущих индивидуальных достижений, а не в сравнении с успеваемостью учащихся класса. Это может быть накопительная оценка (на основе текущих оценок) собственных достижений ребенка, а также оценка на основе его портфеля достижений.

3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

3.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Учебный план МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа» в 2020/2021 учебном году реализуется на основании:

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) в 5-9 классах;

При составлении Учебного плана МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа» использовался следующий **ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО УРОВНЕЙ**

- 1) Федеральный закон от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями)
- 2) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 №253 «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями)
- 3) Приказ Министерства образования и науки РФ от 30.08.2013 № 1015 (ред. от 28.05.2014) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 01.10.2013 № 30067)
- 4) Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 (ред. от 25.12.2013) «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (зарегистрировано в Минюсте России 03.03.2011 № 19993), (в ред. изменений № 1, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.06.2011 № 85, изменений № 2, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.12.2013 № 72, изменений № 3, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.11.2015 № 81);

5) Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10.07.2015 №26 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (зарегистрировано в Минюсте России 14.08.2015 № 38528)

6.) Постановление от 30 июня 2020 г. N 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 "САНИТАРНО -ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСТРОЙСТВУ, СОДЕРЖАНИЮ И ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ДРУГИХ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ В УСЛОВИЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)"

7.) Приказ Министерства образования и науки РФ от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»

8.) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17.05.2012 г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

9.) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 « Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

10.) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 « Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

11.) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июля 2017 № 613 « О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413»;

12.) Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 12.05.2016 № 2/16) (www.fgosreestr.ru).

13.) Приказ Министерства обороны РФ и Министерства образования и науки РФ (Минобрнауки России) от 24.02.2010 № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны государства и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»

Региональный уровень

1) Закон Калужской области «Об образовании в Калужской области» от 19.09.2013 № 895 (в редакции [Законов Калужской области от 27.11.2015 N 15-ОЗ](#), [от 07.12.2016 N 144-ОЗ](#), [от 31.10.2018 N 395-ОЗ](#))

2) Приказ министерства образования и науки Калужской области от 15.12.2014 № 2392 «Об утверждении Положения о мониторинге качества подготовки обучающихся 4-11 классов общеобразовательных организаций Калужской области»

Школьный уровень:

1) Устав школы

Школа осуществляет образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам в соответствии с уровнями общего образования:

– основное общее образование (срок освоения – 5 лет).

В соответствии с уровнями общего образования на начало 2018/2019 учебного года было сформировано 5 классов основного образования.

Основное общее образование является базой для получения среднего общего образования, начального и среднего профессионального образования.

Основное общее образование завершается *обязательной государственной итоговой аттестацией* выпускников.

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет 30 календарных дней.

В Учебном плане 5-9 классов основной школы на 2020/2021 учебный год в необходимом объёме сохранено содержание учебных программ, являющихся обязательными, обеспечивающими базовый уровень и гарантирующими сохранение единого образовательного пространства на территории РФ. Содержание Учебного плана соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.

Количество часов, отведённое на освоение обучающимися учебного плана школы, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, в совокупности не превышает величину пятидневной недельной образовательной нагрузки.

Учебный план для 5-8 классов ориентирован на 35 учебных недель в год, для 9 класса на 34 учебные недели и ориентирован на 5-летний нормативный срок освоения государственных образовательных программ основного общего образования.

Продолжительность урока – 45 минут. Продолжительность учебной недели – 5 дней.

Объем домашних заданий задаются с учетом времени на его выполнение: в 5 классе – 2 часа; в 6-8 классах – 2,5 часа; в 9 классе – до 3,5 часов в день.

Количество учебных занятий за 5 учебных лет составляет 5462 часа (не может составлять менее 5267 часов и более 6020 часов).

Для обучающихся 5-х классов предметные области и учебные предметы представлены в следующем порядке:

Предметная область «Русский язык и литература» представлена предметами «Русский язык» (5 часов в неделю), «Литература» (3 часа в неделю) – 280 часов.

Предметная область «Родной язык и литература» включает в себя учебные предметы «Родной язык» и «Родная литература». Изучение предметов данной области осуществляется в рамках реализации интегрированной программы по учебным предметам, входящим в предметную область «Русский язык и литература» соответственно, так как они дают возможность получения образования на родном языке и изучение русского языка как родного языка.

Предметная область «Иностранный язык» представлена предметами «Иностранный язык» (немецкий язык) (3 часа в неделю) – 105 часов, второй иностранный язык (английский язык) (2 часа в неделю) – 70 часов.

Предметная область «Математика и информатика» представлена учебным предметом «Математика» (5 часов в неделю) – 175 часов.

Предметная область «Общественно-научные предметы» представлена предметами «История» (2 часа в неделю), «География» (1 час в неделю) – 140 часов.

В рамках предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» осуществляется изучение предмета «Основы духовно-нравственной культуры народов России» -0,5 часа за счет части, формируемой участниками образовательных отношений) – 17 часов.

Предметная область «Естественнонаучные предметы» представлена предметом «Биология» (1 час в неделю) – 35 часов.

Предметная область «Искусство» представлена учебными предметами «Изобразительное искусство» и «Музыка» (по 1 часу в неделю) – 70 часов.

Предметная область «Технология» представлена предметом «Технология» (2 часа в неделю) – 70 часов.

Предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» представлена учебными предметами «Физическая культура» (2 часа в неделю) и «Основы безопасности жизнедеятельности» (0,5 часа в неделю за счет части, формируемой участниками образовательных отношений) – 88 часов.

На реализацию ООП ООО в 5 классе отводится 1015 часов.

Для обучающихся 6-х классов предметные области и учебные предметы представлены в следующем порядке:

Предметная область «Русский язык и литература» представлена предметами «Русский язык» (5 часов в неделю), «Литература» (2 часа в неделю) – 245 часов.

Предметная область «Родной язык и литература» включает в себя учебные предметы «Родной язык» и «Родная литература». Изучение предметов данной области осуществляется в рамках реализации интегрированной программы по учебным предметам, входящим в предметную область «Русский язык и литература» соответственно, так как они дают возможность получения образования на родном языке и изучение русского языка как родного языка.

Предметная область «Иностранный язык» представлена предметами «Иностранный язык» (немецкий язык) (3 часа в неделю) – 105 часов, второй иностранный язык (английский язык) (2 часа в неделю) – 70 часов.

Предметная область «Математика и информатика» представлена учебными предметами «Математика» (5 часов в неделю), «Информатика» (1 час в неделю за счет части, формируемой участниками образовательных отношений) – 210 часов.

Предметная область «Общественно-научные предметы» представлена предметами «История» (2 часа в неделю), «Обществознание» (1 час в неделю), «География» (1 час в неделю) – 140 часов.

Предметная область «Естественнонаучные предметы» представлена предметом «Биология» (1 час в неделю) – 35 часов.

Предметная область «Искусство» представлена учебными предметами «Изобразительное искусство» и «Музыка» (по 1 часу в неделю) – 70 часов.

Предметная область «Технология» представлена предметом «Технология» (2 часа в неделю) - 70 часов.

Предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» представлена учебными предметами «Физическая культура» (2 часа в неделю) и «Основы безопасности жизнедеятельности» (1 час в неделю за счет части, формируемой участниками образовательных отношений) – 105 часов.

На реализацию ООП ООО в 6 классе отводится 1050 часов.

Для обучающихся 7-х классов предметные области и учебные предметы представлены в следующем порядке:

Предметная область «Русский язык и литература» представлена предметами «Русский язык» (5 часов в неделю - из них 1 час за счет части, формируемой участниками образовательных отношений), «Литература» (2 часа в неделю) – 245 часов.

Предметная область «Родной язык и литература» включает в себя учебные предметы «Родной язык» и «Родная литература». Изучение предметов данной области осуществляется в рамках реализации интегрированной программы по учебным предметам, входящим в предметную область «Русский язык и литература» соответственно, так как они дают возможность получения образования на родном языке и изучение русского языка как родного языка.

Предметная область «Иностранный язык» представлена предметом «Иностранный язык» (немецкий язык) (3 часа в неделю) -105 часов.

Предметная область «Математика и информатика» представлена учебными предметами «Алгебра» (4 часа в неделю - из них 1 час за счет части, формируемой участниками образовательных отношений), «Геометрия» (2 часа в неделю) и «Информатика» (1 час в неделю) – 245 часов.

Предметная область «Общественно-научные предметы» представлена предметами «История» (2 часа в неделю), «Обществознание» (1 час в неделю), «География» (2 часа в неделю) – 175 часов.

Предметная область «Естественнонаучные предметы» представлена предметами «Биология» (2 часа в неделю) и «Физика» (2 часа в неделю) – 140 часов.

Предметная область «Искусство» представлена учебными предметами «Изобразительное искусство» и «Музыка» (по 1 часу в неделю) – 70 часов.

Предметная область «Технология» представлена предметом «Технология» (1 час в неделю) – 35 часов.

Предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» представлена учебными предметами «Физическая культура» (2 часа в неделю) и «Основы безопасности жизнедеятельности» (1 час в неделю) – 105 часов.

На реализацию ООП ООО в 7 классе отводится 1120 часов.

Для обучающихся 8-х классов предметные области и учебные предметы представлены в следующем порядке:

Предметная область «Русский язык и литература» представлена предметами «Русский язык» (4 часа в неделю - из них 1 час за счет части, формируемой участниками образовательных отношений), «Литература» (2 часа в неделю) - 210 часов.

Предметная область «Иностранный язык» представлена предметом «Иностранный язык» (немецкий язык) (3 часа в неделю) – 105 часов.

Предметная область «Математика и информатика» представлена учебными предметами «Алгебра» (4 часа в неделю - из них 1 час за счет части, формируемой участниками образовательных отношений), «Геометрия» (2 часа в неделю) и «Информатика» (1 час в неделю) – 245 часов.

Предметная область «Общественно-научные предметы» представлена предметами «История» (2 часа в неделю), «Обществознание» (2 часа в неделю - из них 1 час за счет части, формируемой участниками образовательных отношений), «География» (2 часа в неделю) – 210 часов.

Предметная область «Естественнонаучные предметы» представлена предметами «Биология» (2 часа в неделю), «Химия» (2 часа в неделю) и «Физика» (2 часа в неделю) – 210 часов.

Предметная область «Искусство» представлена учебным предметом «Музыка» (1 час в неделю) – 35 часов.

Предметная область «Технология» представлена предметом «Технология» (1 час в неделю) – 35 часов.

Предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» представлена учебными предметами «Физическая культура» (2 часа в неделю) и «Основы безопасности жизнедеятельности» (1 час в неделю) – 105 часов.

На реализацию ООП ООО в 8 классе отводится 1155 часов.

Для обучающихся 9-х классов предметные области и учебные предметы представлены в следующем порядке:

Предметная область «Русский язык и литература» представлена предметами «Русский язык» (3 часа в неделю), «Литература» (3 часа в неделю) – 204 часа.

Предметная область «Иностранный язык» представлена предметом «Иностранный язык» (немецкий язык) (3 часа в неделю) – 102 часа.

Предметная область «Математика и информатика» представлена учебными предметами «Алгебра» (4 часа в неделю - из них 1 час за счет части, формируемой

участниками образовательных отношений), «Геометрия» (2 часа в неделю) и «Информатика» (1 час в неделю) – 238 часов.

Предметная область «Общественно-научные предметы» представлена предметами «История» (3 часа в неделю - из них 1 час за счет части, формируемой участниками образовательных отношений), «Обществознание» (1 час в неделю), «География» (2 часа в неделю) – 204 часа.

Предметная область «Естественнонаучные предметы» представлена предметами «Биология» (2 часа в неделю), «Химия» (2 часа в неделю) и «Физика» (3 часа в неделю) – 238 часов.

Предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» представлена учебными предметами «Физическая культура» (2 часа в неделю) и «Основы безопасности жизнедеятельности» (1 час в неделю) – 102 часа.

В 9 классе – 1 час учебного плана отводится на изучение курса по выбору: «Отрасли общетехнического производства и профессиональное самоопределение» - 34 часа.

На реализацию ООП ООО в 9 классе отводится 1122 часа.

В рамках реализации Программы коррекционной работы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования в школе для оказания комплексной помощи детям с ограниченными возможностями здоровья и детям-инвалидам в освоении основной образовательной программы реализуется вариативная форма получения образования – индивидуальное обучение и обучение на дому.

Текущий контроль успеваемости обучающихся 5-9 классов осуществляется учителями по 5-ти балльной системе (минимальный балл - 1 (единица), максимальный балл - 5 (пять)). Промежуточные итоговые отметки в баллах выставляются за I, II, III, IV четверти. Если по учебному плану на предмет отводится один час в неделю, разрешается выставлять промежуточные итоговые отметки по данному предмету за I и II полугодие в 5-9 классах. В конце учебного года выставляются итоговые годовые отметки

**Годовой учебный план основного общего образования
МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа»
на 2020/2021 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю					
		V	VI	VII	VIII	IX	Всего
Русский язык и литература	Русский язык	175	175	175	140	102	767
	Литература	70	70	70	70	102	382
Родной язык и родная литература*	Родной язык	17					17
	Родная литература	17					17
Иностранные языки	Иностранный язык (немецкий яз)	105	105	105	105	102	522
	Второй иностранный язык	70	70				140
Математика и информатика	Математика	175	175				350
	Алгебра			140	140	136	416
	Геометрия			70	70	68	208
	Информатика		35	35	35	34	139
Общественно-научные предметы	История	70	70	70	70	102	382
	Обществознание		35	35	70	34	174
	География	35	35	70	70	68	278

Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	17					17
Естественно-научные предметы	Физика			70	70	102	242
	Химия				70	68	138
	Биология	35	35	70	70	68	278
Искусство	Музыка	35	35	35	35		140
	Изобразительное искусство	35	35	35			105
Технология	Технология	70	70	35	35		210
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	18	35	35	35	34	157
	Физическая культура	70	70	70	70	68	348
Итого		945	980	1015	1050	1020	5010
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>		70	70	105	105	102	452
<i>Курсы по выбору В том числе</i>							
«Отрасли общетехнического производства и профессиональное самоопределение»						34	
Максимально допустимая недельная нагрузка на класс		1015	1050	1120	1155	1122	5462

**Недельный учебный план основного общего образования
МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа»
на 2020/2021 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю					
		V	VI	VII	VIII	IX	Всего
Русский язык и литература	Русский язык	5	5	4/1	3/1	3	20/2
	Литература	2	2	2	2	3	11
Родной язык и родная литература	Родной язык	0,5					17
	Родная литература	0,5					17
Иностранные языки	Иностранный язык (немецкий яз)	3	3	3	3	3	15
	Второй иностранный язык	2	2				4
Математика и информатика	Математика	5	5				10
	Алгебра			3/1	3/1	3/1	9/3

	Геометрия			2	2	2	6
	Информатика		0/1	1	1	1	3/1
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2/1	10/1
	Обществознание		1	1	1/1	1	4/1
	География	0/1	1	2	2	2	7/1
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	/0,5					/0,5
Естественно-научные предметы	Физика			2	2	3	7
	Химия				2	2	4
	Биология	1	1	2	2	2	8
Искусство	Музыка	1	1	1	1		4
	Изобразительное искусство	1	1	1			3
Технология	Технология	2	2	1	1		6
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	0/0,5	0/1	0/1	1	1	2/2,5
	Физическая культура	2	2	2	2	2	10
Итого		27/	28/	29	30	30	144/
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>		/2	/2	/3	/3	/3	/13
<i>Курсы по выбору</i>							
<i>В том числе</i>							
«Отрасли общетехнического производства и профессиональное самоопределение»						/1	
Максимально допустимая недельная нагрузка на класс		29	30	32	33	33	157

Формы промежуточной аттестации обучающихся

На основании Положения ОУ «О проведении промежуточной аттестации обучающихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости» промежуточная аттестация обучающихся 5-9-х классов проводится по графику по каждому учебному предмету с учетом его специфики в следующих формах:

- письменная проверка – письменный ответ обучающегося на один или систему вопросов (заданий). К письменным ответам относятся: домашние, проверочные, лабораторные, практические, контрольные, творческие работы; письменные отчёты о наблюдениях; письменные ответы на вопросы теста; лексико-грамматические тесты, сочинения, изложения, диктанты, рефераты и другое с учетом специфики учебного предмета;
- устная проверка – устный ответ обучающегося на один или систему вопросов в форме ответа на билеты, беседы, собеседования и другое с учетом специфики учебного предмета;
- комбинированная проверка - сочетание письменных и устных форм проверок.
- На уровне основного общего образования промежуточная аттестация обучающихся:
- промежуточные итоговые отметки в баллах выставляются за I, II, III, IV четверти. В конце учебного года выставляются итоговые годовые отметки – итог промежуточной аттестации, представляет собой среднее арифметическое результатов полугодовых аттестаций. Округление результата проводится в пользу обучающегося.

Выпускники IX класса, успешно прошедшие промежуточную аттестацию, решением педагогического совета допускаются до государственной итоговой аттестации.

Итоговая аттестация выпускников IX класса проводится в соответствии с Федеральным законом РФ от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (от 26.12.2013 N 1400).

Основной формой государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (ГИА) является основной государственный экзамен (ОГЭ).

3.1.1. Календарный учебный график

Календарный учебный график реализации образовательной программы основного общего образования составлен в соответствии с «Законом об образовании в Российской Федерации» (п. 10, ст. 2) с учетом требований СанПиН и мнения участников образовательной деятельности.

Дата начала учебного года - 1 сентября 2020 года

даты окончания учебного года:

9 класс – 26 мая;

5-8 классы – 31 мая.

Продолжительность учебного года:

для 5 – 8 классов - 35 учебных недель (175 дней) при 5-ти дневной учебной неделе без учета праздничных дней;

для 9 класса - 33 учебных недели (170 дней) при 5-ти дневной учебной неделе без учета праздничных дней.

В 2020/2021 учебном году:

1 четверть: 01.09.2020 г. – 30.10.2020г.

2 четверть: 09.11.2020г. – 29.12.2020г.

3 четверть: 13.01.2021г. – 21.03.2021г.

4 четверть: 31.03.2020г. – 25.05.2021г. (для 9 классов);

31.03.2020г. – 31.05.2021г. (для 5-8 классов);

Сроки и продолжительность каникул:

- 1) осенние каникулы с 02 ноября по 8 ноября 2020 года (7 дней); 4 ноября – День народного единства.
- 2) зимние каникулы с 30 декабря 2020 года по 12 января 2021 года (14 дней),

- 3) весенние каникулы с 22 марта по 30 марта 2021 года, (9 дней);
 4) летние каникулы с 1 июня по 31 августа 2021 года (5-8, 10 классы).

Продолжительность каникул в течение учебного года 30 календарных дней.

Учебные занятия по программе основного общего образования проводятся в 1 смену.

Обучение по программе основного общего образования осуществляется при 5-ти дневной учебной неделе.

Продолжительность урока при получении в основного общего образования составляет 45 минут.

Начало занятий – 08.30.

Расписание звонков

урок	зарядка	1	2	3	4	5	6	7	8	9
время	8 ²⁵ - 8 ³⁰	8 ³⁰ - 9 ¹⁵	9 ²⁵ - 10 ¹⁰	10 ²⁵ - 11 ¹⁰	11 ²⁵ - 12 ¹⁰	12 ²⁰ - 13 ⁰⁵	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	14 ¹⁰ - 14 ⁵⁵	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	15 ⁵⁰ - 16 ³⁵
перемена		10	15	15	10	10	10	5	5	

Календарный учебный график

	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					
№/	1	2	3	4	5		6	7	8	9		10	11	12	13	14		15	16	17	18
Пн		7	14	21	28		5	12	19	26		2	9	16	23	30		7	14	21	28
Вт	1	8	15	22	29		6	13	20	27		3	10	17	24		1	8	15	22	29
Ср	2	9	16	23	30		7	14	21	28		4	11	18	25		2	9	16	23	30
Чт	3	10	17	24		1	8	15	22	29		5	12	19	26		3	10	17	24	31
Пт	4	11	18	25		2	9	16	23	30		6	13	20	27		4	11	18	25	
Сб	5	12	19	26		3	10	17	24	31		7	14	21	28		5	12	19	26	
Вс	6	13	20	27		4	11	18	25		1	8	15	22	29		6	13	20	27	

	Январь					Февраль					Март					Апрель					Май				
№/		19	20	21	22	23	24	25	2	2	2	2	3	3		3	3	3	3		3	3	3	3	4
Пн		4	11	18	25	1	8	15	2	1	8	1	2	2		5	1	1	2		3	1	1	2	3
Вт		5	12	19	26	2	9	16	2	2	9	1	2	3		6	1	2	2		4	1	1	2	
Ср		6	13	20	27	3	10	17	2	3	1	1	2	3		7	1	2	2		5	1	1	2	
Чт		7	14	21	28	4	11	18	2	4	1	1	2		1	8	1	2	2		6	1	2	2	
Пт	1	8	15	22	29	5	12	19	2	5	1	1	2		2	9	1	2	3		7	1	2	2	
Сб	2	9	16	23	30	6	13	20	2	6	1	2	2		3	1	1	2		1	8	1	2	2	
Вс	3	10	17	24	31	7	14	21	2	7	1	2	2		4	1	1	2		2	9	1	2	3	

нерабочими праздничными днями в Российской Федерации являются:

4 ноября - День народного единства.

1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января - Новогодние каникулы;

7 января - Рождество Христово;

23 февраля - День защитника Отечества;

8 марта - Международный женский день;

1 мая - Праздник Весны и Труда;

9 мая - День Победы;

12 июня - День России;

При совпадении выходного и нерабочего праздничного дней выходной день переносится на следующий после праздничного рабочий день, за исключением выходных дней, совпадающих с нерабочими праздничными днями.

Промежуточная аттестация проводится по итогам освоения образовательной программы при получении основного общего образования (5-9 классы) – за четверть и полугодие.

При получении основного общего образования аттестация достижений учащихся – промежуточная, по четвертям и полугодиям в форме выведения на основе текущих отметок, отметок за четверть, полугодие, годовых и итоговых. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Федеральным законом РФ от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, Уставом школы, Положением о системе оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы ООО.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится с целью получения объективной оценки усвоения обучающимися образовательных программ каждого года обучения в общеобразовательной организации, за степень усвоения обучающимися Федерального государственного образовательного стандарта, определенного образовательной программой в рамках учебного года и курса в целом. На уровне основного общего образования аттестация достижений обучающихся:

промежуточные итоговые отметки в баллах выставляются за I, II, III, IV четверти. Если на предмет отводится один час в неделю по учебному плану, разрешается выставлять промежуточные итоговые отметки по данному предмету за I и II полугодие в 5-9 классах. В конце учебного года выставляются итоговые годовые отметки – итог промежуточной аттестации.

Обучающиеся IX класса, успешно прошедшие промежуточную аттестацию, решением педагогического совета допускаются до государственной итоговой аттестации. *Проведение государственной итоговой аттестации в выпускных 9-х классах:*

- основной формой государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (ГИА) является основной государственный экзамен (ОГЭ);

- сроки проведения государственной итоговой аттестации выпускников 9-х классов устанавливаются ежегодно Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор).

3.1.2. План внеурочной деятельности

План внеурочной деятельности МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа» определяет состав и структуру направлений, формы организации, объем внеурочной деятельности на уровне основного общего образования с учетом интересов обучающихся и возможностей организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Содержание данных занятий формируется с учетом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и осуществляется посредством различных форм организации, отличных от урочной системы обучения, таких как экскурсии, кружки, секции, круглые столы, конференции, диспуты, олимпиады, конкурсы, соревнования, эстафеты, поисковые и научные исследования, общественно-полезные практики, классные, общешкольные мероприятия; классные часы, беседы; игры военно-патриотического содержания; просмотр кинофильмов; выполнение проектов; посещение музеев; походы и т.д.

Цель внеурочной деятельности: создание педагогических условий развивающей среды для воспитания и социализации школьников во внеурочной деятельности.

Основные задачи:

- выявление интересов, склонностей, способностей, возможностей обучающихся к различным видам деятельности;
- создание условий для индивидуального развития ребенка в избранной сфере внеурочной деятельности;
- формирование системы знаний, умений, навыков в избранном направлении

деятельности;

- развитие опыта творческой деятельности, творческих способностей;
- создание условий для реализации приобретенных знаний, умений и навыков;
- развитие опыта неформального общения, взаимодействия, сотрудничества;
- расширение рамок общения с социумом.

Принципы организации внеурочной деятельности:

- соответствие возрастным особенностям обучающихся, преемственность с технологиями учебной деятельности;
- опора на традиции и положительный опыт организации внеурочной деятельности школы;
- опора на ценности воспитательной системы школы;
- свободный выбор на основе личных интересов и склонностей ребенка.

В период каникул для продолжения внеурочной деятельности используются возможности специализированных лагерей, тематических лагерных смен.

Внеурочная деятельность осуществляется через образовательные программы внеурочной деятельности детей, классное руководство, руководителей объединений дополнительного образования, детской организации «Прометей».

Внеурочная деятельность организуется по **направлениям** развития личности:

- 1) духовно-нравственное,
- 2) спортивно-оздоровительное,
- 3) социальное,
- 4) общеинтеллектуальное,
- 5) общекультурное.

Виды внеурочной деятельности:

- познавательная,
- трудовая,
- игровая,
- досугово-развлекательная,
- спортивно-оздоровительная,
- социально-преобразующая,
- проблемно-ценностное общение,
- художественное творчество.

Духовно-нравственное направление. Приобщение обучающихся к культурным ценностям своего народа, его традициям, общечеловеческим ценностям, региональным традициям, истории.

- Деятельность детской организации «Прометей»;
- Классные часы, беседы, просмотр кинофильмов с целью знакомства с героическими страницами истории России, Калужского края, жизнью замечательных людей, с обязанностями гражданина,
- Беседы о подвигах Российской армии, защитниках Отечества, встречи с ветеранами, тружениками тыла, малолетними узниками и военнослужащими,
- Расширение опыта позитивного взаимодействия в семье - беседы о семье, о родителях и прародителях,
- Экскурсии, путешествия по историческим и памятным местам Калужского края, соседних областей, сюжетно-ролевые игры гражданского и историко-патриотического содержания, изучение учебных дисциплин,
- Экскурсии, встречи и беседы с представителями общественных организаций,
- Участие в социальных проектах и мероприятиях, проводимых детско-юношескими организациями,
- Игры военно-патриотического содержания, конкурсы и спортивные соревнования, сюжетно-ролевые игры на местности,
- Встречи и беседы с выпускниками своей школы, организация и проведение национально-культурных и семейных праздников,
- Выполнение и презентация совместно с родителями творческих проектов,

- Туристические походы по Калужской области команды «Октябрята».
- Спортивно-оздоровительное направление. Овладение умениями организовать собственную здоровьесберегающую жизнедеятельность (режим дня, утренняя зарядка, подвижные игры, регулярные занятия спортом и т.д.).
- Деятельность спортивных секций «ОФП», «спортивный туризм», «Баскетбол» (еженедельная),
 - Школьные спартакиады, игры, эстафеты,
 - Игровые и тренинговые программы,
 - Туристические слеты, туристические походы по родному краю,
 - Походы выходного дня,
 - Профилактика вредных привычек - дискуссии, тренинги, ролевые игры, обсуждения видеосюжетов,
 - Беседы, просмотры учебных фильмов, классные часы о здоровье, здоровом образе жизни,
 - Пропаганда экологически сообразного здорового образа жизни - беседы, тематические игры, театрализованные представления для младших школьников, сверстников,
 - Составление правильного режима занятий физической культурой, спортом, туризмом, рациона здорового питания, режима дня,
 - Беседы с педагогами, психологом, медицинскими работниками, родителями о возможном негативном влиянии компьютерных игр, телевидения, рекламы на здоровье человека.
- Социальное направление. Освоение социальных ролей, опыт социального взаимодействия в открытом социуме, приобщение к демократическим формам жизнедеятельности.
- Деятельность детской организации «Прометей» и общешкольной газеты «Мурлыка» (еженедельные занятия),
 - Участие в классном, школьном самоуправлении,
 - Социальные пробы, участие в различных организованных социальных акциях,
 - Тренинги формирования социальных навыков,
 - Выполнение социальных проектов,
 - Участие в общественно полезном труде,
 - Дела благотворительности, милосердия, оказания помощи нуждающимся, забота о животных, живых существах, природе,
 - Общественно полезная деятельность на базе школы и социума.
- Общеинтеллектуальное направление. Формирование потребности к познанию, обеспечению общего интеллектуального развития, формирование умений и навыков проектной деятельности обучающихся.
- Олимпиады по учебным предметам,
 - Научно-практические конференции,
 - Конкурсы творческих и исследовательских проектов,
 - Экскурсии на промышленные и сельскохозяйственные предприятия, организации, учреждения культуры, знакомство с профессиями,
 - Выполнение информационных проектов,
 - Сюжетно-ролевые экономические игры, создание игровых ситуаций по мотивам различных профессий, проведение внеурочных мероприятий - праздники труда, ярмарки, конкурсы.
- Общекультурное направление. Формирование основ эстетической культуры, воспитание ценностного отношения к прекрасному.
- Различные виды творческой деятельности и художественное творчество - праздничные концерты, выставки детских творческих работ, литературно-музыкальные композиции, праздничные «Огоньки» и другое,
 - Беседы: «По просторам родного края», «Дорогами талантливых людей», «Театры

мира», «Что такое красота» и др.

- Обсуждение книг, художественных фильмов, телевизионных передач, компьютерных игр на предмет их этического и эстетического содержания.
- Оформление класса и школы, озеленение пришкольного участка, благоустройство школьного двора,
- Посещение музеев, театров,
- Экскурсионно-краеведческая деятельность, посещение объектов художественной культуры,
- Краеведческая, поисковая, экологическая работа в местных и дальних туристических походах и экскурсиях, путешествиях и экспедициях.

Количество часов, выделяемых на внеурочную деятельность, составляет за 5 лет обучения на этапе основной школы не более 1750 часов, в год – не более 350 часов.

Величина недельной образовательной нагрузки (количество занятий), реализуемой через внеурочную деятельность, определяется за пределами количества часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана, но не более 10 часов в неделю. Для недопущения перегрузки обучающихся допускается перенос образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, на периоды каникул, но не более 1/2 количества часов. Внеурочная деятельность в каникулярное время реализуется в рамках тематических программ (лагерь с дневным пребыванием на базе общеобразовательной организации, в походах, поездках и т. д.).

При этом расходы времени на отдельные направления плана внеурочной деятельности отличаются:

– на деятельность ученических сообществ и воспитательные мероприятия целесообразно еженедельно предусмотреть от 2 до 3 часов, при этом при подготовке и проведении коллективных дел масштаба ученического коллектива или общешкольных мероприятий за 1–2 недели может быть использовано до 20 часов (бюджет времени, отведенного на реализацию плана внеурочной деятельности);

– на внеурочную деятельность по учебным предметам еженедельно – от 1 до 5 часов,

– на организационное обеспечение учебной деятельности еженедельно – до 1 часа,

– на осуществление педагогической поддержки социализации обучающихся еженедельно – от 1 до 2 часов,

– на обеспечение благополучия школьника еженедельно – от 1 до 2 часов.

В зависимости от задач на каждом этапе реализации образовательной программы количество часов, отводимых на внеурочную деятельность, может изменяться. Так, например, в 5 классе для обеспечения адаптации обучающихся к изменившейся образовательной ситуации может быть выделено больше часов, чем в 6 или 7 классе, либо в 8 классе – в связи с организацией предпрофильной подготовки и т. д. Выделение часов на внеурочную деятельность может различаться в связи с необходимостью преодоления противоречий и разрешения проблем, возникающих в том или ином ученическом коллективе.

План внеурочной деятельности (1370 часов)

Форма	Класс	Ориентировочное время проведения (количество часов)	Ответственные
Направление: духовно-нравственное (270ч)			
Занятия по программе «Шедевры мировой культуры»	5	1	Болховитина Е.И.,
Занятия по программе «Шедевры мировой культуры»	6	1	Болховитина Е.И.,
Занятия по программе «Шедевры мировой культуры»	7	1	Болховитина Е.И.,

Форма	Класс	Ориентировочное время проведения (количество часов)	Ответственные
Деятельность детской организации «Прометей»	5-7	По утвержденному плану	Железняк К.А.
Деятельность совета старшеклассников «Лидер»	8-9	По утвержденному плану	Железняк К.А.
Классные часы	5-9	По плану воспитательной работы	классные руководители
сюжетно-ролевые игры в оздоровительном лагере с дневным пребыванием детей «Солнышко»	5	По плану оздоровительного лагеря	Начальник лагеря
Экскурсии в музей	5-9	По плану воспитательной работы	классные руководители
Областной тур «Кубка команд школьников Калужской области по игре «Что? Где? Когда?»	5 – 9	В течение года	Болховитина Е.И.
Общешкольное мероприятие, посвященное освобождению Ферзиковского района от немецко-фашистских захватчиков	5 – 9	Ноябрь	Библиотекарь, зам.директора по ВР
Общешкольный конкурс-выставка «Осенние забавы»	5 – 9	сентябрь	Рукавицына Г.И. классные руководители
Встречи с ветеранами Великой Отечественной войны п.Ферзиково и п.Октябрьский. Встречи с ветеранами Афганистана	5 – 9	В течение года	Зам.директора по ВР, библиотекарь, классные руководители
«Уроки мужества»	5 – 9	февраль	Библиотекарь, классные руководители
Встреча с председателем избирательной комиссии Ферзиковского района. Игра «Звездный час»	8 – 9	март	Зам.директора по ВР
Акция «Сто добрых дел»	5 – 7	В течение года	Железняк К.А., волонтеры, классные руководители
Акция «Свет в окне»	5 – 7	В течение года	Железняк К.А., волонтеры, классные руководители
«Неделя толерантности»	5 – 9	декабрь	Железняк К.А., Классные руководители
Акция «Обелиск» (уборка территории около памятника воинам, погибшим в годы ВОВ)	5-9	В течение года	Педагог-организатор, волонтеры, классные руководители
Выставка детских рисунков «День Победы»	5 – 8	май	Рукавицына Г.И.

Форма	Класс	Ориентировочное время проведения (количество часов)	Ответственные
Поздравление ветеранов	5 – 9	май	Зам.директора по ВР, библиотекарь
Праздник Детства	5 – 6	июнь	Начальник лагеря
Праздник «День России»	5 – 6	июнь	Воспитатели ЛОЛ с дневным пребыванием детей
Встречи с тружениками тыла, ветеранами труда	5 – 9	Апрель-июнь	Зам.директора по ВР, библиотекарь, классные руководители
Направление: спортивно-оздоровительное (565ч)			
Занятия по программе «ОФП»	5	1ч	Тарантова Т.Т.
Занятия по программе «ОФП»	6	1ч	Тарантова Т.Т.
Занятия по программе «ОФП»	7	1ч	Тарантова Т.Т.
Занятия по программе «ОФП»	8	1ч	Тарантова Т.Т.
Занятия по программе «ОФП»	9	1ч	Тарантова Т.Т.
Занятия по программе «Шахматист»	8	1ч	Кафанов В.А.
Секция «ОФП»	5-9	4ч	Тарантова Т.Т.
Секция «Спортивный туризм»	5-7	6ч	Грибов Р.Н.
Физкультминутки и динамические паузы	5 – 9	ежедневно	Учителя-предметники
Классные часы и иные внутриклассные мероприятия по данному направлению	5 – 9	По плану работы классных руководителей	классные руководители
День здоровья	5 – 9	1 раз в месяц	Тарантова Т.Т.
Недели здоровья	5-9	Два раза в год	Тарантова Т.Т.
Экскурсии и походы по окрестностям в лагере с дневным пребыванием детей «Солнышко»	5 – 6	По плану летнего оздоровительного лагеря	Начальник лагеря
Районные спортивные соревнования в счет спартакиады школьников	5-9	По плану	Тарантова Т.Т.
Открытые областные соревнования по спортивному туризму на пешеходных дистанциях	5 - 8	сентябрь	Грибов Р.Н.
Общешкольные родительские собрания	5 – 9	Сентябрь, март	Администрация, медработник
Акция «Безопасность превыше всего»	5 – 9	октябрь	Педагог-организатор, волонтеры
Открытые областные соревнования обучающихся Центра по спортивному туризму (дистанция - пешеходная)	5-7	октябрь	Грибов Р.Н.
Конкурс рисунков и плакатов по ЗОЖ «Мы – за здоровый образ жизни!»	5 – 9	октябрь	Педагог-организатор, Рукавицына Г.И.

Форма	Класс	Ориентировочное время проведения (количество часов)	Ответственные
Участие в областном конкурсе «Дорога глазами детей».	6, 7	ноябрь	Устинова Т.В.
Флешмоб: «Мы за здоровый образ жизни»	6-7	ноябрь	Железняк К.А., волонтеры
Всероссийские соревнования по спортивному туризму	6 - 7	ноябрь	Грибов Р.Н.
Спортивные соревнования по зимним видам спорта (школа, район)	5 – 9	Декабрь-февраль	Тарантова Т.Т.
Беседа с обучающимися представителей ПДН ОП МОМВД России «Тарусский», КДН и ЗП при администрации МР «Ферзиковский район» «О нормах действующего законодательства», «О вреде употребления спиртных напитков и табакокурения», разъяснение об уголовной ответственности предусмотренной ст.158, 116, 166, 105 УК РФ. Разъяснение основания постановления на учет в ПДН ОП МОМВД России «Тарусский», «О соблюдении ПДД», «Об ответственности за управление транспортным средством».	5 – 9	декабрь	Классные руководители, администрация
Областная олимпиада по правилам дорожного движения «Дорога по правилам»	4 - 5	декабрь	Устинова Т.В.
Районный этап областного конкурса «Чрезвычайные ситуации глазами детей»:	6 - 7	январь	Рукавицына Г.И.
Участие в спортивном мероприятии «Лыжня России»	5 – 9	февраль	Тарантова Т.Т.
День зимних спортивных игр. Лыжные гонки.	5 – 9	февраль	Тарантова Т.Т.
Проведение экскурсий, походов на природу	5 – 8	май	Классные руководители 5-8 кл.
Организация летнего оздоровительного лагеря с дневным пребыванием детей «Солнышко»	5 – 6	июнь	Начальник лагеря
Участие в спортивных соревнованиях районного, областного, Всероссийского уровня	5 – 9	В течение года	Учителя физической культуры, педагоги дополнительного образования
Направление: социальное (125ч)			
Реализация программы «Информатика»	5	1	Семенова И.И.
Реализация программы «Этот интересный русский язык»	6	1	Воробьева М.В. Голубева И.Н.
Реализация программы «Клуб любителей чтения»	9	1	Голубева И.Н.

Форма	Класс	Ориентировочное время проведения (количество часов)	Ответственные
Реализация программы «Практическое обществознание»	9	1	Болховитина Е.И.
Работа Совета старшеклассников «Лидер» и детской организации «Прометей»	5 – 9	По плану работы детских организаций «Лидер», «Прометий»	Железняк К.А.
Классные часы и иные внутриклассные мероприятия	5 – 9	По плану работы классных руководителей	классные руководители
Трудовые десанты и операции в летнем лагере с дневным пребыванием детей «Солнышко»	5 – 6	По плану летнего оздоровительного лагеря с дневным пребыванием детей	Начальник лагеря
Мероприятия, посвященные Всероссийскому уроку «Время доверять» в рамках всероссийской PR-акции, направленной на повышение узнаваемости Детского телефона доверия 8-800-2000-122 среди детей и подростков	5 - 9	сентябрь	Зам.директора по ВР, Классные руководители
«Единый день выборов». (выборы председателя в Совет старшеклассников)	8-9	март	Педагог-организатор
Профориентационная акция «Выпускник 2019 года» (Организация и проведение экскурсий на предприятия города и области)	8 – 9	В течение года	Классные руководители 8-9, Лазарева Л.А.
Акция «Сто добрых дел»	5 – 8	октябрь	Педагог-организатор
Общешкольное родительское собрание «Об участии родительской общественности в образовательном процессе».	5 – 9	сентябрь	Администрация, родители
Месячник «Семья»»	5 – 9	Сентябрь - октябрь	Зам.директора по ВР, Классные руководители
День самоуправления. Праздник «День учителя»	5-9	октябрь	Зам.директора по ВР, Педагог-организатор
Праздник, посвященный Дню матери	5 – 8	ноябрь	Педагог-организатор, Классные руководители
Экологический субботник «Зеленая весна». Акция «Сирень Победы» - классы.	5-9	Март-апрель	Зам.директора по ВР, Классные руководители
Направление: общеинтеллектуальное (160ч)			
Реализация программы «Учимся мыслить»	5	1	Лазарева Л.А.
Реализация программы «Учимся мыслить»	6	1	Лазарева Л.А.
Занятия по программе «Шахматист»	8	1ч	Кафанов В.А.
Классные часы и иные внутриклассные мероприятия	5 – 9	По плану работы классных руководителей	классные руководители

Форма	Класс	Ориентировочное время проведения (количество часов)	Ответственные
Интеллектуальные занятия в оздоровительном лагере с дневным пребыванием детей «Солнышко»	5 – 6	По плану работы лагеря	Начальник лагеря
День знаний	5 – 9	1 сентября	Тимофеева М.В., классные руководители,
«День самоуправления» - Дню Учителя посвящается... (концертная программа, проведение уроков)	5 – 9	октябрь	Семёнова И.И. Тимофеева М.В., учителя – предметники, классные руководители
Посвящение в первоклассники	5	октябрь	Педагог-организатор, классные руководители
Участие обучающихся в районных, областных, Всероссийских научных чтениях и конференциях	5 – 9	Ноябрь, декабрь, апрель, май	Семёнова И.И.
Конкурс «Ученик года»	8 – 9	Декабрь, январь	Железняк К.А., классные руководители
Праздничные мероприятия «Мы встречаем Новый год!» (новогодние представления, конкурс стенгазет, новогодних костюмов, праздничные огоньки)	5 – 9	По плану проведения Новогодних праздников	Тимофеева М.В., Железняк К.А., классные руководители
Районный фестиваль «Ярмарка рабочих мест»	8 – 9	апрель	Лазарева Л.А., ответственная за профориентационну ю работу в школе
Направление: общекультурное (250ч)			
Занятия по программе «Музыкальная гостиная»	5	1	Тимофеева М.В.
Классные часы и иные внутриклассные мероприятия	5 – 9	По плану работы классных руководите лей	классные руководители
Сюжетно-ролевые игры в лагере с дневным пребыванием детей	5 – 6	По плану работы лагеря	Начальник лагеря
«День Пожилого человека»	5-9	октябрь	Педагог-организатор, классные руководители
Школьный, районный, областной конкурсы чтецов «Живая классика»	5-8	Январь - март	Библиотекарь, учителя русского языка и литературы
Кубок Калужской области среди команд школьников по игре «Что? Где? Когда?»	5 – 9	В течение года	Болховитина Е.И.

Форма	Класс	Ориентировочное время проведения (количество часов)	Ответственные
Посещение выставок, театров, музеев г. Калуги, области, г. Тулы, г. Москвы	5 – 9	В течение года	Классные руководители
Встреча с представителем Российского союза ветеранов Афганистана	5 – 9	апрель	Администрация
Районный фестиваль «Радуга талантов»	5 – 9	Март - апрель	Зам.директора по ВР Педагог-организатор
Праздник Детства	5 – 6	июнь	Начальник лагеря

Организация жизни ученических сообществ является важной составляющей внеурочной деятельности, направлена на формирование у школьников российской гражданской идентичности и таких компетенций, как:

- компетенции конструктивного, успешного и ответственного поведения в обществе с учетом правовых норм, установленных российским законодательством;
- социальная самоидентификация обучающихся посредством лично значимой и общественно приемлемой деятельности, приобретение знаний социальных ролях человека;
- компетенции в сфере общественной самоорганизации, участия в общественно значимой совместной деятельности.

3.2 СИСТЕМА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с требованиями ФГОС ООО раздел основной образовательной программы образовательной организации, характеризующий систему условий, содержит:

- описание кадровых, психолого-педагогических, финансово-экономических, материально-технических, информационно-методических условий и ресурсов;
- обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с целями и приоритетами ООП ООО образовательной организации;
- механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий;
- сетевой график (дорожную карту) по формированию необходимой системы условий;
- систему оценки условий.

Система условий реализации основной образовательной программы основного общего образования МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа» разработана на основе соответствующих требований Стандарта и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Условия реализации основной образовательной программы основного общего образования должны обеспечивать для участников образовательных отношений возможность:

- достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами;
- развития личности, способностей, удовлетворения познавательных интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных и талантливых, через организацию учебной и внеурочной деятельности, социальной практики, общественно-полезной деятельности, систему кружков, клубов, секций, студий с использованием возможностей организаций дополнительного образования, культуры и спорта;
- овладения обучающимися ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образования и ориентации в мире профессий;
- формирования социальных ценностей обучающихся, основ их гражданской идентичности и социально-профессиональных ориентаций;

- индивидуализации процесса образования посредством проектирования и реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, обеспечения их эффективной самостоятельной работы при поддержке педагогических работников и тьюторов;
- участия обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии основной образовательной программы основного общего образования и условий ее реализации;
- организации сетевого взаимодействия организаций, осуществляющих образовательную деятельность, направленного на повышение эффективности образовательной деятельности;
- включения обучающихся в процессы преобразования социальной среды населенного пункта, формирования у них лидерских качеств, опыта социальной деятельности, реализации социальных проектов и программ;
 - формирования у обучающихся опыта самостоятельной образовательной, общественной, проектно-исследовательской и художественной деятельности;
 - формирования у обучающихся экологической грамотности, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни;
 - использования в образовательной деятельности современных образовательных технологий деятельностного типа;
 - обновления содержания основной образовательной программы основного общего образования, методик и технологий ее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) с учетом особенностей развития субъекта Российской Федерации;
 - эффективного использования профессионального и творческого потенциала педагогических и руководящих работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, повышения их профессиональной, коммуникативной, информационной и правовой компетентности;
 - эффективного управления организацией, осуществляющей образовательную деятельность с использованием информационно-коммуникационных технологий, современных механизмов финансирования.

3.2.1. Описание кадровых, психолого-педагогических, финансовых, материально-технических, информационно-методических условий реализации основной образовательной программы основного общего образования

Кадровые условия

Укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и иными работниками

Школа укомплектована кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определенных Образовательной программой. В штат образовательной организации введены педагог-организатор, психолог, педагог-организатор ОБЖ. Школа укомплектована медицинским работником, работниками пищеблока, вспомогательным персоналом.

Основой для разработки должностных инструкций, содержащих конкретный перечень должностных обязанностей работников, с учётом особенностей организации труда и управления, а также прав, ответственности и компетентности работников школы, служат квалификационные характеристики, представленные в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования»).

Должность	Должностные обязанности	Кол-во работников в ОО	Уровень квалификации работников ОУ	
			Требования к уровню квалификации	Фактический
Руководитель образовательной	Обеспечивает системную	1	высшее профессиональное образование по	соответствует

организации	образовательную и административно-хозяйственную работу образовательной организации		направлениям подготовки «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент», «Управление персоналом». Стаж работы на педагогических должностях не менее 5 лет либо высшее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование в области государственного и муниципального управления или менеджмента и экономики и стаж работы на педагогических или руководящих должностях не менее 5 лет.	
Заместитель руководителя	координирует работу преподавателей, воспитателей, разработку учебно - методической и иной документации. Обеспечивает совершенствование методов организации образовательного процесса. Осуществляет контроль за качеством образовательного процесса	2	высшее профессиональное образование по направлениям подготовки «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент», «Управление персоналом». Стаж работы на педагогических должностях не менее 5 лет либо высшее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование в области государственного и муниципального управления или менеджмента и экономики и стаж работы на педагогических или руководящих должностях не менее 5 лет.	соответствует
Учитель	осуществляет обучение и воспитание обучающихся, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ.	17 (по ФГОС ООО)	высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и	соответствует

			дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.	
Педагог-организатор	содействует развитию личности, талантов и способностей, формированию общей культуры обучающихся, расширению социальной сферы в их воспитании. Проводит воспитательные и иные мероприятия. Организует работу детских клубов, кружков, секций и других объединений, разнообразную деятельность обучающихся и взрослых.	1	высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» либо в области, соответствующей профилю работы, без предъявления требований к стажу работы.	соответствует
Социальный педагог	осуществляет комплекс мероприятий по воспитанию, образованию, развитию и социальной защите личности в учреждениях, организациях и по месту жительства обучающихся	-	высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлениям подготовки «Образование и педагогика», «Социальная педагогика» без предъявления требований к стажу работы.	
Учитель-дефектолог, учитель-логопед	осуществляет работу, направленную на максимальную коррекцию недостатков в развитии у обучающихся.	1	высшее профессиональное образование в области дефектологии	соответствует
Педагог-психолог	Осуществляет профессиональную деятельность, направленную на сохранение психического, соматического и социального благополучия обучающихся	1	высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Педагогика и психология» без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее	соответствует

			<p>профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки «Педагогика и психология» без предъявления требований к стажу работы.</p>	
Воспитатель	<p>осуществляет деятельность по воспитанию детей. Осуществляет изучение личности обучающихся, содействует росту их познавательной мотивации, формированию компетентностей.</p>	-	<p>высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» без предъявления требований к стажу работы</p>	
Тьютор	<p>организует процесс индивидуальной работы с обучающимися по выявлению, формированию и развитию их познавательных интересов</p>	-	<p>высшее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» и стаж педагогической работы не менее 2 лет</p>	
Старший вожатый	<p>способствует развитию и деятельности детских общественных организаций, объединений</p>	-	<p>высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы</p>	
Педагог дополнит. образования	<p>осуществляет дополнительное образование обучающихся в соответствии с образовательной программой, развивает их разнообразную творческую деятельность</p>	1	<p>высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование в области, соответствующей профилю кружка, секции, студии, клубного и иного детского объединения, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное</p>	соответствует

			профессиональное образование по направлению «Образование и педагогика» без предъявления требований к стажу работы	
Музыкальный руководитель	осуществляет развитие музыкальных способностей и эмоциональной сферы обучающихся. Формирует их эстетический вкус, используя разные виды и формы организации музыкальной деятельности	-	высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика», профессиональное владение техникой исполнения на музыкальном инструменте без предъявления требований к стажу работы	соответствует
Преподаватель-организатор ОБЖ	осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учётом специфики курса ОБЖ. Организует, планирует и проводит учебные, в том числе факультативные и внеурочные занятия, используя разнообразные формы, приёмы, методы и средства обучения	1	высшее профессиональное образование и профессиональная подготовка по направлению подготовки «Образование и педагогика» или ГО без предъявления требований к стажу работы, либо среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или ГО и стаж работы по специальности не менее 3 лет, либо среднее профессиональное (военное) образование и дополнительное профессиональное образование в области образования и педагогики и стаж работы по специальности не менее 3 лет	соответствует
библиотекарь	обеспечивает доступ обучающихся к информационным ресурсам, участвует в их духовно – нравственном воспитании, профориентации и социализации, содействует формированию информационной компетентности обучающихся	1	высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Библиотечно-информационная деятельность»	соответствует

Диспетчер образоват. учреждения	участвует в составлении расписания занятий и осуществлении оперативного регулирования организации образовательного процесса	-	среднее профессиональное образование в области организации труда без предъявления требований к стажу работы	
Лаборант	следит за исправным состоянием лабораторного оборудования, осуществляет его наладку. Подготавливает оборудование к проведению экспериментов.	-	среднее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы или начальное профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 2 лет	соответствует
Зам. директора по АХЧ	выполняет работу по ведению бухгалтерского учёта имущества, обязательств и хозяйственных операций	-	бухгалтер II категории: высшее профессиональное (экономическое) образование без предъявления требований к стажу работы или среднее профессиональное (экономическое) образование и стаж работы в должности бухгалтера не менее 3 лет. Бухгалтер: среднее профессиональное (экономическое) образование без предъявления требований к стажу работы или специальная подготовка по установленной программе и стаж работы по учёту и контролю не менее 3 лет.	

Состав педагогов, реализующих ООП ООБ

№ п/п	Ф.И.О. пед. работника	Образование, уч. заведение, год окончания	Квалификация по диплому	Стаж общ. пед	категория	Аттестация, год прохождения
1.	Воробьева Марина Викторовна	Высшее; КГПУ им К.Э. Циолковского, 2008	учитель русского языка и литературы	17	Соответствие занимаемой должности	01.12.2015
2.	Голубева Ирина Николаевна	Высшее. КГПИ им К.Э. Циолковского, 1989	Учитель русского языка и литературы	31	высшая	28.12.2017
3.	Семенова Ирина Ивановна	Высшее. КГПУ им. К.Э. Циолковского, 2005	Учитель русского языка и литературы	30	I квалификационная категория	30.08.2018
4.	Воробьева Лариса Александровна	Высшее. КГПИ им. К.Э. Циолковского в 1982г.	Учитель немецкого, английского языков	38	Соответствие занимаемой должности	29.11.2019
5.	Перова Марина Александровна	Высшее. КГПУ им. К.Э. Циолковского, 2010	Учитель истории	27/18	Высшая	28.01.2016
6.	Болховитина Елена Ивановна	Высшее. КГПИ им К.Э. Циолковского, 1988	Учитель истории и обществознания	32	Высшая	25.02.2016
7.	Лазарева Лариса Анатольевна	Высшее. КГПИ им К.Э. Циолковского, 1984	Учитель математики и физики	36	Соответствие занимаемой должности	28.02.2018
8.	Мануильская Алла Ивановна	Калужское муз. училище в 1983г. Высшее. КГПИ им. К.Э. Циолковского в 1990г.	Учитель математики	32	I квалификационная категория	26.12.2018
9.	Стрельцова Елена Сергеевна	Высшее. КГПИ им. К.Э. Циолковского в 1985 г..	учитель химии и биологии	35	высшая	26.12.2018
10.	Кафанов Владимир Александрович	высшее, Тульский государственный педагогический институт им. Л.Н. Толстого по специальности, 1995; три курса Новосибирского пединститута, физического факультета, 1985	учитель физической культуры	32	Учитель – соответствие занимаемой должности ; педагог – организатор ОБЖ – соответствие занимаемой должности	16.12.2015; 27.06.2018
11.	Тарантова Татьяна	среднее специальное;	учитель физической	43	Высшая	29.03.2018

	Тихоновна	Мещовское педагогическое училище, 1977 г	культуры			
12.	Тимофеева Марина Владимировна	Среднее специальное; Чечено-Ингушское муз. училище, г. Грозный, 1981г.,	преподаватель музыкальной школы, специальность - фортепиано	39	Высшая	29.03.2018
13.	Рукавицына Галина Ивановна	высшее; КГПУ им. Циолковского г. Калуга 2002 г (дошк. Педагогика); проф.переподготовка при КГПУ по программе "Практический психолог. Педагог психолог", 2006 г.	Учитель ИЗО	37	Соответствие занимаемой должности	29.02.2017
14.	Железняк Кристина Александровна	высшее, Мариупольский государственный гуманитарный университет, 2009, по специальности "Практическая психология", получила квалификацию практического психолога	Педагог-организатор	9/5	Соответствие занимаемой должности	31.09.2017
15.	Федосова Анжела Владимировна	высшее, КГУ им. Циолковского, 2017, по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование; квалификация - бакалавр.	Учитель-логопед	2	нет	
16.	Шитова Кристина Александровна	высшее, КГУ им. Циолковского, 2017 по специальности "Практическая	Педагог-психолог	1	нет	

		психология"				
17.	Алиева Тетей Гусеновна	высшее, КГУ им. Циолковского, 2020	Учитель английского и немецкого языков		нет	

Профессиональное развитие и повышение квалификации педагогических работников.

Основным условием формирования и наращивания необходимого и достаточного кадрового потенциала образовательного учреждения является обеспечение адекватности системы непрерывного педагогического образования, происходящим изменениям в системе образования в целом.

№ п/п	Ф.И.О. педагогического работника	Наименование учебного заведения	Наименование программы курсов	Период учебы	№ удостоверения
1	Воробьева Марина Викторовна	ГАОУ ДПО «КГИРО»	«Развитие профессиональных компетенций учителей русского языка и литературы в условиях реализации новых стандартов образования» 108ч	26.01-28.03.18	№1109-18УД
		АНО ДПО «ОЦ Каменный город»	«Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи» (36ч.)	26.12.17-31.01.18	590400011761
		ГАОУ ДПО "КГИРО"	"Педагогическая деятельность в условиях введения и реализации ФГОС среднего общего образования"(108 ч.)	15.06.2020 - 09.07.2020	40№40655 рег.№3640-20УД
2	Голубева Ирина Николаевна	ГАОУ ДПО «КГИРО»	- по программе «Развитие профессиональных компетенций учителей русского языка и литературы в условиях реализации новых стандартов образования» 108ч	28.03.-27.05.16	№2655-16УД
		АНО ДПО «ОЦ Каменный город»	по программе «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи» (36ч.)	26.12.17-31.01.18	590400011762
		ГАОУ ДПО «КГИРО»	«Развитие профессиональных компетенций учителей русского языка и литературы в условиях реализации новых стандартов образования» 108ч	28.03.-27.05.20	
3	Семенова Ирина Ивановна	ГАОУ ДПО «КГИРО»	«Развитие профессиональных компетенций учителей русского языка и литературы в условиях реализации новых стандартов образования»108ч.	26.01-28.03.18	№1131-18УД

		ООО"Верконт-Сервис	"Создание учебных материалов для общеобразовательных предметов в образовательных организациях общего образования в условиях развития современной цифровой образовательной среды"(36 часов)	13.04.20-28.04.20	Рег. номер 8821
		ОГАУ ДПО "Институт развития образования Ивановской области"	"Повышение результативности деятельности школы в условиях реализации обновленных ФГОС общего образования"(36 часов) по программе	06.02.20-13.03.20	№372410910925 Рег.ном№1171
		ГАОУ ДПО «КГИРО»	«Современный менеджмент в образовании как система управления ресурсами"(108 часов)	28.01.20-26.03.20	40№38489 Рег.№1475-20 УД
4	Воробьева Лариса Александровна	ГАОУ ДПО «КГИРО»	- по программе «Лингводидактические и прогнатические основы преподавания иностранных языков в общеобразовательной школе в рамках ФГОС» (108 ч.)	26.01.-06.04.17	№1317-17УД
		ГАОУ ДПО «КГИРО»	по программе «Противодействие коррупции» (42ч.)	16.10.-25.10.17	№4589-17УД
		АНО ДПО «ОЦ Каменный город»	по программе «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи» (36ч.)	26.12.17-31.01.18	590400011718
		ГАОУ ДПО "КГИРО"	"Педагогическая деятельность в условиях введения и реализации ФГОС среднего общего образования"(108 ч.)	15.06.2020 - 09.07.2020	40№40703 рег.№3688-20УД
		Федеральное государственное автономное учреждение "Фонд новых форм развития образования"	Сертификат о прохождении курса "Гибкие компетенции проектной деятельности".	11.06.2020	
		ОГАУ	"Повышение	06.02.2020	Рег.№ 1153,

		ДПО "Институт развития образования Ивановской области"	результативности деятельности школы в условиях реализации обновленных ФГОС общего образования" (36 часов)	г- 13.03.2020 г	372410910907
		ГАОУ ДПО «КГИРО»	"Лингводидактические и прагматические основы преподавания иностранных языков в образовательной организации в рамках ФГОС" (108 ч.)	11.02.2020 - 10.04.2020 г.	40№ 38950 Рег.номер 1935-20 УД.
5	Перова Марина Александровна	ГАОУ ДПО «КГИРО»	«Повышение квалификации по общеобразовательным предметам общеобразовательных учреждений» по теме «Технологии реализации требований ФГОС на уроках общественно-научных предметов» 108 ч.	05.03- 21.04.15	№1402-15У
		ГАОУ ДПО «КГИРО»	- по программе «Лингводидактические и прагматические основы преподавания иностранных языков в общеобразовательной школе в рамках ФГОС» (108 ч.)	26.01.- 06.04.17	№1328-17УД
		АНО ДПО «ОЦ Каменный город»	по программе «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи» (36ч.)	26.12.17- 31.01.18	590400011768
		ГАОУ ДПО"КГИРО"	"Совершенствование профессиональных компетенций учителя истории и обществознания в условиях реализации ФГОС"(108 ч.).	2020	40№37980 966-20-УД
		Московская академия профессиональных компетенций по программе	"Методика преподавания немецкого языка и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС» "(108 ч)	13.04.2020 - 25.05.2020	180002358527, ППК 3361-12
6	Болховитина Елена Ивановна	ГАОУ ДПО «КГИРО»	«Повышение квалификации по общеобразовательным предметам общеобразовательных учреждений» по теме «Технологии реализации требований ФГОС на уроках общественно-научных предметов» 108 ч.	С 5 марта по 21 апреля 2015 года	№1373-15УД
			«Инновационно-проектная	2014	№4175-14УД

			деятельность в образовательном учреждении» «Трансфер и диффузия инноваций» 36 ч.		
		ГАОУ ДПО «КГИРО»	по программе «Использование современных педагогических технологий в деятельности библиотек и информационно-библиотечных центров образовательных организаций» (72 часа)	2016	№3978-16УД
			«Инновационные процессы в образовании» по теме «Реализация ФГОС общего образования: ресурсы инновационного развития общеобразовательного учреждения» 108 ч.	30.09-25.11.13	№4292-13 УД;
			«Инновационные процессы в образовании» по теме «Современные образовательные технологии». «Метод проектов» 36ч.	2012	№364-12СФ
			по программе Реализация ФГОС НОО и ООО в предметной области «Искусство» (108 ч.)	06.02.-10.04.17	№1499-17УД
		АНО ДПО «ОЦ Каменный город»	по программе «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи» (36ч.)	26.12.17-31.01.18	590400011760
		ГАОУ ДПО "КГИРО"	" Актуальные вопросы обучения истории и обществознанию"(108 ч)	2020	40№37826, 845-20УД)
7	Лазарева Лариса Анатольевна	ГАОУ ДПО «КГИРО»	«Совершенствование профессиональных компетенций учителя математики в условиях реализации ФГОС» (108ч.)	11.02.-19.04.16	№1552-16 УД
			Инновационные процессы в образовании» по теме «Реализация ФГОС общего образования: ресурсы инновационного развития общеобразовательного учреждения» 108 ч.	30.09-25.11.13	№4298-13 УД
		АНО ДПО «ОЦ Каменный город»	по программе «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи» (36ч.)	26.12.17-31.01.18	590400011765
8	Мануильская Алла Ивановна	ГАОУ ДПО «КГИРО»	«Совершенствование профессиональных компетенций учителя математики в условиях реализации ФГОС» (108ч.)	11.02.-19.04.16	№1555-16 УД

			«Инновационные процессы в образовании» по теме «Инновационно-проектная деятельность в образовательном учреждении: от замысла до плана» 72 ч.	21.02-28.04.12	№2373-12УД
			«Инновационные процессы в образовании» по теме «Современные образовательные технологии». «Теория решения изобретательских задач» 36ч.	27.09.12	№263-12СФ
			«Воспитание и дополнительное образование» по теме «Образовательное партнерство семьи и школы по вопросам духовно-нравственного развития подрастающего поколения» (в рамках реализации ФГОС)	05.12-14.12.11	№3487-11УД
			«Инновационные процессы в образовании» по теме «Реализация ФГОС общего образования: ресурсы инновационного развития общеобразовательного учреждения» 108 ч.	30.09-25.11.13	№4300-13 УД;
		АНО ДПО «ОЦ Каменный город»	по программе «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи» (36ч.)	26.12.17-31.01.18	590400011766
		ГАОУ ДПО "КГИРО"	"Совершенствование профессиональных компетенций учителя математики в условиях реализации ФГОС"	2020	
9	Стрельцова Елена Сергеевна	ГАОУ ДПО "КГИРО"	"Особенности обучения биологии и химии в условиях реализации ФГОС" (108ч.,)	01.02.-07.04.16	№1170-16 УД
			«Инновационные процессы в образовании» по теме "Современные образовательные технологии". "Развитие критического мышления средствами чтения и письма" 36ч.	27.09.12	№283-12СФ
			«Инновационные процессы в образовании» по теме "Современные образовательные технологии" 108ч.,	27.09-21.11.12	№4970-12СВ
			«Инновационные процессы в образовании» по теме	30.09-25.11.13	№4307-13 УД

			«Реализация ФГОС общего образования: ресурсы инновационного развития общеобразовательного учреждения» 108 ч.		
		Областная общественная организация «Ассоциация школьных учителей химии»	«Подготовка и проведение урока по химии в рамках ФГОС»	23.04.15	№30
		АНО ДПО "ОЦ Каменный город"	по программе "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи" (36ч.)	26.12.17-31.01.18	590400011772
		ГАОУ ДПО "КГИРО"	"Особенности обучения биологии и химии в условиях реализации ФГОС" (108 часов)	27.01.20-30.03.20	40№38703 Пер.№1689-20УД
10	Кафанов Владимир Александрович	ГАОУ ДПО "КГИРО"	по программе "Совершенствование профессиональных компетенций учителя ОБЖ и преподавателя-организатора ОБЖ в условиях реализации ФГОС" (72 ч)	09.04-04.06.18	№3092-18УД,
			по программе "Совершенствование профессиональных компетенций учителей физики и астрономии как условие достижения современных образовательных результатов" 108 ч.	14.09.-28.11.17	№5469-17УД
			«Инновационные процессы в образовании» по теме «Реализация ФГОС основного общего образования я» 108 ч.	14.05-08.06.12	№3220-12СВ
			«Инновационные процессы в образовании» по теме «Реализация ФГОС общего образования: ресурсы инновационного развития общеобразовательного учреждения» 108 ч.	30.09-25.11.13	№4297-13 УД
			Московский педагогический государственный университет	«Совершенствование контрольных измерительных материалов ОГЭ и ЕГЭ по физике в соответствии с требованиями ФГОС2 6ч.	04.04.15

		енный университе т			
		АНО ДПО "ОЦ Каменный город"	по программе "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи" (36ч.)	26.12.17- 31.01.18	590400011764
		Всероссийс кое детско- юношеское военно- патриотиче ское обществен ное движение "ЮНАРМ ИЯ" Калужская область	по теме "Патриотическое воспитание молодежи" (36ч)	10.09.18- 13.09.18	
		ГБУКО УМЦ ВПВ и ПГ к ВС	"Патриотическое воспитание детей и подростков"(36 час;)	27.01- 05.02.202 0г	;№2001-102УД 400000102
		ГАОУ ДПО "КГИРО"	"Педагогическая деятельность в условиях введения и реализации ФГОС среднего общего образования"(108 ч.)	15.06.202 0- 09.07.202 0	40№40661 рег.№3646- 20УД
		Федеральн ое государств енное автономное учреждени е "Фонд новых форм развития образовани я"	Сертификат о прохождении курса "Гибкие компетенции проектной деятельности". удостоверение	11.06.202 0	
		ГАОУ ДПО "КГИРО"	«Совершенствование профессиональных компетенций учителей физики и астрономии как условие достижения современных образовательных результатов»(108 часов)	03.03.202 0- 30.04.202 0	40№ 39259 рег.№ 2244- 20УД
11	Гарантова Татьяна Тихоновна	ГАОУ ДПО "КГИРО"	по программе "Преподавание физической культуры в условиях реализации ФГОС" (108ч.);	26.02- 24.04.18	2229-18УД,
			«Инновационные процессы в образовании» по теме «Реализация ФГОС основного образования я» 108 ч.	14.05- 08.06.12	№3231-12СВ

			«Инновационные процессы в образовании» по теме «Реализация ФГОС общего образования: ресурсы инновационного развития общеобразовательного учреждения» 108 ч.	30.09-25.11.13	№4308-13 УД
		АНО ДПО "ОЦ Каменный город"	по программе "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи" (36ч.)	26.12.17-31.01.18	590400011714
		ГАОУ ДПО "КГИРО"	"Педагогическая деятельность в условиях введения и реализации ФГОС среднего общего образования"(108 ч.)	15.06.2020-09.07.2020	40№40691 рег.№3676-20УД
12	Тимофеева Марина Владимировна	ГАОУ ДПО "КГИРО"	- по программе Реализация ФГОС НОО и ООО в предметной области "Искусство" (108 ч.)	06.02.-10.04.17	№1522-17УД
			по программе "Организация воспитательной работы в условиях реализации ФГОС";	23.01.-07.03.17	
		ГАОУ ДПО «КГИМО»	«Инновационные процессы в образовании» по теме «Реализация ФГОС основного общего образования» 108 ч.	14.05-08.06.12	№3232-12СВ
			«Управление образованием» по теме «Программы духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся на разных ступенях общего образования» 108ч.	23.10-23.11.12	№5292-12СВ
			«Инновационные процессы в образовании» по теме «Инновационно-проектная деятельность в образовательном учреждении: разработка инновационного продукта» 36ч.	19.04.13	№272-13СФ
			«Управление образованием» по теме «Методология и практика государственного управления в образовательном учреждении» 72ч.	25.03-10.04.13	№1177-13УД
			«Инновационные процессы в образовании» по теме «Реализация ФГОС общего образования: ресурсы инновационного развития общеобразовательного учреждения» 108 ч.	30.09-25.11.13	№4309-13 УД
		АНО ДПО "ОЦ	по программе "Обучение педагогических работников	26.12.17-31.01.18	590400011715

		Каменный город"	навыкам оказания первой помощи" (36ч.)		
		ГАОУ ДПО "КГИРО"	"Педагогическая деятельность в условиях введения и реализации ФГОС среднего общего образования"(108 ч.)	15.06.2020-09.07.2020	40№40705 рег.№3677-20УД
13	Рукавицына Галина Ивановна	ГАОУ ДПО "КГИРО"	по программе "Совершенствование профессиональной компетентности учителя технологии в условиях реализации ФГОС" (108ч.);	05.02.-14.05.18	2699-18УД
			"Повышение квалификации по общеобразовательным предметам общеобразовательных учреждений" по теме "Реализация ФГОС ООО в предметной области "Искусство": изобразительное искусство, МХК, музыка" (72ч., (40№013727))	2015	4767-15УД
			«Педагогика и психология» по теме «Формирование профессиональных компетенций педагогических работников в области психолого-педагогического сопровождения общего образования в условиях реализации требований ФГОС» 350ч.	01.10.12-26.04.13	№1502-13СВ
			«Инновационные процессы в образовании» по теме «Реализация ФГОС общего образования: ресурсы инновационного развития общеобразовательного учреждения» 108 ч.	30.09.-25.11.13	№4305-13 УД
			АНО ДПО "ОЦ Каменный город"	по программе "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи" (36ч.)	26.12.17-31.01.18
		ГАОУ ДПО "КГИРО"	"Педагогическая деятельность в условиях введения и реализации ФГОС среднего общего образования"(108 ч.)	15.06.2020-09.07.2020	40№40683 рег.№3668-20УД
14	Железняк Кристина Александровна	ГАОУ ДПО "КГИРО"	по программе "Актуальные вопросы обучения географии";	28.09-30.11.16	
			по программе "Совершенствование профессиональных компетенций педагогов-психологов в условиях	10.10.17-17.11.17	№5289-17УД

			реализации ФГОС" (108 ч.);		
			по программе "Организация воспитательной работы в условиях реализации ФГОС" (72ч)	17.01.- 01.02.18	№138-18УД
		АНО ДПО "ОЦ Каменный город"	по программе "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи" (36ч.)	26.12.17- 31.01.18	590400011763
		"Образовательный центр для муниципальной сферы Каменный город"	профессиональная переподготовка по программе" Педагогическое образование. География в условиях реализации ФГОС"	2020/20.0 7.	№ 590400015020 59Л01№000389 5 рег.№ 09725.
15	Федосова Анжела Владимировна	ГАОУ ДПО "КГИРО"	по программе "Актуальные вопросы организации и содержания коррекционно-развивающей работы с детьми с ограниченными возможностями здоровья" (72ч.);	27.11.- 12.12.17	№5859-17УД
		АНО ДПО "ОЦ Каменный город"	по программе "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи" (36ч)	26.12.17- 31.01.18	590400011717
16	Шитова Кристина Александровна	ГАОУ ДПО "КГИРО"	"Педагогическая деятельность в условиях введения и реализации ФГОС среднего общего образования"(108 ч.)	15.06.202 0- 09.07.202 0	40№40703 рег.№3688- 20УД

Ожидаемый результат повышения квалификации — профессиональная готовность работников образования к реализации ФГОС:

- **обеспечение** оптимального вхождения работников образования в систему ценностей современного образования;
- **принятие** идеологии ФГОС общего образования;
- **освоение** новой системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам её освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности обучающихся;
- **овладение** учебно-методическими и информационно-методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС.

Аттестация педагогических работников в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 49) проводится в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям на основе оценки их профессиональной деятельности, с учетом желания педагогических работников в целях установления квалификационной категории. Проведение аттестации педагогических работников в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям осуществляется один раз в пять лет на основе оценки их профессиональной деятельности аттестационной комиссией, формируемой образовательной организацией.

Проведение аттестации в целях установления квалификационной категории педагогических работников осуществляется аттестационными комиссиями, формируемыми федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых эти организации находятся.

Порядок проведения аттестации педагогических работников устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда.

План - график прохождения аттестации работников МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа» (в соответствии с приказом Минобрнауки России от 7 апреля 2014 г. № 276 «О порядке аттестации педагогических работников государственных и муниципальных образовательных организаций»)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Наличие категории	Сроки последней аттестации	Следующая аттестация		
				Соотв. занимаемой должности	I кат.	Высшая кат.
1	Воробьева М.В.	Соответствие занимаемой должности	01.12.15	01.12.20		
2	Голубева И.Н.	Высшая	28.12.17			28.12.22
3	Семенова И.И.	I квалификационная	30.08.18		30.08.23	
4	Воробьева Л.А.	Соответствие занимаемой должности	29.11.19	29.11.24		
5	Перова М.А.	высшая	28.01.16			28.01.21
6	Болховитина Е.И.	высшая	25.02.16			25.02.21
7	Лазарева Л.А.	Соответствие занимаемой должности	28.02.18		28.02.23	
8	Мануильская А.И.	Соответствие занимаемой должности	26.12.18		16.12.23	
9	Стрельцова Е.С.	высшая	26.12.18			26.12.23
10	Кафанов В.А.	Учитель - Соответствие занимаемой должности преподаватель -организатор ОБЖ - Соответствие занимаемой должности	16.12.15 27.06.18	16.12.20 27.06.23		
11	Тарантова Т.Т.	высшая	29.03.18			29.03.23
12	Тимофеева М.В.	высшая	29.03.18			29.03.23
13	Рукавицына Г.И.	высшая	29.02.17	29.02.22		
14	Железняк К.А.	Соответствие занимаемой должности	31.08.17		31.08.22	
15	Федосова А.В.			2021		

Одним из условий готовности образовательной организации к работе по ФГОС основного общего образования является создание системы методической работы,

обеспечивающей сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований ФГОС.

ОРГАНИЗАЦИЯ МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Цель: создание условий для совершенствования профессиональных компетенций педагогов в реализации ФГОС основного общего образования и повышении качества образования

Задачи:

1. Создать условия для реализации основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС
2. Создать условия для включения педагогических работников в инновационную деятельность по реализации ФГОС основного общего образования.
3. Способствовать совершенствованию методического уровня педагогов в проектировании и реализации современного урока, проведении анализа и самоанализа урока в соответствии с требованиями ФГОС
4. Продолжить работу по обобщению и распространению передового педагогического опыта.

План методического сопровождения реализации ФГОС

Организационная поддержка				
№	Мероприятие	Сроки	Ответственные	Результат
1.	Организация деятельности годичной команды учителей, реализующей ФГОС основного общего образования.	Август	Зам. директора по УВР	Рекомендации
2.	Мониторинг педагогических затруднений педагогов в организации деятельности в соответствии с ФГОС	Сентябрь и в течение учебного года	Зам. директора по УВР	Аналитическая справка
3.	Организация и проведение инструктивно-методических совещаний, обучающих семинаров, семинаров-практикумов, круглых столов по вопросам реализации ФГОС для различных категорий педагогических работников: • учителей основной школы, • педагогов дополнительного образования.	В течение года	Заместитель директора по УВР, учителя-предметники	Программа участия
4.	Обмен между педагогами района и области опытом реализации ФГОС	В течение года (Недели открытого урока, «Панорама методических идей» и др.)	Зам. директора по УВР учителя	Банк методических материалов
5.	Организация работы по изучению и исполнению методических рекомендаций: • по организации проектной деятельности педагогов и обучающихся в рамках реализации ФГОС основного общего образования,	В течение года		Анализ

	<ul style="list-style-type: none"> по проведению урока на предмет формирования универсальных учебных действий. 			
6.	<p>Организация сотрудничества - с Отделом образования Ферзиковского района ,</p> <p>- образовательными учреждениями района</p>	В течение года	Директор школы, заместители директора по УВР и ВР	План совместной деятельности
Информационная поддержка				
1.	Обновление на сайте Образовательного учреждения информации о ходе работы по ФГОС	В течение года	Зам. директора по УВР, оператор сайта	Материалы сайта
2.	<p>Проведение общественного обсуждения хода реализации ФГОС в образовательной организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> заседания Управляющего совета, заседания педагогического совета, родительские собрания 	В течение года	Директор школы, Заместители директора по УВР и ВР	Протоколы
3.	Создание и регулярное пополнение базы данных о финансовых, материально-технических, кадровых, научно-методических ресурсах.	Июль-август	Директор школы, Заместитель директора по УВР	База данных
4.	Пополнение базы данных нормативных документов, методических рекомендаций по ФГОС	В течение года	Заместители директора по УВР, ВР	База данных
5.	Пополнение банка контрольно-измерительных материалов для оценки процесса и результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.	В течение года	Зам. директора по УВР.	Банк материалов
Поддержка формирования и развития кадрового потенциала				
1.	<p>Создание условий для прохождения курсов повышения квалификации для различных категорий педагогических работников, участвующих в реализации ФГОС:</p> <ul style="list-style-type: none"> учителей основной школы 	По плану КГИРО	Директор школы	График прохождения курсов
Научно-методическая поддержка				
1.	Участие учителей в постоянно действующем семинаре-практикуме: «Педагогические основы организации образовательного процесса в основной школе в условиях реализации ФГОС»	Сентябрь - ноябрь	Директор школы	Обеспечение участия, Повышение профессиональных компетентностей педагогов

2.	Организация открытых уроков с целью обменом опыта по формированию личностных, метапредметных и предметных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.	1 раз в четверть	Зам. директора по УВР	Анализ и самоанализ уроков
3.	Отслеживание результатов Формирования УУД	Октябрь Декабрь Май	Зам. директора по УВР, учителя	Аналитическая справка
4.	Организация деятельности учителей-предметников 5-9 классов по проблеме: «Модели организации работы и виды деятельности для достижения обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования»	В течение года	Зам. директора по УВР	Рекомендации
5.	Индивидуальные и групповые консультации учителей по проблемам реализации ФГОС	Ежемесячно, Каждый 4-ый четверг по индивид. запросу	Зам. директора по УВР, учителя-предметники	Обеспечение участия, оказание помощи
6.	Подготовка, обобщение и распространение опыта образовательного учреждения по реализации ФГОС	В течение года	Зам. директора по УВР,	Банк данных
Экспертно-аналитическая деятельность				
1.	Мониторинг уровня готовности учителей к реализации ФГОС и выявление профессиональных потребностей и затруднений	сентябрь	психолог	Аналитическая справка
2.	Экспертиза программ учебных предметов, курсов внеурочной деятельности	До 25 августа	Зам.директора по УВР, ВР	Программы учебных предметов, курсов
3.	Изучение состояния преподавания предметов учебного плана	В течение года	Зам. директора по УВР	Справка
4.	Подготовка отчетных и аналитических материалов	Май - июнь	Зам директора по УВР	Отчёты Анализ работы
5.	Анализ удовлетворенности родителей обучающихся качеством образовательной подготовки в условиях реализации ФГОС	Май	Классные руководители	Протоколы родительских собраний
6.	Мониторинг здоровья обучающихся, участвующих в реализации ФГОС ООО	Сентябрь Май	Медицинская сестра	Результаты мониторинга
7.	Анализ результатов образования в условиях реализации ФГОС.	Май	Зам. директора по УВР	Аналитическая справка по итогам итоговых

				работ по предметам учебного плана
8.	Мониторинг сформированности УУД обучающихся 5-9 классов на основе программы развития универсальных учебных действий	Сентябрь Апрель	Зам .директора по УВР	Аналитическая справка
Нормативно-правовая поддержка				
1.	Корректировка основной образовательной программы основного общего образования.	Август	Зам директора по УВР	Приказ об утверждении и введении в действие программы
2.	Разработка учебного плана для 5-9 классов в условиях реализации ФГОС	Август	Зам директора по УВР	Приказ об утверждении учебного плана
3.	Ознакомление с должностными инструкциями учителей, работников в условиях реализации ФГОС.	До 1 сентября	Директор школы	

Для совершенствования профессиональных компетенций педагогов обычно используются активные формы организации методической работы:

Активные формы организации методической работы
1. Теоретический семинар
Цель: повышение теоретического уровня профессиональной подготовки учителя. Задачи: <ul style="list-style-type: none"> • ознакомление с новыми педагогическими идеями и технологиями, с новыми подходами к организации учебно-воспитательного процесса; • определение проблем в работе педагогического коллектива (проведение теоретических семинаров).
2. Тематические педсоветы
Цель: выработка коллегиальных решений по проблемам организации и содержания образовательного процесса в школе. Задачи: определение образовательной политики школы; объединение усилий педагогического коллектива в области повышения квалификации.
3. Фестивали педагогических идей: калейдоскоп уроков
Цель: знакомство с педагогическими находками, творчеством отдельных учителей. Задачи: <p style="padding-left: 20px;">ознакомить широкий круг учителей с интересными педагогическими находками; проложить дорогу педагогическому изобретательству и рационализаторству, стимулировать развитие инициативы и творчества педагогов.</p>
4. Дискуссия
Цель: вовлечение слушателей в активное обсуждение проблемы; выявление противоречий между житейскими представлениями и наукой; овладение навыками применения теоретических знаний для анализа действительности.
5. Методический ринг
Цель: совершенствование профессиональных знаний педагогов, выявление общей эрудиции.
6. Методические посиделки
Цель: формирование правильной точки зрения по определённой педагогической проблеме; создание благоприятного психологического климата в данной группе

слушателей.
7. Методический диалог
Цель: обсуждение определённой проблемы, выработка плана современных действий.
8. Деловая игра
Цель: отработка определённых профессиональных навыков, педагогических технологий.
9. Тренинг
Цель: отработка определённых профессиональных навыков и умений.
10. Мозговой штурм
Цель: развитие практических навыков, творчества, выработка правильной точки зрения на определённые вопросы педагогической теории и практики.
11. Наставничество
Непосредственное обучение молодого учителя наставником (опытным учителем). Цель: передача знаний, опыта, мастерства. Задачи: обеспечение непрерывного процесса становления молодого учителя; обеспечение уровня работы молодого учителя; формирование мотиваций самосовершенствования у молодого учителя.
12. Методическая декада
Цель: стимулирование педагогического коллектив к повышению профессионально-педагогического мастерства.
13. Предметные недели
Цель: стимулирование педагогического коллектив к повышению профессионально-педагогического мастерства.
14. Психолого-педагогические семинары
Цель: повышение уровня профессионально-педагогического мастерства педагогов школы
15. Мастерская повышения квалификации (школьные курсы)
Цель: повышение уровня профессионально-педагогического мастерства педагогов школы
16. Индивидуальная работа над темой самообразования
Цель: выстраивание индивидуальной образовательной траектории
17. Издательская деятельность
18. Работа творческих групп

Подведение итогов и обсуждение результатов мероприятий могут осуществляться в разных формах: совещания при директоре, заседания педагогического решения педагогического совета, презентации, приказы, инструкции, рекомендации и т. д.

Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Разработка технологии психолого-педагогического сопровождения введения новых стандартов в системе общего образования отвечает новым социальным запросам, отражающим переход России от индустриального к постиндустриальному информационному обществу, основанному на знаниях и высоком инновационном потенциале. Целью образования становится общекультурное, личностное и познавательное развитие учащихся, обеспечивающее такую ключевую компетенцию, как умение учиться.

В связи с тем, что приоритетным направлением новых образовательных стандартов является реализация развивающего потенциала общего среднего образования, актуальной задачей становится обеспечение развития универсальных учебных действий

как собственно психологической составляющей фундаментального ядра образования наряду с традиционным изложением предметного содержания конкретных дисциплин.

Важнейшей задачей современной системы образования является формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих школьникам умение учиться, способность к саморазвитию и самосовершенствованию. Первостепенную роль играют:

1. Личностные результаты, включающие готовность и способность обучающихся к саморазвитию, сформированность мотивации к обучению и познанию, ценностно-смысловые установки обучающихся, отражающие их индивидуально-личностные позиции, социальные компетенции, личностные качества; сформированность основ гражданской идентичности.

2. Метапредметные результаты, включающие освоенные обучающимися универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные и коммуникативные), обеспечивающие овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу умения учиться, и межпредметными понятиями; регулятивные действия, обеспечивающие организацию учащимся своей учебной деятельности. Познавательные универсальные действия включают общеучебные, логические, действия постановки и решения проблем; коммуникативные действия обеспечивают социальную компетентность и учет позиции других людей, партнера по общению или деятельности, умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем, интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Все это достигается путем сознательного, активного присвоения учащимися социального опыта.

Таким образом, мы видим, что новые образовательные результаты психологичны и требуют от педагогов и администрации образовательных учреждений не только владения способами организации процесса усвоения ребенком предметных, знания возрастной и педагогической психологии, но и владения технологиями формирования УУД в учебном процессе и внеучебной деятельности. Именно поэтому так важно включение психолога в процесс проектирования и реализации мероприятий, связанных с переходом на новые стандарты.

Важное место в образовательной деятельности занимают психическое здоровье обучающихся, индивидуализация образовательных маршрутов, создание психологически безопасной и комфортной образовательной среды. Введение нового стандарта общего образования существенно изменяет всю образовательную ситуацию в школе, определяя точное место формам и видам приложения психологических знаний в содержании и организации образовательной среды школы, что делает обязательной, конкретной и измеримой деятельность школьного психолога как полноценного участника образовательного процесса.

Работа психолога, таким образом, становится необходимым элементом системы управления образовательным процессом школы, поскольку результаты его деятельности предполагают оценку качества обучения в школе по ряду обязательных критериев. Введение указанных критериев определяет весь процесс модернизации психолого-педагогической подготовки участников образовательного процесса.

Среди критериев успешности психолого-педагогического сопровождения указываются:

- 1) успешность деятельности обучающегося;
- 2) осуществление деятельности без значимых нарушений физического и психического здоровья;
- 3) удовлетворенность своей деятельностью, своим положением;
- 4) связывание своих личных планов и интересов с этой деятельностью в перспективе.

Чтобы реализовать требования, которые заложены в стандартах образования необходимо также осуществлять компетентностный подход к обучению и воспитанию, который выдвигает на первое место не информированность ученика (учителя, родителя), а способность организовывать свою работу. Смысл такого подхода в том, что ученик

должен осознавать постановку самой задачи, оценивать новый опыт, контролировать эффективность собственных действий. Психологический механизм формирования компетентности существенно отличается от механизма формирования понятийного «академического» знания. Подразумевается, что ученик сам формирует понятия, необходимые для решения задачи. При таком подходе учебная деятельность периодически приобретает исследовательский или практико-преобразовательный характер.

Психолого-педагогическое сопровождение внедрения ФГОС обладает мощным потенциалом, является одним из средств повышения интереса к инновационной деятельности. Способствует анализу школьной среды с точки зрения тех возможностей, которые она предоставляет для обучения и развития школьника, и тех требований, которые она предъявляет к его психологическим возможностям и уровню развития; определению психологических критериев эффективного обучения и развития школьников, разработке и внедрению определенных мероприятий, форм и методов работы, которые рассматриваются как условия успешного обучения и развития школьников.

Цель программы. Создание психолого-педагогических условий для успешного обучения и развития личности каждого обучающегося на основном уровне образования.

Задачи программы.

1. Реализация системы мониторинга сформированности личностных УУД учащихся.
2. Диагностика индивидуальных возможностей, особенностей развития ребенка.
3. Оказание помощи педагогам в вопросах оценки метапредметных и личностных результатов освоения основной образовательной программы; формирования основных образовательных компетенций (УУД); построения индивидуальной траектории развития ребенка.
4. Экспертиза соответствия применяемых методов работы требованиям ФГОС.
5. Создание условий для повышения уровня психолого-педагогической компетентности педагогов, родителей.
6. Создание условий для профилактики возникновения проблем развития учащихся.

Сопровождение – это система профессиональной деятельности всех специалистов образовательного учреждения, направленная на создание социально-психологических условий для успешного обучения и психологического развития ребенка в ситуациях школьного взаимодействия (М.Р.Битянова).

Объект сопровождения – обучение и психологическое развитие ребенка в ситуации школьного взаимодействия, **предмет** - социально-психологические условия успешного обучения и развития. Методом и идеологией работы является сопровождение.

1. Сопровождение – это следование за естественным развитием ребенка на данном возрастном и социокультурном этапе онтогенеза. Сопровождение ребенка опирается на те личностные достижения, которые реально есть у ребенка. Психолог занимается не тем, что считают важным учителя или «положено» с точки зрения большой науки, а тем, что нужно конкретному ребенку или группе. В качестве важнейшего аксиологического принципа в модель школьной психологической практики М.Р. Битянова закладывает безусловную ценность внутреннего мира каждого школьника, приоритетность потребностей, целей, и ценностей его *развития*.

2. Сопровождение – это создание условий для самостоятельного творческого освоения детьми системы отношений с миром и самим собой, а также для совершения каждым ребенком личностно значимых жизненных выборов. Внутренний мир ребенка автономен и независим. Взрослый может сыграть важную роль в становлении и развитии этого уникального мира. Однако взрослый (в данном случае - психолог) не должен превращаться во внешний психологический «костыль» своего воспитанника, на который тот может опереться каждый раз в ситуации выбора и тем самым уйти от ответственности за принятое решение. В процессе сопровождения взрослый, *создавая ситуации выборов* (интеллектуальных, этических, эстетических) побуждает ребенка к нахождению самостоятельных решений, помогает ему принять на себя ответственность за собственную жизнь.

3. В идее сопровождения последовательно осуществляется принцип вторичности его форм и содержания по отношению к социальной и учебно-воспитательной среде жизнедеятельности ребенка. Психологическое сопровождение, осуществляемое школьным психологом, не ставит своей целью активное направленное воздействие на те социальные условия, в которых живет ребенок, и ту систему обучения и воспитания, которую выбрали для него родители. Цель сопровождения реалистичнее и прагматичнее - создать в рамках объективно данной ребенку социально-педагогической Среды условия для его максимального в данной ситуации личностного развития и обучения.

4. Психологическое сопровождение ребёнка в школе преимущественно осуществляется педагогическими средствами, через педагога и традиционные школьные формы учебного и воспитательного взаимодействия. Преимущество таких скрытых форм воздействия, по мнению М.Р. Битяновой, по сравнению с непосредственным вмешательством психолога в жизнь ребенка, его внутришкольные и внутрисемейные отношения очевидно. Это особым образом задает роль педагога в модели психологической практики. Он оказывается соратником психолога в разработке стратегии сопровождения каждого ребенка и основным её реализатором. Психолог же помогает педагогу «настроить» процесс обучения и общения на конкретных учеников.

Деятельность психолога в рамках сопровождения предполагает:

- 1) осуществляемый совместно с педагогами анализ школьной среды с точки зрения тех возможностей, которые она предоставляет для обучения и развития школьника, и тех требований, которые она предъявляет к его психологическим возможностям и уровню развития;
- 2) определение психологических критериев эффективного обучения и развития школьников;
- 3) разработку и внедрение определенных мероприятий, форм и методов работы, которые рассматриваются как условия успешного обучения и развития школьников;
- 4) приведение этих создаваемых условий в некоторую систему постоянной работы, дающую максимальный результат.

По этим параметрам и нужно оценивать эффективность деятельности школьного психолога. Сами создаваемые условия могут далеко не сразу привести к реальным изменениям, а на состоянии поведения или обучения отдельных учеников не сказаться вообще. М.Р. Битянова считает, что такие случаи сами по себе не могут рассматриваться как результат недостаточной психологической работы.

Задача психолога - создать такие условия, в которых ребенок смог бы увидеть, пережить, примерить на себя различные варианты поведения, решения своих проблем, различные пути самореализации и утверждения себя в мире. Показать альтернативные пути и научить ими пользоваться - в этом смысл профессиональной сопровождающей деятельности школьного психолога. Воспользуется ли ребенок этим новым знанием, применит ли его в жизни, зависит от него. От него и от его родителей, если они всё ещё несут основную ответственность за его жизнь.

Принципы модели психолого-педагогического сопровождения:

- Принцип индивидуального подхода к ребенку любого возраста на основе безоговорочного признания его уникальности и ценности.
- Принцип гуманистичности, предполагает отбор и использование гуманных, личностно-ориентированных, основанных на общечеловеческих ценностях методов психологического взаимодействия. Данный принцип основан на идее педоцентризма, которая подразумевает постановку во главу угла психологического сопровождения ребенка, полное его принятие и позицию фасилитации педагога и психолога.
- Принцип превентивности: обеспечение перехода от принципа «скорой помощи» (реагирования на уже возникшие проблемы) к предупреждению возникновения проблемных ситуаций.
- Принцип научности отражает важнейший выбор практических психологов в пользу современных научных методов диагностики, коррекции развития личности школьников. Реализация данного принципа предполагает участие субъектов

психологического сопровождения в опытно-экспериментальной работе, а также в создании и апробировании самостоятельно создаваемых методик диагностики и коррекции.

- Принцип комплексности подразумевает организацию различных специалистов, всех участников учебно-воспитательного процесса в решении задач сопровождения: классных руководителей, учителей, педагога-психолога, социального педагога, администрации и др.
- Принцип «на стороне ребенка»: во главе угла ставятся интересы ребенка, обеспечивается защита его прав при учете позиций других участников учебно-воспитательного процесса;
- Принцип активной позиции ребенка, при котором главным становится не решить проблемы за ребенка, но научить его решать проблемы самостоятельно, создать способности для становления способности ребенка к саморазвитию.
- Принципы коллегиальности и диалогового взаимодействия обуславливают совместную деятельность субъектов психологического сопровождения в рамках единой системы ценностей на основе взаимного уважения и коллегиального обсуждения проблем, возникающих в ходе реализации программ.
- Принцип системности предполагает, что психологическое сопровождение носит непрерывный характер и выстраивается как системная деятельность, в основе которой лежит внутренняя непротиворечивость, опора на современные достижения в области социальных наук, взаимосвязь и взаимообусловленность отдельных компонентов.
- Принцип рациональности лежит в основе использования форм и методов психологического взаимодействия и обуславливает необходимость их отбора с учетом оптимальной сложности, информативности и пользы для ребенка.

Рассмотренные принципы в реальном процессе обучения выступают во взаимодействии друг с другом, как и закономерности обучения, на базе которых они сформулированы, и функционируют как целостная система. Поэтому любой из принципов приобретает свое действительное значение лишь в связи с другими и преувеличение в обучении значения одних принципов и недооценка роли других приводят к снижению его эффективности.

Основные формы психолого-педагогического сопровождения обучающихся в рамках реализации ФГОС ООО

1. Профилактика.

Психопрофилактика— это специальный вид деятельности психолога, направленный на сохранение, укрепление и развитие психологического здоровья детей на всех этапах школьного детства. Это разработка конкретных рекомендаций педагогическим работникам, родителям по оказанию помощи в вопросах воспитания, обучения и развития с учетом возрастных и индивидуальных особенностей.

Психопрофилактика связана с решением задач предупредительного характера, предотвращающих наступление нежелательных психологических последствий в развитии ребенка: отставания, задержек в развитии, появления нежелательных черт характера, дурных привычек и склонностей. Для проведения данной работы психолог, зная возможные причины возникновения подобных явлений, должен уметь вовремя заметить и устранить их. Этой цели, в частности, служит психологическая подготовка педагогов и родителей, в ходе которой психолог их обучает внимательно наблюдать за ребенком и своевременно замечать всё, что может привести к отклонениям в психическом развитии.

Психологическая профилактика предполагает:

- 1) ответственность за соблюдение в образовательном учреждении психологических условий, необходимых для полноценного психического развития и формирования личности ребенка на каждом возрастном этапе;
- 2) своевременное выявление таких особенностей ребенка, которые могут привести к определенным сложностям, отклонениям в его интеллектуальном и эмоциональном развитии, в его поведении и отношениях;

3) предупреждение возможных осложнений в связи с переходом детей на следующую возрастную ступень.

2. *Диагностика.*

Психодиагностика предполагает профессиональное владение методами психологического исследования ребенка. В процессе психодиагностики основными задачами психолога становятся оценка и квалифицированная психологическая характеристика индивидуальных особенностей и поведения детей и взрослых в системе образования, опирающаяся на достоверные и надежные данные.

В компетенцию и обязанности детского психолога входит выявление особенностей психического развития ребенка, сформированности определенных психологических новообразований, соответствия уровня развития умений, знаний, навыков, личностных и межличностных особенностей возрастным ориентирам, требованиям общества.

Задача психодиагностики — дать информацию об индивидуально-психических особенностях детей, которая была бы полезна им самим и тем, кто с ними работает, — учителям, воспитателям, родителям.

Диагностика может быть индивидуальной и групповой.

Этапы индивидуальной диагностики:

- изучение обращения к психологу, поступающего от учителей, родителей, учащихся (определение проблемы, выбор метода исследования);
- формулировка заключения об основных характеристиках изучаемых компонентов психического развития или формирования личности школьника (постановка психологического диагноза);
- разработка рекомендаций, программы психокоррекционной работы с учащимися, составление долгосрочного плана развития способностей или других психологических образований.

3. *Консультирование* (помощь в решении тех проблем, с которыми к психологу обращаются учителя, учащиеся, родители).

Индивидуальное консультирование - оказание помощи и создание условий для развития личности, способности выбирать и действовать по собственному усмотрению, обучаться новому поведению. Психологический смысл консультации *состоит в том, чтобы помочь человеку самому решить возникшую проблему.*

Групповое консультирование - информирование всех участников образовательного процесса по вопросам, связанным с особенностями образовательного процесса для данной категории детей с целью создания адаптивной среды, позволяющей обеспечить полноценную интеграцию и личностную самореализацию в образовательном учреждении.

4. *Развивающая работа.*

Развивающая работа (индивидуальная и групповая) - формирование потребности в новом знании, возможности его приобретения и реализации в деятельности и общении.

5. *Коррекционная работа.*

Коррекционная работа (индивидуальная и групповая) — организация работы прежде всего с учащимися, имеющими проблемы в обучении, поведении и личностном развитии, выявленные в процессе диагностики.

Цель психокоррекции: создание условий для развития социально-приемлемых способов поведения ребенка: положительных форм привлечения внимания (совершать добрые поступки), позитивной модели проявления лидерских качеств (настоящий лидер - тот, кто заботится о своих друзьях), преодоление страха, формирование чувства меры, умение дружить, быть ответственным и т.д.

6. *Просвещение.*

Психологическое просвещение — *это приобщение взрослых — воспитателей, учителей, родителей — и детей к психологическим знаниям психологической культуре.*

Основной смысл психологического просвещения заключается в следующем:

- знакомить учителей и родителей с основными закономерностями и условиями благоприятного психического развития ребенка;
- популяризировать и разъяснять результаты новейших психологических

исследований;

- формировать потребность в психологических знаниях, желание использовать их в работе с ребенком или в интересах развития собственной личности;
- знакомить учащихся с основами самопознания, самовоспитания;
- достичь понимания необходимости практической психологии в учебно-воспитательном учреждении.

7. *Экспертиза* – это особый вид профессиональной деятельности. Ситуации, когда психолог должен провести квалифицированную экспертизу, - в условиях деятельности консилиума образовательного учреждения, при оценке готовности ребенка к началу школьного обучения, на психолого-медико-педагогических комиссиях, в ситуации судебно-психологической экспертизы, при участии в качестве специалиста в уголовном процессе, при необходимости экспертизы психолого-педагогических программ, учебных пособий и других инновационных проектов в образовании.

Решение задач психолого-педагогического сопровождения обучающихся не может быть ограничено областью непосредственного взаимодействия психолога с ребенком. Оно требует организации работы с педагогами и родителями как участниками образовательного процесса.

1. *Работа с обучающимися*

– Профилактическая работа с учащимися с целью формирования у учащихся знаний, установок, личностных ориентиров и норм поведения, обеспечивающих сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья, содействие формированию регулятивных, коммуникативных, познавательных компетентностей.

– Выявление учащихся группы риска (методом мониторинга), сопровождение одаренных учащихся, находящихся под опекой и организация индивидуальной или групповой коррекционно-развивающей работы.

– Проведение тренингов с учащимися по развитию коммуникативных и регулятивных компетентностей, формированию мотивации к учебному процессу.

– Консультирование учащихся (помощь в решении проблем).

– Профориентационная работа. Большое внимание при сопровождении учащихся к социально-профессиональному самоопределению уделяется индивидуальным консультациям, с учетом возрастных особенностей учащихся, проведение групповых занятий по профориентации учащихся (тренинги, деловые игры, профессиональные пробы).

– Сопровождение учащихся в рамках подготовки и сдачи государственной итоговой аттестации.

– Сопровождение учащихся с ОВЗ. Работа по созданию образовательной траектории, подбору оптимальной модели инклюзии, созданию ситуации успешности (совместно с другими приглашенными специалистами).

При систематической работе достигаются цели: самореализации, самоопределения, взаимоотношения, профориентация учащихся среднего звена.

2. *Работа с педагогами и другими работниками школы.*

– Профилактическая работа с учителями. Существенное место в работе с учителями отводится обучению педагогов установлению психологически грамотной, развивающей системы взаимоотношений со школьниками, основанной на взаимопонимании и взаимном восприятии друг друга. Учителя обучаются навыкам формирования адекватной Я-концепции, эмпатии, разрешения проблем, оказания психологической поддержки в процессе их взаимодействия со школьниками и коллегами.

– Консультирование учителей по вопросам совершенствования учебно-воспитательного процесса (сопровождение индивидуальных образовательных траекторий).

– Проведение семинаров, практических занятий, лекций

Ожидания и достигаемые цели: просветительная работа, информация по вопросам личностного роста. Диагностический материал, создание комфортной психологической

атмосферы в педагогическом коллективе. Индивидуальное проведение диагностических мероприятий. Повышение психологической компетентности и профилактика профессионального выгорания психолого-педагогических кадров.

3. *Работа с родителями.*

– Консультирование родителей по созданию условий, обеспечивающих успешную адаптацию подростков к средней школе, посвященное психологическим особенностям того или иного вида деятельности. Оно может проводиться как в традиционной форме – групповые и индивидуальные консультации, лекции, семинары,- так и в достаточно новых для системы сопровождения формах совместных семинаров-тренингов по развитию навыков общения, сотрудничества, разрешения конфликтов, в которых принимают участие как родители, так и дети.

– Профилактическая работа с родителями с целью обеспечения родителей знаниями и навыками, способствующими развитию эффективного, развивающего поведения в семье в процессе взаимодействия с детьми. В результате их проведения становится возможным формирование групп лидеров из родителей, в дальнейшем активно участвующих в профилактической деятельности.

– Проведение бесед, лекций, возможность давать рекомендации родителям для успешного воспитания детей учитывая возрастные особенности.

Цель: повышение уровня психолого-педагогической компетентности в вопросах воспитания и обучения ребенка.

Уровни психолого-педагогического сопровождения обучающихся в рамках реализации ФГОС ООО

Уровень индивидуального сопровождения. На данном уровне работа ведется педагогом-психологом, социальным педагогом, учителями-предметниками, классными руководителями, выявляющими проблемами в развитии детей и оказывающими первичную помощь в преодолении трудностей в обучении, взаимодействии с учителями, родителями, сверстниками. В рамках психолого-медико-педагогического консилиума разрабатывается план действий, направленный на решение возникших трудностей ребенка.

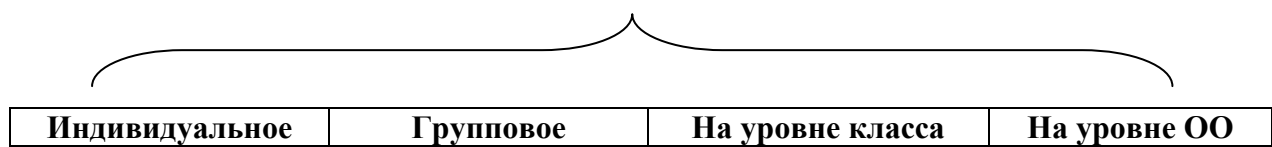
Уровень группового сопровождения. На данном уровне ведется педагогом-психологом, социальным педагогом, учителями-предметниками, классными руководителями, выявляющими проблемами в развитии детей и оказывающими первичную помощь в преодолении трудностей в обучении, взаимодействии с учителями, родителями, сверстниками. В рамках психолого-медико-педагогического консилиума разрабатывается план действий, направленный на решение возникших трудностей группы детей.

Уровень класса. На данном уровне ведущую роль играют учителя и классный руководитель, обеспечивающие необходимую педагогическую поддержку ребенку в решении задач обучения, воспитания и развития. Основная цель их деятельности – развитие самостоятельности в решении проблемных ситуаций, предотвращение дезадаптации ребенка, возникновения острых проблемных ситуаций.

Для достижения данной цели классный руководитель совместно с психологом разрабатывает план развития класса и каждого ученика. Корректируется план воспитательной работы в классе на основе психологических характеристик класса и учащихся.

Уровень учреждения. На данном уровне работа ведется педагогом-психологом, учителями-предметниками, классными руководителями, выявляющими проблемами в развитии детей и оказывающими первичную помощь в преодолении трудностей в обучении, взаимодействии с учителями, родителями, сверстниками. В рамках психолого-медико-педагогического консилиума разрабатываются план дальнейших действий, направленный на решение возникших трудностей ребенка. На данном уровне также реализуется профилактические программы, охватывающие значительные группы учащихся, осуществляется экспертная, консультативная, просветительская работа с администрацией и учителями.

Уровни психолого-педагогического сопровождения



Основные формы сопровождения



Основные направления психолого-педагогического сопровождения



Этапы психолого-педагогической учебно-воспитательной деятельности в рамках реализации ФГОС ОО

1 этап - подготовительный

- изучение и анализ модели сопровождения;
- поиск и корректировка методических материалов, необходимых для внедрения в школьную практику идеи психолого-педагогического сопровождения;
- определение стратегии и тактики дальнейшей деятельности;
- материально-техническое оснащение психологической службы (компьютерное обеспечение, диагностическое и методическое оснащение).

2 этап – практический

- введение в школьную практику проведения психолого-педагогического сопровождения в рамках внедрения ФГОС ОО.
- поиск оптимальных способов контроля за реализацией решений психолого-педагогического сопровождения.
- создание и внедрение мониторинга психологического статуса школьника.

3 этап – корректирующий

- создание и внедрение мониторинга психолого-педагогического статуса школьника;
- корректировка системы психолого–педагогического сопровождения в рамках введения ФГОС ООО.
- определение и внедрение инновационных направлений психолого-педагогического сопровождения учебно-воспитательного процесса.

4 этап – обобщающий

- обработка и интерпретация результатов внедрения психолого-педагогического сопровождения в рамках внедрения ФГОС ООО,
- определение перспектив дальнейшего развития школы.

Ожидаемые результаты психологического сопровождения учебно-воспитательного процесса в рамках реализации ФГОС ООО

1. Гармоничное развитие учащихся, способных к дальнейшему развитию своего личностного, физического, интеллектуального потенциала.

Основным объектом оценки личностных результатов служит сформированность универсальных учебных действий, включаемых в следующие три основных блока:

- самоопределение — сформированность внутренней позиции обучающегося — принятие и освоение новой социальной роли обучающегося; становление основ российской гражданской идентичности личности как чувства гордости за свою Родину, народ, историю и осознание своей этнической принадлежности; развитие самоуважения и способности адекватно оценивать себя и свои достижения, видеть сильные и слабые стороны своей личности;

- смыслообразование — поиск и установление личностного смысла (т. е. «значения для себя») учения обучающимися на основе устойчивой системы учебно-познавательных и социальных мотивов; понимания границ того, «что я знаю», и того, «что я не знаю», «незнания» и стремления к преодолению этого разрыва;

- морально-этическая ориентация — знание основных моральных норм и ориентация на их выполнение на основе понимания их социальной необходимости; способность к моральной децентрации — учёту позиций, мотивов и интересов участников моральной дилеммы при её разрешении; развитие этических чувств — стыда, вины, совести как регуляторов морального поведения.

Основным объектом оценки метапредметных результатов служит сформированность у обучающегося указанных выше регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных действий, т. е. таких умственных действий обучающихся, которые направлены на анализ своей познавательной деятельности и управление ею. К ним относятся:

- способность обучающегося принимать и сохранять учебную цель и задачи; самостоятельно преобразовывать практическую задачу в познавательную; умение планировать собственную деятельность в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации и искать средства её осуществления; умение контролировать и оценивать свои действия, вносить коррективы в их выполнение на основе оценки и учёта характера ошибок, проявлять инициативу и самостоятельность в обучении;

- умение осуществлять информационный поиск, сбор и выделение существенной информации из различных информационных источников;

- умение использовать знаково-символические средства для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебно-познавательных и практических задач;

- способность к осуществлению логических операций сравнения, анализа, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установлению аналогий, отнесению к известным понятиям;

- умение сотрудничать с педагогом и сверстниками при решении учебных проблем, принимать на себя ответственность за результаты своих действий.

2. Успешная адаптация учащихся в учебно-воспитательном процессе.

3. Успешная адаптация и социализация выпускников школы.

4. Создание мониторинга психолого-педагогического статуса школьника.
5. Создание системы психолого-педагогического сопровождения по организации психологически безопасной образовательной среды.

Психолого-педагогическое сопровождение программы формирования УУД.

Психолого-педагогическое сопровождение как инструмент оценки универсальных учебных действий

Основным понятием, которое характеризует миссию и цели современного российского образования, является понятие «развитие». Образование понимается как процесс целенаправленного развития, который приводит к определенному результату – становлению человека, обретению им культурно значимых качеств, способностей и возможностей. Эти способности в дальнейшем позволяют учащемуся стать субъектом культуры, человеческих отношений, носителем исключительно человеческих возможностей – рефлексии, самосознания, способности к диалогу, проектировочной деятельности и т.д.

В процессе образования эти важнейшие человеческие способности передаются педагогами и приобретаются обучающимися в виде **универсальных учебных действий**.

В широком смысле термин «универсальные учебные действия» означает умение учиться, т.е. способность человека к саморазвитию и самосовершенствованию путем сознательного и активного присвоения нового социального опыта.

В узком смысле под универсальными учебными действиями понимается **совокупность действий обучающегося**, обеспечивающих его культурную идентичность, социальную компетентность, толерантность, способность к самостоятельному усвоению новых знаний и умений, включая организацию этого процесса.

Развитие личности обучающегося на основе усвоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира составляет цель и основной результат школьного образования.

Стандарт устанавливает требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования.



В качестве основных видов универсальных учебных действий (УУД), соответствующих основным целям общего образования Стандарт выделяет основные четыре блока:



Личностные результаты включают готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности. Формирование системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, социальные компетенции, правосознание, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме.

Личностные результаты отражают:

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

Метапредметные результаты подразумевают освоение обучающимися межпредметных понятий и универсальных учебных действий (*регулятивных, познавательных, коммуникативных*), способность их использования в учебной, познавательной и социальной практике, самостоятельность планирования и

осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построение индивидуальной образовательной траектории.

Предметные результаты включают освоение обучающимися учебного предмета, формируют умения специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразование и применение в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

Требования к методам и организации психолого-педагогического сопровождения ФГОС и оценки сформированности универсальных учебных действий

Выбор диагностического инструментария основывался на следующих критериях:

- показательность конкретного вида УУД для общей характеристики уровня развития личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных УУД;
- учёт системного характера видов УУД (одно универсальное учебное действие может быть рассмотрено как принадлежащее к различным классам. Например, рефлексивная самооценка может рассматриваться и как личностное, и как регулятивное действие. Речевое отображение действия может быть проинтерпретировано и как коммуникативное, и как регулятивное, и как знаково-символическое действие и пр.);
- учёт возрастной специфики сформированности видов УУД. Показательность видов УУД и их значение для развития учащихся меняется при переходе с одной возрастной ступени на другую, поэтому выбор диагностического инструментария может меняться.

Требования к методам, инструментарию и организации оценивания уровня развития универсальных учебных действий

Задачу оценки уровня развития у учащихся основных видов УУД следует рассматривать одновременно и как *традиционную* для методологии психолого-педагогической диагностики, и как *новую* и нетривиальную по своей содержательной направленности.

К сожалению, иногда общепринятое применение тестов при экспертизе содержания и методов обучения приводит к выводам, которые, в лучшем случае, просто некорректны, а на самом деле – по большому счету – противоречат интересам, как самого ученика, так и всего общества. Таким образом, увлечение тестами, направленными на оценку компетентностей элементарного уровня как показателей эффективности обучения, неправомерно.

Все это делает необходимой разработку *принципиально иного* (по сравнению с действующими средствами контроля) *инструментария* для оценки сформированности универсальных учебных действий у учащихся. Прежде чем выбрать тот или иной диагностический инструментарий необходимо вспомнить следующие требования, которым должен соответствовать методический комплекс, направленный на оценку развития УУД:

- адекватность методик целям и задачам исследования;
- теоретическая обоснованность диагностической направленности методик;
- адекватность методов (процедур, содержания конкретных заданий и уровня их сложности) возрастным и социокультурным особенностям оцениваемых групп учащихся;
- валидность и надежность применяемых методик;
- профессиональная компетентность и специальная подготовленность лиц, осуществляющих обследование (сбор диагностических данных), обработку и интерпретацию результатов;
- этические стандарты деятельности психологов.

Основой разработки критериев и методов оценки сформированности универсальных учебных действий является диагностическая система психолого-педагогического сопровождения.

Задачи психолого-педагогического сопровождения формирования универсальных учебных действий у обучающихся.

- выявление возрастных особенностей для формирования универсальных учебных действий применительно к среднему образованию;
- выделение условий и факторов развития универсальных учебных действий в образовательном процессе и составление психолого-педагогических рекомендаций по их развитию;
- подбор методов и средств оценки сформированности универсальных учебных действий.

Направления работы психолого-педагогического сопровождения формирования универсальных учебных действий.

1. Консультирование учителей по вопросам совершенствования учебно-воспитательного процесса (сопровождение индивидуальных образовательных траекторий, оказание помощи педагогам в планировании урока с учетом требований ФГОС ООО).
2. Педагогическая (предметные, метапредметные, личностная (некоторые качества) УУД) и психологическая (личностные УУД) диагностика с точки зрения требуемых компетенций обучающихся по завершении определенного этапа обучения.
3. Просвещение — преодоление ложных и надуманных психологических знаний, которые бытуют как среди учителей, так и родителей.
4. Экспертная оценка образовательных и учебных программ, проектов, пособий, профессиональной деятельности специалистов.
5. Педагогическое развитие и коррекция в урочной и внеурочной деятельности.

Ожидаемый результат психолого-педагогического сопровождения универсальных учебных действий.

– в сфере личностных универсальных учебных действий у выпускников среднего звена будут сформированы внутренняя позиция обучающегося, адекватная мотивация учебной деятельности, включая учебные и познавательные мотивы, ориентация на моральные нормы и их выполнение.

– в сфере регулятивных универсальных учебных действий выпускники овладеют всеми типами учебных действий, направленных на организацию своей работы в образовательном учреждении и вне его, включая способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать её реализацию (в том числе во внутреннем плане), контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение.

– в сфере познавательных универсальных учебных действий выпускники научатся воспринимать и анализировать сообщения и важнейшие их компоненты — тексты, использовать знаково-символические средства, в том числе овладеют действием моделирования, а также широким спектром логических действий и операций, включая общие приёмы решения задач.

– в сфере коммуникативных универсальных учебных действий выпускники приобретут умения учитывать позицию собеседника (партнёра), организовывать и осуществлять сотрудничество и кооперацию с учителем и сверстниками, адекватно воспринимать и передавать информацию, отображать предметное содержание и условия деятельности в сообщениях, важнейшими компонентами которых являются тексты.

Глоссарий

Валидность и надежность методик. Валидность методики – это свидетельство ее достаточно высокого соответствия заявляемому диагностическому предназначению. Под надежностью методики понимается ее достаточная устойчивость к внешним помехам. В состав диагностического комплекса для оценки УУД включены преимущественно те методики, валидность и надежность которых подтверждена значительным числом психологических исследований, в рамках которых они ранее применялись. В то же время часть заданий, составленных специально для данной системы оценивания УУД, прошла необходимое опробование.

Механизм персонализации – это механизм принятия и освоения социальных ролей. Описывается с помощью понятия «социальной роли», т.е. некой заданной нормативной системы действий, которую нужно выполнить, отношений, в которые нужно вступить, и стиль поведения, который нужно освоить.

Референтность - отношение значимости, связывающее субъекта с другим человеком или группой лиц. Понятие «референтность» впервые применил американский психолог Г. Хаймен, утверждавший, что суждения людей о себе во многом зависят от того, с какой группой они себя соотносят. Референтность понималась как особое качество личности субъекта, определяемое мерой его значимости для другого человека или группы людей и в том числе выступающее фактором персонализации. В зависимости от ситуации референтность проявляет себя по-разному.

Рефлексивная самооценка. Самооценка - оценка человеком самого себя, своих достоинств и недостатков, возможностей, качеств, своего места среди других людей. Самооценка бывает актуальной (как личность видит и оценивает себя в настоящее время), ретроспективной (как личность видит и оценивает себя по отношению к предыдущим этапам жизни), идеальной (каким бы хотел видеть себя человек, его эталонные представления о себе), рефлексивной (как, с точки зрения человека, его оценивают окружающие люди).

Субъектность личности - свойство индивида как носителя Я-идеи, что означает способность мыслить, воспринимать, переживать и осуществлять себя в качестве причины себя самого. Субъектность личности представляется потребностями, ролями, ценностями, нормами, отношениями, а также связью с понятиями смысла, свободы, ответственности, рефлексии, составляющих духовность и основу судьбы личности. Становление субъектности человека начинается с формирования его потребностей. Особо значимы высшие потребности человека – потребности в самоактуализации (по А. Маслоу).

Основные направления психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса

№	Направления	Планируемые мероприятия	Категория участников	Ответственные	
1	<i>Сохранение и укрепление психологического здоровья</i>	Диагностика			
		1. Диагностика степени адаптации пятиклассников; выявление ведущих факторов дезадаптации.	Учащиеся 5-х классов	психолог	
		2. Определение преобладающих эмоций на уроках разных учителей.			
		3. Определение уровня оценочной тревожности	Учащиеся 9-х классов (по запросу)		
		4. Изучение способов саморегуляции эмоционального состояния школьников	Учащиеся 5-9-х классов (по запросу)		
			Профилактика	Учащиеся 5-х классов	Администрация Классные руководители 5-го, 9-го классов
		1. Адаптационные игры для учащихся 5-х классов «Начинаем разговор», «Наши учителя»			
		2. Цикл занятий «Психологическая подготовка к экзаменам»	Учащиеся 9-х классов	психолог	
	Профилактика	Учащиеся 5-х классов	Администрация Классный руководитель 5		
	Цикл психопрофилактических классных часов «Мы —				

		пятиклассники», 6 занятий (авторы Микляева А. В., Румянцева П. В.)		класса
		Профилактика Адаптационные классные часы для учащихся 9-х классов «Как пережить экзамены?», 5 занятий (авторы Микляева А. В., Румянцева П. В.)	Учащиеся 9-х классов	Администрация Классный руководитель 9-го класса
		Профилактика и просвещение Классные часы 1. «Естественные способы регуляции организма и способы саморегуляции» 2. По планам кл. рук.	Учащиеся 5-9-х классов	Администрация Классные руководители 5-9-х классов
		Просвещение 1. Лекция с элементами беседы «Психолого-педагогические особенности переходного этапа в развитии и образовании ребенка (10-12 лет)»	Родители 5-х классов	Администрация психолог
		2. Обучающее занятие «Помощь детям при подготовке к экзаменам»	Родители 9-х классов	
		Просвещение 1. Семинар по проблеме школьной адаптации	Педагоги 5-х классов	
		2. Семинар по проблеме школьной адаптации выпускников в период экзаменов	Педагоги 9-х классов	
		Консультирование «Естественные способы регуляции организма и способы саморегуляции»	Все участники образовательных отношений	психолог
2	Формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни	Диагностика 1. Определение уровня сформированности ценности здорового и безопасного образа жизни	Учащиеся 5-х, 7-х классов	Классные руководители 5-х, 7-х классов Социальный педагог
		Профилактика и просвещение <u>1. Классные часы</u> «В здоровом теле – здоровый дух!», «Современная мода и здоровый образ жизни», «Молодежь выбирает жизнь», «Спорт и здоровье». <u>2. Подготовка проекта</u> «Мы – за здоровый образ жизни!», «Научи правилам здорового образа жизни младшего» (подготовка памятки о правилах здорового образа жизни для учеников начальной школы). 4. <u>Подготовка и проведение викторины</u> «Здоровье – дороже	Учащиеся 5-9-х классов	Администрация Учителя-предметники Классные руководители 5-9-х классов

		<p>золота» (У. Шекспир).</p> <p>5. <u>Использование кумиров молодежи</u> для пропаганды здорового образа жизни: «Здоровый стиль жизни любимого певца», «Диета любимой писательницы (артистки)».</p> <p>6. <u>Использование сведений</u> из биологии, ОБЖ и химии в деловых играх, посвященных актуальным для молодежи проблемам: «Куда пойти пообедать», «Как безопасно вернуться поздно домой», «Как вести себя в случае чрезвычайной ситуации (теракт, пожар, наводнение и т.п.)» и т.п. (Разбор поведения людей в конкретных ситуациях с точки зрения правил безопасного образа жизни и сохранения здоровья).</p> <p>7. <u>Беседы</u> «Человек есть то – что он ест», «Чем нам грозят грязь и нечистоплотность».</p> <p>8. <u>Проект-исследование</u> «Чем опасны пристрастия к некоторым современным продуктам и предприятиям быстрого питания».</p>		
		<p>Просвещение Лекция с элементами беседы «Причины возникновения вредных привычек»</p>	Родители 5-9-х классов	Администрация Классные руководители 5-9-х классов Педагог-психолог
		<p>Профилактика и развивающая работа</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка «Дня здоровья» и активное участие в общешкольном мероприятии. • Организация и проведение викторины о физической культуре, спорте «Что? Где? Когда?». • Конкурс-выставка художественного и прикладного творчества о спорте. • Акция «Мои родители и я – спортивная семья» • Акция «Самый спортивный класс» • Акция «Самый спортивный ученик» • Акция «Полезные привычки» • Спортивные мероприятия 	Учащиеся 5-9-х классов	Администрация Учителя биологии, ОБЖ, физической культуры педагог-организатор Классные руководители 5-9-х классов
3	<i>Развитие</i>	Диагностика	Учащиеся 5-х,	Классные

	<i>экологической культуры</i>	1. Определение сформированности основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях	7-х классов	руководители 5-х, 7-х классов
		Профилактика и просвещение 1. Подготовка мультимедийной презентации «Дом, в котором ты живешь». 2. Классный час «Охранять природу – значит охранять Родину» (М. Пришвин). 3. Конкурс рисунков «У природы нет плохой погоды». 4. Беседа «Кто не любит природы, тот не любит и человека...» (Ф.М. Достоевский). 5. Экологический брейн-ринг «Человек в природе и его здоровье». 6. Викторина «Оглянись вокруг!». 7. Ролевая игра «Кто, если не мы?». 8. Конкурс чтецов «Поэзия и природа». 9. Проекты: «Загрязнение городов – угроза нашим детям», «Мы живем у природы в долгу», «Сохраним первоцветы в городских парках».	Учащиеся 5-9-х классов	Администрация Учителя-предметники Классные руководители 5-9-х классов Педагог-организатор Социальный педагог
		Профилактика и развивающая работа Акция «Зелёный школьный двор» Акция «Территория вокруг школы» Акция «Мой двор»	Учащиеся 5-9-х классов	Администрация Педагог-организатор Классные руководители 5-9-х классов
4	Дифференциация и индивидуализация обучения	Диагностика индивидуальных возможностей ребёнка 1. Изучение индивидуально-типологических особенностей школьников (тип темперамента) 2. Исследование интеллектуальных особенностей школьников 3. Выявление степени выраженности работоспособности, выносливости, помехоустойчивости,	возможностей Учащиеся 5-9-х классов (по запросу)	психолог

		обусловленных силой нервной системы		
		4. Выявление скоростных, темповых, характеристик, обусловленных подвижностью нервной системы		
		5. Определение стиля учения (по запросу)	Учащиеся 8-9-х классов	
		6. Наблюдение и педагогическая характеристика основного учителя, оценка зоны ближайшего развития обучающегося	Учащиеся 5-9-х классов	Педагоги 5-9-х классов
		Профилактика и просвещение Лекция с элементами беседы «Психофизиология и учебная успешность»	Педагоги 5-9-х классов	Администрация Педагог-психолог
		Консультирование о формах и методах психологической поддержки детей	Все участники образовательного процесса	Педагог-психолог
5	Мониторинг возможностей и способностей обучающихся	Диагностика личностных УУД учащихся		
		1. Определение преобладающего типа мотивации ученика	Учащиеся 5-9-х классов	Педагог-психолог
		2. Выявление уровня развития моральных суждений в соответствии с периодизацией развития морального сознания Л. Колберга	Учащиеся 5-х, 7-х, 9-х классов	
		3. Исследование особенностей морального выбора	Учащиеся 5-х, 7-х, 9-х классов	
		Диагностика метапредметных УУД учащихся	Учащиеся 5-9-х классов	Учителя-предметники, классные руководители 5-9-х классов
		Просвещение Обучающее занятие «Как отслеживать метапредметные УУД»	Педагоги 5-9-х классов	Администрация психолог
		Просвещение Обучающее занятие «Как изучать личностные особенности школьников?» 1) Виды идентичности (гражданская, региональная, патриотизм). 2) Определение сформированности основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления. 3) Определение уровня	Педагоги и классные руководители 5-х, 7-х, 9-х классов	Администрация психолог

		сформированности ценности здорового и безопасного образа жизни»		
6	<i>Психолого-педагогическая поддержка участников олимпиадного движения</i>	Диагностика видов одаренности	Учащиеся 5-9-х классов (по запросу)	психолог
		Диагностика Выявление одаренных детей (наблюдение, экспертные листы)	Учащиеся 5-9-х классов	Администрация Учителя-предметники, классные руководители 5-9-х классов
		Развивающая работа Факультативные и элективные курсы по выбору	Учащиеся 5-9-х классов	
		Развивающая работа Участие в творческих конкурсах разного уровня, олимпиадах по школьным предметам, в проектно-исследовательской деятельности, конференциях: <ul style="list-style-type: none"> • Межрайонная научно-практическая конференция им. В.З.Власова и Н.В.Богданова • Всероссийский конкурс исследовательских работ «Юннат» • Ферзиковская районная конференция обучающихся образовательных учреждений «Богимовские чтения» • областные краеведческие чтения памяти А.Д.Юдина 	Учащиеся 5-9-х классов	Администрация Учителя-предметники Классные руководители 5-9-х классов Педагог-организатор
		Развивающая работа 1. Участие в детско-юношеских организациях и творческих объединениях, движениях, в проведении акций и праздников (региональных, государственных, международных). 2. Поездки по заветным местам своего края, Родины.	Учащиеся 5-9-х классов	Администрация Учителя-предметники, классные руководители 5-9-х классов Педагог-организатор
		Просвещение Лекция с элементами беседы «Проблемы одарённых детей»	Педагоги 5-9-х классов	Администрация психолог
		Консультирование с целью предотвращения отклонений в поведении, способствование социализации учащихся	Родители, педагоги 5-9-х классов	психолог Социальный педагог
7	<i>Выявление и поддержка детей с особыми образовательными потребностями</i>	Диагностика		
		1. Исследование интеллектуальных особенностей школьников 2. Изучение индивидуально-типологических особенностей	Учащиеся 5-9-х классов (ОВЗ)	психолог

<i>(с ограниченными возможностями здоровья)</i>	школьников		
	3. Определение степени адекватности самооценки		
	4. Выявление форм агрессивных и враждебных реакций		
	5. Изучение способов саморегуляции эмоционального состояния школьников		
	6. Наблюдение и педагогическая характеристика основного учителя, оценка зоны ближайшего развития обучающегося	Учащиеся 5-9-х классов (ОВЗ)	Учителя-предметники
	7. Исследование представлений педагогов об инклюзивном образовании	Педагоги 5-9-х классов	Администрация психолог
	Коррекционная работа 1. Использование специальных программ, учебников, помощь на уроке ассистента (помощника) 2. Стимуляция активной деятельности самого учащегося	Учащиеся 5-9-х классов (ОВЗ)	Администрация Учителя-предметники
	Развивающая работа Использование учителем элементов коррекционных технологий, специальных программ, проблемных форм обучения, элементов коррекционно-развивающего обучения	Учащиеся 5-9-х классов (ОВЗ)	Администрация Учителя-предметники
	Развивающая работа Часы общения	Учащиеся 5-9-х классов (ОВЗ)	Администрация Классные руководители 5-9-х классов Учителя-предметники психолог
	Профилактика Систематические валеопазузы, минуты отдыха, смена режима труда и отдыха; сообщение учащемуся важных объективных сведений об окружающем мире, предупреждение негативных тенденций развития личности	Учащиеся 5-9-х классов (ОВЗ)	Администрация Классные руководители 5-9-х классов Учителя-предметники
Просвещение Лекция с элементами беседы «Психологические особенности инклюзивной модели обучения»	Педагоги 5-9-х классов	Администрация психолог	
Консультирование Информирование по вопросам, связанным с особенностями образовательного процесса для категории детей с ОВЗ с целью создания адаптивной среды,	Все участники образовательных отношений	психолог	

		позволяющей обеспечить полноценную интеграцию и личностную самореализацию в образовательном учреждении		
8	<i>Обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности</i>	Диагностика		
		1. Изучение предпочитаемых типов будущей профессии	Учащиеся 5-х, 7-х классов	Классные руководители 5-х, 7-х классов
		2. Выявление склонностей учащихся к различным сферам профессиональной деятельности.	Учащиеся 5-х, 7-х классов	Классные руководители 5-х, 7-х классов
		3. Изучение интересов и склонностей 9-классников в различных сферах деятельности.	Учащиеся 9-х классов	психолог
		Профилактика и просвещение Классные часы	Учащиеся 5-9-х классов	Администрация Классные руководители 5-9-х классов
		Профилактика и просвещение Проориентационные игры	Учащиеся 5-9-х классов	Администрация Классные руководители 5-9-х классов
		Развивающая работа Курс по выбору «Отрасли общетехнического производства и профессиональное самоопределение»	Учащиеся 9-х классов	Администрация педагог
		Развивающая работа Факультативные и элективные курсы по выбору	Учащиеся 9-х классов	Администрация Учителя-предметники
		Просвещение Экскурсии на предприятия, в высшие учебные заведения, колледжи, лицеи	Учащиеся 5-9-х классов	Администрация Классные руководители 5-х, 7-х, 9-х классов Педагог-организатор
		Консультирование	Все участники образовательных отношений	психолог
9	<i>Формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников</i>	Диагностика Определение преобладающих стратегий поведения в конфликте	Учащиеся 5-9-х классов (по запросу)	психолог
		Коррекционно-развивающая работа «Уроки общения для младших подростков»	Учащиеся 5-х классов (по запросу)	Педагог-психолог
		Развивающая работа Внеурочная деятельность Деятельность детской организации «Прометей»	Учащиеся 5-9-х классов	Администрация Классные руководители 5-9-х классов Учителя-предметники

				Педагог-организатор
10	Поддержка детских объединений и ученического самоуправления	Диагностика		
		1. Определение уровня сформированности общего развития УУД; установление степени сформированности познавательных, регулятивных, коммуникативных и личностных УУД у учащихся (анкетирование)(<i>по запросу</i>)	Учащиеся 5-8-х классов Учителя-предметники Классные руководители 5-8-х классов	Учителя-предметники Классные руководители 5-х классов психолог
		2. Выявление коммуникативных и организаторских склонностей учащихся	Учащиеся 8-9-х классов	Классные руководители 8-9-х классов
		3. Определение степени адекватности самооценки	Учащиеся 5-9-х классов	Классные руководители 5-9-х классов психолог
		Развивающая работа Внеурочная деятельность Деятельность детских объединений Классные мероприятия Общешкольные мероприятия Районные мероприятия	Учащиеся 5-9-х классов	Администрация Классные руководители 5-9-х классов Учителя-предметники Педагог-организатор

Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного направления, воспитания и социализации

Цель. Создание условий по сопровождению процесса духовно-нравственного развития и воспитания подростков в образовательном пространстве.

Задачи:

- отразить теоретические основы духовно-нравственного развития и воспитания школьников;
- показать особенности духовно-нравственного развития и воспитания детей на разных ступенях школьного обучения;
- разработать проекты, направленные на психолого-педагогическое сопровождение процесса духовно-нравственного развития и воспитания детей и подростков в образовательном пространстве.

Направления работы:

1. Профилактика – предупреждение возникновения явлений дезадаптации обучающихся, разработка конкретных рекомендаций педагогическим работникам, родителям по оказанию помощи в вопросах воспитания, обучения и развития с учетом возрастных и индивидуальных особенностей.

2. Диагностика индивидуальная и групповая - выявление наиболее важных особенностей деятельности, поведения и психического состояния школьников, которые должны быть учтены в процессе сопровождения.

Ограничения при диагностике результатов воспитания

При определении результатов воспитания необходимо учитывать, что в основной школе в значительно большей степени, чем в школе начальной, велика опасность провоцирования лицемерия школьников.

Воспитательный результат – принятие (или отторжение) той или иной нравственной ценности – может быть проявлен школьником двумя вариантами: «на

словах» и «на деле». Лишь оба варианта вместе свидетельствуют о том, что воспитательная задача решена.

Из этого очевидного обстоятельства следует несколько очень важных выводов, относящихся к диагностике результатов воспитания и социализации:

1) Диагностика, нацеленная на выявление реальных результатов, может быть только комплексной – сочетающей как тестовые формы (принятие ценностей «на словах»), так и результаты наблюдения поведения обучающихся в реальной жизни (принятие ценностей «на деле»).

2) Необходим комплекс мер для предотвращения развития лицемерия подростков в результате воспитательной работы с ними. Например, не подписывать тесты, в которых они «на словах» заявляют свою позицию; не карать за «неправильную позицию», но обсуждать её с каждым конкретным учеником в комфортной для него обстановке.

3) Результаты наблюдения – это по большей части субъективное мнение (педагога, родителя, самих обучающихся), которое очень сложно отделить от личного отношения к тому или иному ученику. Тем не менее разными способами к этому надо стремиться.

4) С интерпретацией данных результатов надо быть предельно осторожными, использовать эти данные только для доверительных бесед с конкретным учеником, цель которых – помощь в его саморазвитии.

5) Индикаторами результативности воспитательной работы педагога, школы являются средние показатели его учеников (данные тестов и наблюдений без указания фамилий), которые должны учитывать разницу между ситуацией в начале работы педагога и в конце этой работы (через год, два, пять), обязательно с учётом возрастных изменений подростков, объективно влияющих на их характер и поведение, а также то, что педагог и школа – лишь ЧАСТЬ той общественной среды, жизнь в которой реально определяет результаты воспитания школьников.

3. Консультирование (индивидуальное и групповое) - оказание помощи и создание условий для развития личности, способности выбирать и действовать по собственному усмотрению, обучаться новому поведению.

4. Развивающая работа (индивидуальная и групповая) - формирование потребности в новом знании, возможности его приобретения и реализации в деятельности и общении.

5. Коррекционная работа (индивидуальная и групповая) – организация работы, прежде всего с учащимися, имеющими проблемы в обучении, поведении и личностном развитии, выявленные в процессе диагностики.

6. Психологическое просвещение и образование - формирование потребности в психологических знаниях, желания использовать их в интересах собственного развития; создание условий для полноценного личностного развития и самоопределения обучающихся, воспитанников на каждом возрастном этапе, а также в своевременном предупреждении возможных нарушений в становлении личности и развитии интеллекта.

7. Экспертиза (образовательных и учебных программ, проектов, пособий, образовательной среды, профессиональной деятельности специалистов образовательного учреждения).

Уровни сформированности результатов воспитания и социализации

Для выявления результатов воспитания и социализации обучающихся и эффективности деятельности образовательного учреждения в части духовно-нравственного развития и культуры поведения обучающихся, их воспитания и социализации, формирования здорового и безопасного образа жизни и экологической культуры учащихся предлагаем следующие критерии оценки уровней их сформированности. Условно эти уровни воспитания и социализации обучающихся можно представить таким образом:

Понимаю → Стремлюсь → Делаю

Таблица 2.

Уровни воспитания и социализации	Критерии оценки уровней их сформированности
Первый	У школьника имеются:

<p>уровень (понимаю)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • понимание значимости получаемых знаний, обозначенных в Программе; • ясное осознание того, что нравственность проявляется в поведении человека и его отношении с окружающими людьми; • понимание собственной причастности к культуре своего народа, • ответственности за судьбу Отечества; • способность к осмыслению собственной социальной самоидентификации и своей роли в настоящей и будущей общественной деятельности; • понимание необходимости вести здоровый и безопасный образ жизни и беречь окружающий мир.
<p>Второй уровень (стремлюсь)</p>	<p>Обучающийся стремится:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проявлять осознанное желание к расширению получаемых знаний, обозначенных в Программе, и развивать умения в соответствии с требованиями к личностному развитию и социализации; • оценивать свои поступки (в том числе и речевые) согласно совести и с позиции норм морали; • определить собственную роль как гражданина в развитии и процветании своего народа, края, страны; • освоить определённый социальный и культурный опыт и присвоить базовые национальные ценности своего народа; • оценивать собственное физическое, психологическое и социальное здоровье, избегать вредных привычек и проявлять готовность улучшать экологическое состояние окружающей среды.
<p>Третий уровень (делаю) самый высокий</p>	<p>У подростка наблюдаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • действия, которые учитывают запросы времени, собственные интересы и индивидуальные особенности и свидетельствуют о потребности личности к саморазвитию и совершенствованию; • конкретные поступки, предполагающие нравственный выбор согласно голосу совести, моральным законам, этикетным нормам и осуществлять самоанализ собственных поступков и действий (в том числе речевых); • потребность реагировать на явления безответственного, асоциального поведения окружающих, оценивать эстетические объекты в искусстве и действительности; • собственная инициатива и активное участие в различных формах социально-культурной деятельности; • достаточно устойчивая ориентация на здоровый образ жизни, безопасную жизнедеятельность, социальную самоидентификацию и контроль над собственными действиями.

Следует отметить, что достижение третьего уровня воспитания и социализации обучающегося – задача сложная, и, скорее всего, основная школа является лишь своеобразным стартом для формирования обозначенных качеств личности в дальнейшем. Обобщённый результат – «идеальный портрет».

Таким образом, взяв за основу содержание трёх уровней развития учащегося, направленных на воспитание и социальную самоидентификацию личности, мы можем представить некий **идеальный портрет выпускника основной школы**, который включает в себя такие основные личностные характеристики:

- самостоятельность и уверенность;
- мотивация «на удачу» и оптимизм;
- вежливость и отзывчивость;
- любовь к своему народу, краю и Отечеству;
- признание ценностной толерантности и уникальности каждого человека;

- готовность к выбору как осознание своей ответственности за результаты и последствия своего поведения и деятельности (в том числе и будущей профессиональной);
- активность и скромность;
- самопознание и самоконтроль;
- настойчивость в достижении целей и стремление к улучшению своих результатов;
- самосовершенствование.

Мы говорим об идеальном портрете, а идеал, как известно, высшая, труднодостижимая цель, совершенное воплощение личности. Разумеется, немногие могут достичь такого уровня, однако цель воспитания и социализации личности – развивать стремление, желание и, наконец, потребность обучающегося походить на этот идеал.

Воспитательные действия, соответствующие возрасту школьников-подростков

К наиболее эффективным по воспитательному эффекту можно отнести следующие формы внеурочной и внешкольной работы:

а) беседы, классные часы, диспуты, дискуссии, публичные выступления, просмотры и обсуждение видеофрагментов, фильмов, экскурсии (включая заочные), туристические походы (обязательно ориентированные на актуальные для школьников в данный момент моральные проблемы, с максимальным пробуждением и использованием их личной инициативы и участия; в противном случае в подростковом возрасте эти мероприятия могут дать эффект обратный по отношению к поставленной воспитательной цели);

б) конкурсы, викторины, игры, концерты, спортивные соревнования, эстафеты, марафоны, презентации, выставки, кружки (максимально нацеленные не на выявление «лучших» и «проигравших», а на создание возможности каждому раскрыть себя с лучшей стороны, проявить свои лучшие качества творчества, солидарности, взаимопомощи и т.п.);

в) полезные добрые дела: акции помощи (людям, памятникам природы, истории и искусства), проекты – решения общественных проблем, подготовка театральных постановок, праздников для определённой аудитории: младшие, ветераны, люди с ограниченными возможностями и т.п.;

г) ситуации решения моральных проблем – целенаправленно созданные педагогом (на уроках или в рамках любого выше перечисленного мероприятия) и ставящие ученика, группу учеников перед необходимостью сделать моральный выбор в неоднозначной противоречивой ситуации реальной практической деятельности.

Ожидаемый результат:

- ценностное отношение к Родине, своему народу, своему краю, отечественному культурно-историческому наследию, традициям, старшему поколению;
- опыт социальной и межкультурной коммуникации;
- представления о моральных нормах и правилах нравственного поведения, в том числе об этических нормах взаимоотношений с людьми, между поколениями, этносами, носителями разных убеждений, представителями различных социальных групп;
- нравственно-этический опыт взаимодействия со сверстниками, старшими и младшими детьми, взрослыми в соответствии с общепринятыми нравственными нормами;
- уважительное отношение к традициям и обычаям;
- равнодушие к жизненным проблемам других людей, сочувствие к человеку, находящемуся в трудной ситуации;
- способность эмоционально реагировать на негативные проявления в детском обществе и обществе в целом, анализировать нравственную сторону своих поступков и поступков других людей;
- заботливое отношение к младшим;
- ценностное отношение к труду и творчеству;

- первоначальные навыки трудового творческого сотрудничества со сверстниками и взрослыми;
- осознание приоритета нравственных основ труда, творчества, создания нового;
- потребности и умения выражать себя в различных доступных и наиболее привлекательных для подростка видах творческой деятельности;
- мотивация к самореализации в социальном творчестве, познавательной и практической, общественно полезной деятельности.

Психолого-педагогическое сопровождение коррекционной работы.

Цель программы коррекционной работы школы – организация работы педагогов и специалистов образовательного учреждения в направлении создания оптимальных психолого-педагогических условий для обеспечения коррекции недостатков в физическом и(или) психическом развитии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и оказания помощи детям этой категории в освоении основной образовательной программы основного общего образования.

Цель. Создание условий для обеспечения психологической коррекции недостатков в развитии детей с ограниченными возможностями здоровья и оказание помощи детям этой категории в освоении образовательной программы.

Задачи:

- выявить особые образовательные потребности детей с ограниченными возможностями здоровья, обусловленные недостатками в их физическом и (или) психическом развитии.
- определить особенности организации образовательного процесса для рассматриваемой категории детей в соответствии с индивидуальными особенностями каждого ребёнка, структурой нарушения развития и степенью его выраженности.
- осуществить индивидуально ориентированную психолого-педагогическую помощь детям с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей детей.

Направления работы:

1. Диагностическое направление.

Организация и обеспечение психолого-педагогического обследования обучающихся ограниченными возможностями здоровья для выявления недостатков в развитии и особых образовательных потребностей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

2. Консультативное направление.

Информирование всех участников образовательного процесса по вопросам, связанным с особенностями образовательного процесса для данной категории детей с целью создания адаптивной среды, позволяющей обеспечить полноценную интеграцию и личностную самореализацию в образовательном учреждении

3. Коррекционное направление.

Уменьшить степень выраженности патологии, ее поведенческие последствия, предупредить появление вторичных отклонений в развитии, обеспечить максимальную реализацию реабилитационного потенциала ребенка.

4. Динамический контроль помогает отследить эффективность или неэффективность разработанной программы, внести корректировки в перспективные планы.

Ожидаемый результат:

- увеличение доли выявленных детей с ограниченными возможностями здоровья, своевременно получивших психологическую коррекционную помощь.
- увеличение доли обучающихся с ограниченными возможностями здоровья качественно освоивших образовательную программу.
- раннее выявление недостатков в развитии и особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.
- успешная адаптация обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к условиям образовательной среды.

– уменьшение степени выраженности патологии, ее поведенческих последствий, предупреждение появления вторичных отклонений в развитии ребенка.

Таблица 3.

Система индивидуально ориентированных коррекционных мероприятий

	Урочные мероприятия	Внеурочные мероприятия	Внешкольные мероприятия
Задача мероприятий	<ul style="list-style-type: none"> • Общеразвивающие задачи индивидуально ориентированных занятий – повышение уровня общего, сенсорного, интеллектуального развития, памяти, внимания, коррекции зрительно-моторных и оптико-пространственных нарушений, общей и мелкой моторики. • Задачи предметной направленности – подготовка к восприятию трудных тем учебной программы, восполнение пробелов предшествующего обучения и т.д. 		
Содержание коррекционных мероприятий	<ul style="list-style-type: none"> • Развитие основных мыслительных операций • Развитие различных видов мышления • Расширение представлений об окружающем мире и обогащение словаря • Совершенствование движений и сенсомоторного развития 	<ul style="list-style-type: none"> • Совершенствование движений и сенсомоторного развития • Коррекция отдельных сторон психической деятельности • Расширение представлений об окружающем мире и обогащение словаря • Развитие речи, овладение техникой речи • Развитие различных видов мышления 	<ul style="list-style-type: none"> • Коррекция нарушений в развитии эмоционально-личностной сферы • Расширение представлений об окружающем мире и обогащение словаря • Развитие речи, овладение техникой речи • Развитие различных видов мышления

Формы работы	<ul style="list-style-type: none"> • игровые ситуации, • упражнения, задачи • коррекционные приемы и методы обучения • элементы изотворчества, танцетворчества, сказкотерапии • психогимнастика • элементы куклотерапии • театрализация, • драматизация, • валеопаузы, минуты отдыха • индивидуальная работа • использование специальных программ и учебников • контроль межличностный взаимоотношений • дополнительные задания и помощь учителя 	<ul style="list-style-type: none"> • внеклассные занятия • кружки и спортивные секции • индивидуально ориентированные занятия • часы общения • культурно-массовые мероприятия • родительские гостиные • творческие лаборатории • индивидуальная работа • школьные праздники • экскурсии • речевые и ролевые игры • литературные вечера • уроки доброты • субботники • коррекционные занятия по формированию навыков игровой и коммуникативной деятельности, по формированию социально-коммуникативных навыков общения, по коррекции речевого развития, по развитию мелкой моторики, по развитию общей моторики, по социально-бытовому обучению, по физическому развитию и укреплению здоровья, по формированию навыков пространственной ориентировки, по формированию и развитию зрительного восприятия 	<ul style="list-style-type: none"> • консультации специалистов • ЛФК, лечебный массаж, закаливание • посещение учреждений дополнительного образования (творческие кружки, спортивные секции) • занятия в центрах диагностики, реабилитации и коррекции • семейные праздники, традиции • поездки, путешествия, походы, экскурсии • общение с родственниками • общение с друзьями • прогулки
Диагностическая направленность	Наблюдение и педагогическая характеристика основного учителя, оценка зоны ближайшего развития обучающегося	Обследования специалистами школы (психолог, логопед, медработник)	Медицинское обследование, заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК)
Коррекционная направленность	Использование специальных программ, учебников, помощь на уроке ассистента (помощника) Стимуляция активной деятельности самого учащегося	Организация часов общения, коррекционных занятий, индивидуально ориентированных занятий; занятия со специалистами, соблюдение режима дня, смены труда и отдыха, полноценное питание, прогулки	Соблюдение режима дня, смена интеллектуальной деятельности на эмоциональную и двигательную, семейная игротерапия, сказкотерапия, изотворчество, танцетворчество, психогимнастика, занятия ЛФК, массаж, общее развитие обучающегося, его кругозора, речи, эмоций и т.д.

Профилактическая направленность	Систематические валеопаузы, минуты отдыха, смена режима труда и отдыха; сообщение учащемуся важных объективных сведений об окружающем мире, предупреждение негативных тенденций развития личности	Смена интеллектуальной деятельности на эмоциональную и двигательную и т.п., контакты со сверстниками, педагогами, специалистами школы	Социализация и интеграция в общество обучающегося. Стимуляция общения обучающегося. Чтение обучающемуся книг. Посещение занятий в системе дополнительного образования по интересу или формировать через занятия его интересы. Проявление родительской любви и родительских чувств, заинтересованность родителей в делах обучающегося
Развивающая направленность	Использование учителем элементов коррекционных технологий, специальных программ, проблемных форм обучения, элементов коррекционно-развивающего обучения	Организация часов общения, групповых и индивидуальных коррекционных занятий, занятия со специалистами, соблюдение режима дня	Посещение учреждений культуры и искусства, выезды на природу, путешествия, чтение книг, общение с разными (по возрасту, по религиозным взглядам, по образу жизни) людьми, посещение бани, спортивных секций, кружков и т.п.
Ответственные за индивидуально ориентированные	Учителя-предметники	Учителя-предметники Воспитатель группы продленного дня Психолог Школьные работники Специалисты узкого профиля (сурдопедагог, дефектолог, логопед и др.) Медицинский работник (массажист)	Родители, семья Гувернантки, няни Репетиторы Специалисты (сурдопедагог, дефектолог, логопед и др.) Медицинские работники Педагоги дополнительного образования

Психолого-педагогическое сопровождение работы с одаренными детьми.

Цель. Создание условий для выявления, развития и поддержки видов одаренности в образовательной среде.

Задачи:

- осуществить подбор диагностического инструментария для выявления вида одаренности детей с учётом возрастных особенностей.
- создать банк данных по одаренным детям.
- повышение психологической компетентности педагогов и родителей, через просветительскую деятельность, для поддержки в развитии видов одаренности у детей.

Направления работы:

1. Диагностика видов одаренности, выявление одаренных детей с помощью наблюдений педагогов.
2. Привлечение педагогами одарённых детей к творческим конкурсам, олимпиадам, проектно-исследовательской деятельности.
3. Коррекция и развитие видов одаренности, направленные на развитие личности учащегося.

4. Профилактика. Взаимодействие с педагогами и родителями с целью предотвращения отклонений в поведении, способствование социализации учащихся

Ожидаемый результат:

- сохранение и преумножение интеллектуального и творческого потенциала учащихся (количества обучающихся, участвующих в проектно-исследовательских деятельности, творческих конкурсах, олимпиадах);
- постоянное сотрудничество между педагогом-психологом, педагогами школы и родителями для эффективной работы с одаренными детьми (использование рефлексивных листов для оценки эффективности, проведенных мероприятий, подготовка педагогов и родителей для работы с одаренными детьми);
- формирование методического банка (наблюдения, экспертные листы родителей и педагогов) для ранней диагностики и сопровождения одаренных детей.

Психолого-педагогическое сопровождение формирования культуры здорового и безопасного образа жизни

Цель. Создание здоровьесберегающей среды, способствующей развитию личности школьника посредством формирования условий, способствующих саморазвитию и самовыражению ребенка, использованию интерактивных методов обучения здоровью.

Задачи:

- сформировать представление о позитивных факторах, влияющих на здоровье;
- научить обучающихся осознанно выбирать поступки, поведение, позволяющие сохранять и укреплять здоровье;
- сформировать представление о рациональной организации режима дня, учёбы и отдыха, двигательной активности, научить ребёнка составлять, анализировать и контролировать свой режим дня;
- дать представление о влиянии позитивных и негативных эмоций на здоровье, в том числе получаемых от общения с компьютером, просмотра телепередач, участия в азартных играх;
- обучить элементарным приёмам эмоциональной разгрузки (релаксации);
- сформировать навыки позитивного коммуникативного общения;
- сформировать представление об основных компонентах культуры здоровья и здорового образа жизни;
- сформировать потребность ребёнка безбоязненно обращаться к врачу по любым вопросам состояния здоровья, в том числе связанным с особенностями роста и развития.

Направления работы:

1. Профилактическая работа с родителями с целью обеспечения родителей знаниями и навыками, способствующими развитию эффективного, развивающего поведения в семье в процессе взаимодействия с детьми. В результате их проведения становится возможным формирование групп лидеров из родителей, в дальнейшем активно участвующих в профилактической деятельности.

2. Профилактическая работа с учителями.

Существенное место в работе с учителями отводится обучению педагогов установлению психологически грамотной, развивающей системы взаимоотношений со школьниками, основанной на взаимопонимании и взаимном восприятии друг друга. Учителя обучаются навыкам формирования адекватной Я-концепции, эмпатии, разрешения проблем, оказания психологической поддержки в процессе их взаимодействия со школьниками и коллегами.

3. Профилактическая работа с учащимися с целью формирования у учащихся знаний, установок, личностных ориентиров и норм поведения, обеспечивающих сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья.

Ожидаемый результат:

- формирование заинтересованного отношения к собственному здоровью;
- формирование установки на здоровый образ жизни;

- использование оптимальных двигательных режимов для детей с учетом их возрастных, психологических и иных особенностей, развитие потребности в занятиях физической культурой и спортом;
- повышение уровня информирования о негативных социальных явлениях, факторов риска здоровью (сниженная двигательная активность, курение, алкоголь, наркотики и другие психоактивные вещества, инфекционные заболевания);
- усиление личностных ресурсов, препятствующих развитию саморазрушающих форм поведения;
- наличие навыков решения жизненных проблем, поиска, восприятия и оказания социальной поддержки в сложных жизненных ситуациях, принятия ответственности за собственное поведение, эффективного общения.

В реализации основных направлений психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса участвуют все участники образовательного процесса.

Одним из основных требований, предъявляемых к качественному эффективному процессу реализации психолого-педагогической программы сопровождения ФГОС ООО является кадровое обеспечение специалистами, имеющими курсовую подготовку по реализации ФГОС ООО.

МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа» - это типовое учебное заведение.

Образовательное учреждение укомплектовано кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определённых основной образовательной программой образовательной организации, способными к инновационной профессиональной деятельности.

Социально-психологическая служба представлена психологом (Шитова К.А.), педагогом-организатором (Железняк К.А.), учителем-логопедом (Федосова А.В.). У психолога и логопеда нет отдельных кабинетов для индивидуальной и консультативной работы. Они работу ведут в учебных кабинетах школы.

Критерии эффективности реализации модели психолого-педагогического сопровождения

Эффективность психологического сопровождения определяется в процессе наблюдения за развитием личности учащихся и формированием у них навыков компетентности.

В качестве критериев эффективности сопровождения выделяются:

Педагогическая эффективность, которая связывается с соответствием личности школьника и уровня его достижений поставленным педагогическим задачам в условиях внедрения ФГОС. В качестве педагогических задач рассматриваются и диагностируются:

- отсутствие неуспевающих учащихся;
- профессиональное самоопределение;
- активное участие школьника в общественной жизни школы, инициативность, творческое отношение к делу;
- отсутствие признаков девиантного поведения в школе и вне школы;
- бесконфликтное взаимодействие с одноклассниками;
- отсутствие конфликтов с педагогами.

Психологическая эффективность:

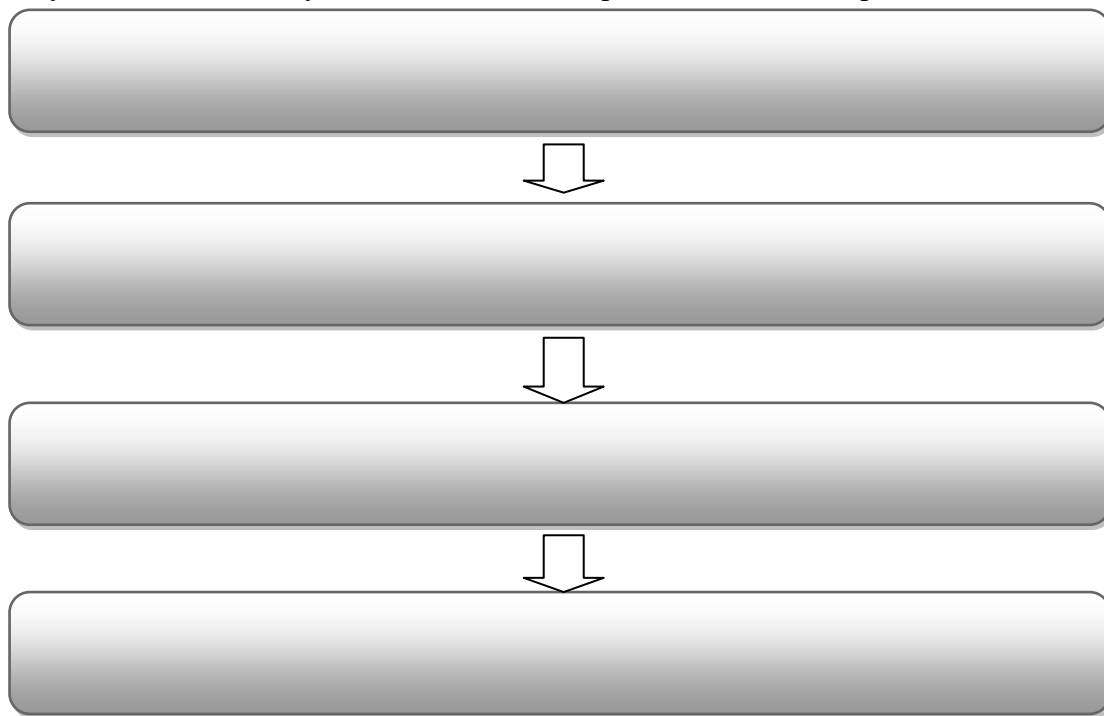
- субъективное ощущение у ученика комфорта и уверенности в школе;
- адекватная самооценка;
- сформированность Я – концепции личности;
- оптимальное развитие его способностей, и, как следствие, профессиональное самоопределение.

Схема психолого-педагогического мониторинга формирования УУД в основной школе

Входной контроль учащихся основной школы целесообразно проводить в середине/конце обучения в 4-х классах (для классов, идущих по ФГОС НОО). Известно, что при переходе из младшей школы в основную происходят важные изменения в

развитии детей. Поэтому, с одной стороны, нужно оценить достижения учащихся в личностном развитии, которые произошли в период с 1-го по 4-ый класс, а, с другой – зафиксировать уровень развития в переходный период из младшей школы в основную.

Итоговый контроль учащихся основной школы следует проводить дважды: первый раз – в 7-ом классе и второй раз - в середине или конце обучения в 9-ых классах. В период с 4-го по 7-ой класс происходят изменения, соответствующие младшему подростковому возрасту, а 7-го по 9-ый классы - изменения, соответствующие старшему подростковому возрасту. Эти изменения существенны с точки зрения показателей развития.



Методики	5 класс	7 класс	9 класс
1. Е.И. Горбачёва «Идентичность»	+	+	
2. Лепешова Е. «Методика диагностики типа школьной мотивации у старшеклассников»	+	+	+
3. Г. В. Резапкина «Или – или» (модификация методики Е. А. Климов <i>или</i>)	+	+	
4. Г. В. Резапкина «Определение типа будущей профессии» (модификация методики Е.А.Климова)	+	+	
5. Опросник профессиональных склонностей Л. Йовайши (модификация Г.В. Резапкиной)			+
6. Методика «Профиль» (Модификация "Карты интересов")			+
7. «Изучение уровня морального развития» (модификация методики С. В. Молчанова «Справедливость-забота»)	+		
8. Методика С. В. Молчанова «Справедливость-забота»			+
9. С. В. Молчанов «Дилемма Васи»		+	
10. Вербальная ассоциативная методика диагностики экологических установок личности "ЭЗОП" (модификация методики С. Дерябо, В. Ясвин)	+	+	
11. Анкета «Здоровье» в 2-х частях	+	+	

Финансово-экономические условия реализации образовательной программы основного общего образования

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих конституционное право граждан на бесплатное и общедоступное общее образование. Объем действующих расходных обязательств отражается в смете расходов по оказанию государственных (муниципальных) образовательных услуг в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов общего образования. Финансовое обеспечение реализации основной

образовательной программы основного общего образования осуществляется исходя из расходных обязательств на основе государственного (муниципального) задания по оказанию государственных (муниципальных) образовательных услуг, на основании бюджетной сметы.

Критерии и показатели результативности и качества, разработанные в соответствии с требованиями ФГОС к результатам освоения основной образовательной программы ООО, определены в локальных правовых актах о стимулирующих выплатах. В них включаются: динамика учебных достижений обучающихся, активность их участия во внеурочной деятельности; использование учителями современных педагогических технологий, в том числе здоровьесберегающих; участие в методической работе, распространение передового педагогического опыта; повышение уровня профессионального мастерства и др.

Формирование фонда оплаты труда образовательной организации осуществляется в пределах объёма средств образовательной организации на текущий финансовый год, определённого в соответствии с региональным расчётным нормативом, количеством обучающихся и соответствующими поправочными коэффициентами, и отражается в смете образовательной организации.

Образовательное учреждение самостоятельно определяет:

- соотношение базовой и стимулирующей части фонда оплаты труда;
- соотношение фонда оплаты труда педагогического, административно-управленческого и учебно-вспомогательного персонала;
- соотношение общей и специальной частей внутри базовой части фонда оплаты труда;
- порядок распределения стимулирующей части фонда оплаты труда в соответствии с региональными и муниципальными нормативными актами.

Для обеспечения требований Стандарта на основе проведённого анализа материально-технических условий реализации основной образовательной программы основного общего образования **образовательное учреждение:**

1) проводит экономический расчёт стоимости обеспечения требований Стандарта по каждой позиции;

2) устанавливает предмет закупок, количество и стоимость пополняемого оборудования, а также работ для обеспечения требований к условиям реализации ООП;

3) определяет величину затрат на обеспечение требований к условиям реализации ООП;

4) соотносит необходимые затраты с региональным (муниципальным) графиком внедрения Стандарта основного уровня и определяет распределение по годам освоения средств на обеспечение требований к условиям реализации ООП в соответствии с ФГОС;

5) определяет объёмы финансирования, обеспечивающие реализацию внеурочной деятельности обучающихся, включённой в основную образовательную программу образовательного учреждения

6) разрабатывает финансовый механизм интеграции между общеобразовательным учреждением и учреждениями дополнительного образования детей, а также другими социальными партнёрами, организующими внеурочную деятельность обучающихся, и отражает его в своих локальных актах. При этом учитывается, что взаимодействие может осуществляться:

— на основе договоров на проведение занятий в рамках кружков, секций, клубов и др. по различным направлениям внеурочной деятельности на базе школы (учреждения дополнительного образования, клуба, спортивного комплекса и др.);

— за счёт выделения ставок педагогов дополнительного образования, которые обеспечивают реализацию для обучающихся в общеобразовательном учреждении широкого спектра программ внеурочной деятельности

Региональный расчётный норматив должен покрывать следующие расходы на год:

оплату труда работников образовательных учреждений с учётом районных коэффициентов к заработной плате, а также отчисления	98 %
расходы, непосредственно связанные с обеспечением образовательной деятельности (приобретение учебно-наглядных пособий, технических средств обучения, расходных материалов, канцелярских товаров, оплату услуг связи в части расходов, связанных с подключением к информационной сети Интернет и платой за пользование этой сетью); иные хозяйственные нужды и другие расходы, связанные с обеспечением образовательного процесса (обучение, повышение квалификации педагогического и административно-управленческого персонала образовательных учреждений, командировочные расходы и др.), за исключением расходов на содержание зданий и коммунальных расходов, осуществляемых из местных бюджетов	2%
Формирование фонда оплаты труда	
фонд оплаты труда образовательной организации состоит из базовой части и стимулирующей части.	да
базовая часть фонда оплаты труда обеспечивает гарантированную заработную плату руководителей, педагогических работников, непосредственно осуществляющих образовательную деятельность, учебно-вспомогательного и младшего обслуживающего персонала образовательной организации	да
рекомендуемое оптимальное значение объёма фонда оплаты труда педагогического персонала — 70% от общего объёма фонда оплаты труда. Значение или диапазон фонда оплаты труда педагогического персонала определяется самостоятельно общеобразовательным учреждением	да
базовая часть фонда оплаты труда для педагогического персонала, осуществляющего учебный процесс, состоит из общей части и специальной части;	да
общая часть фонда оплаты труда обеспечивает гарантированную оплату труда педагогического работника исходя из количества проведённых им учебных часов и численности обучающихся в классах	да
Образовательное учреждение самостоятельно определяет:	
соотношение базовой и стимулирующей части фонда оплаты труда;	Доля стимулирующей части составляет 25 % от базовой
соотношение фонда оплаты труда педагогического, административно-управленческого и учебно-вспомогательного персонала	70% и 30%
соотношение общей и специальной частей внутри базовой части фонда оплаты труда	85% и 15%
порядок распределения стимулирующей части фонда оплаты труда в соответствии с региональными и муниципальными нормативными актами	Положение по школе
Для обеспечения требований Стандарта на основе проведённого анализа материально-технических условий реализации основной образовательной программы основного общего образования образовательное учреждение:	
1) проводит экономический расчёт стоимости обеспечения требований Стандарта по каждой позиции;	да
2) устанавливает предмет закупок, количество и стоимость пополняемого оборудования, а также работ для обеспечения	да

требований к условиям реализации ООП;	да
3) определяет величину затрат на обеспечение требований к условиям реализации ООП;	да
4) соотносит необходимые затраты с региональным (муниципальным) графиком внедрения Стандарта начального уровня и определяет распределение по годам освоения средств на обеспечение требований к условиям реализации ООП в соответствии с ФГОС;	да
5) определяет объёмы финансирования, обеспечивающие реализацию внеурочной деятельности обучающихся, включённой в основную образовательную программу образовательного ФГОС);	да

Размеры, порядок и условия осуществления стимулирующих выплат определяются локальными нормативными актами образовательной организации. В локальных нормативных актах о стимулирующих выплатах определены критерии и показатели результативности и качества деятельности и результатов, разработанные в соответствии с требованиями ФГОС к результатам освоения образовательной программы основного общего образования. В них включаются: динамика учебных достижений обучающихся, активность их участия во внеурочной деятельности; использование учителями современных педагогических технологий, в том числе здоровьесберегающих; участие в методической работе, распространение передового педагогического опыта; повышение уровня профессионального мастерства и др.

В распределении стимулирующей части фонда оплаты труда учитывается мнение педагогического коллектива организации.

При этом учитывается, что взаимодействие может осуществляться:

- на основе договоров о сетевой форме реализации образовательных программ на проведение занятий в рамках кружков, секций, клубов и др. по различным направлениям внеурочной деятельности на базе образовательной организации (организации дополнительного образования, клуба, спортивного комплекса и др.);
- за счет выделения ставок педагогов дополнительного образования, которые обеспечивают реализацию для обучающихся образовательной организации широкого спектра программ внеурочной деятельности.

Календарный учебный график реализации образовательной программы, условия образовательной деятельности, включая расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 2, п. 10).

Примерный расчет нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы основного общего образования определяет нормативные затраты субъекта Российской Федерации (муниципального образования) связанных с оказанием государственными (муниципальными) организациями, осуществляющими образовательную деятельность, государственных услуг по реализации образовательных программ в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 2, п. 10).

Финансовое обеспечение оказания государственных услуг осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных организации на очередной финансовый год.

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы

Материально-техническая база МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа» приведена в соответствие с задачами по обеспечению реализации основной образовательной программы образовательной организации, необходимого учебно-материального оснащения образовательной деятельности и созданию соответствующей образовательной и социальной среды.

Для этого МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа» разработала и закрепила локальным актом перечни оснащения и оборудования образовательной организации.

Критериальными источниками оценки учебно-материального обеспечения образовательной деятельности являются требования Стандарта, требования и условия Положения о лицензировании образовательной деятельности, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2009 г. № 277, а также соответствующие методические рекомендации, в том числе:

— письмо Департамента государственной политики в сфере образования Минобрнауки России от 1 апреля 2005 г. № 03-417 «О Перечне учебного и компьютерного оборудования для оснащения общеобразовательных учреждений»;

— перечни рекомендуемой учебной литературы и цифровых образовательных ресурсов.

В соответствии с требованиями ФГОС в МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа», реализующей основную образовательную программу основного общего образования, оборудованы:

учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами обучающихся и педагогических работников;

помещения для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью, моделированием и техническим творчеством (лаборатории и мастерские), музыкой, изобразительным искусством;

лингафонный кабинет;

библиотека с и книгохранилищем, обеспечивающим сохранность книжного фонда, медиатекой;

спортивный зал и спортивную площадку оснащенные игровым, спортивным оборудованием и инвентарем;

столовая для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания;

медицинский кабинет + процедурная;

административные и иные помещения, оснащенные необходимым оборудованием; гардероб, санузлы, места личной гигиены;

учебно-опытный участок с необходимым набором оборудованных зон;

полные комплекты технического оснащения и оборудования всех предметных областей и внеурочной деятельности, включая расходные материалы и канцелярские принадлежности (бумага для ручного и машинного письма, картриджи, инструменты письма (в тетрадах и на доске), изобразительного искусства, технологической обработки и конструирования, химические реактивы, носители цифровой информации);

мебель, офисное оснащение и хозяйственный инвентарь.

Все помещения обеспечены полными комплектами оборудования для реализации всех предметных областей и внеурочной деятельности, включая расходные материалы и канцелярские принадлежности, а также мебелью, офисным оснащением и необходимым инвентарём.

Оценка материально-технических условий реализации основной образовательной программы в образовательном учреждении осуществляется по следующей форме:

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования:

требования	Имеется в школе
возможность достижения обучающимися установленных Стандартом требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования;	реализация индивидуальных учебных планов обучающихся; включение обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного

	<p>лабораторного оборудования; цифрового (электронного) и традиционного измерения, включая определение местонахождения; виртуальных лабораторий, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений;</p> <p>художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ-инструментов и таких материалов, как бумага, ткань, нити для вязания, пластик, различные краски, дерево, реализации художественно-оформительских и издательских проектов, натурной и рисованной мультипликации;</p> <p>формирование личного опыта применения универсальных учебных действий в экологически ориентированной социальной деятельности, развитие экологического мышления и экологической культуры;</p> <p>наблюдение, наглядное представление и анализ данных; использование цифровых планов и карт, спутниковых изображений;</p> <p>физическое развитие, систематические занятия физической культурой и спортом, участие в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях;</p> <p>исполнение, сочинение и аранжировке музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов и цифровых технологий;</p> <p>занятия по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных технологий;</p> <p>размещение продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде школы;</p> <p>проектирование и организация своей индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ; планирования учебной деятельности, фиксирования её реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов); обеспечение доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, к множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и</p>
--	--

	<p>аудиовидеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности учащихся;</p> <p>планирование учебной деятельности, фиксации её динамики, промежуточных и итоговых результатов;</p> <p>проведение массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся с возможностью для массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиа сопровождением;</p> <p>выпуск школьного издания, организация качественного горячего питания, медицинского обслуживания и отдыха обучающихся.</p>
<p>соблюдение: санитарно-эпидемиологических требований образовательной деятельности (требования к водоснабжению, канализации, освещению, воздушно-тепловому режиму, размещению и архитектурным особенностям здания организации, осуществляющей образовательную деятельность, его территории, отдельным помещениям, средствам обучения, учебному оборудованию);</p>	<p>центральное водоснабжение (холодная вода);</p> <p>центральное отопление;</p> <p>централизованная канализация;</p> <p>освещение помещений соответствует требованиям СанПин</p>
<p>соблюдение: требований к санитарно-бытовым условиям (оборудование гардеробов, санузлов, мест личной гигиены)</p>	<p>гардероб (зеркало);</p> <p>туалетная комната д/д (3 санузла),</p> <p>туалетная комната д/м (3 санузла);</p> <p>туалетная комната д/учителей (1 санузел)</p>
<p>требований к социально-бытовым условиям (оборудование в учебных кабинетах и лабораториях рабочих мест учителя и каждого обучающегося; учительской с рабочей зоной и местами для отдыха; комнат психологической разгрузки; административных кабинетов (помещений); помещений для питания обучающихся, хранения и приготовления пищи, а также, при необходимости, транспортное обеспечение обслуживания обучающихся)</p>	<p>учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами педагогических работников;</p> <p>помещения для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью, моделированием и техническим творчеством (лаборатории и мастерские), музыкой и изобразительным искусством;</p> <p>лингафонный кабинет (обеспечивает изучение иностранного языка);</p> <p>библиотека с рабочей зоной, медиатекой;</p> <p>спортивные сооружения (спортивный зал, спортивная площадка, оснащенные игровым, спортивным оборудованием и инвентарем);</p> <p>школьная столовая на 60 посадочных мест, с помещением для хранения и приготовления пищи, обеспечивающая возможность организации качественного</p>

	горячего питания; лицензированный медицинский кабинет + процедурный кабинет; административные и иные помещения, оснащенные необходимым оборудованием; учебно-опытный участок с необходимым набором оборудованных зон; полные комплекты технического оснащения и оборудования всех предметных областей и внеурочной деятельности, включая расходные материалы и канцелярские принадлежности (бумага для ручного и машинного письма, картриджи, инструменты письма (в тетрадях и на доске), технологической обработки и конструирования, химические реактивы, носители цифровой информации); мебель, офисное оснащение и хозяйственный инвентарь
Требования пожарной и электробезопасности	соответствует требованиям СанПин
требования охраны здоровья обучающихся и охраны труда работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность	лицензированный медицинский кабинет; административные и иные помещения, оснащенные необходимым оборудованием; ежегодное прохождение работниками и обучающимися школы медосмотров
требования к транспортному обслуживанию обучающихся	3 школьных автобуса на 52 посадочных места
требования к организации безопасной эксплуатации улично-дорожной сети и технических средств организации дорожного движения в местах расположения организаций, осуществляющих образовательную деятельность	выполняются
требования к организации безопасной эксплуатации спортивных сооружений, спортивного инвентаря и оборудования, используемого в организациях, осуществляющих образовательную деятельность	своевременность сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта соответствует требованиям СанПин
архитектурная доступность (возможность для беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов к объектам инфраструктуры организации, осуществляющей образовательную деятельность	нет

потребности	оборудование
создание и использование информации (в том числе запись и обработка изображений и звука, выступления с аудио-, видеосопровождением и	9 интерактивных досок; 12 мультимедиапроекторов; 20 компьютеров

графическим сопровождением, общение в сети Интернет и др.)	
получение информации различными способами (поиск информации в сети Интернет, работа в библиотеке и др.)	20 компьютеров с выходом в Интернет Школьная библиотека (обновлён и пополнен библиотечный фонд)
проведение экспериментов, в том числе с использованием учебного лабораторного оборудования, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественнонаучных объектов и явлений; цифрового (электронного) и традиционного измерения	9 интерактивных досок (обновлено и пополнено программно-информационное обеспечение) обновлен и пополнен банк наглядных пособий и лабораторного оборудования
наблюдение (включая наблюдение микрообъектов), определение местонахождения, наглядного представления и анализа данных; использования цифровых планов и карт, спутниковых изображений;	1 цифровой микроскоп 20 световых микроскопов; Готовые микропрепараты растительных и животных организмов; Набор гербариев «Основные группы растений», гербарии по морфологии и биологии растений, коллекции: «Голосеменные растения», «Насекомые леса и культурных ландшафтов», муляжи скелетов позвоночных животных и др.
создание материальных объектов, в том числе произведений искусства	Кабинет домоводства (швейные машинки – ручные 5 шт, электрическая 1 шт, оверлог – 1 шт., спицы вязальные 5 комплектов, крючки вязальные разных размеров 5 наборов, пяльцы для вышивания – 15 шт.); мастерские (станок СТД - 2 шт., ТВ -6 – 2 шт., станок сверлильный – 2 шт., станок заточной – 1 шт., верстак слесарный – 6 шт. , верстак столярный – 10 шт., напильники, рубанки, стамески, молотки, и др., электровыжигательные аппараты 5 шт.)
обработка материалов и информации с использованием технологических инструментов	20 компьютеров с выходом в Интернет
проектирование и конструирование, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью	Чертежные инструменты, 20 компьютеров с выходом в Интернет
исполнение, сочинение и аранжировка музыкальных произведений с применением традиционных инструментов и цифровых технологий	Музыкальный синтезатор; металлофон, бубен, 20 колокольчиков, компьютер
физическое развитие, участие в спортивных соревнованиях и играх	спортивный зал, спортивная площадка, приобретён спортивный инвентарь
планирование учебной деятельности, фиксирование его реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов)	20 компьютеров, 7 ноутбуков

размещение своих материалов и работ в информационной среде организации, осуществляющей образовательную деятельность	собственный сайт
проведение массовых мероприятий, собраний, представлений	спортивный зал, рекреации 1 и 2 этажей
организация отдыха и питания	Столовая на 60 посадочных мест

Оценка материально-технических условий реализации основной образовательной программы

п/п	Требования ФГОС, нормативных и локальных актов	Необходимо/имеются в наличии
	Учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами педагогических работников	имеются в наличии
	Лекционные аудитории	имеются в наличии
	Помещения для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью, моделированием и техническим творчеством	имеются в наличии
	Необходимые для реализации учебной и внеурочной деятельности лаборатории и мастерские	имеются в наличии

Компоненты оснащения	Необходимое оборудование и оснащение	Необходимо/имеется в наличии
1. Компоненты оснащения учебного (предметного) кабинета основной школы	1.1. Нормативные документы, программно-методическое обеспечение, локальные акты	имеется в наличии
	1.2. Учебно-методические материалы:	имеется в наличии
	1.2.1. УМК по предмету	имеется в наличии
	1.2.1. Дидактические и раздаточные материалы по предмету:	имеется в наличии
	Русский язык	имеется в наличии
	Литература	имеется в наличии
	Математика	имеется в наличии
	История	имеется в наличии
	Обществознание	имеется в наличии
	География	имеется в наличии
	Биология	имеется в наличии
	Иностранный язык (немецкий)	имеется в наличии
	Технология	имеется в наличии
	Физическая культура	имеется в наличии
	Музыка	имеется в наличии
	Изобразительное искусство	имеется в наличии
	Химия	имеется в наличии
	Информатика	имеется в наличии
	Физика	имеется в наличии
		1.2.3. Аудиозаписи, слайды по содержанию учебного предмета
	Русский язык	имеется в наличии
	Литература	необходимо
	Математика	имеется в наличии
	История	имеется в наличии

	Обществознание	имеется в наличии
	География	имеется в наличии
	Биология	имеется в наличии
	Химия	имеется в наличии
	Физика	имеется в наличии
	Иностранный язык	имеется в наличии
	Технология	имеется в наличии
	Физическая культура	необходимо
	Музыка	имеется в наличии
	Изобразительное искусство	имеется в наличии
	Информатика	имеется в наличии
	1.2.4.ТСО, компьютерные, информационно коммуникационные средства:	
	Русский язык	имеется в наличии
	Литература	имеется в наличии
	Математика	имеется в наличии
	История	имеется в наличии
	Обществознание	имеется в наличии
	Химия	имеется в наличии
	Физика	имеется в наличии
	География	имеется в наличии
	Биология	имеется в наличии
	Иностранный язык	имеется в наличии
	Технология	имеется в наличии
	Музыка	имеется в наличии
	Изобразительное искусство	имеется в наличии
	Информатика	имеется в наличии
	1.2.6.Оборудование (мебель)	
	Русский язык	имеется в наличии
	Литература	имеется в наличии
	Математика	имеется в наличии
	История	имеется в наличии
	География	имеется в наличии
	Биология	имеется в наличии
	Обществознание	имеется в наличии
	Химия	имеется в наличии
	Физика	имеется в наличии
	Иностранный язык	имеется в наличии
	Технология	имеется в наличии
	Физическая культура	имеется в наличии
	Музыка	имеется в наличии
	Изобразительное искусство	имеется в наличии
	Информатика	имеется в наличии
2.Компоненты оснащения методического кабинета основной школы	2.1.Нормативные документы федерального, регионального и муниципального уровней, локальные акты:	имеется в наличии
	2.2.Документация ОУ	имеется в наличии
	2.3.Комплекты диагностических материалов	Не в полном объёме
	2.4.Базы данных	Не в полном объёме
	2.5.Материально – техническое оснащение	имеется в наличии

3.Компоненты оснащения мастерских:	3.1.кабинет технологии для девочек	имеется в наличии
	3.2.кабинет технологии (мастерские) для мальчиков	имеется в наличии

В школе имеется 13 видеопроекторов, 20 принтеров, 2 сканера, 3 цифровых фотоаппарата, 2 видеокамеры, документ-камера, 1 DVD, 1 ж/к телевизор, 1 музыкальный центр, 2 цифровых микроскопа, цифровая лаборатория «Архимед» по физике, цифровая лаборатория «Архимед» по химии, система для голосования и тестирования; система тестирования VOTUM, оборудование для изготовления книгоиздательской продукции (2 брошюратора, резак, ламинатор). В целях внедрения информационных спутниковых технологий в образовательный процесс были приобретены два ГЛОНАСС-навигатора и солнечная батарея.

В школе 1 компьютер приходится на 3,5 ученика.

№ п/п	Направление деятельности	Название кабинета	Оснащение	Примечания
1	Медицинское обслуживание	Медицинский кабинет (22,6 кв.м)	<ul style="list-style-type: none"> • Спиротест УСПЦ – 01 ТУ 9442-001-18859607-2007 МИТК –М • Осветитель таблиц остроты зрения (аппарат Ротта) ОТИЗ-40-01 • Ингалятор ВУЛКАН-3 № 221123 ТУ 9444-003-07565461-2006 • Тренажер позвоночный Свинг машина (Электрический вибромассажер для ног) FM – 2343-2 • Тренажер позвоночный Backlife • Весы медицинские РП – 150 МГ №322 ТУ 9441-004-00226425-2005 • Ростомер РМ -1 Диакомс • Измеритель артериального давления механический 	Лицензия на осуществление медицинской деятельности выдана министерством здравоохранения Калужской области ЛО-40-01-001160 от 10.02.2016 (приложение №1 серия КЖ-40 010333) срок действия - бессрочно
2		Процедурная (8,3 кв.м)	<ul style="list-style-type: none"> • Облучатель бактерицидный ОБН-150 «Азов» • Холодильник Indesit SD-125 	

3	Питание	Столовая (74,4 кв. м)	<p>Электроплита Зонт вытяжной Мармит 1 блюдо Мармит 2 блюдо Прилавок нейтральный Мойка 3-х секционная Пароконвектомат Водонагреватель Эл. Сковорода Столы разделочные Тестомес Протирочная машина Мойка 1 –секционная Мойка 2-секционная Мясорубка Овощечистка холодильник стеллаж</p>	
4	Спортивная работа	спортзал	<ul style="list-style-type: none"> • мячи (волейбольные, баскетбольные, футбольные) • маты гимнастические; • лыжные комплекты; • настольные игры; • столы теннисные; • обручи; скакалки; • бревно гимнастическое; • брусья гимнастические; • перекладина; • конь гимнастический; • мостик гимнастический; 	
5	Учебная деятельность	Кабинет начальных классов №1	<ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя «Дидактика»; • Рабочее место учителя в составе процессора, монитора, принтера с выходом в Интернет; • Интерактивная доска 	
6		Кабинет начальных классов №2	<ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя «Дидактика»; • Рабочее место учителя в составе процессора, монитора, принтера с выходом в Интернет; • Интерактивная доска 	
7		Кабинет начальных классов №3	<ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя «Дидактика»; • Рабочее место учителя в составе процессора, монитора, принтера с выходом в Интернет; • Интерактивная доска 	
8		Кабинет иностранного языка	<ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя «Дидактика»; • Рабочее место учителя в составе процессора, монитора, принтера с выходом в Интернет, 	

			<ul style="list-style-type: none"> • лингафонный кабинет; • Интерактивная доска 	
9	Кабинет физики	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочее место учителя в составе процессора, монитора, принтера с выходом в Интернет; • Стол для показа демонстрационных опытов с подводкой электричества; • Столы учебные с подводкой электричества; • солнечная батарея; • лаборатория «Физика»: <ol style="list-style-type: none"> 1. датчик расстояния 2. датчик силы 3. датчик давления 4. датчик температуры 5. датчик освещенности 6. датчик магнитного поля 7. микрофонный датчик 8. датчик напряжения 9. датчики тока 10. цифровая лаборатория Архимед 11. цифровая база лабораторных и практических работ «Физика» 12. контейнеры для хранения 13. раздаточные контейнеры; <ul style="list-style-type: none"> • амперметры; • барометр-анероид; • весы с гирями; • вольтметры; • динамометры; • источники постоянного и переменного тока; • калориметры; • комплекты по разделам физики; • манометр; • машина волновая; • набор датчиков; • наборы для исследования тока; • таблицы; • портреты; • термометры; • шар Паскаля; • трансформатор универсальный; • прибор для получения и сбора газов; • генератор звуковой; • осциллограф; • реостат. 		
10	Кабинет географии	<ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя «Дидактика»; • Рабочее место учителя в составе 		

			<p>процессора, монитора, принтера с выходом в Интернет;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Карты по всем предметным темам; • Оборудование комплекса «Космос М-2» для приема космических снимков в режиме реального времени; • ГЛОНАСС-навигаторы; • Гербарии; • Глобусы; • Коллекции горных пород; • Коллекции полезных ископаемых; • Компасы; • Комплекты видеофильмов; • Комплекты интерактивных карт; • Таблицы, портреты; • Модель «Планеты Солнечной системы»; • Набор раздаточных образцов; • Набор учебно-познавательной литературы; • Школьная метеостанция. 	
11	Кабинет математики		<ul style="list-style-type: none"> • Рабочее место учителя в составе процессора, монитора, принтера с выходом в интернет; • интерактивная доска; • Таблицы, портреты; • Чертежные инструменты. 	
12	Кабинет русского языка и литературы		<ul style="list-style-type: none"> • Рабочее место учителя в составе процессора, монитора, принтера с выходом в интернет; • ресивер с ПО для системы опроса и голосования, пульты для опроса и тестирования, документ-камера, интерактивная доска. 	
13	Кабинет информатики		<ul style="list-style-type: none"> • 8 компьютеров в локальной сети и с выходом в интернет, • мобильный компьютерный класс (11 портативных компьютеров, тележка для компьютеров, оснащенная электрикой, точка беспроводного доступа), • видеопроектор (2 шт.) • 1 ноутбук • два принтера • один принтер-сканер • два брошюратора • один резак для изготовления книгоиздательской продукции; • три видеокамеры; • три цифровых фотоаппарата; • экран. • Синтезатор; 	

			<ul style="list-style-type: none"> • Активная акустическая система; • Микшер (4 канала); • Усилитель; • Аудиомагнитола; • Микрофоны; • Телевизор ЖК; • Видеоплеер; • Автотренажер; • Оборудование для дистанционного обучения. 	
14	Кабинет химии и биологии	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочее место учителя в составе процессора, монитора, принтера с выходом в Интернет; • Вытяжной шкаф, • Стол для показа демонстрационных опытов с подводом воды; • Набор лабораторной посуды • Видеопроектор; • Цифровые микроскопы; • лаборатория «Химия»: цифровая лаборатория Архимед микроскоп цифровой датчик рН-метр датчик содержания кислорода с адаптером датчик частоты сокращения сердца датчик освещенности датчик температуры датчик влажности датчик дыхания датчик давления раздаточный контейнер • реактивы, хим. препараты. 		
15	Кабинет истории	<ul style="list-style-type: none"> • многофункциональный комплекс преподавателя «Дидактика»; • Рабочее место учителя в составе процессора, монитора, принтера с выходом в Интернет; • Карты по всем предметным темам. 		
16	Кабинет технологии и профориентации	<ul style="list-style-type: none"> • посуда в ассортименте; • вытяжной зонт; • оверлок; • швейная машина; • манекен; • эл. плита с духовкой; • кух. комбайн; • печь СВЧ; • холодильник; • утюг; • набор посуды; • столовые приборы. 		
17	Мастерская	<ul style="list-style-type: none"> • Верстаки слесарные; 		

			<ul style="list-style-type: none"> • Тиски для слесарного верстака; • Столы-верстаки для ручного труда; • Токарно-винторезный станок по обработке металла; • Токарный станок по обработке древесины; • Станок сверлильный; • Наборы инструментов. 	
18		Техника	<ul style="list-style-type: none"> • Трактор МТЗ-80У • Прицеп 2ПТС-4 • Прицепные орудия (плуг, культиватор, рыхлитель, картофелесажалка, картофелекопалка) • Автомобиль ВАЗ 21014 (учебный с двойным управлением) 	

В медиатеке школы имеется база ЦОР состоящая из 250 дисков. 164 диска получены для внедрения в образовательную деятельность школы пилотных регионов по проекту «Информатизация системы образование», 20 дисков (ЕГЭ) получены из Калужского областного центра информационных технологий (материалы предоставлены Калужским областным центром информационных технологий в образовании), 66 дисков собрано школой.

Семь кабинетов в нашей школе оснащены интерактивными досками (кабинеты №1, 2, 3 – кабинеты начальных классов, 7 – кабинет математики, 8 – кабинет русского языка и литературы, 11 – кабинет истории и обществознания, кабинет немецкого языка №4 оснащен интерактивной доской и лингафонным кабинетом). Кабинет химии №10 оснащен АРМ (входят 2 компьютера, принтер, мультимедийный проектор).

Компьютерная и оргтехника:

- Кабинет директора оснащен компьютером с ЖК-монитором, струйным принтером (2 в 1), факсом;
- Кабинет заместителей директора оснащен 2 компьютерами с ЖК-мониторами, 1 лазерный принтер, 2 струйных многофункциональных устройства (копир-принтер-сканер);
- Библиотека оснащена 1 компьютером с ЖК-монитором, принтером.

Программное обеспечение:

- На всех компьютерах, используемых в школе, установлено программное обеспечение из комплекта СБПО (Стандартного (базового) пакета программного обеспечения).
- На 1 компьютере для ознакомления педагогов установлено программное обеспечение из пакета Свободного программного обеспечения (СПО) – Легкий Линукс.
- Дополнительное программное обеспечение – VIPNet (программа по защите персональных данных) установлена на компьютере в кабинете зам.директора по УВР; 1С Хронограф, 1С Образование, Гарант Сервер и Гарант Клиент установлены на компьютерах в кабинете информатики.

В школе имеется спортивный зал, его площадь составляет 162 м², спортивная площадка (6500 м²). Спортивное оборудование имеется в достаточном количестве: закуплены футбольные, волейбольные, баскетбольные мячи, лыжные наборы, гимнастические маты.

В школе есть современная музыкальная аппаратура.

Площадь учебных мастерских составляет 71.1 м²

Питание осуществляется в школьной столовой, число посадочных мест 50. Все обучающиеся получают бесплатные завтраки, горячие обеды – за счет родительской платы.

В школе - центральное отопление, температурный режим в норме.

Медицинское обслуживание осуществляет школьный медицинский кабинет, Октябрьская амбулатория.

Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

На протяжении многих лет в школе велась работа по развитию и совершенствованию информационно-образовательной среды, созданию современных и комфортных условий как для учащихся, так и для учителей. Результатом этой работы является 100% обеспеченность рабочих мест учителей компьютерным и проекционным оборудованием. Наличие выделенного сервера, локальной сети с проводными и беспроводными сегментами позволяет иметь постоянное подключение к сети Интернет в любом учебном кабинете.

В нашей школе ИОС представлена следующими основными компонентами:

- Совершенствование материально-технической базы
- Освоение и совершенствование технологий доступа к образовательному контенту, технологий дистанционного взаимодействия, обучения
- Кадровые решения. Введение в практику работы внутришкольной системы постоянной методической поддержки учителей в области ИКТ.

Укрепление материально-технической базы (аппаратная компонента)

- 100% обеспечение рабочих мест учителей компьютерами и проекционным оборудованием;
- создание локальной сети с выделенными серверами, включающей проводные и беспроводные сегменты, обеспечивающей беспроводное подключение в любой точке школы; Локальная сеть – необходимое условие для формирования эффективной информационно-образовательной среды школы. Своего рода основа, фундамент для внедрения различных сетевых образовательных технологий.

Освоение и внедрение сетевых технологий и сервисов, позволяющих эффективно использовать компьютерное оборудование и цифровые образовательные ресурсы (ЦОР) (информационная компонента)

- приобретение серверного и другого программного обеспечения (ПО), позволяющего повысить эффективность школьных информационных процессов;
- совершенствование и расширение личного информационного пространства учителя и образовательного учреждения на основе создания сайтов в локальной сети и в сети Интернет.

Подготовка участников образовательного процесса к деятельности в условиях насыщенной ИОС, информационного общества (кадровая компонента)

- система методической поддержки учителей в области использования информационных технологий;
- интеграция педагогических и информационно-коммуникационных технологий;
- проектная деятельность учащихся на основе использования средств ИК-технологий;
- информирование родителей посредством ИК-технологий о деятельности школы, расширение спектра данного вида услуг (школьный сайт, электронный журнал).

Комплексное решение вопросов методической поддержки учителей, интеграция педагогических и ИК-технологий способствует достижению профессионального уровня ИКТ-компетентности учителей, достижению современного уровня качества образования.

Набор правил взаимодействия между различными компонентами информационно-образовательной среды (регламентная компонента)

- локальные акты школы;
- должностные обязанности работников ответственных за информатизацию;
- приказы директора;

Полагаем, что работа по этим направлениям позволит обеспечить комплексное решение вопросов развития ИОС школы, повысить эффективность использования компьютерной техники и цифровых образовательных ресурсов.

Невозможно переоценить роль школьного сайта в формировании эффективной информационно-образовательной среды современной школы. Он является одним из инструментов обеспечения учебной и внеучебной деятельности образовательного учреждения и является публичным органом информации, доступ к которому открыт всем желающим. Сегодня сайт школы выступает не только как публичный орган информации, но и совместно с сайтами учителей-предметников рассматривается как образовательный ресурс.

Отметим, что одно только внедрение передовых информационных технологий, развитие и укрепление материальной базы школы не даст желаемого результата, пока не будут созданы условия способствующие развитию самого учителя в этой среде.

Для того чтобы педагоги уверенно владели информационно-коммуникационными технологиями, грамотно и эффективно использовали компьютерное и проекционное оборудование, цифровые образовательные ресурсы, в школе функционирует внутришкольная система постоянной методической поддержки учителей в области использования ИКТ

Основные направления ее деятельности:

- проведение занятий с группами педагогов по совершенствованию и приобретению новых компетенций в области ИКТ в рамках постоянных краткосрочных и долгосрочных семинаров в соответствии с целевыми установками школы и потребностями учителей;
- оказание индивидуальной методической и консультативной помощи педагогам по вопросам использования средств информационно-коммуникационных технологий в своей деятельности;
- распространение имеющегося и приобретенного опыта применения ИКТ технологий в образовательной деятельности путем организации и проведения методическими объединениями, педагогами школы мастер-классов, деловых встреч, семинаров по вопросам методики и практического применения ИКТ-технологий;
- изучение рынка полезных web-сервисов и образовательных технологий, доступных, свободно распространяемых ЦОР и ПО, другой информации. Изучение, ознакомление и обучение педагогов данным технологиям в целях дальнейшего использования в педагогической практике.

Создание системы постоянной методической поддержки педагогических работников в области ИКТ, на наш взгляд, должно стать одним из важных направлений деятельности администрации по созданию условий для успешной реализации проекта информатизации школы, творческого роста педагогов.

Показателями эффективности сопровождения профессионального роста учителя, системы методической поддержки могут быть:

- динамика роста качества обученности обучающихся на основе используемых в тесной интеграции педагогических и ИКТ-технологий (результаты ЕГЭ, ГИА, олимпиад, конкурсов);
- результаты участия учителей в профессиональных конкурсах («Сердце отдаю детям», творческих лабораторий и др.);
- общий уровень информационной культуры и ИКТ-компетентности учителей и учащихся.

На основании вышесказанного можно сформулировать следующие функции ИОС:

- Обучающая – достижение предметных, метапредметных результатов через опору на образовательную среду, ее предметные аспекты, освоение УУД через практическое взаимодействие с технологиями среды, ЭОР.
- Социокультурная – формирование субкультуры учащихся, восприятия ими нравственно-этических ценностей, общественной морали во взаимодействии в образовательной среде и со средой.

- Социально-правовая – социализация учащихся, формирования правосознания, развитие их информационно-правовой культуры через самостоятельное погружение в образовательную среду.

- Развивающая – интеллектуальное и духовное развитие учащихся на основании образовательного взаимодействия, формирование способности к саморазвитию на основании систематизации личных отношений с образовательной средой, формировании личной образовательной среды.

- Воспитательная – воспитание гражданина, патриота, психологически устойчивой личности, устанавливающей толерантные отношения с обществом и средой на основании развития психологических и межличностных аспектов образовательной среды.

- Просветительная – формирование знаний и представлений о жизнедеятельности общества, принципах, перспективах и тенденциях его развития на основании познавательных ресурсов образовательной среды.

- Мировоззренческая – формирование мировоззрения в комплексном единстве мироощущения, мировосприятия, миропонимания и мироосмысления, в том числе, формирования современного информационного мировоззрения на основании развития знаний о мире и обществе, практического опыта во взаимодействии с образовательной средой.

- Управленческая – прямое воздействие на организацию и управление образованием на основании требований и условий образовательной среды.

Основные содержательные требования к ИОС изложены в Стандарте:

«Информационно-образовательная среда образовательного учреждения должна обеспечивать:

- информационно-методическую поддержку образовательного процесса;
- планирование образовательного процесса и его ресурсного обеспечения;
- мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательного процесса;
- мониторинг здоровья обучающихся;
- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;

- электронное взаимодействие всех участников образовательного процесса (обучающихся, их родителей, педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), в том числе в рамках дистанционного образования;

- дистанционное взаимодействие школы с различными организациями социальной сферы: учреждениями дополнительного образования детей, культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности».

Тенденции развития ИОС (общеобразовательной, школьной, личной) следует рассматривать в контексте общих тенденций общей социально-информационной среды - информатизации, глобализации, коммуникации. Выражением этих глобальных тенденций в ИОС является ориентация на общемировую коммуникационную сеть Интернет, вхождение в ее сферу на правах подсистемы (локальной сети, портала). Только это может в полной мере решить проблемы взаимодействия ИОС различных и одинаковых уровней, проблемы системно-информационной интеграции в общеобразовательной ИОС.

СВЕДЕНИЯ

об учебно-методическом и информационном обеспечении реализации основной образовательной программы основного общего образования

МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа»

1. Обеспечение учебниками и (или) учебниками с электронными приложениями, являющимися их составной частью, учебно-методической литературой и материалами по всем учебным предметам основной образовательной программы основного общего образования на определенных учредителем образовательной организации языках обучения и воспитания:

класс	Наименование учебного предмета в соответствии с учебным планом	Наименование печатного образовательного ресурса/наличие электронного приложения/ количество экз.	Наименование используемого учебника/уч. пособия/электронного приложения, автор, издательство, год издания/выпуска
5 класс ФГОС	Русский язык	Мультимедийные уроки. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки русского языка Кирилла и Мефодия. 5 класс. М: ООО «Кирилл и Мефодий», 2009 CD ROM/1	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М. Русский язык. 5 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2014
	Литература	В.Я. Коровина. Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 5 класс» М: «Просвещение», 2010 /1 CD MP3/ Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки литературы Кирилла и Мефодия. 5 класс. М: ООО «Кирилл и Мефодий», 2009 CD ROM/1	В.Я. Коровина Литература: учебник для 5 класса в 2-х ч, М: «Просвещение», 2012
	Математика	Примерные программы по учебным предметам. Математика.. 5 – 9 классы (Стандарты второго поколения). М.: «Просвещение», 2011	Г.В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгин и др. Математика, 5 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М: «Просвещение», 2015;
	Немецкий язык		И.Л. Бим. Немецкий язык: учебник для 5 класса М.: «Просвещение», 2012
	История	ПМК: Учимся изучать историю: методические рекомендации. М: ООО «Новый диск» , 2010 /1 CD ROM/1 М.Н. Ипатова. Интерактивное оборудование и Интернет-ресурсы в школе. История. 5 класс: пособие для учителей общеобразовательных школ. – М.: Просвещение-регион, 2011. /1CD ROM/1	А.А. Вигасин История Древнего Мира: учебник для 5 класса. М: «Просвещение», 2012
	Обществознание	Примерные программы по учебным предметам. Обществознание. 5 – 9 классы (Стандарты второго поколения). М.: «Просвещение», 2011	Никитин, А.Ф. Обществознание. 5 класс: учебник. – М.: Дрофа, 2016
	География		Т.П. Барина. География. Начальный курс: учебник для 5 класса. М: Вертикаль. «Дрофа», 2012

	Биология.		В.В. Пасечник. Биология. Введение в биологию учебник для 5 класса. М: Вертикаль. «Дрофа», 2012
	ОБЖ		А.Т. Смирнов ОБЖ: учебник для 5 класса. М: Просвещение , 2012
	Технология		В.Д.Симоненко. Технология. Универсальная линия: учебник для 5 класса. М: «Вентана-Граф», 2013
	Информатика		Л.Л. Босова. Информатика учебник для 5 класса. М.: «Бином. Лаборатория знаний», 2012.
	ИЗО		Н.А. Горяева. ИЗО. Декоративно-прикладное искусство: учебник для 5 класса М.: «Просвещение», 2012
	Музыка	ПМК «Мир музыки». Сергеева Г.П. Мир музыки: методическое пособие. М: ООО «Новый диск» , 2008 /1 CD ROM/1	Т.И. Науменко, В.В. Алеев Музыка: учебник для 5 класса (с CD-ROM приложением). М: «Дрофа», 2012
	ДНК		А.Н. Сахаров, К.А. Кочегаров. Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы религиозных культур народов России: учебник для 5 класса. М: «Русское слово», 2012
	Физическая культура		М.Я. Виленский Физическая культура: учебник для 5 - 7 класса. М: «Просвещение», 2012
6 класс ФГОС	Русский язык	Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки русского языка Кирилла и Мефодия. 6 класс. М: ООО «Кирилл и Мефодий», 2009 CD ROM/1	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М. Русский язык. 6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2014
	Литература.	В.Я. Коровина. Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 6 класс» М: «Просвещение», 2010 /1 CD MP3/ Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки литературы Кирилла и Мефодия. 5 класс. М: ООО «Кирилл и Мефодий», 2009 CD ROM/1 О.А Еремина. Литературный кружок в школе. 5 – 6 классы: пособие для учителей	В.П. Полухина. Литература: учебник для 6 класса в 2-х частях. М: «Просвещение», 2010

	общеобразовательных школ. – М.: Просвещение, 2012	
Математика	Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5 – 9 классы (Стандарты второго поколения). М.: «Просвещение», 2011	И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович. Математика учебник для 6 класса. М: «Мнемозина», 2013
Немецкий язык	Бим И.Л. Немецкий язык. 6 класс: аудиокурс к учебнику М.: «Просвещение», 2010	Бим И.Л. Немецкий язык: учебник для 6 класса в 2-х частях. М.: «Просвещение», 2012
История	М.Н. Ипатова. Интерактивное оборудование и Интернет-ресурсы в школе. История. 6 класс: пособие для учителей общеобразовательных школ. – М.: Просвещение-регион, 2011. /1CD ROM/1	Агибалова Е.В., Донской Г.М. История Средних веков: учебник для 6 класса. М.: «Просвещение», 2012
	ИП: История России: методические рекомендации. М: ООО «Новый диск» , 2011 /1 CD ROM/1 М.Н. Ипатова. Интерактивное оборудование и Интернет-ресурсы в школе. История. 6 класс: пособие для учителей общеобразовательных школ. – М.: Просвещение-регион, 2011. /1CD ROM/1	Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов История России: 6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций в 2-х частях М: «Просвещение», 2016
	Контрольно-измерительные материалы. История России: 6 класс. – М: ВАКО, 2011.	
Обществознание	Примерные программы по учебным предметам. Обществознание. 5 – 9 классы (Стандарты второго поколения). М.: «Просвещение», 2011	А.И. Кравченко. Обществознание: учебник для 6 класса (с CD-ROM приложением). М.: «Русское слово», 2012
География		Т.П. Герасимова. География: учебник для 6 класса. М.: «Просвещение», 2012
Биология		В.В. Пасечник. Биология: учебник для 6 класса. М: «Дрофа», 2012
Технология		В.Д.Симоненко. Технология. Универсальная линия: учебник для 6 класса. М: «Вентана-Граф», 2012
Информатика		Л.Л. Босова. Информатика учебник для 6 класса. М.: «Бином. Лаборатория знаний», 2012.
Музыка	ПМК «Мир музыки». Сергеева Г.П. Мир музыки: методическое	Т.И. Науменко, В.В. Алеев Музыка: учебник для 6 класса

		пособие. М: ООО «Новый диск» , 2008 /1 CD ROM/1	(с CD-ROM приложением). М: «Дрофа», 2012
	ИЗО	ПМК «Азбука искусства» М: ООО «Новый диск», 2010	Л.А. Неменская Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека: учебник для 6 класса. М: «Просвещение», 2014
	ОБЖ	Примерные программы по учебным предметам. Основы безопасности. 5 – 9 классы (Стандарты второго поколения). М.: «Просвещение», 2011	А.Т. Смирнов ОБЖ: учебник для 6 класса. М: Просвещение , 2012
	Физическая культура		М.Я. Виленский Физическая культура: учебник для 5 - 7 класса. М: «Просвещение», 2012
7 класс ФГОС	Русский язык		Рыбченкова Л.М., Александрова О.М. Русский язык. 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2014
	Литература.	В.Я. Коровина. Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 7 класс» М: «Просвещение», 2013 /1 CD MP3/	В.Я. Коровина. Литература: учебник для 7 класса в 2-х частях. М: «Просвещение», 2013
	Алгебра	Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5 – 9 классы (Стандарты второго поколения). М.: «Просвещение», 2011	Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова и др. Алгебра, 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М: «Просвещение», 2016
	Геометрия	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. Геометрия. 7 – 9 классы. CD. М.: Просвещение, 2014	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. Геометрия. 7 – 9 классы. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2014
	Информатика		Л.Л. Босова. Информатика учебник для 7 класса. М.: «Бином. Лаборатория знаний», 2012.
	Немецкий язык	Бим И.Л. Немецкий язык. 7 класс: аудиокурс к учебнику М.: «Просвещение», 2010	Бим И.Л. Немецкий язык: учебник для 7 класс. М.: «Просвещение», 2014
	История	ИП: История России: методические рекомендации. М: ООО «Новый диск» , 2011 /1 CD ROM/1 М.Н. Ипатова. Интерактивное оборудование и Интернет-ресурсы в школе. История. 7 класс: пособие для учителей общеобразовательных школ. – М.: Просвещение-регион, 2011. /1CD ROM/1	А.А. Данилов История России: учебник для 7 класса. М: «Просвещение», 2014

		Контрольно-измерительные материалы. История России: 7 класс. – М: ВАКО, 2011.	
			Юдовская А.Я. Баранов П.А. Всеобщая история. История нового времени. 1500 – 1800. 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2014
	Обществознание		Никитин А.Ф., Никитина Т.И. Обществознание. 7 класс. М.: Дрофа, 2014
	География		Коринская В.А. География. 7 класс. М.: Дрофа, 2014
	Физика		Перышкин А.В. Физика. 7 класс. М.: Дрофа, 2014
	Биология		Латюшин В.В., Шапкин В.А. Биология. 7 класс. М.: Дрофа, 2014
	ОБЖ		А.Т. Смирнов ОБЖ: учебник для 7 класса. М: Просвещение , 2014
	Технология		В.Д.Симоненко. Технология. Универсальная линия: учебник для 7 класса. М: «Вентана-Граф», 2014
	ИЗО		Питерских А.С./ под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (школа Неменского). М.: Просвещение, 2014
	Музыка	ПМК «Мир музыки». Сергеева Г.П. Мир музыки: методическое пособие. М: ООО «Новый диск» , 2008 /1 CD ROM/1	Т.И. Науменко, В.В. Алеев Музыка: учебник для 7 класса (с CD-ROM приложением). М: «Дрофа», 2014
	Физическая культура		М.Я. Виленский Физическая культура: учебник для 5 - 7 класса. М: «Просвещение», 2012
8 класс ФГОС	Русский язык		Рыбченкова Л.М., Александрова О.М. Русский язык. 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: «Просвещение», 2015
	Литература.	В.Я. Коровина. Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 8 класс» М: «Просвещение», 2013 /1 CD MP3/	В.Я. Коровина. Литература: учебник для 8 класса в 2-х частях. М: «Просвещение», 2015
	Немецкий	Бим И.Л. Немецкий язык. 8	Бим И.Л., Садомова Л.В.

язык	класс: аудиокурс к учебнику М.: «Просвещение», 2015	Немецкий язык. 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2015
Алгебра	Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5 – 9 классы (Стандарты второго поколения). М.: «Просвещение», 2011	И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович. Алгебра. Учебник для 8 класса в 2-х частях. М.: «Мнемозина», 2015
Геометрия	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. Геометрия. 7 – 9 классы. CD. М.: Просвещение, 2014	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. Геометрия. 7 – 9 классы. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2015
Информатика		Семакин И.Г., Залогова Л.А. Информатика. Учебник для 8 класса. М.: «Бином. Лаборатория знаний», 2015.
История	ИП: История России: методические рекомендации. М: ООО «Новый диск» , 2011 /1 CD ROM/1 М.Н. Ипатова. Интерактивное оборудование и Интернет-ресурсы в школе. История. 8 класс: пособие для учителей общеобразовательных школ. – М.: Просвещение-регион, 2011. /1CD ROM/1 Контрольно-измерительные материалы. История России: 8 класс. – М: ВАКО, 2011.	А.А. Данилов. История России XIX век: учебник для 8 класса. М: «Просвещение», 2015
		Юдовская А.Я., Баранов П.А. Всеобщая история. История нового времени. 1800 – 1900. 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2015
Обществознание		Никитин А.Ф., Никитина Т.И. Обществознание. 8 класс. М.: Дрофа, 2015
		Соколов Я.В. Наш выбор: здоровый образ жизни. Книга для учащихся 7 – 9 классов школ Калужской области. М.: НИЦ «Гражданин», 2013
География		Баринова И.И. География. 8 класс. М.: Дрофа, 2015
Физика		Перышкин А.В. Физика. 8 класс. М.: Дрофа, 2015

	Химия		Габриелян, О.С. Химия. 8 класс. Учебник. - М.: Дрофа, 2016
	Биология		Колесов Д.В., Марш Р.Д. Биология. 8 класс. М.: Дрофа, 2015
	ОБЖ		А.Т. Смирнов ОБЖ: учебник для 8 класса. М: Просвещение, 2015
	Технология		Матяш Н.В. В.Д.Симоненко. Технология. Универсальная линия: учебник для 8 класса. М: «Вентана-Граф», 2015
	ИЗО		Питерских А.С./ под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (школа Неменского). М.: Просвещение, 2015
	Музыка	ПМК «Мир музыки». Сергеева Г.П. Мир музыки: методическое пособие. М: ООО «Новый диск», 2008 /1 CD ROM/1	Т.И. Науменко, В.В. Алеев Музыка: учебник для 8 класса (с CD-ROM приложением). М: «Дрофа», 2015
	Физическая культура		Лях В.И. Физическая культура. 8 – 9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2015
9класс	Русский язык		Рыбченкова Л.М., Александрова О.М. Русский язык. 9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: «Просвещение», 2016
	Литература		В.Я. Коровина. Литература: учебник для 9 класса в 2-х частях. М: «Просвещение», 2016
	Немецкий язык		Бим И.Л., Садомова Л.В. Немецкий язык. 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2016
	Алгебра		Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова и др. Алгебра, 9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М: «Просвещение», 2016
	Геометрия		Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. Геометрия. 7 – 9 классы. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение,

		2015
Информатика		Семакин И.Г., Залогова Л.А. Информатика. Учебник для 9 класса. М.: «Бином. Лаборатория знаний», 2016.
История		Загладин, Н.В. История России. XX – начало XXI века: Учебник для 9 класса общеобразовательных организаций. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2016
		Сороко-цюпа, О.С. Новейшая история зарубежных стран. XX – начало XXI века: Учебник для 9 класса общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2016
Обществознание		Никитин, А.Ф., Никитина Т.И. Обществознание. 9 класс. М.: Дрофа, 2016
География		Дронов В.П., Ром В.Я. География России. Население и хозяйство. Учебник для 9 класса. М.: Дрофа, 2016
Физика		Перышкин, А.В. Физика. 9 класс. - М.: Дрофа, 2016
Химия		Габриелян, О.С. Химия. 9 класс. Учебник. - М.: Дрофа, 2016
Биология		Каменский А.А. Введение в общую биологию. 9кл. Учебник. - М.: Дрофа, 2016
ОБЖ		А.Т. Смирнов ОБЖ: учебник для 9 класса. М: Просвещение , 2016
Физическая культура		Лях В.И. Физическая культура. 8 – 9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2016

2. Укомплектованность библиотеки справочной литературой, используемой в учебной деятельности

Автор	Название
Попова Т.В.	Морфемно-словообразовательный словарь русского языка
Лекант П.А.	Школьный орфоэпический словарь русского языка
Гольберг И.М.	Словарь грамматических трудностей русского языка
Березович Е.Л.	Этимологический словарь русского языка

Андреева И.В.	Словарь православной лексики в русской литературе XIX - XX вв
Крысин Л.П.	Современный словарь иностранных слов
Баранов М.Т.	Школьный словарь образования слов русского языка
Баско Н.В.	Фразеологический словарь русского языка
Ушаков Д.Н.	Орфографический словарь
Жуков А.В.	Школьный лексико-фразеологический словарь русского языка
Чернец Л.В.	Школьный словарь литературоведческих терминов
Львов М.Р.	Толковый словарь антонимов русского языка
Курилова А.Д.	Новый фразеологический словарь русского языка
	Толковый словарь
	Орфографический словарь
	Этимологический словарь
	Большая Российская энциклопедия. Т 1 - 9
	Большая Российская энциклопедия. Т 17 – 20.
	Большая Российская энциклопедия. Россия.
	Школьная энциклопедия "Руссика" ИДМ
	ШЭ История Средних веков
	ШЭ История Нового времени
	ШЭ История России IX-XVII в
	ШЭ История России XVIII-XIX в
	ШЭ История России XX в
	ШЭ Мировая история XIX в
	ШЭ Новейшее время XX в
	Русские писатели. Библиографический словарь
Под ред. В. Славкина	Русский язык. Справочник школьника.
Под ред. А. Барашкова	Физика. Справочник школьника.
Под ред З.А. Зорина	Биология. Справочник школьника.
Под ред В.Я. Линкова	Литература. Справочник школьника.
Под ред И. Пышнограевой	Химия. Справочник школьника.
	Математика. Справочник школьника.
	Математическая энциклопедия. Т 1 - 5
Н.А. Кун	Мифы и легенды Древней Греции
	Энциклопедический словарь юного техника
	Энциклопедический словарь юного физика
	Энциклопедический словарь юного художника
	Краткий словарь по эстетике
М.Т. Баранов	Русский язык. Справочные материалы.
Под ред. В.П. Максаковского	География. Справочные материалы.
Под ред.С.В. Тураева	Русский язык. Справочные материалы.
О.Ф. Кабардин.	Физика. Справочные материалы.

Список цифровых образовательных ресурсов, используемых в учебном процессе (медиаотека)

Русский язык

1. Бабайцева В.В.

Русский язык. Теория. 5-9 класс. 5 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику. / Министерство образования и науки Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М. : ЗАО "1С", 2008. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебникам :Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. Русский язык. Теория 5-9 кл. Купалова А.Ю. и др. Русский язык. Практика. 5 класс. :13-е изд. - М. : Дрофа,2004.

2. Бабайцева В.В.

Русский язык. Теория. 5-9 класс. 5 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику. / Министерство образования и науки Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М. : ЗАО "1С", 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебникам :Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. Русский язык. Теория 5-9 кл. Купалова А.Ю. и др. Русский язык. Практика. 5 класс. :13-е изд. - М. : Дрофа,2004.

3. Бабайцева В.В.

Русский язык. Теория. 5-9 класс. 6 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику. / Министерство образования и науки Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М. : ЗАО "1С", 2008. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебникам: Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. Русский язык. Теория 5-9 кл. Русский язык. Практика. 6 класс/под ред. Г.К. Линдман-Орловой. :13-е изд. - М. : Дрофа, 2004.

4. Бабайцева В.В.

Русский язык. Теория. 5-9 класс. 6 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику. / Министерство образования и науки Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М. : ЗАО "1С", 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебникам: Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. Русский язык. Теория 5-9 кл. Русский язык. Практика. 6 класс/под ред. Г.К. Линдман-Орловой. :13-е изд. - М. : Дрофа, 2004

5. Бабайцева В.В.

Русский язык. Теория. 5-9 класс. 7 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику. / Министерство образования и науки Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М.: ЗАО "1С", 2008. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебникам: Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. Русский язык. Теория. 5-9 кл. Русский язык. Практика. 7 класс./под ред.С.М.Пименовой.:13-е изд. - М.: Дрофа, 2004.

6. Бабайцева В.В.

Русский язык. Теория. 5-9 класс. 7 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику. / Министерство образования и науки Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М.: ЗАО "1С", 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебникам: Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. Русский язык. Теория. 5-9 кл. Русский язык. Практика. 7 класс./под ред.С.М.Пименовой.:13-е изд. - М.: Дрофа, 2004.

7. Бабайцева В.В.

Русский язык. Теория. 5-9 класс. 8 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику. / Министерство образования и науки Российской

Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М.: ЗАО "1С", 2008. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебникам: Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. Русский язык. Теория. 5-9 кл. Русский язык. Практика. 8 кл./под ред. Ю.С. Пичугова. : 13-е изд. - М. : Дрофа, 2004.

8. Бабайцева В.В.

Русский язык. Теория. 5-9 класс. 8 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику. / Министерство образования и науки Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М.: ЗАО "1С", 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебникам: Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. Русский язык. Теория. 5-9 кл. Русский язык. Практика. 8 кл./под ред. Ю.С. Пичугова. : 13-е изд. - М. : Дрофа, 2004

9. Бабайцева В.В.

Русский язык. Теория. 5-9 класс. 9 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику. / Министерство образования и науки Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М.: ЗАО "1С", 2008. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебникам: Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. Русский язык. Теория. 5-9 кл. Русский язык. Практика. 9 класс /под ред. Ю.С.Пичугова и др.: 13-е изд. - М.: Дрофа, 2004.

10. Бабайцева В.В.

Русский язык. Теория. 5-9 класс. 9 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику. / Министерство образования и науки Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М.: ЗАО "1С", 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебникам: Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. Русский язык. Теория. 5-9 кл. Русский язык. Практика. 9 класс /под ред. Ю.С.Пичугова и др.: 13-е изд. - М.: Дрофа, 2004.

Математика

11. Волович М.Б.

Математика. 5 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику. - М.: ЗАО "1С", 2008. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Волович М.Б. Математика. 5 класс. : 2-е изд. с уточнениями. - М. : Вентана-Граф, 2004.

12. Волович М.Б.

Математика. 5 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику. - М.: ЗАО "1С", 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Волович М.Б. Математика. 5 класс. : 2-е изд. с уточнениями. - М. : Вентана-Граф, 2004.

13. Волович М.Б.

Математика. 6 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику. - М.: ЗАО "1С", 2008. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Волович М.Б. Математика. 6 класс. - М. : Вентана-Граф, 2004.

14. Волович М.Б.

Математика. 6 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику. - М.: ЗАО "1С", 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Волович М.Б. Математика. 6 класс. : 2-е изд. с уточнениями. - М. : Вентана-Граф, 2004.

15. Атанасян Л.С. и др.

Геометрия, 7-9. 7 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику. - М.: ЗАО "1С", 2008. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых

образовательных ресурсов к учебнику: Атанасян Л.С. и др. Геометрия, 7-9. : 15-е изд. - М.: Просвещение, 2005

16. Атанасян Л.С. и др.

Геометрия, 7-9. 7 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику. - М.: ЗАО "1С", 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Атанасян Л.С. и др. Геометрия, 7-9. : 15-е изд. - М.: Просвещение, 2005.

17. Атанасян Л.С. и др.

Геометрия, 7-9. 8 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику. - М.: ЗАО "1С", 2008. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Атанасян Л.С. и др. Геометрия, 7-9. : 15-е изд. - М.: Просвещение, 2005

18. Атанасян Л.С. и др.

Геометрия, 7-9. 8 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику. - М.: ЗАО "1С", 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Атанасян Л.С. и др. Геометрия, 7-9. : 15-е изд. - М.: Просвещение, 2005

19. Атанасян Л.С. и др.

Геометрия, 7-9. 9 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику. - М.: ЗАО "1С", 2008. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Атанасян Л.С. и др. Геометрия, 7-9. : 15-е изд. - М.: Просвещение, 2005.

20. Атанасян Л.С. и др.

Геометрия, 7-9. 9 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику. - М.: ЗАО "1С", 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Атанасян Л.С. и др. Геометрия, 7-9. : 15-е изд. - М.: Просвещение, 2005.

21. Шарыгин И.Ф.

Геометрия. 7-9 кл. : Комплект цифровых образовательных ресурсов (1, 2, 3 четверти) к учебнику. - М.: Дрофа, 2004. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Шарыгин И.Ф. Геометрия. 7-9 кл.: 7-е изд. - М.: Дрофа, 2004.

22. Шарыгин И.Ф.

Геометрия. 7-9 кл. 7 класс: Комплект цифровых образовательных ресурсов (4 четверть) к учебнику. - М.: Дрофа, 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Шарыгин И.Ф. Геометрия. 7-9 кл.: 7-е изд. - М.: Дрофа, 2004.

23. Шарыгин И.Ф.

Геометрия. 7-9 кл. 8 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику. - М.: Дрофа, 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Шарыгин И.Ф. Геометрия. 7-9 кл.: 7-е изд. - М.: Дрофа, 2004.

24. Шарыгин И.Ф.

Геометрия. 7-9 кл. 9 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (4 четверть) к учебнику. - М.: Дрофа, 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Шарыгин И.Ф. Геометрия. 7-9 кл.: 7-е изд. - М.: Дрофа, 2004.

Информатика

25. Семакин И.Г.

Информатика и информационно-коммуникационные технологии. Базовый курс. Учебник для 8 класса.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику. - М.: "БИНОМ, Лаборатория знаний", 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Семакин И.Г. и др. Информатика и

информационно-коммуникационные технологии.: Базовый курс. Учебник для 8 класса./Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. - М.: БИНОМ.

26. Семакин И.Г.

Информатика и информационно-коммуникационные технологии. Базовый курс. Учебник для 8 класса.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику. - М.: "БИНОМ, Лаборатория знаний", 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Семакин И.Г. и др. Информатика и информационно-коммуникационные технологии.: Базовый курс. Учебник для 8 класса./Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В.: 2-е изд. М.: БИНОМ, 2006.

27. Семакин И.Г.

Информатика и информационно-коммуникационные технологии. Базовый курс. Учебник для 9 класса.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику. - М.: "БИНОМ, Лаборатория знаний", 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Семакин И.Г. и др. Информатика и информационно-коммуникационные технологии.: Базовый курс. Учебник для 9 класса./Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. - М.: БИНОМ.

28. Семакин И.Г.

Информатика и информационно-коммуникационные технологии. Базовый курс. учебник для 9 класса.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику. - М.: "БИНОМ, Лаборатория знаний", 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Семакин И.Г. и др. Информатика и информационно-коммуникационные технологии.: Базовый курс. Учебник для 9 класса./Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В.: 2-е изд. М.: БИНОМ, 2006.

История

29. Уколова В.И.

История Древнего мира. 5 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику. / Министерство образования и науки Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М.: Просвещение-МЕДИА, 2008. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Уколова В.И., Маринович Л.П. История Древнего мира. 5 класс./Под ред. Чубарьяна А.О. - М.: Просвещение, 2001.

30. Уколова В.И.

История Древнего мира. 5 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику. / Министерство образования и науки Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М.: Просвещение-МЕДИА, 2008. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Уколова В.И., Маринович Л.П. История Древнего мира. 5 класс. - М.: Просвещение, 2001.

31. Ведюшкин В.А.

История средних веков. 6 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1, 2 четверти) к учебнику. / Министерство образования и науки Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М.: Просвещение-МЕДИА, 2008. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Ведюшкин В.В. История средних веков. 6 класс./Под ред. Чубарьяна А.О. : 4-е изд. - М.: Просвещение, 2003.

32. Ведюшкин В.А.

История средних веков. 6 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (3, 4 четверти) к учебнику. / Министерство образования и науки Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М.: Просвещение-МЕДИА, 2008. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект

цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Ведюшкин В.В. История средних веков. 6 класс. : 4-е изд. - М.: Просвещение, 2003.

33. Пономарева М.В.

История средних веков. 6 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1, 2, 3 и 4 четверти) к учебнику. / Министерство образования и науки Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М.: ЗАО "1С", 2008. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Пономарев М.В. и др. История средних веков. 6 класс./М.В. Пономарев, А.В. Абрамов, С.В. Тырин. : 2-е изд. - М. : Дрофа, 2003.

34. Шубин А.В.

Новейшая история зарубежных стран. 9 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1, 2, 3 и 4 четверти) к учебнику. - М.: ЗАО "1С", 2008. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Шубин А.В. Новейшая история зарубежных стран. 9 кл. : 2-е изд. - М. : Дрофа, 2005.

35. Данилов А.А.

История государства и народов России. 6-9 класс. 6 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1,2,3,4 четверти) к учебнику. / Министерство образования и науки Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М.: ЗАО "1С", 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Данилов А.А., Косулина Л.Г. "История государства и народов России. 6 класс. - М.: Дрофа, 2004.

36. Данилов А.А.

История государства и народов России. 6-9 класс. 7 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1,2,3,4 четверти) к учебнику. / Министерство образования и науки Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М.: ЗАО "1С", 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Данилов А.А., Косулина Л.Г. "История государства и народов России. 7 класс. - М.: Дрофа, 2004.

37. Данилов А.А.

История государства и народов России. 6-9 класс. 8 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1,2,3,4 четверти) к учебнику. / Министерство образования и науки Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М.: ЗАО "1С", 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Данилов А.А., Косулина Л.Г. "История государства и народов России. 7 класс. - М.: Дрофа, 2004.

38. Данилов А.А.

История государства и народов России. 6-9 класс. 9 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1,2,3,4 четверти) к учебнику. / Министерство образования и науки Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М.: ЗАО "1С", 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Данилов А.А., Косулина Л.Г. "История государства и народов России. 9 класс. - М.: Дрофа, 2004.

Природоведение. Естествознание

39. Суханова Т.С.

Естествознание. 5 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику. / Министерство образования Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М.: ЗАО "1С", 2008. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику: Суханова Т.С., Строганов В.И. Естествознание. 5 кл. : 2-е изд. с уточн. - М.: Вентана-Граф, 2006.

40. Суханова Т.С.

Естествознание. 5 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику. / Министерство образования Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы

образования". - М.: ЗАО "1С"., 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику: Суханова Т.С., Строганов В.И. Естествознание. 5 кл. : 2-е изд. с уточн. - М.: Вентана-Граф, 2006.

41. Плешаков А.А.

Природоведение. 5 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику. - М.: Дрофа, 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику Плешаков А.А., Сонин Н.И. Природоведение. 5 класс.: 2-е изд. - М.: Дрофа, 2007.

42. Плешаков А.А.

Природоведение. 5 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику. - М.: Дрофа, 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику Плешаков А.А., Сонин Н.И. Природоведение. 5 класс.: 2-е изд. - М.: Дрофа, 2007.

Биология

43. Сонин Н.И.

Биология. Живой организм. 6 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику. - М.: Дрофа, 2008. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Сонин Н.И. Биология. Живой организм. 6 кл. : 2-е изд. - М.: Дрофа, 2008.

44. Сонин Н.И.

Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику. - М.: Дрофа, 2008. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Сонин Н.И., Захаров В.Б. Биология. Многообразие живых организмов. 7 кл. : 11-е изд. - М.: Дрофа, 2008.

45. Сонин Н.И.

Биология. Человек. 8 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику. - М.: Дрофа, 2008. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Сонин Н.И., Сапин М.Р. Биология. Человек. 8 кл. : 10-е изд. - М.: Дрофа, 2008.

46. Мамонтов С.Г.

Биология. Общие закономерности. 9 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику. - М.: Дрофа, 2008. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Мамонтов С.Г. Биология. Общие закономерности. 9 кл./С.Г.Мамонтов, В.Б. Захаров, Н.И. Сонин : 9-е изд. - М.: Дрофа, 2008.

47. Пономарева И.Н.

Биология: Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники. 6 кл.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику. / Министерство образования Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М.: ЗАО "1С"., 2008. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику: Пономарева И.Н. Биология: Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники./Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С. : 2-е изд. с уточн. - М.: Вентана-Граф, 2005.

48. Пономарева И.Н.

Биология: Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники. 6 кл.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику. / Министерство образования Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М.: ЗАО "1С"., 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику: Пономарева И.Н. Биология: Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники./Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С. : 2-е изд. с уточн. - М.: Вентана-Граф, 2005.

49. Константинов В.М.

Биология: Животные. 7 кл.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику. / Министерство образования Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М.: ЗАО "1С"., 2008. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику "Биология: Животные. 7 класс. : 2-е изд. - М.: Вентана-Граф, 2005.

50. Константинов В.М.

Биология: Животные. 7 кл.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику. / Министерство образования Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М.: ЗАО "1С"., 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику "Биология: Животные. 7 класс. : 2-е изд. - М.: Вентана-Граф, 2005.

51. Теремов А.В.

Биология. Общие закономерности жизни: 9 кл.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику. / Министерство образования Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М.: Физикон, 2008. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику: Теремов А.В. и др. Биология. Общие закономерности жизни: 9 кл./Теремов А.В., Петросова Р.А., Никишов А.И. - М.: ВЛАДОС, 2003.

52. Теремов А.В.

Биология. Общие закономерности жизни: 9 кл.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику. / Министерство образования Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М.: Физикон, 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику: Теремов А.В. и др. Биология. Общие закономерности жизни: 9 кл./Теремов А.В., Петросова Р.А., Никишов А.И. - М.: ВЛАДОС, 2003.

Физика и астрономия

53. Пинский А.А. и др.

Физика и астрономия. 7 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику. / Министерство образования и науки Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М.: Просвещение-МЕДИА, 2007. - 1 электрон. оптич. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Пинский А.А. и др. Физика и астрономия. 7 класс. : 6-е изд. - М.: Просвещение, 2002.

54. Пинский А.А. и др.

Физика и астрономия. 8 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику. / Министерство образования и науки Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М.: Просвещение-МЕДИА, 2007. - 1 электрон. оптич. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Пинский А.А. и др. Физика и астрономия. 8 класс. : 6-е изд. - М.: Просвещение, 2002.

55. Пинский А.А.

Физика и астрономия. 9 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику. / Министерство образования и науки Российской Федерации. Национальный фонд подготовки кадров. Проект "Информатизация системы образования". - М.: Просвещение-МЕДИА, 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Пинский А.А. и др. Физика и астрономия. 9 класс.: 4-е изд. - М.: Просвещение, 2003.

Химия

56. Габриелян О.С.

Химия. 8 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику. - М.: Дрофа, 2008. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Габриелян О.С. Химия. 8 класс. : 13-е изд. - М. : Дрофа, 2008.

57. Габриелян О.С.

Химия. 8-11 кл. 8 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику. - М.: Дрофа, 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Габриелян О.С. Химия. 8 класс. : 12-е изд. - М. : Дрофа, 2006.

58. Габриелян О.С.

Химия. 9 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику. - М.: Дрофа, 2008. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Габриелян О.С. Химия. 9 класс. : 4-е изд. - М. : Дрофа, 2008.

59. Габриелян О.С.

Химия. 8-11 кл. 9 класс.: Комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику. - М.: Дрофа, 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику: Габриелян О.С. Химия. 9 класс. : 12-е изд. - М. : Дрофа, 2006.

3.2.2. Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с приоритетами основной образовательной программы

В МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа» созданы необходимые условия для реализации ООП ООО, но есть ещё не решённые проблемы. Необходимы дальнейшие изменения.

Условия	Требования	Что необходимо изменять
кадровые	Преподавателей, имеющих первую и высшую категорию должно быть не менее 70%; Внешних совместителей должно быть не более 10 %. Преподавательский состав обязан не реже чем раз в 3 года повышать свою квалификацию	Рост числа педагогов с первой и высшей категорией. Мотивация творческого и профессионального роста педагогов, стимулировать их участие в инновационной деятельности.
психолого-педагогические	Требования выполняются в неполном объёме	Создать единую психолого-педагогическую службу школы, обеспечивающую эффективное психолого-педагогическое сопровождение всех участников образовательной деятельности
финансовые	Исходя из нормативов	стимулирование педагогических работников за высокую результативность работы
материально-технические	- материально-техническая база, соответствующая действующим санитарно-техническим нормам; - обеспечение качества организации и проведения всех видов и форм организации учебной	Безусловное выполнение всех санитарно-технических норм. Оснащение всех кабинетов школы интерактивным оборудованием. Оснащение кабинетов школы учебно-лабораторным оборудованием. Оборудование отдельных помещений для занятий внеурочной

	деятельности, предусмотренных учебным планом.	деятельностью. Создание актов зала.
учебно-методическое и информационное обеспечения	Предоставление каждому участнику образовательных отношений возможности выхода в Интернет, пользования персональным компьютером, электронными образовательными ресурсами. Наличие в библиотечном фонде учебной и методической литературы и других изданий, необходимых для освоения в полном объеме образовательного минимума образовательной программы. Обеспеченность всех модулей учебного плана учебно-методической документацией.	Пополнение школьной библиотеки, медиатеки, медиатек учителей ЭОР и ЦОР, приобретение учебников с электронным приложением. Приобретение методической и учебной литературы соответствующей ФГОС. Расширение школьной библиотеки до информационно-учебного центра.

Все условия важны, но на первом месте стоят кадровые условия, важно изменить отношение педагогов к своей работе. Современное образование предъявляет новые **требования к уровню подготовки педагогических работников.**

Создание информационно-образовательной среды, соответствующей требованиям Стандарта

№ п/п	Необходимые средства	Необходимое количество средств/ имеющееся в наличии	условия соответствия с требованиям и ФГОС
I	Технические средства		
	мультимедийный проектор и экран	13/11	10
	Интерактивные доски	13/8	5
	принтер цветной	3/1	1
	Компьютер в сборе	35/35	24
	Ноутбуки	10/10	10
	цифровая видеокамера	1/1	1
	сканер	8/8	4
	микрофон	4/4	4
	принтер	15/15	5
	оборудование компьютерной сети	1/1	1
	цифровой микроскоп	15/15	12
	документ-камера	1	1
Лингафонный кабинет	1/1	1	
II	Программные инструменты		
	операционные системы и служебные инструменты	на все компьютеры	на все компьютеры

III	Обеспечение технической, методической и организационной поддержки		
	разработка планов, дорожных карт	имеется	
	заключение договоров	имеется	
	подготовка распорядительных документов учредителя	имеется	
	подготовка локальных актов	имеется	ежегодно
IV	Отображение образовательной деятельности в информационной среде:		
	размещаются домашние задания	Имеется (электронный дневник)	
	результаты выполнения аттестационных работ обучающихся	Имеется (самообследование)	
	творческие работы учителей и обучающихся	Имеется (сайт)	
V	Компоненты на бумажных носителях:		
	учебники (органайзеры)	Имеется 100%	100%
	рабочие тетради (тетради-тренажёры)	Имеется	
VI	Компоненты на CD и DVD:		
	электронные приложения к учебникам	11/0	
	электронные наглядные пособия	11/0	
	электронные тренажёры	5/3	
	электронные практикумы	3/2	

СВЕДЕНИЯ

об учебно-методическом и информационном обеспечении реализации основной образовательной программы основного общего образования

МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа»

1. Обеспечение учебниками и (или) учебниками с электронными приложениями, являющимися их составной частью, учебно-методической литературой и материалами по всем учебным предметам основной образовательной программы основного общего образования на определенных учредителем образовательной организации языках обучения и воспитания:

класс	Наименование учебного предмета в соответствии с учебным планом	Наименование используемого учебника/уч. пособия/электронного приложения, автор, издательство, год издания/выпуска	Количество экземпляров, находящиеся в фактическом наличии	Необходимо иметь
5 класс ФГОС	Русский язык	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М. Русский язык. 5 класс. Учебник для общеобразовательных	I часть 24 II часть	24

	организаций. М.: Просвещение, 2014	24	
Литература	В.Я. Коровина Литература: учебник для 5 класса в 2-х ч, М: «Просвещение», 2012	I часть 24 II часть 24	24
Математика	Г.В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгин и др. Математика, 5 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М: «Просвещение», 2015;	24	24
Немецкий язык	И.Л. Бим. Немецкий язык: учебник для 5 класса М.: «Просвещение», 2012	24	24
Английский язык	Маневич Е.Г., Полякова А.А., Дули Д. и др. Английский язык. Второй иностранный. 5 класс. М: АО «Издательство «Просвещение», 2019 Эванс В., Дули Д. и др. Английский язык. Книга для учителя. 5 класс (1 год обучения) (Английский как второй) – электронный вариант.	18	18
История	А.А. Вигасин История Древнего Мира: учебник для 5 класса. М: «Просвещение», 2012	24	24
Обществознание	Никитин, А.Ф. Обществознание. 5 класс: учебник. – М.: Дрофа, 2016	28	24
География	Т.П. Баринаова. География. Начальный курс: учебник для 5 класса. М: Вертикаль. «Дрофа», 2012	24	24
Биология.	В.В. Пасечник. Биология. Введение в биологию учебник для 5 класса. М: Вертикаль. «Дрофа», 2012	24	24
ОБЖ	А.Т. Смирнов ОБЖ: учебник для 5 класса. М: Просвещение, 2012	24	24
Технология	В.Д.Симоненко. Технология. Универсальная линия: учебник для 5 класса. М: «Вентана-Граф», 2013	24	24
Информатика	Л.Л. Босова. Информатика учебник для 5 класса. М.: «Бином. Лаборатория знаний», 2012.	24	24
ИЗО	Н.А. Горяева. ИЗО. Декоративно-прикладное искусство: учебник для 5 класса М.: «Просвещение», 2012	12	12
Музыка	Т.И. Науменко, В.В. Алеев Музыка: учебник для 5 класса (с CD-ROM приложением). М: «Дрофа», 2012	12	12
ДНК	А.Н. Сахаров, К.А. Кочегаров. Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы религиозных культур народов России: учебник для 5 класса. М: «Русское слово», 2012	24	24
Физическая культура	М.Я. Виленский Физическая культура: учебник для 5 - 7 класса. М: «Просвещение», 2012	8	12

6 класс ФГОС	Русский язык	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М. Русский язык. 6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2014	I часть 24 II часть 24	24
	Литература.	В.П. Полухина. Литература: учебник для 6 класса в 2-х частях. М.: «Просвещение», 2010	I часть 26 II часть 26	24
	Математика	И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович. Математика учебник для 6 класса. М.: «Мнемозина», 2013	26	24
	Немецкий язык	Бим И.Л. Немецкий язык: учебник для 6 класса в 2-х частях. М.: «Просвещение», 2012	I часть 26 II часть 26	24
	История	Агибалова Е.В., Донской Г.М. История Средних веков: учебник для 6 класса. М.: «Просвещение», 2012	26	24
		Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов История России: 6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций в 2-х частях, М.: «Просвещение», 2016	26	24
	Обществознание	А.И. Кравченко. Обществознание: учебник для 6 класса (с CD-ROM приложением). М.: «Русское слово», 2012	26	24
	География	Т.П. Герасимова. География: учебник для 6 класса. М.: «Просвещение», 2012	26	24
	Биология	В.В. Пасечник. Биология: учебник для 6 класса. М.: «Дрофа», 2012	26	24
	Технология	В.Д.Симоненко. Технология. Универсальная линия: учебник для 6 класса. М.: «Вентана-Граф», 2012	26	24
	Информатика	Л.Л. Босова. Информатика учебник для 6 класса. М.: «Бином. Лаборатория знаний», 2012.	26	24
	Музыка	Т.И. Науменко, В.В. Алеев Музыка: учебник для 6 класса (с CD-ROM приложением). М.: «Дрофа», 2012	12	12
	ИЗО	Л.А. Неменская Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека: учебник для 6 класса. М.: «Просвещение», 2014	24	12
ОБЖ	А.Т. Смирнов ОБЖ: учебник для 6 класса. М.: Просвещение, 2012	26	24	
	Физическая культура	М.Я. Виленский Физическая культура: учебник для 5 - 7 класса. М.: «Просвещение», 2012	8	12
7 класс ФГОС	Русский язык	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М. Русский язык. 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2014	I часть 24 II часть 24	24
	Литература.	В.Я. Коровина. Литература: учебник для 7 класса в 2-х частях. М.: «Просвещение», 2013	I часть 24 II часть 24	24
	Алгебра	Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова и др.	I часть	24

		Алгебра, 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: «Просвещение», 2016	24 II часть 24	
	Геометрия	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. Геометрия. 7 – 9 классы. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2014	24	24
	Информатика	Л.Л. Босова. Информатика учебник для 7 класса. М.: «Бином. Лаборатория знаний», 2012.	24	24
	Немецкий язык	Бим И.Л. Немецкий язык: учебник для 7 класс. М.: «Просвещение», 2014	24	24
	История	А.А. Данилов История России: учебник для 7 класса. М.: «Просвещение», 2014	24	24
		Юдовская А.Я. Баранов П.А. Всеобщая история. История нового времени. 1500 – 1800. 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2014	24	24
	Обществознание	Никитин А.Ф., Никитина Т.И. Обществознание. 7 класс. М.: Дрофа, 2014	24	24
	География	Коринская В.А. География. 7 класс. М.: Дрофа, 2014	24	24
	Физика	Перышкин А.В. Физика. 7 класс. М.: Дрофа, 2014	24	24
	Биология	Латюшин В.В., Шапкин В.А. Биология. 7 класс. М.: Дрофа, 2014	24	24
	ОБЖ	А.Т. Смирнов ОБЖ: учебник для 7 класса. М.: Просвещение, 2014	24	24
	Технология	В.Д.Симоненко. Технология. Универсальная линия: учебник для 7 класса. М.: «Вентана-Граф», 2014	24	24
	ИЗО	Питерских А.С./ под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (школа Неменского). М.: Просвещение, 2014	24	12
	Музыка	Т.И. Науменко, В.В. Алеев Музыка: учебник для 7 класса (с CD-ROM приложением). М.: «Дрофа», 2014	24	24
	Физическая культура	М.Я. Виленский Физическая культура: учебник для 5 - 7 класса. М.: «Просвещение», 2012	8	12
8 класс ФГОС	Русский язык	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М. Русский язык. 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: «Просвещение», 2015	24	24
	Литература.	В.Я. Коровина. Литература: учебник для 8 класса в 2-х частях. М.: «Просвещение», 2015	I часть 24 II часть 24	24
	Немецкий язык	Бим И.Л., Садова Л.В. Немецкий язык. 8 класс. Учебник для	24	24

	общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2015		
Алгебра	И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович. Алгебра. Учебник для 8 класса в 2-х частях. М.: «Мнемозина», 2015	I часть 24 II часть 24	24
Геометрия	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. Геометрия. 7 – 9 классы. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2015	24	24
Информатика	Семакин И.Г., Залогова Л.А. Информатика. Учебник для 8 класса. М.: «Бином. Лаборатория знаний», 2015.	24	24
История	А.А. Данилов. История России XIX век: учебник для 8 класса. М.: «Просвещение», 2015	24	24
	Юдовская А.Я., Баранов П.А. Всеобщая история. История нового времени. 1800 – 1900. 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2015	24	24
Обществознание	Никитин А.Ф., Никитина Т.И. Обществознание. 8 класс. М.: Дрофа, 2015	24	24
	Соколов Я.В. Наш выбор: здоровый образ жизни. Книга для учащихся 7 – 9 классов школ Калужской области. М.: НИЦ «Гражданин», 2013	24	24
География	Баринова И.И. География. 8 класс. М.: Дрофа, 2015	24	24
Физика	Перышкин А.В. Физика. 8 класс. М.: Дрофа, 2015	24	24
Химия	Габриелян, О.С. Химия. 8 класс. Учебник. - М.: Дрофа, 2016	20	24
Биология	Колесов Д.В., Марш Р.Д. Биология. 8 класс. М.: Дрофа, 2015	24	24
ОБЖ	А.Т. Смирнов ОБЖ: учебник для 8 класса. М.: Просвещение, 2015	24	24
Технология	Матяш Н.В. В.Д.Симоненко. Технология. Универсальная линия: учебник для 8 класса. М.: «Вентана-Граф», 2015	24	24
ИЗО	Питерских А.С./ под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (школа Неменского). М.: Просвещение, 2015	24	12
Музыка	Т.И. Науменко, В.В. Алеев Музыка: учебник для 8 класса (с CD-ROM приложением). М.: «Дрофа», 2015	12	12
Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура. 8 – 9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М.:	5	12

		Просвещение, 2015		
9класс	Русский язык	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М. Русский язык. 9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: «Просвещение», 2016	26	24
	Литература	В.Я. Коровина. Литература: учебник для 9 класса в 2-х частях. М.: «Просвещение», 2016	26	24
	Немецкий язык	Бим И.Л., Садомова Л.В. Немецкий язык. 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2016	26	24
	Алгебра	Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова и др. Алгебра, 9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: «Просвещение», 2016	26	24
	Геометрия	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. Геометрия. 7 – 9 классы. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2015	26	24
	Информатика	Семакин И.Г., Залогова Л.А. Информатика. Учебник для 9 класса. М.: «Бином. Лаборатория знаний», 2016.	26	24
	История	Загладин, Н.В. История России. XX – начало XXI века: Учебник для 9 класса общеобразовательных организаций. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2016	24	24
		Сороко-цюпа, О.С. Новейшая история зарубежных стран. XX – начало XXI века: Учебник для 9 класса общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2016	26	24
	Обществознание	Никитин, А.Ф., Никитина Т.И. Обществознание. 9 класс. М.: Дрофа, 2016	26	24
	География	Дронов В.П., Ром В.Я. География России. Население и хозяйство. Учебник для 9 класса. М.: Дрофа, 2016	26	24
	Физика	Перышкин, А.В. Физика. 9 класс. - М.: Дрофа, 2016	26	24
	Химия	Габриелян, О.С. Химия. 9 класс. Учебник. - М.: Дрофа, 2016	26	24
	Биология	Каменский А.А. Введение в общую биологию. 9кл. Учебник. - М.: Дрофа, 2016	26	24
ОБЖ	А.Т. Смирнов ОБЖ: учебник для 9 класса. М: Просвещение, 2016	26	24	
Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура. 8 – 9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2016	5	12	

3.2.3. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий

Результатом выполнения требований основной образовательной программы школы является создание и поддержание развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся. Созданные в школе условия:

- соответствуют требованиям ФГОС ООО;
- обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы школы и реализацию предусмотренных в ней образовательных программ;
- учитывают особенности образовательной организации, ее организационную структуру, запросы участников образовательных отношений;
- предоставляют возможность взаимодействия с социальными партнерами, использования ресурсов социума, в том числе и сетевого взаимодействия.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО раздел основной образовательной программы образовательной организации, характеризующий систему условий, содержит:

- описание кадровых, психолого-педагогических, финансово-экономических, материально-технических, информационно-методических условий и ресурсов;
- обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с целями и приоритетами ООП ООО образовательной организации;
- механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий;
- сетевой график (дорожную карту) по формированию необходимой системы условий;
- систему оценки условий.

Система условий реализации ООП образовательной организации базируется на результатах проведенной в ходе разработки программы комплексной аналитико-обобщающей и прогностической работы, включающей:

- анализ имеющихся в образовательной организации условий и ресурсов реализации основной образовательной программы основного общего образования;
- установление степени их соответствия требованиям ФГОС, а также целям и задачам основной образовательной программы образовательной организации, сформированным с учетом потребностей всех участников образовательного процесса;
- выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения их в соответствие с требованиями ФГОС;
- разработку с привлечением всех участников образовательного процесса и возможных партнеров механизмов достижения целевых ориентиров в системе условий;
- разработку сетевого графика (дорожной карты) создания необходимой системы условий;
- разработку механизмов мониторинга, оценки и коррекции реализации промежуточных этапов разработанного графика (дорожной карты).

Основным механизмом достижения целевых ориентиров в системе условий является

- чёткое взаимодействие всех участников образовательных отношений,
- обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательных отношений,
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательных отношений,
- обеспечение вариативности направлений и форм, анализ имеющихся в образовательной организации условий и ресурсов реализации,
- выявление проблемных зон и установление необходимых изменений.

Управленческие шаги	Задачи	Результат	Ответственные
Механизм «ПЛАНИРОВАНИЕ»			

1. Анализ системы условий существующих в школе	Определение исходного уровня. Определение параметров для необходимых изменений.	План «Система условий реализации основной образовательной программы в соответствии с требованиями Стандарта»	Администрация школы
2. Составление сетевого графика (дорожной карты) по созданию системы условий	Наметить конкретные сроки и ответственных лиц за создание необходимых условий реализации ООП ООО	План «Система условий реализации основной образовательной программы в соответствии с требованиями Стандарта»	Администрация школы
Механизм «ОРГАНИЗАЦИЯ»			
1. Создание организационной структуры по контролю за ходом изменения системы условий реализации ООП ООО.	1. Распределение полномочий в рабочей группе по мониторингу создания системы условий.	Эффективный контроль за ходом реализации плана «Система условий реализации основной образовательной программы в соответствии с требованиями Стандарта»	Директор школы
2. Отработка механизмов взаимодействия между участниками образовательных отношений.	1. Создание конкретных механизмов взаимодействия, обратной связи между участниками образовательной деятельности	Создание комфортной среды в школе, как для обучающихся, так и педагогов.	Администрация школы
3. Проведение различного уровня совещаний, собраний по реализации данной программы.	1. Учёт мнения всех участников образовательных отношений. 2. Обеспечение доступности и открытости, привлекательности школы.	Достижение высокого качества образования, предоставляемых услуг.	Администрация школы
4. Разработка системы мотивации и стимулирования педагогов, показывающих высокое качество знаний, добившихся реализации ООП ООО	1. Создание благоприятной мотивационной среды для реализации образовательной программы	Профессиональный и творческий рост педагогов и обучающихся.	Администрация школы
Механизм «КОНТРОЛЬ».			
1. Выполнение сетевого графика по созданию системы условий через четкое распределение обязанностей по контролю между участниками рабочей группы.	Создание эффективной системы контроля	Достижение необходимых изменений, выполнение нормативных требований по созданию системы условий реализации ООП ООО.	Рабочая группа по введению ФГОС.

3.2.4. Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы условий для реализации основной образовательной программы основного общего образования

№ п/п	мероприятие	Сроки	Ответственные
<i>Нормативно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения в условиях введения ФГОС</i>			
1.1.	Формирование банка нормативно-правовых документов, обеспечивающих реализацию ФГОС ООО.	Приказ министерства образования и науки Калужской области «О внесении изменений в приказ министерства образования и науки Калужской области от 28.11.2011 №2029 «О введении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования в общеобразовательных учреждениях Калужской области» от 28.04.2012 г. №854	Администрация
1.2	Внесение изменений и дополнения в Устав учреждения.	декабрь 2017г.	Директор, Администрация
1.3	Разработка: - основной образовательной программы; - учебного плана; - рабочих программ учебных предметов; - курсов внеурочной деятельности.	Ежегодно май-август	Заместитель директора по УВР
1.3	Внесение изменений в Положение о системе оценок, формах и порядке проведения промежуточной аттестации в части введения комплексного подхода к оценке результатов образования: предметных, метапредметных, личностных.	Июнь	Заместитель директора по УВР
1.4	Внесение изменений в локальные акты образовательной организации.	По необходимости	Заместитель директора по УВР
<i>Издание приказов, регламентирующих введение стандартов основного общего образования в общеобразовательном учреждении</i>			
2.1.	Об утверждении основной образовательной программы основного общего образования	1 сентября ежегодно.	Директор школы
2.2.	О проведении внутришкольного контроля по	1 сентября ежегодно.	Директор школы

	реализации ФГОС ООО		
2.3.	Об утверждении локальных актов	Август ежегодно	Директор школы
<i>Организационное обеспечение введения ФГОС</i>			
3.1.	Разработка и организация системы мониторинга образовательных потребностей обучающихся и родителей по использованию часов вариативной части учебного плана и внеурочной деятельности	Март – июнь ежегодно	Директор школы заместитель директора по УВР
3.2.	Привлечение органов государственного управления ОУ к проектированию ООП ООО	Май-август ежегодно	Директор школы
<i>Кадровое обеспечение введения ФГОС</i>			
4.1.	Анализ кадрового обеспечения реализации ФГОС ООО	Апрель-июнь ежегодно	Администрац ия
4.2.	Разработка (корректировка) плана методической работы с ориентацией на проблемы реализации ФГОС ООО	Август ежегодно	Заместитель директора по УВР
4.3	Направление педагогов на курсы повышения квалификации, обеспечивающие их профессиональную компетентность в организации и осуществлении образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС ООО	По графику (раз в три года).	Директор школы
4.4.	Участие в семинарах, конференциях муниципального и регионального уровней по реализации ФГОС	В течение года	Заместитель директора по УВР
4.5.	Разработка рекомендаций для педагогов: - по организации внеурочной деятельности обучающихся; - по организации текущей и итоговой оценки достижения планируемых результатов; - по использованию ресурсов времени для организации домашней работы обучающихся; - по использованию интерактивных технологий;	Март – август ежегодно	Заместитель директора по УВР
4.6.	Разработка диагностических материалов для промежуточной оценки предметных и метапредметных результатов.	Февраль - июнь ежегодно	Заместитель директора по УВР
4.7.	Обеспечение психолого-педагогического сопровождения реализации ФГОС в соответствии с планом	Сентябрь - май ежегодно	Заместитель директора по УВР, психолог школы
4.8.	Разработка диагностического	Март – июнь	Заместитель

	инструментария промежуточной оценки личностных результатов.	ежегодно	директора по УВР, психолог школы
<i>Информационное обеспечение введения ФГОС</i>			
5.1.	Размещение на сайте ОУ информационных материалов о реализации ФГОС ООО	Сентябрь – май ежегодно	Заместитель директора по УВР
5.2.	Обеспечение публичной отчетности ОУ о ходе и результатах реализации ФГОС	апрель ежегодно	Заместитель директора по УВР
<i>Материально-техническое обеспечение введения ФГОС</i>			
6.1.	Анализ материально-технического обеспечения реализации ФГОС ООО	Май ежегодно	Директор школы
6.2.	Обеспечение соответствия материально-технической базы ОО требованиям ФГОС ООО	По мере необходимости	Директор школы
6.3.	Обеспечение соответствия санитарно-гигиенических условий требованиям ФГОС ООО	Сентябрь – май ежегодно	Завхоз школы
6.4.	Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников ОУ	Сентябрь – май ежегодно	Завхоз школы
6.5.	Обеспечение соответствия информационно-образовательной среды требованиям ФГОС: - создание медиатеки обучающихся программ, поддерживающих ФГОС ООО.	ежегодно Январь-август	библиотекарь
6.6.	Обеспечение ОО учебниками в соответствии с ФГОС ООО	Ежегодно август	библиотекарь
6.7.	Комплектование библиотеки ОО печатными и электронными образовательными ресурсами по всем учебным предметам учебного плана ООП ООО.	Февраль - август ежегодно	Заместитель директора по УВР, библиотекарь
6.8.	Обеспечение контролируемого доступа участников образовательных отношений к информационным ресурсам в сети Интернет	постоянно	Дежурный администратор, библиотекарь, учителя - предметники
<i>VII. Финансовое обеспечение введения ФГОС</i>			
7.1.	Внесение изменений в трудовой договор с педагогическими работниками	ежегодно август	Директор школы
7.2.	Внесение изменений в локальные акты, регламентирующие установление заработной платы работников образовательного учреждения, в том числе стимулирующих надбавок и доплат, порядка и	Ежегодно сентябрь	Директор школы председатель профсоюзного комитета

	размеров премирования		
7.3.	Анализ материально-технических и информационно-методических условий, расчет стоимости обеспечения требований по разным позициям, установление предмета закупок	январь ежегодно	Директор школы

3.2.5. Контроль за состоянием системы условий

План внутришкольного контроля включает направление «Контроль состояния системы условий». Целью данного контроля является установление степени соответствия условий требованиям Стандарта, выявление проблемных зон и определение необходимых изменений.

Контроль за состоянием системы условий реализации ООП ООО осуществляться на основе внутришкольного контроля и системы образовательного мониторинга. Информационное сопровождение мероприятий комплекса мер предусматривает освещение хода его реализации на сайте школы.

Результаты промежуточного контроля выявляются через проведение самообследования ОО о результатах деятельности школы за учебный год.

Результатом реализации ООП ООО станет повышение качества предоставления общего образования, которое будет достигнуто путём создания современных условий образовательных отношений и роста эффективности учительского труда. Ключевым индикатором будет являться удовлетворенность качеством образования педагогических работников, родителей (законных представителей), обучающихся, определяемая по результатам социологических опросов.

В содержательном плане образовательный мониторинг отражает следующие стороны функционирования школы: контингент обучающихся, его движение: поступление в ОО, перевод, окончание; учебно-воспитательный процесс: образовательные программы, проведение занятий, успеваемость, научно-методическая работа, дополнительные образовательные услуги; фонды, обеспечение функций учреждения: обеспеченность учебниками, дополнительной литературой и пособиями, средствами обучения; состояние персонала организации: тарификация преподавательского состава, обеспеченность вспомогательным персоналом; инфраструктура организации.

Мониторинг педагогических кадров в школе:

- повышение квалификации педагогических кадров (по предметам, по учителям);
- работа над индивидуальной методической темой (результативность);
- использование образовательных технологий, в т.ч. инновационных;
- участие в семинарах различного уровня; трансляция собственного педагогического опыта (проведение открытых уроков, мастер-классов, публикации);
- участие в инновационной деятельности школы (тема реализуемого проекта, результативность либо ожидаемые результаты);
- реализация образовательных программ (развивающего обучения,);
- аттестация педагогических кадров.

Мониторинг ресурсного обеспечения образовательной деятельности в школе:

- кадровое обеспечение: потребность в кадрах; текучесть кадров.
- учебно-методическое обеспечение: укомплектованность учебных кабинетов дидактическими материалами; содержание медиатеки школы; материально-техническое обеспечение; оснащение учебной мебелью; оснащение демонстрационным оборудованием; оснащение компьютерной техникой; оснащение наглядными пособиями; оснащение аудио и видеотехникой; оснащение оргтехникой; комплектование библиотечного фонда.

Мониторинг образовательной деятельности в школе включает следующие направления: мониторинг состояния и качества функционирования образовательной системы; мониторинг учебных достижений обучающихся; мониторинг физического развития и состояния здоровья обучающихся; мониторинг воспитательной системы; **мониторинг педагогических кадров**; мониторинг ресурсного обеспечения образовательных отношений; мониторинг изменений в образовательных отношениях.

Мониторинг состояния и качества функционирования образовательной системы школы включает следующее: анализ работы (годовой план); выполнение учебных программ, учебного плана; организация внутришкольного контроля по результатам промежуточной аттестации; система научно-методической работы; система работы школьной библиотеки; система воспитательной работы; система работы по обеспечению жизнедеятельности школы (безопасность, сохранение и поддержание здоровья); социологические исследования на удовлетворенность родителей (законных представителей) и обучающихся условиями организации образовательной деятельности в школе; занятость обучающихся в системе дополнительного образования; организация внеурочной деятельности обучающихся; количество обращений родителей и обучающихся по вопросам функционирования школы.

Мониторинг учебных достижений обучающихся в школе: внутришкольное инспектирование (график ВШК); диагностика уровня обученности; результаты промежуточной аттестации (по четвертям, по полугодиям, за год); качество знаний по предметам (по четвертям, по полугодиям, за год); работа с неуспевающими обучающимися; уровень социально-психологической адаптации личности; достижения обучающихся в различных сферах деятельности (портфель достижений обучающегося).

Мониторинг физического развития и состояния здоровья обучающихся школы: распределение обучающихся по группам здоровья; количество дней, пропущенных по болезни; занятость обучающихся в спортивных секциях (по классам, по школе); организация мероприятий, направленных на совершенствование физического развития и поддержания здоровья обучающихся.

Мониторинг воспитательной системы в школе: реализация программы духовно-нравственного воспитания; реализация программы экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни; уровень воспитательных систем по классам; занятость в системе дополнительного образования; выполнение обучающимися Устава школы; организация и участие в работе детских объединений; развитие ученического самоуправления (на уровне класса, на уровне школы); работа с обучающимися, находящимися в трудной жизненной ситуации; уровень воспитанности обучающихся.

Результаты деятельности в системе внутришкольного мониторинга качества образования (ВМКО) предназначены для использования педагогическим советом школы, администрацией, всеми участниками образовательных отношений, а также экспертными комиссиями при проведении процедур лицензирования, аккредитации школы, аттестации работников школы. По результатам мониторинговых исследований разрабатываются методические рекомендации, принимаются управленческие решения, осуществляется перспективное планирование и прогнозирование развития школы.

Итоги мониторинга оформляются в виде схем, таблиц; отражаются в справочно-аналитических материалах, содержащих конкретные, реально выполнимые рекомендации.

Объекты мониторинга	Показатели	Методы оценки	Сроки
Условия			
Кадровые условия	Укомплектованность педагогическими кадрами, имеющими необходимую квалификацию, по предмету учебного плана. Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационную категорию. Доля педагогических работников, прошедших курсы повышения квалификации. Доля педагогических работников, получивших поощрения в различных конкурсах,	Экспертиза	Конец учебного года

	конференциях. Доля педагогических работников, имеющих методические разработки, печатные работы, проводящих мастер-классы.		
Психолого-педагогические условия. Психологический климат в школе	Доля учеников, родителей (законных представителей) и педагогов, высказавшихся о психологическом климате (данные собираются по классам).	Анонимное анкетирование	Конец учебного года
Материально-технические условия	Соответствие материально-технического обеспечения требованиям ФГОС.	Удовлетворенность родителей. Экспертиза, анкетирование	Начало и конец учебного года
Информационно-методические условия (включая средства ИКТ)	Соответствие информационно-методических условий требованиям ФГОС.	Удовлетворенность родителей. Экспертиза, анкетирование	Конец учебного года
Санитарно-гигиенические и эстетические условия	Доля учеников и родителей (законных представителей), положительно высказавшихся о санитарно-гигиенических и эстетических условиях в школе.	Анонимное анкетирование	Начало и конец учебного года
Медицинское сопровождение и общественное питание;	Доля учеников и родителей (законных представителей), положительно высказавшихся о медицинском сопровождении и общественном питании.	Анонимное анкетирование	Конец учебного года
Документооборот и нормативно-правовое обеспечение	Соответствие требованиям к документообороту. Полнота нормативно-правового обеспечения	Экспертиза Зам. директора по УВР	Конец учебного года
Результаты			
Предметные результаты обучения	Для каждого предмета учебного плана определяется: - доля неуспевающих, - доля обучающихся на «4» и «5», - средний процент выполнения заданий административных контрольных работ (в т.ч. проводимых в системе мониторингов качества образования МЦКО, и др.). Сравнение с данными независимой диагностики для части предметов	Промежуточный и итоговый контроль	По итогам четверти, полугодия, года
Метапредметные результаты обучения	Уровень освоения планируемых метапредметных результатов в соответствии с перечнем из ООП ООО (высокий, средний, низкий). Сравнение с данными	Промежуточный и итоговый контроль	По итогам полугодия

	независимой диагностики.		
Личностные результаты (мотивация, самооценка, нравственно-этическая ориентация)	Уровень сформированности планируемых личностных результатов в соответствии с перечнем из ООП ООО (высокий, средний, низкий). Сравнение с данными независимой диагностики.	Мониторинговое исследование	По итогам полугодия
Здоровье обучающихся	Динамика в доле обучающихся, имеющих отклонение в здоровье. Доля обучающихся, которые занимаются спортом. Процент пропусков уроков по болезни.	Наблюдение, работа с документацией	В течение года
Достижения обучающихся на конкурсах, соревнованиях, олимпиадах	Доля участвовавших в конкурсах, олимпиадах по предметам на уровне: ОО, района, области, России, международном. Доля победителей (призеров) на каждом уровне. Доля участвовавших в спортивных соревнованиях на каждом уровне. Доля победителей спортивных соревнований на каждом уровне.	Наблюдение, работа с документацией	В течение года
Удовлетворённость родителей (законных представителей) качеством образовательных результатов	Доля родителей (законных представителей), положительно высказавшихся по каждому предмету и отдельно о личностных и метапредметных результатах обучения	Анонимное анкетирование	3 раза в год
Реализация образовательных отношений			
Основные образовательные программы	Соответствие образовательной программы ФГОС и контингенту обучающихся.	Экспертиза Зам. директора по УВР	Начало учебного года
Дополнительные образовательные программы	Статистические данные о запросах и пожеланиях со стороны родителей и обучающихся. Доля обучающихся, занимающихся по программам дополнительного образования.	Анонимное анкетирование	По итогам года
Реализация учебных планов и рабочих программ	Соответствие учебных планов и рабочих программ ФГОС.	Экспертиза Зам. директора по УВР	Начало учебного года
Качество уроков и индивидуальной работы с обучающимися	Число взаимопосещений уроков учителями. Для каждого класса число часов дополнительных занятий с отстающими.	Экспертиза наблюдение	По итогам года
Качество внеурочной деятельности (включая классное руководство);	Доля родителей каждого класса, положительно высказавшихся по каждому предмету и	Анонимное анкетирование	По итогам года

	отдельно о классном руководстве.		
Удовлетворённость учеников и их родителей (законных представителей) уроками и условиями в школе	Доля учеников и их родителей (законных представителей) каждого класса, положительно высказавшихся по каждому предмету и отдельно о различных видах условий жизнедеятельности школы.	Анонимное анкетирование	По итогам года

Предмет контроля	Цель, содержание контроля	Вид контроля	Формы / методы контроля	Сроки проведения	Ответственный	Итог ВШК
Выполнение требований к учебно-методическим и информационным условиям реализации ООП ООО	Проверка соответствия группы условий требованиям нормативных документов (СанПиН, ФГОС и т. п.), а именно: <ul style="list-style-type: none"> • выявление педагогов, занимающихся внедрением информационных технологий в образовательный процесс; • анализ обеспеченности образовательного учреждения (далее – ОУ) цифровыми образовательными ресурсами; • эффективность использования школьного сайта для организации взаимодействия с родителями; • эффективность использования педагогами Интернета, собственного электронного портфолио для распространения педагогического опыта; • оценка состояния документации ОУ, связанной с введением и реализацией ФГОС 	Тематический	Комплексно-обобщающий. Изучение документов (СанПиН, приказов Минобрнауки РФ, локальной базы ОУ)	1-я неделя сентября	Директор, заместитель директора по УВР	Заполненные формы № ОО-1, справка, совещания при директоре
Выполнение требований к кадровым условиям реализации ООП	Изучение системы работы учителей основной школы по формированию у обучающихся универсальных учебных действий		Комплексно-обобщающий. Наблюдение, беседы с педагогами и обучающимися, анализ результатов комплексных диагностических работ	В течение года	Заместитель директора по УВР	Справки по итогам контроля, протоколы педагогического совета

			обучающихся, анализ портфолио обучающихся, посещение уроков, анализ качества организации внеурочной деятельности в ОУ			
Выполнение требований к материально-техническим условиям реализации ООП	Определение степени обеспеченности ОУ необходимыми материально-техническими ресурсами для достижения планируемых результатов ООП (в т.ч. степень обеспеченности учебниками)	Предварительный	Работа с документацией (паспорт кабинетов, каталог библиотеки). Проверка кабинетов	Август	Директор, заместители директора по УВР, завхоз школы	Справка о результатах проверки на совещании при директоре
	Выявление соответствия материально-технического обеспечения кабинетов основной школы требованиям к материально-техническим условиям реализации ООП. Определение потребности в развитии образовательных ресурсов	Итоговый		Июнь		Справка по итогам заседания Совета ОО, протокол заседания Совета ОО