

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Подтесовская средняя общеобразовательная школа № 46 имени В.П. Астафьева»

ПРИНЯТО

решением педагогического совета
протокол от 31.08.2023г. № 1

УТВЕРЖДАЮ

Директор _____ В.К. Павина
Приказ от 31.08.2023 г. № 01-04-212

Основная образовательная программа
основного общего образования.
Срок освоения: 5 лет
7-9 класс

2023

РАЗДЕЛ. 1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

1.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- 1.1.1. Цели и задачи реализации основной образовательной программы основного общего образования.
- 1.1.2. Принципы и подходы к формированию образовательной программы основного общего образования.
- 1.1.3. Методологическая основа ООП ООО (использование в образовательном процессе современных образовательных технологий).
- 1.1.4. Психолого-педагогические особенности развития детей.

1.2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ООП ООО.

- 1.2.1. Общие положения.
- 1.2.2. Структура планируемых результатов.
- 1.2.3. Личностные результаты освоения ООП.
- 1.2.4. Метапредметные результаты освоения ООП.
- 1.2.5. Предметные результаты.
 - 1.2.5.1. Русский язык.
 - 1.2.5.2. Литература.
 - 1.2.5.3. Русский родной язык.
 - 1.2.5.4. Родная литература.
 - 1.2.5.5. Иностранный язык (английский).
 - 1.2.5.6. Второй иностранный язык (немецкий)
 - 1.2.5.7. История России. Всеобщая история.
 - 1.2.5.8. Обществознание.
 - 1.2.5.9. География.
 - 1.2.5.10. Математика.
 - 1.2.5.11. Информатика.
 - 1.2.5.12. ОДНКНР.
 - 1.2.5.13. Физика.
 - 1.2.5.14. Биология.
 - 1.2.5.15. Химия.
 - 1.2.5.16. Изобразительное искусство.
 - 1.2.5.17. Музыка.
 - 1.2.5.18. Технология.
 - 1.2.5.19. Физическая культура.
 - 1.2.5.20. Основы безопасности жизнедеятельности.
 - 1.2.5.21. Черчение

1.3. СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ООП ООО.

- 1.3.1. Общие положения.
- 1.3.2. Оценка личностных результатов.
- 1.3.3. Оценка метапредметных результатов.
- 1.3.4. Оценка предметных результатов.
- 1.3.5. Система внутришкольного мониторинга образовательных достижений и портфель достижений как инструменты динамики образовательных достижений.
- 1.3.6. Итоговая оценка выпускника и ее использование при переходе от основного к среднему общему образованию.
- 1.3.7. Оценка результатов деятельности образовательного учреждения.

РАЗДЕЛ 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. Введение.

2.1.2. Цели и задачи программы, описание ее места и роли в реализации требований ФГОС.

2.1.3. 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

2.1.4. Типовые задачи применения универсальных учебных действий

2.1.5. 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

2.1.6. Описание содержания, видов и форм организации учебной деятельности по развитию информационно-коммуникационных технологий

2.1.7. Перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенции и инструментов их использования.

2.1.8. Планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий

2.1.9. Основы смыслового чтения и работа с текстом.

2.1.10. Виды взаимодействия с учебными, научными и социальными организациями, формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей.

2.1.11. Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся.

2.1.12. Методика и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий.

2.2. ПРОГРАММЫ ОТДЕЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, КУРСОВ.

2.2.1. Общие положения.

2.2.2. Основное содержание учебных предметов на уровне основного общего образования.

2.2.2.1. Русский язык.

2.2.2.2. Литература.

2.2.2.3. Русский родной язык.

2.2.2.4. Родная литература.

2.2.2.5. Иностранный язык (английский).

2.2.2.6. Второй иностранный язык (немецкий)

2.2.2.7. История России. Всеобщая история.

2.2.2.8. Обществознание.

2.2.2.9. География.

2.2.2.10. Математика.

2.2.2.11. Информатика.

2.2.2.12. ОДНКНР.

2.2.2.13. Физика.

- 2.2.2.14. Биология.
- 2.2.2.15. Химия.
- 2.2.2.16. Изобразительное искусство.
- 2.2.2.17. Музыка.
- 2.2.2.18. Технология.
- 2.2.2.19. Физическая культура.
- 2.2.2.20. Основы безопасности жизнедеятельности.
- 2.2.2.21. Черчение

2.3. ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ И СОЦИАЛИЗАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.

- 2.3.1. Цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, описание ценностных ориентиров.
- 2.3.2. Направления деятельности по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации, профессиональной ориентации обучающихся, здоровьесберегающей деятельности и формированию экологической культуры обучающихся.
- 2.3.3. Содержание, виды деятельности и формы занятий с обучающимися по каждому из направлений духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся.
- 2.3.4. Формы индивидуальной и групповой организации профессиональной ориентации.
- 2.3.5. Этапы организации работы в системе социального воспитания в рамках образовательного учреждения, совместной деятельности образовательного учреждения с предприятиями, общественными организациями, в том числе с системой дополнительного образования.
- 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;
- 2.3.7. Модели организации работы по формированию экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни.
- 2.3.8. Описание деятельности образовательной организации в области непрерывного экологического здоровьесберегающего образования обучающихся.
- 2.3.9. Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся.
- 2.3.10. Критерии, показатели эффективности деятельности образовательной организации в части духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, формирования здорового и безопасного образа жизни и экологической культуры обучающихся.
- 2.3.11. Методика и инструментальный мониторинг духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся.
- 2.3.12. Планируемые результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, формирования экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни обучающихся.

2.4. ПРОГРАММА КОРРЕКЦИОННОЙ РАБОТЫ.

РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.

3.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.

- 3.1.1. Календарный учебный график.
- 3.1.2. План внеурочной деятельности.

3.2. СИСТЕМА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 3.2.1. Описание кадровых условий реализации ООП ООО.
- 3.2.2. Психолого-педагогические условия реализации ООП ООО.
- 3.2.3. Финансово-экономические условия реализации ООП ООО.
- 3.2.4. Материально-технические условия реализации ООП ООО.
- 3.2.5. Информационно-методические условия реализации ООП ООО.
- 3.2.6. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий.
- 3.2.7. Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы условий

ПРИЛОЖЕНИЕ

- 1-21. Рабочие программы по учебным предметам.
22. Рабочие программы курсов внеурочной деятельности.

1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

1.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1.1. Цели и задачи реализации основной образовательной программы основного общего образования

В основе формирования Основной образовательной программы основного общего образования (далее - ООП ООО) МБОУ Подтесовская СОШ № 46 использована нормативно-правовая база, определяющая содержание и организацию общего образования:

- Конвенция о правах ребенка ООН.
- Федеральный закон от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями.
- ФГОС основного общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.12.2010 №1897 (с изменениями).
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 30.08.2013 № 1015 «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).
- Устав МБОУ Подтесовская СОШ № 46.
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрено решением федерального учено-методического объединения по общему образованию, протокол №1/15 от 8 апреля 2015 года).

ООП ООО разработана педагогическим коллективом МБОУ Подтесовская СОШ № 46 (далее - школа) исходя из социального заказа родителей, образовательных запросов и потребностей обучающихся и обеспечивает реализацию идей базового школьного образования, а также создаёт психологически комфортную образовательную среду для общего интеллектуального развития личности. ООП ООО отражает потребности обучающихся, родителей общественности и социума.

ООП ООО определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательной деятельности на уровне основного общего образования.

ООП ООО направлена на формирование общей культуры, духовно-нравственное, гражданское, социальное, личностное и интеллектуальное развитие, саморазвитие и самосовершенствование обучающихся. ООП ООО обеспечивает их социальную успешность, развитие творческих способностей, сохранение и укрепление здоровья.

Основное общее образование может быть получено в школе, а также вне ее - в форме семейного образования. Форма получения общего образования и форма обучения по конкретной основной образовательной программе определяются родителями (законными представителями) несовершеннолетнего обучающегося. При выборе родителями (законными представителями) несовершеннолетнего обучающегося формы получения основного общего образования и формы обучения учитывается мнение ребёнка. Допускается сочетание различных форм получения образования и форм обучения.

Нормативный срок получения основного общего образования составляет пять лет.

ООП ООО реализуется школой через урочную и внеурочную деятельность с соблюдением требований государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности:

Регистрационный номер № 7938-л от 03 апреля 2015 года, серия 24Л01 № 0001091. Срок действия - бессрочно.

Основная цель образовательной программы - обеспечение равных возможностей получения качественного основного общего образования каждым обучающимся.

Школа - образовательная организация, активно реагирующая на инновационные процессы в системе образования. Для администрации и педагогического коллектива школы образование - это

управление знаниями, регулирование обмена знаниями, их передачи, трансформации, перевода в личный и социальный опыт, в актуальные компетентности. Образовательная деятельность предполагает решение простых и сложных индивидуальных и коллективных задач по организации

совместного познания и преобразования окружающего мира. Поэтому миссия школы - вовлекать детей и взрослых в непрерывную деятельность, необходимую для активного взаимного образования и самосовершенствования, обеспечивающую компетентность, ответственность, выбор, успех по отношению ко всем участникам образовательных отношений.

Целями реализации образовательной программы основного общего образования являются:

- формирование опыта самопознания, самореализации, индивидуального и коллективного действия, на основе которого может быть осуществлено предварительное личностное, социальное и профессиональное самоопределение.
- формирование познавательной мотивации, определяющей установку на продолжение образования.
- формирование общих приемов и способов интеллектуальной и практической деятельности (компетентностей), в том числе специфических для предметных областей.
- готовность выпускника основной школы к осознанному выбору профиля обучения в старшей школе или профессиональной деятельности.

Цели образования школы направлены на новый результат образования: формирование мобильной и конструктивной жизненной позиции для эффективного использования знаний и опыта совместной работы и личных достижений в реальной социально-значимой деятельности.

Для достижения желаемого результата педагогу основной школы необходимо руководствоваться следующими целями и принципами:

- учет возрастных особенностей подростка, окультуривание их естественных стремлений, ориентация на ведущую деятельность возраста;
- сохранение психического и физического здоровья учащихся;
- сохранение у учеников желания учиться;
- работа по развивающим образовательным программам и технологиям;
- развитие у учащихся универсальных способностей и компетентностей;
- формирование широкого кругозора, учебной и социальной самостоятельности ребенка;
- раскрытие индивидуальности ученика;
- партнерские отношения с родителями;
- оказание психологической и педагогической помощи педагогически запущенным учащимся;
- самообразование педагогов, ориентированное на реализацию образовательной программы основного уровня.

Задачи основной школы, которые необходимо учитывать при организации образовательного процесса:

- обеспечить соответствие основной образовательной программы основного общего образования требованиям ФГОС;
- обеспечить преемственность начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- обеспечить доступность получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми с ограниченными возможностями здоровья;
- установить требования к воспитанию и социализации обучающихся как части образовательной программы и соответствующему усилению воспитательного потенциала школы, обеспечить индивидуализированное психолого-педагогическое сопровождение каждого обучающегося;
- обеспечить эффективное сочетание урочных и внеурочных форм организации образовательного процесса, взаимодействия всех его участников;
- обеспечить взаимодействие образовательного учреждения при реализации основной образовательной программы с социальными партнерами;
- организовать интеллектуальные и творческие соревнования, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности;

- обеспечить участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, школьного уклада;
- сохранять и укреплять физическое, психологическое и социальное здоровье обучающихся,

обеспечить их безопасность;

- создавать в образовательном пространстве основной школы мест статусного роста подростка, поддержку развития детского самоуправления и законотворчества;
- создавать условия, обеспечивающие учащимся возможность обучения по индивидуальным программам, рост возможностей образования по выбору (наличие в школе мест, где бы подросток мог выбирать формы и виды собственной деятельности);
- организовать педагогическое сопровождение детского выбора и проб, предпрофильную подготовку в основной школе;
- инициировать проектно-исследовательскую деятельность педагогов и ее оформление: внедрять активные, в том числе проектные методы и развивающие технологии в практику работы педагогов.

Задачи школьного образования:

- повысить уровень качества образования на основе освоения общеобразовательных предметов, внедрение курсов по выбору, элективных курсов, курсов внеурочной деятельности;
- создать условия для осуществления дифференциации содержания обучения с широкими и глубокими возможностями построения обучающимися индивидуальных образовательных программ;
- расширить возможности социализации обучающихся, подготовить выпускников 9 классов к освоению программ профильного образования на уровне среднего общего образования.

ООП ООО школы создана с учётом ее особенностей и традиций, представляющих большие возможности обучающимся в раскрытии интеллектуальных и творческих возможностей личности, в первую очередь, технической и естественнонаучной направленности, а также с учётом профессионализма педагогического коллектива, специфики внеклассной и воспитательной работы, возможностей социальных партнёров, контингента обучающихся, личностного и профессионального потенциала родителей, запросов обучающихся и родителей в сфере образования, особенностей материально-технической базы.

Школа в рамках реализации ООП ООО обеспечивает ознакомление обучающихся и их родителей (законных представителей) как участников образовательных отношений:

- с их правами и обязанностями в части формирования и реализации ООП ООО, установленными законодательством РФ;
- Уставом школы и другими документами, регламентирующими осуществление образовательного процесса.

Основная образовательная программа основного общего образования адресована:

Обучающимся и родителям

- для информирования о целях, содержании, организации и предполагаемых результатах деятельности школы по достижению каждым обучающимся образовательных результатов;
- для определения сферы ответственности за достижение результатов образовательной деятельности школы, родителей и обучающихся и возможностей для взаимодействия.

Учителям

- для углубления понимания смыслов образования и в качестве ориентира в практической образовательной деятельности.

Администрации

- для координации деятельности педагогического коллектива по выполнению требований к результатам и условиям освоения обучающимися ООП ООО;
- для регулирования отношений субъектов образовательного процесса, для принятия управленческих решений на основе мониторинга эффективности процесса, качества условий и результатов образовательной деятельности.

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

Основная образовательная программа соответствует принципам государственной образовательной политики:

- гуманистический характер образования;
- воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине, семье;
- общедоступность образования, адаптивность системы образования к уровням и особенностям развития и подготовки обучающихся и воспитанников;
- содействие взаимопониманию и сотрудничеству между людьми, народами независимо от национальной, религиозной и социальной принадлежности.

Методологической основой ФГОС является системно-деятельностный подход, который предполагает:

- воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава;

- формирование соответствующей целям общего образования социальной среды развития обучающихся в системе образования, переход к стратегии социального проектирования и конструирования на основе разработки содержания и технологий образования, определяющих пути и способы достижения желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развития обучающихся;

- ориентацию на достижение основного результата образования - развитие на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности обучающегося, его активной учебно-познавательной деятельности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;

- признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития обучающихся;

- учет индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся, роли, значения видов деятельности и форм общения при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;

- разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей-инвалидов и детей с ОВЗ.

Основные принципы формирования образовательной программы:

- преемственность уровней общего образования;
- вариативность учебных курсов;
- системность контроля уровня освоения учебных программ;
- индивидуализация на основе дифференциации;
- социально-педагогическая поддержка детей с ограниченными возможностями;
- психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса;
- здоровьесберегающие технологии.

Принципы школьного образования:

- вариативность, предполагающая разнообразие видов работ, форм организации обучающихся;

- открытость образования;

- сбалансированность интересов обучающихся, родителей, педагогов, работодателей и учреждений как основных участников образовательных отношений;

- самостоятельность как потребность действовать не только в пределах, которые подкреплены ресурсами, но и в зоне поиска, неизведанного;

- ответственность, подтверждающая право на самостоятельность, как готовность принять на себя все последствия собственных действий;
- инициативность - умение сделать шаг в творческом преобразовании окружающей действительности;
- уникальность как альтернатива массовости и усредненности, как признание неповторимости каждого, как стремление к сохранению и раскрытию индивидуальности человека;
- партнерство, понимаемое как сотрудничество, взаимодействие, обмен продуктами деятельности;
- высокий уровень знаний педагогов и обучающихся;
- ориентация содержания образования на новейшие достижения научно-технического прогресса.

При разработке Образовательной программы основного общего образования нами учитывались:

негативные	позитивные
Особенности социального окружения школы	
- изменяющиеся требования со стороны различных клиентских групп к качеству реализуемых образовательных услуг - рост конкуренции образовательных учреждений в образовательном пространстве района	- рост активности родительских и педагогических объединений - развитие взаимодействия с различными социальными партнерами - создание позитивного имиджа школы на рынке образовательных услуг
Особенности контингента обучающихся	
- увеличение числа первоклассников с проблемами здоровья и психофизиологического развития	- внедрение здоровьесберегающих технологий - ориентация образовательного учреждения на создание адекватных условий для саморазвития разных групп обучающихся
Особенности педагогического коллектива	
- высокий средний возраст коллектива - психологический барьер у части коллектива при внедрении инноваций	- стабильность, высокий уровень профессионального мастерства - постоянное повышение квалификации административного и педагогического состава

Разработчики программы обращают внимание на новые понятия:

Вариативная часть учебного плана - часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Внеурочная деятельность - специально организованная деятельность обучающихся в рамках вариативной части учебного плана и предусматривающая следующие формы: экскурсии, кружки, секции, круглые столы, конференции, диспуты, школьные научные общества, олимпиады, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики и т. д.

Духовно-нравственное воспитание - педагогически организованный процесс усвоения системы общечеловеческих ценностей и системы культурных, духовных и нравственных ценностей российского народа.

Инновационная профессиональная деятельность - создание и распространение новшеств (технических, потребительских и иных), нового или усовершенствованного процесса на основе результатов научных исследований, научных разработок или иных научных достижений.

Компетенция - актуализированная в освоенных областях образования система ценностей, знаний и умений, способная адекватно воплощаться в деятельности человека при решении возникающих проблем.

Компетентность - качественная характеристика реализации человеком сформированных в образовательном процессе знаний, обобщенных способностей деятельности, познавательных и практических умений, компетенций, отражающих способность (готовность) человека активно и творчески использовать полученное образование для решения лично и социально значимых образовательных и практических задач, эффективного достижения жизненных целей.

Личностные результаты - ценностные ориентации выпускников соответствующей уровню общего образования, отражающие их индивидуально-личностные позиции, мотивы деятельности, в том числе образовательной, социальные чувства, личностные качества.

Метапредметные результаты - метапредметные знания и обобщенные способы деятельности, освоенные обучающимися в процессе изучения нескольких или всех учебных предметов, применимые как в рамках образовательного процесса, так и при решении проблем в различных жизненных ситуациях.

Мотивация - система взаимосвязанных и соподчиненных мотивов деятельности личности, сознательно определяющих линию ее поведения.

Образовательная среда - дидактическое понятие, совокупность внутренних и внешних условий и ресурсов развития и образования обучающихся. Образовательная среда нацелена на создание целостности педагогических условий для решения задач обучения, воспитания и развития обучающихся.

Планируемые результаты - система обобщенных лично ориентированных целей образования, уточненных и дифференцированных по учебным предметам, для определения и выявления всех элементов, подлежащих формированию и оценке, с учетом ведущих целевых установок изучения каждого предмета, а также возрастной специфики обучающихся.

Предметные результаты - конкретные элементы социального опыта (знания, умения и навыки, опыт решения проблем, опыт творческой деятельности), освоенные обучающимися в рамках отдельного учебного предмета.

Социализация - усвоение человеком социального опыта в процессе образования и жизнедеятельности посредством вхождения в социальную среду, установления социальных связей, принятия ценностей различных социальных групп и общества в целом, активного воспроизводства системы общественных отношений.

1.1.3. Методологическая основа ООП ООО (использование в образовательном процессе современных образовательных технологий)

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

- ориентацию на достижение цели и основного результата образования - развитие на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности обучающегося, его активной учебно-познавательной деятельности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;

- воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задач построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения его многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава;

- формирование соответствующей целям общего образования социальной среды развития обучающихся в системе образования, переход к стратегии социального проектирования и конструирования на основе разработки содержания и технологий образования, определяющих пути и способы достижения желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развития обучающихся;

- признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития обучающихся;

- учёт индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся, роли, значения видов деятельности и форм общения при построении

- разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося, в том числе одарённых детей, детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья.

- опору на базовые образовательные технологии деятельностного типа:

- технологию продуктивного чтения;
- технологию критического мышления через чтение и письмо,
- проблемно-диалогическую технологию;
- технологию оценивания образовательных достижений (учебных успехов);
- технологии проектной и исследовательской деятельности;
- ИКТ-технологии.

- обеспечение преемственности дошкольного, начального общего, основного и среднего общего образования.

Современное образование требует радикальных изменений, позволяющих обучающимися адаптироваться к условиям быстро меняющегося мира, творчески реализовывать себя в личной и семейной жизни, в будущей профессиональной деятельности. Основной тенденцией изменения приоритетных целей школьного образования является постановка на первый план задач развития личности обучающегося.

Также обучение по основной образовательной программе основного общего образования может организовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий и в сетевой форме.

В соответствии с рассмотренными положениями ФГОС ООО, а также анализом современных образовательных тенденций, пришли к выводу, что ведущая роль при проектировании ООП ООО отводится следующим направлениям, имеющим характер целевых установок:

1. Личностно-ориентированный подход и персонализация обучения, являющиеся продолжением и развитием идей гуманизации и демократизации системы образования; усиление роли ученика, учителя, школы, региона в конструировании и осуществлении образования;

2. Культуросообразная и духовно-нравственная ориентация учебного процесса, отражающая в образовании национальные ценности общества, общероссийские культурные основы, региональное своеобразие;

3. Конструирование образовательных сред взамен прямой трансляции «знаний» как условие природосообразности и вариативности учебного процесса; использование в обучении образовательных сред, выходящих за рамки школ (телевидение, СМИ, музейное образование, Интернет);

4. Реалистичность, природосообразность и социализация обучения, позволяющие выстраивать учебный процесс вокруг реальных объектов и событий окружающего мира, с опорой на личный опыт и индивидуальные особенности школьников; предупреждение или преодоление отчуждения обучающихся от образовательного процесса;

5. Периодизация учебного процесса, опирающаяся на психолого-педагогические основы деятельности школьников разного возраста в динамике их развития;

6. Деятельностное содержание образования, необходимое для обеспечения гармоничного развития обучающихся, их самоопределения по отношению к целям, содержанию, формам, методам и средствам обучения, для выстраивания индивидуальных образовательных траекторий в общеобразовательном пространстве;

7. Креативность образовательного процесса, направленная на творческую самореализацию обучающихся, развитие их одарённости, усиление созидательной роли и продуктивности всего образования;

8. Информатизация и компьютеризация образования, характерная для постиндустриального общества и включающая освоение школьниками новейших средств телекоммуникаций сети Интернет, способов и технологий работы с информационными массивами

1.1.4. Психолого-педагогические особенности развития детей

Основная образовательная программа формируется с учетом психолого-педагогических

12

особенностей развития детей 11—15 лет, связанных:

• с переходом 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 уровне основного общего образования в единстве мотивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, становление которой осуществляется в форме учебного исследования, к новой внутренней позиции обучающегося — направленности на самостоятельный познавательный поиск, постановку учебных целей, освоение и самостоятельное осуществление контрольных и оценочных действий, инициативу в организации учебного сотрудничества;

- с осуществлением 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;

- с формированием у обучающегося научного типа мышления, который ориентирует его на общекультурные образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия с окружающим миром;

- с овладением коммуникативными средствами и способами организации кооперации и сотрудничества; развитием учебного сотрудничества, реализуемого в отношениях обучающихся с учителем и сверстниками;

- с изменением формы организации учебной деятельности и учебного сотрудничества от классно-урочной к лабораторно-семинарской и лекционно-лабораторной исследовательской.

Переход обучающегося в основную школу совпадает с предкритической фазой развития ребенка — переходом к кризису младшего подросткового возраста (11—13 лет, 5—7 классы), характеризующемуся 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 ребенок, т. е. чувства взрослости, а также внутренней переориентацией подростка с правил и ограничений, связанных с моралью послушания, на нормы поведения взрослых.

Второй 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 ребенка, 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»;

- обостренной, 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 — объемы и способы получения информации (СМИ, телевидение, Интернет).

Учет 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.

Исходя из вышеназванных особенностей, содержание образования в основной школе должно отвечать следующим требованиям:

- Современное обучение на любом уровне общего образования должно строиться в рамках развития мышления. Мышление подростка есть мышление о Мире, а не лишь мышление об отдельных и несводимых его сторонах; в нем разные аспекты реальности должны опробоваться на связь (а не предлагаться уже связанными или разграниченными).

- В подростковой школе общий способ действия должен выступить как инструмент опробования новых возможностей целей и задач обучения (учения). В связи с этим построение учебных предметов требует, чтобы каждый акт обучения (учения) выступал как обнаружение и преодоление сложившегося способа действия.

- Средством опробования новых возможностей должна стать учебная модель. Действие моделирования должно выйти в центр учебной работы. Наряду с моделью отражающей существенные отношения объекта должна быть выстроена модель, управляющая преобразованиями объекта. Управляющая модель обращена на условия преобразования и, следовательно, существования объекта.

- Введение управления процессами изменения объекта существенно меняет функции отражающей модели. Переходы от одной отражающей модели к другой возможны лишь как опосредствованные управляющей моделью.

- Внесение в обучение новых форм моделирования выводит обучающихся на уровень позиционного действия.

- Соотнесение управляющих и отражающих моделей позволяет придать обучению и теоретическому мышлению проектную форму

1.2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ООП ОО

1.2.1 Общие положения

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (далее — планируемые результаты) представляют собой систему **ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы**. Они обеспечивают связь между требованиями Стандарта, образовательным процессом и системой оценки результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования (далее — системой оценки), выступая содержательной и критериальной основой для разработки программ учебных предметов, курсов, учебно-методической литературы, с одной стороны, и системы оценки — с другой.

В соответствии с требованиями Стандарта система планируемых результатов — личностных, метапредметных и предметных — устанавливает и описывает классы **учебнопознавательных и учебно-практических задач**, которые осваивают обучающиеся в ходе обучения, 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 устанавливают и описывают следующие обобщённые классы учебно-познавательных и учебно-практических задач, предъявляемых обучающимся:

- 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; выявления 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 знако-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 известным; требующие от обучающихся 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 обучающихся 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 работы¹;

7) учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку навыка **рефлексии**, что требует от обучающихся самостоятельной 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 выполнения² 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 формирование³ **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

1 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.

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

3 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».

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 парадигмой 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 ребёнка.

1.2.2. Структура планируемых результатов

Планируемые результаты опираются на ведущие целевые установки, отражающие основной, сущностный вклад каждой изучаемой программы в развитие личности обучающихся, их способностей.

Стандарт устанавливает требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования:

личностным, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, 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;

метапредметным, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), 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;

предметным, включающим освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению 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.

В структуре планируемых результатов выделяются следующие группы:

1.2.3. Личностные результаты освоения основной образовательной программы

представлены в соответствии с группой личностных результатов и раскрывают и детализируют основные направления этих результатов. Ведущие целевые установки и основные ожидаемые результаты основного общего образования, описывающие основной, сущностный вклад каждой изучаемой программы в развитие личности обучающихся, их способностей⁴. 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 ведется в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно не персонифицированной информации.

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

⁴ Эти результаты приводятся в пояснительных записках к планируемым результатам по каждой рабочей программе.

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 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 а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде.

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.

7. проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).

8. 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.

9. 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).

10. 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).

11. Сформированность 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;

12. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;

1.2.4. Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы.

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

Межпредметные понятия

Условием формирования межпредметных понятий, таких, как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. 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, создания образа «потребного будущего».

В результате изучения **всех без исключения предметов** основной школы получат дальнейшее развитие *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 личностно 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.

При изучении учебных предметов обучающиеся усваивают приобретенные на первом уровне **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 свертывание 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.

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.

Обучающиеся усваивают **технику чтения** и приобретут устойчивый **навык осмысленного чтения**, получают возможность приобрести **навык рефлексивного чтения**. Обучающиеся овладеют различными **видами и типами чтения**: ознакомительным, изучающим, просмотровым, 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 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: факультативов, учебных курсов вводимых школой, 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 соответствии ФГОС ООО выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

Регулятивные УУД

1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:

- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.

2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей

и составлять алгоритм их выполнения;

- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую

- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:

- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:

- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.

5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет:

- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и

деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;

- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;

- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

Познавательные УУД

6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:

- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные / наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
- создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
- строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;

- строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.

8. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:

- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
- резюмировать главную идею текста;
- преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный - учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction);
- критически оценивать содержание и форму текста.

9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:

- определять свое отношение к природной среде;
- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.

10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:

- определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
- осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
- соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

Коммуникативные УУД

11. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:

- определять возможные роли в совместной деятельности;
- играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или

препятствовали продуктивной коммуникации;

- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
- выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной

- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.

12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:

- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.

13. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее - ИКТ). Обучающийся сможет:

- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
- использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

1.2.5. Предметные результаты освоения основной образовательной программы

представлены в соответствии с группами результатов учебных предметов, раскрывают и детализируют их.

Предметные результаты приводятся в блоках «Выпускник научится» и «*Выпускник получит возможность научиться*» к каждому учебному предмету.

Планируемые результаты, отнесенные 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 данном уровне и необходимость для

последующего обучения, а также потенциальная возможность 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, отнесённых к блоку «Выпускник научится», выносится на итоговую оценку, которая осуществляется как в ходе обучения (с помощью оценки и 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 общего образования.

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 уровне обучения. Оценка достижения этих целей ведётся преимущественно в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно *неперсонифицированной информации*.

Частично задания, ориентированные на оценку достижения планируемых результатов из блока «*Выпускник получит возможность научиться*», могут включаться в материалы итогового контроля блока «Выпускник научится». Основные цели такого включения — предоставить 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 общего образования.

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», «Литература», «Иностранный язык (английский)», «История России. Всеобщая история», «Обществознание», «География», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», «Информатика», «Физика», «Биология», «Химия», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Технология», «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

В данном разделе основной образовательной программы приводятся планируемые результаты освоения всех обязательных учебных предметов на уровне основного общего образования.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования с учетом общих требований Стандарта и специфики изучаемых предметов, входящих в состав предметных областей и обеспечивают успешное обучение на следующем уровне общего образования.

Предметные результаты вынесены в рабочие программы. Рабочие программы включаются в

РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА

Изучение предметной области "Русский язык и литература" - языка как знаковой системы, лежащей в основе человеческого общения, формирования российской гражданской, этнической и социальной идентичности, позволяющей понимать, быть понятым, выражать внутренний мир человека, в том числе при помощи альтернативных средств коммуникации, должно обеспечить:

включение в культурно-языковое поле русской и общечеловеческой культуры, воспитание ценностного отношения к русскому языку как носителю культуры, как государственному языку Российской Федерации, языку межнационального общения народов России;

осознание тесной связи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности и ее социальным ростом;

приобщение к российскому литературному наследию и через него - к сокровищам отечественной и мировой культуры; формирование причастности к национальным свершениям, традициям и осознание исторической преемственности поколений;

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

получение знаний о русском 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 «Русский язык и литература» вынесены в рабочие программы и оформлены Приложением к ООП ООО.

1.2.5.1. РУССКИЙ ЯЗЫК - Приложение 1.

1.2.5.2. ЛИТЕРАТУРА - Приложение 2.

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» вынесены в рабочие программы и оформлены Приложением к ООП ООО.

1.2.5.3. РУССКИЙ РОДНОЙ ЯЗЫК – Приложение 3.

1.2.5.4. РОДНАЯ ЛИТЕРАТУРА – Приложение 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 потенциально²⁶ словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения иностранным языком в соответствии с требованиями к нормам устной и письменной речи, правилами речевого этикета.

Освоение предмета «Второй иностранный язык» в основной школе предполагает применение коммуникативного подхода в обучении иностранному языку. На основании заявлений родителей учащихся в качестве второго иностранного языка изучается немецкий язык.

Учебный предмет «Второй иностранный язык» обеспечивает формирование и развитие иноязычных коммуникативных умений и языковых навыков, которые необходимы обучающимся для продолжения образования в школе или в системе среднего профессионального образования.

Освоение учебного предмета «Второй иностранный язык» направлено на достижение обучающимися допорогового уровня иноязычной коммуникативной компетенции, позволяющем общаться на иностранном языке в устной и письменной формах в пределах тематики и языкового материала основной школы как с носителями иностранного языка, так и с представителями других стран, которые используют иностранный язык как средство межличностного и межкультурного общения.

Предметные результаты изучения предметной области "Иностранный язык. Второй иностранный язык" вынесены в рабочие программы и оформлены Приложением к ООП ООО.

1.2.5.5. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ) - Приложение 5.

1.2.5.6. ВТОРОЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (НЕМЕЦКИЙ) – Приложение 6. ОБЩЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

Изучение предметной области "Общественно-научные предметы" должно обеспечить:

формирование мировоззренческой, ценностно-смысловой сферы обучающихся, личностных основ российской гражданской идентичности, социальной ответственности, правового самосознания, поликультурности, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;

понимание основных принципов жизни общества, роли окружающей среды как важного фактора формирования качеств личности, ее социализации;

владение экологическим мышлением, обеспечивающим понимание взаимосвязи между природными, социальными, экономическими и политическими явлениями, их влияния на качество жизни человека и качество окружающей его среды;

осознание своей роли в целостном, многообразном и быстро изменяющемся глобальном мире;

приобретение теоретических знаний и опыта их применения для адекватной ориентации в окружающем мире, выработки способов адаптации в нем, формирования собственной активной позиции в общественной жизни при решении задач в области социальных отношений.

При изучении общественно-научных предметов задача развития и воспитания личности обучающихся является приоритетной.

Предметные результаты изучения предметной области "Общественно-научные предметы" вынесены в рабочие программы и оформлены Приложением к ООП ООО.

1.2.5.7. ИСТОРИЯ РОССИИ. ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ - Приложение 7.

1.2.5.8. ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ - Приложение 8.

1.2.5.9. ГЕОГРАФИЯ - Приложение 9.

МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

Изучение предметной области "Математика и информатика" должно обеспечить: осознание значения математики и информатики в повседневной жизни человека; формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математической науки;

понимание роли информационных процессов в современном мире;

формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

В результате изучения предметной области "Математика и информатика" обучающиеся развивают логическое и математическое мышление, получают представление о математических моделях; овладевают математическими рассуждениями; учатся применять математические знания при решении различных задач и оценивать полученные результаты; овладевают умениями решения учебных задач; развивают математическую интуицию; получают представление об основных информационных процессах в реальных ситуациях.

Предметные результаты изучения предметной области "Математика и информатика" вынесены в рабочие программы и оформлены Приложением к ООП ООО.

1.2.5.10.МАТЕМАТИКА. АЛГЕБРА. ГЕОМЕТРИЯ - Приложение 10.

1.2.5.11.ИНФОРМАТИКА - Приложение 11.

ОСНОВЫ ДУХОВНО-ПРАВСТВЕННОЙ КУЛЬТУРЫ НАРОДОВ РОССИИ

Изучение предметной области "Основы духовно-нравственной культуры народов России" должно обеспечить:

воспитание способности к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию; воспитание веротерпимости, уважительного отношения 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;

формирование 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;

формирование представлений об исторической роли традиционных религий и гражданского общества в становлении российской государственности.

Предметная область «Основы духовно – нравственной культуры народов России» (ОДНКНР), является логическим продолжением предметной области ОРКСЭ начальной школы. Предметная область ОДНКНР реализуется через занятия, учитывающие региональные, национальные и этнокультурные особенности региона России, включенные в часть учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Предметные результаты изучения предметной области "Основы духовно-нравственной культуры народов России" вынесены в рабочие программы и оформлены Приложением к ООП ООО.

1.2.5.12. ОСНОВЫ ДУХОВНО-ПРАВСТВЕННОЙ КУЛЬТУРЫ НАРОДОВ РОССИИ – Приложение №12

ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

Изучение предметной области "Естественно-научные предметы" должно обеспечить:

формирование целостной научной картины мира;

понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества;

овладение научным подходом к решению различных задач;

овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты;

овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни;

воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде;

овладение экосистемной познавательной моделью и ее применение в целях прогноза

экологических рисков для здоровья людей, безопасности жизни, качества окружающей среды; осознание значимости концепции устойчивого развития; формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач.

Предметные результаты изучения предметной области "Естественно-научные предметы" вынесены в рабочие программы и оформлены Приложением к ООП ООО.

1.2.5.12. ФИЗИКА - Приложение 13.

1.2.5.13. БИОЛОГИЯ - Приложение 14.

1.2.5.14. ХИМИЯ - Приложение 15.

ИСКУССТВО

Изучение предметной области "Искусство" должно обеспечить:

осознание значения искусства и творчества в личной и культурной самоидентификации личности;

развитие эстетического вкуса, художественного мышления обучающихся, способности воспринимать эстетику природных объектов, сопереживать им, чувственно-эмоционально оценивать гармоничность взаимоотношений человека с природой и выражать свое отношение художественными средствами;

развитие индивидуальных творческих способностей обучающихся, формирование устойчивого интереса к творческой деятельности;

формирование интереса и уважительного отношения к культурному наследию и ценностям народов России, сокровищам мировой цивилизации, их сохранению и приумножению.

Предметные результаты изучения предметной области "Искусство" вынесены в рабочие программы и оформлены Приложением к ООП ООО.

1.2.5.15. ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО - Приложение 16.

1.2.5.16. МУЗЫКА - Приложение 17.

ТЕХНОЛОГИЯ

Изучение предметной области "Технология" должно обеспечить:

- Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда.
- Овладение распространёнными общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда.
- Понимание обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития.
- Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте

построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

Предметные результаты изучения предметной области "Технология" вынесены в рабочие программы и оформлены Приложением к ООП ООО.

1.2.5.17. ТЕХНОЛОГИЯ - Приложение 18.

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Изучение предметной области "Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности" должно обеспечить:

физическое, эмоциональное, интеллектуальное и социальное развитие личности

обучающихся с учетом исторической, общекультурной и ценностной составляющей предметной области;

формирование и развитие установок активного, экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни;

понимание личной и общественной значимости современной культуры безопасности жизнедеятельности;

овладение основами современной культуры безопасности жизнедеятельности, понимание

ценности экологического качества окружающей среды, как естественной основы безопасности жизни;

понимание роли государства и действующего законодательства в обеспечении национальной безопасности и защиты населения;

развитие двигательной активности обучающихся, достижение положительной динамики в развитии основных физических качеств и показателей физической подготовленности, формирование потребности в систематическом участии в физкультурноспортивных и оздоровительных мероприятиях;

установление связей между жизненным опытом обучающихся и знаниями из разных предметных областей.

Предметные результаты изучения предметной области "Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности" вынесены в рабочие программы и оформлены Приложением к ООП ООО.

1.2.5.18. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА - Приложение 19

1.2.5.19. ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ - Приложение 20.

ЧЕРЧЕНИЕ

Черчение – это общеобразовательная дисциплина, изучающая графический язык общечеловеческого общения, основанный на системе методов и способов графического

отображения, передачи и хранения геометрической, технической и другой информации об объектах и правилах выполнения, чтения некоторых видов графических изображений. В наше время трудно назвать область человеческой деятельности, которая не требовала бы умения читать, т.е. понимать чертежи, а во многих случаях и выполнять их. Черчение восполняет пробелы в знаниях по другим предметам, приводит в единую, целостную систему разрозненные представления о геометрических фигурах и телах. Большое значение имеет черчение для формирования логического, абстрактного и пространственного мышления школьников в процессе оперирования пространственными образами плоских и объемных предметов, решения графических задач с конструкторским и проектным содержанием.

1.2.5.20. ЧЕРЧЕНИЕ – Приложение 21.

1.3. СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ООП ООО

1.3.1. Общие положения

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования (далее - система оценки) представляет собой один из инструментов реализации требований Стандарта к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, направленный на обеспечение качества образования, что предполагает вовлечённость в оценочную деятельность как педагогов, так и обучающихся.

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Её основными функциями являются *ориентация образовательного процесса* на достижение планируемых

результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования и обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в соответствии с требованиями Стандарта являются:

- оценка образовательных достижений обучающихся (с целью итоговой оценки);
- оценка результатов деятельности образовательного учреждения;
- оценка результатов деятельности педагогических кадров (соответственно с целями аккредитации и аттестации).

Полученные данные используются для оценки состояния и тенденций развития системы образования разного уровня.

В соответствии с ФГОС ООО основным объектом системы оценки результатов образования, её содержательной и критериальной базой выступают требования Стандарта, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования:

1) определяет основные направления и цели оценочной деятельности, ориентированной на управление качеством образования, описывает объект и содержание оценки, критерии, процедуры и состав инструментария оценивания, формы представления результатов, условия и границы применения системы оценки;

2) ориентирует образовательный процесс на духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся, реализацию требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования;

3) обеспечивает комплексный подход к оценке результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, позволяющий вести оценку предметных, метапредметных и личностных результатов основного общего образования;

4) обеспечивает оценку динамики индивидуальных достижений обучающихся в процессе освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования;

5) предусматривает использование разнообразных методов и форм, взаимно дополняющих друг друга (Стандартизированные письменные и устные работы, проекты, практические работы, творческие работы, самоанализ и самооценка, наблюдения);

6) позволяет использовать результаты итоговой оценки выпускников, характеризующие уровень достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, как основы для оценки деятельности образовательного учреждения и системы образования разного уровня.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования предполагает комплексный подход к оценке результатов образования, позволяющий вести оценку достижения обучающимися всех трёх групп результатов образования: личностных, метапредметных и предметных.

В соответствии с Требованиями Стандарта предоставление и использование персонализированной информации возможно только в рамках процедур итоговой оценки обучающихся. Во всех иных процедурах допустимо предоставление и использование исключительно неперсонализированной (анонимной) информации о достигаемых обучающимися образовательных результатах.

Интерпретация результатов оценки ведётся на основе контекстной информации об условиях и особенностях деятельности субъектов образовательного процесса. В частности, итоговая оценка обучающихся определяется с учётом их стартового уровня и динамики образовательных достижений.

Система оценки предусматривает уровневый подход к представлению планируемых результатов и инструментария для оценки их достижения. Согласно этому подходу за точку отсчёта принимается не «идеальный образец», отсчитывая от которого «методом вычитания» и фиксируя допущенные ошибки и недочёты, формируется сегодня оценка ученика, а

необходимый для продолжения образования и реально достигаемый большинством обучающихся опорный уровень образовательных достижений. Достижение этого опорного уровня интерпретируется как безусловный учебный успех ребёнка, как исполнение им требований Стандарта. А оценка индивидуальных образовательных достижений ведётся «методом сложения», при котором фиксируется достижение опорного уровня и его превышение. Это позволяет поощрять продвижения обучающихся, выстраивать индивидуальные траектории движения с учётом зоны ближайшего развития.

Поэтому в текущей оценочной деятельности целесообразно соотносить результаты, продемонстрированные учеником, с оценками типа:

- «удовлетворительно», «неудовлетворительно» - оценками, свидетельствующими об освоении опорной системы знаний и правильном выполнении учебных действий в рамках диапазона (круга) заданных задач, построенных на опорном учебном материале;
- «хорошо», «отлично» - оценками, свидетельствующими об усвоении опорной системы знаний на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями, а также о кругозоре, широте (или избирательности) интересов.

В процессе оценки используются разнообразные методы и формы, взаимно дополняющие друг друга (стандартизированные письменные и устные работы, проекты, практические работы, творческие работы, самоанализ и самооценка, наблюдения и др.). Оценка уровня сформированности ряда универсальных учебных действий, овладение которыми имеет определяющее значение для оценки эффективности всей системы основного общего образования, проводится в форме неперсонифицированных процедур.

1.3.2. Оценка личностных результатов

Оценка личностных результатов представляет собой оценку достижения обучающимися планируемых результатов в их личностном развитии, представленных в разделе «Личностные учебные действия» программы формирования универсальных учебных действий у обучающихся. Достижение личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательного процесса, включая внеурочную деятельность, реализуемую семьёй и школой.

Основным объектом оценки личностных результатов служит сформированность универсальных учебных действий, включаемых в следующие три основных блока:

1. Сформированность основ гражданской идентичности личности;
2. Готовность к переходу к самообразованию на основе учебно-познавательной мотивации, в том числе готовность к выбору направления профильного образования;
3. Сформированность социальных компетенций, включая ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание.

В планируемых результатах, описывающих эту группу, отсутствует блок «Выпускник научится». Это означает, что личностные результаты выпускников на уровне основного общего образования в полном соответствии с требованиями Стандарта не подлежат итоговой оценке.

Формирование и достижение указанных выше личностных результатов - задача и ответственность системы образования и образовательного учреждения. Поэтому оценка этих результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований, результаты которых являются основанием для принятия управленческих решений при проектировании и реализации региональных программ развития, программ поддержки образовательного процесса, иных программ. Предметом оценки в этом случае становится не прогресс личностного развития обучающегося, а эффективность воспитательно-образовательной деятельности образовательного учреждения, муниципальной, региональной или федеральной системы образования. Это принципиальный момент, отличающий оценку личностных результатов от оценки предметных и метапредметных результатов.

В ходе текущей оценки возможна ограниченная оценка сформированности отдельных личностных результатов, полностью отвечающая этическим принципам охраны и защиты интересов ребёнка и конфиденциальности, в форме, не представляющей угрозы личности, психологической безопасности и эмоциональному статусу обучающегося. Такая оценка направлена на решение задачи оптимизации личностного развития обучающихся и включает три основных компонента:

- характеристику достижений и положительных качеств обучающегося;
- определение приоритетных задач и направлений личностного развития с учётом как достижений, так и психологических проблем развития ребёнка;
- систему психолого-педагогических рекомендаций, призванных обеспечить успешную реализацию задач основного общего образования.

Другой формой оценки личностных результатов обучающихся может быть оценка индивидуального прогресса личностного развития обучающихся, которым необходима специальная поддержка. Эта задача может быть решена в процессе систематического наблюдения за ходом психического развития ребёнка на основе представлений о нормативном содержании и возрастной периодизации развития - в форме возрастнопсихологического консультирования. Такая оценка осуществляется по запросу родителей (законных представителей) обучающихся или по запросу педагогов (или администрации образовательного учреждения) при согласии родителей (законных представителей) и проводится психологом, имеющим специальную профессиональную подготовку в области возрастной психологии.

Данные о достижении личностных результатов могут являться составляющими системы внутреннего мониторинга образовательных достижений обучающихся, однако любое их использование возможно только в соответствии с Федеральным законом от 17.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных». В текущем учебном процессе в соответствии с требованиями Стандарта оценка этих достижений проводится в форме, не представляющей угрозы личности, психологической безопасности и эмоциональному статусу обучающегося и может использоваться исключительно в целях оптимизации личностного развития обучающихся.

Результаты мониторинга качества образования обуславливают разработку формы фиксации личностных достижений детей. В настоящее время в школе разработано положение о портфолио обучающегося. Данная форма относится к разряду «аутентичных» индивидуализированных оценок (то есть истинных, наиболее приближенных к реальному оцениванию), ориентированных не только на процесс оценивания, но и на самооценивание. Основной смысл - «показать все, на что ты способен».

В портфолио фиксируется:

- уровень освоения образовательной программы по виду деятельности, которым занимается учащийся;
- особенности развития познавательных процессов, входящих в структуру специальных способностей;
- результаты участия в фестивалях, смотрах, конкурсах, олимпиадах и т.п.

Кроме того, отражаются успехи обучающегося, полезные дела, которые он сделал для себя, своих родных, друзей и окружающих людей.

Важная цель портфолио - представить отчет по процессу образования ребёнка, увидеть «картину» значимых образовательных результатов в целом, обеспечить отслеживание его индивидуального прогресса в образовательном контексте, продемонстрировать его способности практически применять приобретенные знания и умения, то есть владение ключевыми компетенциями. Так, например, учащиеся 5-8 классов получают опыт самостоятельной оценки своих личностных достижений, оценки общеучебных и универсальных учебных действий, в течение всех лет обучения в среднем звене заполняя таблицу в портфолио.

**Оценка личностных результатов развития обучающихся.
Общеучебные и универсальные учебные действия**

Блок 1. Учебно-организационные действия	Самооценка (2 - всегда, 1 - редко, 0 - не владею)
1. Умею ставить учебную задачу	
2. Понимаю последовательность действий	
3. Сравниваю полученные результаты с учебной задачей	
4. Оцениваю свою деятельность	
5. Оцениваю деятельность одноклассников	
6. Правильно оформляю работы и веду тетради	
Спланируй на предстоящий год те действия, которые тебе кажутся наиболее важными (обведи порядковый номер в таблице)	

Блок 2. Учебно-информационные действия	Самооценка (2 - всегда, 1 - редко, 0 - не владею)
1. Работаю с учебником	
2. Работаю с дополнительной информацией	
3. Составляю на основании текста таблицы, схемы, графики	
4. Осуществляю наблюдение за объектом в соответствии с алгоритмом	
5. Владею различными видами пересказа	
6. Различаю повествование, рассуждение, описание	
Спланируй на предстоящий год те действия, которые тебе кажутся наиболее важными (обведи порядковый номер в таблице)	

Блок 3. Учебно-логические действия	Самооценка (2 - всегда, 1 - редко, 0 - не владею)
1. Умею выделять главное в учебной статье или тексте	
2. Составляю простой план к статье или план действий	
3. Сравниваю факты, явления, события по заданным критериям	
4. Даю определение по существенным признакам	
5. Высказываю суждения и подтверждаю их фактами	
6. Обобщаю, подытоживаю информацию	
Спланируй на предстоящий год те действия, которые тебе кажутся наиболее важными (обведи порядковый номер в таблице)	

Блок 4 Учебно-коммуникативные действия	Самооценка (2 - всегда, 1 - редко, 0 - не владею)
1. Умею высказывать свои суждения	
2. Задаю уточняющие вопросы	
3. Слушаю других	
4. Распределяю работу при совместной деятельности	
5. Участвую в учебном диалоге	
6. Организовываю работу в группе	
Спланируй на предстоящий год те действия, которые тебе кажутся наиболее важными (обведи порядковый номер в таблице)	

Кроме того, в портфолио содержатся такие разделы, как: «Лист моих достижений», «Мои общеучебные умения по предметам», «Мой рейтинг по итогам учебного года», «Моя исследовательская деятельность», опросники, анкеты и памятки и т.п.

Таким образом, портфолио не только является современной эффективной формой оценивания, но и помогает решать важные педагогические задачи: поддерживать высокую учебную мотивацию обучающихся; поощрять их активность и самостоятельность, расширять возможности обучения и самообучения; развивать навыки рефлексивной и оценочной (самооценочной) деятельности обучающихся; формировать умение учиться - ставить цели, планировать и организовывать собственную учебную деятельность.

Пополнять портфолио и оценивать его материалы должен прежде всего ученик. Учитель же примерно раз в четверть пополняет лишь небольшую обязательную часть (после контрольных работ), а в остальном - обучает ученика порядку пополнения портфеля основным набором материалов и их оцениванию по качественной шкале: «нормально», «хорошо», «отлично», «превосходно».

Инструментами динамики образовательных достижений выступают:

- стартовая, промежуточная, итоговая диагностика, не носящая оценочный характер;
- психологические тесты и диагностики;
- творческие работы, включая учебные исследования и учебные проекты;
- «Портфолио»

1.3.3. Оценка метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, представленных в разделах «Регулятивные учебные действия», «Коммуникативные учебные действия», «Познавательные учебные действия» программы формирования универсальных учебных действий, а также планируемых результатов, представленных во всех разделах подпрограммы «Чтение. Работа с текстом».

Достижение метапредметных результатов обеспечивается за счёт основных компонентов образовательного процесса - учебных предметов.

Основным объектом оценки метапредметных результатов служит сформированность у обучающегося регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных действий, т. е. таких умственных действий обучающихся, которые направлены на анализ и управление своей познавательной деятельностью.

Основным объектом оценки метапредметных результатов является:

1. Способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции.
2. Способность к сотрудничеству и коммуникации.
3. Способность к решению лично и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику.
4. Способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития.
5. Способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

Особенности оценки метапредметных результатов связаны с природой универсальных учебных действий. В силу своей природы, являясь функционально по сути ориентировочными действиями, метапредметные действия составляют психологическую основу и решающее условие успешности решения обучающимися предметных задач. Соответственно, уровень сформированности универсальных учебных действий, представляющих содержание и объект оценки метапредметных результатов, может быть качественно оценён и измерен в следующих основных формах.

Во-первых, достижение метапредметных результатов может выступать как результат выполнения специально сконструированных диагностических задач, направленных на оценку уровня сформированности конкретного вида универсальных учебных действий.

Во-вторых, достижение метапредметных результатов может рассматриваться как инструментальная основа (или как средство решения) и как условие успешности выполнения учебных и учебно-практических задач средствами учебных предметов.

Этот подход широко использован для итоговой оценки планируемых результатов по отдельным предметам. В зависимости от успешности выполнения проверочных заданий по математике, русскому языку и другим предметам и с учётом характера ошибок, допущенных учеником, можно сделать вывод о сформированности ряда познавательных и регулятивных действий обучающихся. Проверочные задания, требующие совместной работы обучающихся на общий результат, позволяют оценить сформированность коммуникативных учебных действий.

Наконец, достижение метапредметных результатов может проявиться в успешности выполнения комплексных заданий на межпредметной основе. В частности, широкие возможности для оценки сформированности метапредметных результатов открывает использование проверочных заданий, успешное выполнение которых требует освоения навыков работы с информацией.

Преимуществом двух последних способов оценки является то, что предметом измерения становится уровень присвоения обучающимся универсального учебного действия, обнаруживающий себя в том, что действие занимает в структуре учебной деятельности обучающегося место операции, выступая средством, а не целью активности обучающегося.

Таким образом, оценка метапредметных результатов может проводиться в ходе различных процедур. Например, в итоговые проверочные работы по предметам или в комплексные работы на межпредметной основе целесообразно выносить оценку (прямую или опосредованную) сформированности большинства познавательных учебных действий и навыков работы с информацией, а также опосредованную оценку сформированности ряда коммуникативных и регулятивных действий.

В ходе текущей, тематической, промежуточной оценки может быть оценено достижение таких коммуникативных и регулятивных действий, которые трудно или нецелесообразно проверить в ходе стандартизированной итоговой проверочной работы. Например, именно в ходе текущей оценки целесообразно отслеживать уровень сформированности такого умения, как «взаимодействие с партнёром»: ориентация на партнёра, умение слушать и слышать собеседника; стремление учитывать и координировать различные мнения и позиции в отношении объекта, действия, события и др.

Оценка достижения метапредметных результатов ведётся также в рамках системы промежуточной аттестации. Для оценки динамики формирования и уровня сформированности метапредметных результатов в системе внутришкольного мониторинга образовательных достижений все вышеперечисленные данные (способность к сотрудничеству и коммуникации, решению проблем и др.) наиболее целесообразно фиксировать и анализировать в соответствии с разработанными образовательным учреждением:

- а) программой формирования планируемых результатов освоения учебных программ;
- б) системой промежуточной аттестации (внутришкольным мониторингом образовательных достижений) обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
- в) системой итоговой оценки по предметам, не выносимым на государственную (итоговую) аттестацию обучающихся;
- г) инструментарием для оценки достижения планируемых результатов в рамках текущего и тематического контроля, промежуточной аттестации (внутришкольного мониторинга образовательных достижений), итоговой аттестации по предметам, не выносимым на государственную итоговую аттестацию.

При этом обязательными составляющими системы внутришкольного мониторинга образовательных достижений являются материалы:

- стартовая диагностика;
- текущее выполнение учебных исследований и учебных проектов;
- промежуточные и итоговые комплексные работы на межпредметной основе, направленные на оценку сформированности познавательных, регулятивных и коммуникативных действий при решении учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на работе с текстом;
 - текущее выполнение выборочных учебно-практических и учебно-познавательных заданий на оценку способности и готовности обучающихся к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции; способности к сотрудничеству и коммуникации, к решению лично и социально значимых проблем и воплощению решений в практику; способности и готовности к использованию ИКТ в целях обучения и развития; способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии;
 - защита индивидуального проекта.

Особенности оценки индивидуального проекта.

Индивидуальный проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную).

Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося, его невыполнение равноценно получению неудовлетворительной оценки по любому учебному предмету. Учащиеся выполняют индивидуальный проект в конце учебного года в рамках итоговой промежуточной аттестации по учебным предметам, у которых форма промежуточной аттестации предусмотрена в виде защиты творческого или исследовательского проекта.

В соответствии с целями подготовки проекта школой для каждого обучающегося разрабатываются план, программа подготовки проекта, которые, как минимум, должны включать требования по следующим рубрикам:

- организация проектной деятельности;
- содержание и направленность проекта;
- защита проекта;
- критерии оценки проектной деятельности.

Требования к организации проектной деятельности включают положения о том, что обучающиеся сами выбирают тему проекта. План реализации проекта разрабатывается обучающимися совместно с руководителем проекта.

Требования к содержанию и направленности проекта обязательным является указание на то, что результат проектной деятельности должен иметь практическую направленность. В этом разделе описываются также: а) возможные типы работ и формы их представления и б) состав материалов, которые должны быть подготовлены по завершении проекта для его защиты.

Так, например, 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.

В состав материалов, которые должны быть подготовлены по завершению проекта для его защиты, в обязательном порядке включаются:

1) выносимый на защиту продукт проектной деятельности, представленный в одной из описанных выше форм;

2) подготовленная обучающимися, краткая пояснительная записка к проекту (объёмом не более одной машинописной страницы) с указанием для всех проектов: а) исходного замысла, цели и назначения проекта; б) краткого описания хода выполнения проекта и полученных результатов; в) списка использованных источников. Для конструкторских проектов в пояснительную записку, кроме того, включается описание особенностей конструкторских решений, для социальных проектов — описание эффектов/эффекта от реализации проекта;

3) краткий отзыв руководителя, содержащий краткую характеристику работы обучающегося в ходе выполнения проекта, в том числе: а) инициативности и самостоятельности; б) ответственности (включая динамику отношения к выполняемой работе); в) исполнительской дисциплины. При наличии в выполненной работе соответствующих оснований в отзыве может быть также отмечена новизна подхода и/или полученных решений, актуальность и практическая значимость полученных результатов.

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.

В разделе о требованиях к защите проекта указывается, что защита осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии образовательного учреждения или на школьной конференции. Последняя форма предпочтительнее, так как имеется возможность публично представить результаты работы над проектами и продемонстрировать уровень овладения обучающимися отдельными элементами проектной деятельности.

Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя.

Критерии оценки проектной работы разработаны с учётом целей и задач проектной деятельности на данном этапе образования.

Индивидуальный проект целесообразно оценивать по следующим критериям:

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.

Ниже приводится примерное содержательное описание каждого из вышеназванных критериев.

Примерное содержательное описание каждого критерия

Критерий	Уровни сформированности навыков проектной деятельности	
	Базовый	Повышенный
Самостоятельное приобретение знаний и решение проблем	Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно с опорой на помощь руководителя ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрирована способность приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного.	Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрировано свободное владение логическими операциями, навыками критического мышления, умение самостоятельно мыслить; продемонстрирована способность на этой основе приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы.
Знание предмета	Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно с опорой на помощь руководителя ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрирована способность приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного.	Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрировано свободное владение логическими операциями, навыками критического мышления, умение самостоятельно мыслить; продемонстрирована способность на этой основе приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы.
Регулятивные действия	Продемонстрированы навыки определения темы и планирования работы. Работа доведена до конца и представлена комиссии; некоторые этапы выполнялись под контролем и при поддержке руководителя. При этом проявляются отдельные элементы самооценки и самоконтроля обучающегося	Работа тщательно спланирована и последовательно реализована, своевременно пройдены все необходимые этапы обсуждения и представления. Контроль и коррекция осуществлялись самостоятельно
Коммуникация	Продемонстрированы навыки оформления проектной работы и пояснительной записки, а также подготовки простой презентации. Автор отвечает на вопросы	Тема ясно определена и пояснена. Текст/сообщение хорошо структурированы. Все мысли выражены ясно, логично, последовательно, аргументированно. Работа/сообщение вызывает интерес. Автор свободно отвечает на вопросы

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 обучающихся 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.

Инструментами динамики образовательных достижений выступают:

- «Портфолио»;
- Внутришкольный мониторинг (оценочные листы, классные журналы, дневники обучающихся и другие формы накопительной системы оценки).

1.3.4. Оценка предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по отдельным предметам.

Достижение этих результатов обеспечивается за счёт основных компонентов образовательного процесса - учебных предметов, представленных в обязательной части учебного плана.

Основным объектом оценки предметных результатов 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. Таким образом, при оценке предметных результатов основную ценность представляет не само по себе освоение системы опорных знаний и способность воспроизводить их в стандартных учебных ситуациях, а способность использовать эти знания при решении учебно-познавательных и учебно-практических задач. Иными словами, объектом оценки предметных результатов являются действия, выполняемые обучающимися, с предметным содержанием.

Оценка предметных результатов ведётся каждым учителем в ходе процедур текущей, тематической и итоговой оценки, а также администрацией школы в ходе внутришкольного мониторинга.

В соответствии с пониманием сущности образовательных результатов, заложенном в Стандарте, предметные результаты содержат в себе, во-первых, систему основополагающих элементов научного знания, которая выражается через учебный материал различных курсов (далее - систему предметных знаний), и, во-вторых, систему формируемых действий с учебным материалом (далее - систему предметных действий), которые направлены на применение знаний, их преобразование и получение нового знания.

Система предметных знаний - важнейшая составляющая предметных результатов. В ней можно выделить опорные знания (знания, усвоение которых принципиально необходимо для текущего и последующего успешного обучения) и знания, дополняющие, расширяющие или углубляющие опорную систему знаний, а также служащие пропедевтикой для последующего изучения курсов.

К опорным знаниям относятся, прежде всего, основополагающие элементы научного знания (как общенаучные, так и относящиеся к отдельным отраслям знания и культуры), лежащие в основе современной научной картины мира: ключевые теории, идеи, понятия, факты, методы.

Опорная система знаний определяется с учётом их значимости для решения основных задач образования на данном уровне, опорного характера изучаемого материала для последующего обучения, а также с учётом принципа реалистичности, потенциальной возможности их достижения большинством обучающихся. Иными словами, в эту группу включается система таких знаний, умений, учебных действий, которые, во-первых, принципиально необходимы для успешного обучения и, во-вторых, при наличии специальной целенаправленной работы учителя, в принципе могут быть достигнуты подавляющим большинством детей.

Действия с предметным содержанием (или предметные действия) - вторая важная составляющая предметных результатов. В основе многих предметных действий лежат те же универсальные учебные действия, прежде всего познавательные: использование знаково-символических средств; моделирование; сравнение, группировка и классификация объектов; действия анализа, синтеза и обобщения; установление связей (в том числе - причинно-следственных) и аналогий; поиск, преобразование, представление и интерпретация информации, рассуждения и т. д. Однако на разных предметах эти действия преломляются через специфику предмета, например, выполняются с разными объектами - с числами и математическими выражениями; со звуками и буквами, словами, словосочетаниями и предложениями; высказываниями и текстами; с объектами живой и неживой природы; с музыкальными и художественными произведениями и т. п. Поэтому при всей общности подходов и алгоритмов выполнения действий сам состав формируемых и отрабатываемых действий носит специфическую «предметную» окраску. Поэтому, в частности, различен и вклад разных учебных предметов в становление и формирование отдельных универсальных учебных действий. Так, например, не оценим вклад технологии в становление и формирование регулятивных учебных действий.

Совокупность же всех учебных предметов обеспечивает возможность формирования всех универсальных учебных действий при условии, что образовательный процесс ориентирован на достижение планируемых результатов.

К предметным действиям следует отнести также действия, присущие главным образом только конкретному предмету, овладение которыми, необходимо для полноценного личностного развития или дальнейшего изучения предмета (в частности, способы двигательной деятельности, осваиваемые в курсе физической культуры, или способы обработки материалов, приёмы лепки, рисования, конструирование и др.).

Формирование одних и тех же действий на материале разных предметов способствует сначала правильному их выполнению в рамках заданного предметом диапазона (круга) задач, а затем и осознанному и произвольному их выполнению, переносу на новые классы объектов. Это проявляется в способности обучающихся решать разнообразные по содержанию и сложности классы учебно-познавательных и учебно-практических задач.

Поэтому объектом оценки предметных результатов служит в полном соответствии с требованиями Стандарта способность обучающихся решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи с использованием средств, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе на основе метапредметных действий.

Оценка предметного результата осуществляется в соответствии с двумя блоками: «Выпускник научится», «Выпускник получит возможность научиться».

Оценка достижения планируемых результатов блока «Выпускник научится» ведется 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 является основанием для перехода на следующий уровень обучения. В 5-6 классах школы 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.

В 7-9 классах этот критерий должен составлять не менее 70%. Оценку достижения планируемых результатов из блока «Выпускник получит возможность научиться» осуществляется с помощью заданий повышенного уровня. Основные цели такого включения - предоставить обучающимся продемонстрировать овладение более высоким (по сравнению с базовым) уровнем достижений и выявить динамику роста численности наиболее подготовленных обучающихся. При этом невыполнение обучающимися заданий, с помощью которых ведется 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 портфолио) и учитывать при определении итоговой оценки.

Оценка достижения этих предметных результатов ведётся как в ходе текущего и промежуточного оценивания, так и в ходе выполнения итоговых проверочных работ. При этом итоговая оценка ограничивается контролем успешности освоения действий, выполняемых обучающимися с предметным содержанием, отражающим опорную систему знаний данного учебного курса.

Система оценки предусматривает **уровневый подход** к содержанию оценки и инструментарию для оценки достижения планируемых результатов:

базовый уровень достижений — уровень, который демонстрирует освоение учебных действий с опорной системой знаний в рамках диапазона выделенных задач. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения на следующей ступени образования. Достижению базового уровня соответствует отметка «удовлетворительно» (или отметка «3», отметка «зачтено»).

Превышение базового уровня свидетельствует об усвоении опорной системы знаний на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями, а также о кругозоре, широте интересов.

Выделяются следующие два уровня, превышающие базовый:

- **повышенный уровень** достижения планируемых результатов, оценка «хорошо» (отметка «4»);

- **высокий уровень** достижения планируемых результатов, оценка «отлично» (отметка «5»).

Уровни достижений планируемых результатов **ниже базового**:

Пониженный уровень достижений свидетельствует об отсутствии систематической базовой подготовки, о том, что имеются значительные пробелы в знаниях, дальнейшее обучение затруднено. При этом обучающийся может выполнять отдельные задания повышенного уровня. Данная группа обучающихся требует специальной диагностики затруднений в обучении, пробелов в системе знаний и оказании целенаправленной помощи в достижении базового уровня.

- **пониженный уровень** достижений, оценка «неудовлетворительно» (отметка «2»);

Оценка динамики формирования и уровня сформированности предметных результатов проводится в ходе внутришкольного контроля осуществляемого в соответствии с разработанными школой:

а) «Положением об оценивании» (см. Приложение);

б) инструментарием для оценки достижения планируемых результатов в рамках текущего и тематического контроля.

Обязательными составляющими системы накопленной оценки являются материалы:

- стартовая, полугодовая, итоговая диагностика;

- тематические и итоговые проверочные работы по всем учебным предметам;
- творческие работы, включая учебные исследования и учебные проекты;
- «Портфолио»;
- внутришкольный мониторинг (оценочные листы, классные журналы, дневники обучающихся и другие формы накопительной системы оценки).

Организация и содержание оценочных процедур

Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на данном уровне образования. Проводится администрацией образовательной организации в начале учебного года и выступает как основа (точка отсчета) 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 обучающегося, 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 учетом 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 работу⁵.

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по предмету. Тематическая оценка может вестись как в ходе изучения темы, так и в конце ее 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, спортивной и творческой активности обучающегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также уровня высших достижений, демонстрируемых данным учащимся. В портфолио включаются как работы обучающегося (в том числе - фотографии, видеоматериалы и т.п.), так и отзывы на эти

⁵ Накопленная оценка рассматривается как способ фиксации освоения обучающимся 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, отраженных в портфолио, которая свидетельствует о достижении высоких уровней освоения планируемых результатов и(или) позитивной динамике в освоении планируемы

работы (например, наградные листы, дипломы, сертификаты участия, рецензии и проч.). Отбор работ и отзывов для портфолио ведется 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 печатном виде в течение всех лет обучения в основной школе. Результаты, представленные в портфолио, используются при выработке рекомендаций по выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования и могут отражаться в характеристике.

Промежуточная итоговая аттестация обучающихся регламентируется Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся. Промежуточная итоговая аттестация представляет собой процедуру аттестации обучающихся на уровне основного общего образования и проводится один раз в конце учебного года по каждому изучаемому предмету. Формы проведения промежуточной аттестации ежегодно утверждаются на Педагогическом совете и отражаются в сетке часов учебного плана школы.

Промежуточная итоговая 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 период введения ФГОС ООО 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. В дальнейшем этот критерий должен составлять не менее 65%.

Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Федеральным законом 273 «Об образовании в Российской Федерации» (ст.58) и иными нормативными актами.

Государственная итоговая аттестация

В соответствии со статьей 59 Федерального закона 273 «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 актами.

Целью ГИА является установление уровня образовательных достижений выпускников. ГИА включает в себя два обязательных экзамена (по русскому языку и математике) и 2 экзамена по другим учебным предметам обучающиеся сдают на добровольной основе по своему выбору. Результаты 4-х экзаменов влияют на получение аттестата. ГИА проводится в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме.

Итоговая оценка 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. Такой подход позволяет обеспечить полноту охвата планируемых результатов и выявить кумулятивный эффект обучения, обеспечивающий прирост в глубине понимания изучаемого материала и свободе оперирования им. 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.

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 учетом выбора учащимся направлений профильного образования, выявленных проблем и отмеченных образовательных достижений.

Рекомендации педагогического коллектива к выбору индивидуальной образовательной траектории доводятся до сведения выпускника и его родителей (законных представителей).

1.3.5. Система внутришкольного мониторинга образовательных достижений и портфолио как инструменты динамики образовательных достижений.

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.

Показатель динамики образовательных достижений - один из основных показателей в оценке образовательных достижений. Положительная динамика образовательных достижений - важнейшее основание для принятия решения об эффективности учебного процесса, работы учителя или образовательного учреждения, системы образования в целом.

Система внутришкольного мониторинга образовательных достижений (личностных, метапредметных и предметных), основными составляющими которой являются материалы стартовой диагностики и материалы, фиксирующие текущие и промежуточные учебные и личностные достижения, позволяет достаточно полно и всесторонне оценивать как динамику формирования отдельных личностных качеств, так и динамику овладения метапредметными действиями и предметным содержанием.

Внутришкольный мониторинг образовательных достижений ведётся каждым учителем-предметником и фиксируется с помощью листов достижений, классных журналов, дневников обучающихся на бумажных или электронных носителях.

Отдельные элементы из системы внутришкольного мониторинга включены в «Портфолио». Основными целями такого включения служат:

- педагогические показания, связанные с необходимостью стимулировать и/или поддерживать учебную мотивацию обучающихся, поощрять их активность и самостоятельность, расширять возможности обучения и самообучения, развивать навыки рефлексивной и оценочной (в том числе самооценочной) деятельности, способствовать становлению избирательности познавательных интересов, повышать статус ученика

(например, в детском коллективе, в семье);

- соображения, связанные с возможным использованием обучающимися портфолио при выборе направления профильного образования.

Портфолио допускает такое использование, поскольку, как показывает опыт, он может быть отнесён к разряду аутентичных индивидуальных оценок, ориентированных на демонстрацию динамики образовательных достижений в широком образовательном контексте (в том числе в сфере освоения таких средств самоорганизации собственной учебной деятельности, как самоконтроль, самооценка, рефлексия и т. д.).

Портфолио представляет собой специально организованную подборку работ, которые демонстрируют усилия, прогресс и достижения обучающегося в интересующих его областях.

В состав портфолио могут включаться результаты, достигнутые обучающимся не только в ходе учебной деятельности, но и в иных формах активности: творческой, социальной, коммуникативной, физкультурно-оздоровительной, трудовой деятельности, протекающей как в рамках повседневной школьной практики, так и за её пределами, в том числе результаты участия в олимпиадах, конкурсах, смотрах, выставках, концертах, спортивных мероприятиях, различные творческие работы, поделки и др.

Учитывая основные педагогические задачи основного общего образования и основную область использования портфолио подростков, в его состав целесообразно включать работы, демонстрирующие динамику:

- становления устойчивых познавательных интересов обучающихся, в том числе сопровождающего успехами в различных учебных предметах;
- формирования способности к целеполаганию, самостоятельной постановке новых учебных задач и проектированию собственной учебной деятельности.

1.3.6. Итоговая оценка выпускника и её использование при переходе от основного к среднему общему образованию.

Итоговая оценка выпускника будет сформирована на основе:

- результатов внутришкольного мониторинга образовательных достижений по всем предметам;
- оценок за выполнение итоговых работ по всем учебным предметам;
- оценки за выполнение и защиту индивидуального проекта;
- оценок за работы, выносимые на государственную итоговую аттестацию.

Результаты внутришкольного мониторинга характеризуют выполнение всей совокупности планируемых результатов, а также динамику образовательных достижений обучающихся за период обучения. Оценки за итоговые работы, индивидуальный проект и работы, выносимые на ГИА, характеризуют уровень усвоения обучающимися опорной системы знаний по изучаемым предметам, а также уровень овладения метапредметными действиями.

На основании этих оценок делаются выводы о достижении планируемых результатов (на базовом или повышенном уровне) по каждому учебному предмету, а также об овладении обучающимся основными познавательными, регулятивными и коммуникативными действиями и приобретении способности к проектированию и осуществлению целесообразной и результативной деятельности.

Педагогический совет образовательного учреждения на основе выводов принимает решение ***о выдаче документа государственного образца об уровне образования — аттестата об основном общем образовании*** принимается одновременно с рассмотрением и утверждением ***характеристики обучающегося***, с учётом которой осуществляется приём в профильные классы старшей школы. В характеристике обучающегося:

- отмечаются образовательные достижения и положительные качества обучающегося;
- даются педагогические рекомендации к выбору направлений профильного

образования с учётом выбора, сделанного выпускником, а также с учётом успехов и проблем обучающегося.

Все выводы и оценки, включаемые в характеристику, подтверждаются материалами мониторинга образовательных достижений и другими объективными показателями.

1.3.7. Оценка результатов деятельности образовательного учреждения

Оценка результатов деятельности образовательного учреждения 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.

РАЗДЕЛ 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. Введение

Универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные и коммуникативные) формировались в условиях реализации основной образовательной программы начального общего образования, являясь основой для ключевых компетентностей школьников. Учебная деятельность младших школьников была той средой, в которой могли быть сформированы указанные выше универсальные учебные действия. На уровне основного общего образования универсальные учебные действия продолжают развиваться уже не только в учебной деятельности, но и в таких видах деятельности как проектная и исследовательская, а также в различных социальных практиках.

Программа развития универсальных учебных действий на уровне основного образования (далее - программа развития универсальных учебных действий) конкретизирует требования Стандарта к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, дополняет традиционное содержание образовательно-воспитательных программ и служит основой для разработки рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин, а также программ внеурочной деятельности.

Программа развития универсальных учебных действий (УУД) в основной школе определяет:

- цели и задачи взаимодействия педагогов и обучающихся по развитию универсальных учебных действий в основной школе, описание основных подходов, обеспечивающих эффективное их усвоение обучающимися, взаимосвязи содержания урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию УУД;
- планируемые результаты усвоения обучающимися познавательных, регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий, показатели уровней и степени владения ими, их взаимосвязь с другими результатами освоения основной образовательной программы основного общего образования;
- ценностные ориентиры развития универсальных учебных действий, место и формы развития УУД: образовательные области, учебные предметы, внеурочные занятия и т. п. Связь универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов;
- основные направления деятельности по развитию УУД в основной школе, описание технологии включения развивающих задач как в урочную, так и внеурочную деятельность обучающихся;
- условия развития УУД;
- преемственность программы развития универсальных учебных действий при переходе от начального к основному общему образованию.

2.1.2. Цели и задачи программы, описания ее места и роли в реализации требований Стандарта

ФГОС ООО в качестве главных результатов образования определяет не предметные, а личностные и метапредметные - универсальные учебные действия. Универсальные учебные действия (УУД) - это действия, обеспечивающие овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу умения учиться.

Достижение умения учиться предполагает полноценное освоение школьниками всех компонентов учебной деятельности, включая:

- 1) познавательные и учебные мотивы;
- 2) учебную цель;
- 3) учебную задачу;
- 4) учебные действия и операции (ориентировка, преобразование материала, контроль и оценка).

Умение учиться - значимый фактор повышения эффективности освоения учащимися предметных знаний, формирования умений и компетенций, образа мира и ценностно-смысловых оснований личностного морального выбора.

Универсальный характер учебных действий проявляется в том, что они носят надпредметный (метапредметный) характер; обеспечивают целостность общекультурного, личностного и познавательного развития и саморазвития личности; обеспечивают преемственность всех ступеней образовательного процесса; лежат в основе организации и регуляции любой деятельности учащегося независимо от ее специально-предметного содержания. Универсальные учебные действия обеспечивают этапы усвоения учебного содержания и формирования психологических способностей учащегося.

Универсальные учебные действия являются инвариантной основой образовательного и воспитательного процесса. При этом знания, умения и навыки рассматриваются как производные от соответствующих видов учебных действий. Качество усвоения знаний, сформированность умений и навыков определяется многообразием и характером видов универсальных действий:

- **личностные** (самоопределение, смыслообразование и действие нравственно-этического оценивания);
- **регулятивные** (целеобразование, планирование, контроль, коррекция, оценка, прогнозирование);
- **познавательные** (общеучебные, логические и знаково-символические);
- **коммуникативные** (общение и взаимодействие).

Цель программы: обеспечение организационно-методических условий для реализации системно-деятельностного подхода, положенного в основу ФГОС ООО для формирования у учащихся основной школы способности к самостоятельному учебному целеполаганию и учебному сотрудничеству.

Задачи программы:

- организация взаимодействия педагогов и обучающихся и их родителей по развитию универсальных учебных действий в основной школе;
- реализация основных подходов, обеспечивающих эффективное освоение УУД обучающимися, взаимосвязь способов организации урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию УУД, в том числе на материале содержания учебных предметов;
- включение развивающих задач как в урочную, так и внеурочную деятельность обучающихся;
- обеспечение преемственности и особенностей программы развития универсальных учебных действий при переходе от начального к основному общему образованию.

Освоение ФГОС ООО предполагает переход к *деятельностной парадигме образования*, в которой целью образования является развитие личности учащегося на основе освоения универсальных способов познания мира, формирования умения учиться. В этой парадигме

образования процесс учения понимается не только как усвоение системы знаний, умений и навыков, составляющих инструментальную основу компетенций учащихся, но и как процесс развития личности, обретения духовно-нравственного опыта и социальной компетентности.

Программа развития УУД реализуется в МБОУ Подтесовская СОШ № 46 в течение пяти лет, с 5 по 9 классы.

2.1.3. 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.

Термин «универсальные учебные действия» имеет несколько значений. В широком значении термин «универсальные учебные действия» означает умение учиться, т.е. способность субъекта к саморазвитию и самосовершенствованию путем сознательного и активного присвоения нового социального опыта.

В более узком (собственно психологическом) значении термин «универсальные учебные действия» можно определить как совокупность способов действия учащегося (а также связанных с ними навыков учебной работы), обеспечивающих его способность к самостоятельному усвоению новых знаний и умений, включая организацию этого процесса.

Функции универсальных учебных действий включают:

- обеспечение возможностей учащегося самостоятельно осуществлять деятельность учения, ставить учебные цели, искать и использовать необходимые средства и способы их достижения, контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности;
- создание условий для гармоничного развития личности и ее самореализации на основе готовности к непрерывному образованию, необходимость которого обусловлена поликультурностью общества и высокой профессиональной мобильностью;
- обеспечение успешного усвоения знаний, формирование умений, навыков и компетентностей в любой предметной области;
- обеспечение этапов усвоения учебного содержания и формирования психологических способностей учащегося.

Задачи УУД:

- Определение основных результатов обучения и построение содержания учебных предметов.
- Определение функций, содержания и структуры УУД для каждого возраста.
- Выделение возрастнo-специфической формы и качественных показателей сформированности УУД в отношении познавательного и личностного развития учащихся.
- Определение круга учебных предметов, в рамках которых оптимально могут быть сформированы конкретные виды УУД.
- Разработка системы типовых задач для диагностики сформированности УУД на каждом этапе образовательного процесса.
- Разработка системы задач и организация ориентировки учащихся в их решении, обеспечивающем формирование УУД.

Состав и характеристика УУД

В ФГОС основного общего образования содержится характеристика личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий.

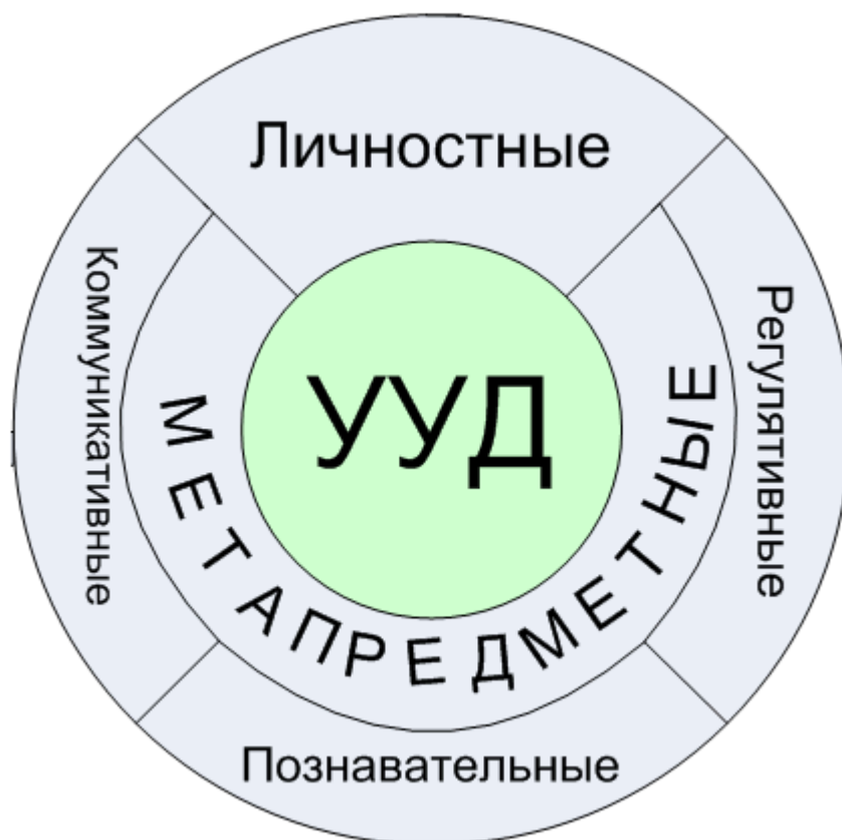


Рис.1: «Структура УУД»

Личностные универсальные учебные действия условия и технологии развития.

Личностные УУД обеспечивают ценностно-смысловую ориентацию обучающихся (умение соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами, знание моральных норм и умение выделить нравственный аспект поведения) и ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях.

Применительно к учебной деятельности следует выделить *три вида личностных действий*:

1. Личностное, профессиональное, жизненное самоопределение подразумевает под собой:

- самосознание и мировоззрение, ценностные ориентации и личностные смыслы, включая гражданскую идентичность (когнитивный, эмоционально-ценностный и деятельностный компоненты).
- Я-концепцию и идентичность личности, которые состоят в усвоенном и принимаемом образе Я; чувстве адекватности и стабильности владения личностью собственным Я независимо от изменений Я и ситуации; способности личности к полноценному решению задач, возникающих на каждой из возрастных стадий развития.
- активную (субъектную) позицию в учебной деятельности, дифференцированность, адекватность, надежность самооценки.

2. Смислообразование состоит в:

- системе учебной деятельности, обобщенности, устойчивости и избирательности познавательных интересов в иерархии мотивационной системы, принятии познавательным мотивом функций побуждения и смислообразования;
- целеполагании, т.е. постановке конечных и промежуточных целей учебной деятельности;
- доведении работы до конца, стремлении к завершенности учебных действий, преодолении препятствий, концентрации и сосредоточении на работе.

3. Нравственно-этическая ориентация проявляется:

- в активной (субъектной) позиции в осуществлении собственного морального выбора на основе когнитивных способностей, рефлексии;

- в умении выражать эмоциональное отношение к ситуации, проявлении самостоятельности и чувства взрослости.

Условия развития личностных универсальных учебных действий

Развитие познавательных мотивов учебной деятельности происходит:

- при наличии и направленности познавательного интереса учащихся не на результаты, а на способы познания, содержание и процесс учебной деятельности;
- при не ситуативном, а устойчивом личностном уровне сформированности познавательных интересов, характеризующихся ненасыщаемостью (чем больше удовлетворяются, тем более устойчивыми и напряженными становятся);
- при раскрытии перед учащимися личностного смысла самого процесса учения (для чего и ради чего он учится), значимости учения в школе для реализации профессиональных планов, социальной карьеры, межличностных и ролевых отношений в социальной практике взрослой жизни;
- при организации деятельности учащихся через отбор и структурирование учебного содержания, организацию ориентировочной деятельности учащихся и учебного сотрудничества;
- при организации как предметности учебной деятельности, так и системы социальных взаимодействий и учебного сотрудничества.

Развитие самооценки возможно только при условии:

- создания учебных ситуаций, требующих самооценивания и оценивания учебной деятельности сверстников;
- специальной организации рефлексии учащимися своего отношения к учению, его результатам, самому себе как «продукту» учебной деятельности.

Развитие морального мышления и поведения возможно при условии:

- организации открытых дискуссий, затрагивающих проблемы честности, правил и норм жизни сообщества и морали;
- создания когнитивного конфликта, вызываемого столкновением разных точек зрения, что приводит к принятию новой позиции;
- участия всех учеников в создании правил, выполнение которых в дальнейшем становится обязательным для всех, и принятии ответственности за свои решения и поступки;
- развития школьного сообщества и групповой солидарности через развитие эмоциональной привязанности к группе и идентификации с ней;
- использовании основных принципов теории планомерно-поэтапного формирования П.Я.Гальперина для формирования морального поведения.

Условия организации учебной деятельности:

- отказ от чрезмерной стимуляции познавательной потребности посредством привлечения интереса с помощью обильной наглядности, музыкального и художественного оформления учебного процесса, (усиление познавательного интереса на стимульном уровне может привести к противоположному результату, В.А.Сухомлинский предупреждал о недопустимости устраивать «концерты» на уроках, считая это «педагогическим невежеством»);
- оптимальным способом развития познавательной потребности является пересмотр содержания обучения и представление его в виде системы теоретических понятий.

Образовательные технологии развития личностных УУД

Технология проблемного диалога стимулирует мотивацию учения; повышает познавательный интерес; формирует самостоятельность; формирует убеждения.

Проектная деятельность формирует накопление смыслов, оценок, отношений, поведенческих диспозиций.

Использование ИКТ-технологии формирует адекватную самооценку, осознанность учения и учебной мотивации, адекватное реагирование на трудности, критическое отношение к информации и избирательность её восприятия, уважение к информации о частной жизни и информационным результатам других людей, формируется основа правовой культуры в области использования информации.

В технологии *ситуативного обучения* формируется умение демонстрировать свою позицию, нравственную оценку ситуации, принятие чужого мнения, адекватную оценку других, навыки конструктивного взаимодействия.

Технология *продуктивного чтения* формирует ЛУУД, если анализ текста порождает оценочные суждения.

Технология уровневой дифференциации формирует адекватную самооценку, саморазвитие и самосовершенствование, учебную мотивацию, умение ставить цели.

Формирование ЛУУД происходит на всех этапах образовательно-воспитательного процесса: на уроках, во внеурочной и внеклассной деятельности.

На развитие ЛУУД направлены задания:

- 1) на интерпретацию текста;
- 2) высказывание своего отношения к прочитанному с аргументацией;
- 3) анализ характеров и поступков героев;
- 4) формулирование концептуальной информации текста (Найди слова, где выражена главная мысль).

Многие тексты учебников несут духовно-нравственный смысл, и, работая с ними, учитель не может пройти мимо нравственной оценки поступков героев. На этих же произведениях развивается действие самопознания «Вспомни, не было ли в твоей жизни, ситуаций, когда тайное

Все задания, сопровождаемые инструкцией «Сравни свою работу с работами других ребят», взаимопроверка учат уважать и принимать чужое мнение, если оно обосновано, позволяет поднимать самооценку учащихся, формировать у них чувство собственного достоинства, понимание ценности своей и чужой личности.

Регулятивные универсальные учебные действия: характеристика, условия и технологии развития

К регулятивным УУД относятся:

- Целеполагание (постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что усвоено учащимися, и того, что еще неизвестно).
- Планирование (составление плана и последовательности действий).
- Прогнозирование (предвосхищение результата и уровня усвоения, его временных характеристик).
- Контроль (сличение способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений от эталона).
- Коррекция (внесение необходимых дополнений и корректив в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его результата);
- Оценка (выделение и осознание уже усвоенного и того, что еще подлежит усвоению, и того, что еще предстоит усвоить).
- Волевая саморегуляция (способность к волевому усилию, к выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий).

Итак, *функция регулятивных УУД* - организация учащимися своей учебной деятельности.

Условия развития регулятивных универсальных учебных действий.

- Прежде всего, это пробуждение внутренних мотивов учения учащихся.
- Поощрение действий учащихся по самоорганизации. При этом за учителем сохраняется функция постановки общей учебной цели и оказания помощи в случае необходимости.
- Использование групповых форм работы.
- Внимание педагога акцентируется на достижениях ученика.
- Оказание помощи в формировании самооценки учащихся.
- Формирование рефлексивности оценки и самооценки.
- Развитие установки учащихся на улучшение результатов деятельности.
- Развитие способности к осуществлению деятельности и саморегуляции.
- Организация учебного сотрудничества ученика с учителем.

• Организация учебной деятельности учащихся через привлечение их к самостоятельной работе.

Образовательные технологии развития регулятивных УУД

В качестве основной технологии, реализующей положения личностно-ориентированного образования и деятельностного подхода, рассматривается *технология развития критического мышления*. Данная технология позволяет без лишнего напряжения и ломки учительского сознания организовать преобразование педагогической учебной ситуации в проблемную, а затем в собственно образовательную учебную ситуацию для перехода учащегося к самообучению и саморазвитию.

Технология проблемного обучения в плане регулятивных УУД дает возможность учащимся развивать:

- умение постановки учебной задачи;
- умение планировать, прогнозировать;
- умение находить решение в различных проблемных ситуациях;
- умение контролировать и корректировать свою деятельность.

Технология проектной деятельности в плане регулятивных УУД дает возможность учащимся развивать:

- умение осуществлять пошаговый и итоговый контроль по результату действий;
- способность проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве.

Информационно-коммуникативные технологии в плане регулятивных УУД дают возможность учащимся:

- развивать навыки самостоятельной работы;
- самостоятельно оценивать правильность действий, вносить необходимые коррективы.

Здоровьесберегающие технологии в плане регулятивных УУД дают возможность учащимся развивать умение планировать свои действия.

Игровые технологии в плане регулятивных УУД дают возможность учащимся применять и сохранять учебную задачу (например, правила игры).

Использование *технологии исследовательской деятельности* дает возможность учащимся развивать умения ставить проблему, формулировать гипотезу, применять различные методы исследования (наблюдения, опыт, эксперимент, опрос, сравнение, анализ и т.д.), презентовать полученные результаты.

Также для развития регулятивных УУД используются *коммуникативно-диалоговые технологии, модульное обучение и кейс технология*.

Познавательные универсальные учебные действия: характеристика, условия и технологии развития

Познавательные универсальные действия включают: общеучебные, логические, а также постановку и решение проблемы.

Общеучебные универсальные действия:

- 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 задач в зависимости от конкретных условий;
- рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности;

Особую группу общеучебных универсальных действий составляют знаково-символические действия:

—моделирование — преобразование объекта из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта (пространственно-графическая или знаково-символическая);

—преобразование модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область.

Логические универсальные действия:

—анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных);

—синтез — составление целого из частей, в том числе самостоятельное достраивание с восполнением недостающих компонентов;

—выбор оснований и критериев для сравнения, сериации, классификации объектов;

—подведение под понятие, выведение следствий;

—установление причинно-следственных связей;

—построение логической цепи рассуждений;

—доказательство и выдвижение гипотез с их обоснованием.

Постановка и решение проблемы:

—формулирование проблемы;

—самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера.

Формирование познавательных универсальных учебных действий способствует познавательному развитию обучающихся, которое включает:

- формирование научной картины мира;
- развитие способности управлять своей познавательной и интеллектуальной деятельностью;
- овладение методологией познания, стратегиями и способами познания и учения;
- развитие репрезентативного, символического, логического, творческого мышления, продуктивного воображения, произвольных памяти, внимания и рефлексии.

Условия развития познавательных УУД

Система условий развития исследовательских и интеллектуальных умений:

- создание условий для возникновения вопросов и проблем у учащихся (стимулирование творческого звена мыслительного процесса);
- рефлексия мыслительного процесса, достижение высокого уровня понимания решения;
- обеспечение эмоционального благополучия детей;
- удовлетворение потребности в межличностном общении;
- развитие способности к самоуправлению своей деятельностью - рефлексивной саморегуляции;
- дифференциация и индивидуализация помощи учителя учащимся.

Развитие навыков переработки информации и понимания текста:

- составление плана;
- написание тезисов;
- кодирование информации в графических схемах и т.д;
- составление сводной таблицы;
- комментирование;
- логическое запоминание учебной информации:

(- субъект - то о чем говорится в тексте (предмет): О чем это говорит? Какая мысль этим обосновывается?;

- предикат - признаки предмета (свойства, действия) Что это значит? Как это объясняется? В чем это заключается?;

- взаимообусловленность субъекта и предиката составляют текстовое суждение).

Образовательные технологии развития познавательных УУД

Технология проектной деятельности.

Формируемые УУД:

- отбирать необходимые источники информации;
- сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников;
- намечать ведущие и текущие (промежуточные) цели и задачи;
- искать пути их решения, выбирая оптимальный при наличии альтернативы;
- осуществлять и аргументировать выбор; предусматривать последствия выбора;
- действовать самостоятельно (без подсказки); сравнивать полученное с требуемым;
- корректировать деятельность с учетом промежуточных результатов;
- объективно оценивать процесс (саму деятельность) и результат проектирования.

Технология исследовательской деятельности.

Формируемые УУД:

- умение самостоятельно выделять и формулировать проблему;
- ставить познавательную цель;
- выдвигать гипотезы и их обосновывать;
- осуществлять поиск информации из различных источников, выделять существенную информацию из разных источников;
- организовывать (систематизировать) информацию, представлять информацию в разных формах: устного и письменного сообщения, рисунка, таблицы и т.п.

Технология развития критического мышления.

Формируемые УУД:

- находить требующуюся информацию в различных источниках;
- критически осмысливать информацию, интерпретировать ее, понимать суть, адресную направленность, цель информирования;
- систематизировать информацию по заданным признакам;
- переводить визуальную информацию в вербальную знаковую систему и обратно;
- видоизменять объем, форму, знаковую систему информации;
- находить ошибки в информации, воспринимать альтернативные точки зрения и высказывать обоснованные аргументы;
- устанавливать ассоциативные и практически целесообразные связи между информационными сообщениями;
- уметь длительное время (четверть, учебное полугодие, учебный год или другой отрезок времени) собирать и систематизировать тематическую информацию;
- уметь вычленять главное в информационном сообщении, отчленять его от «белого шума» и т.д.

Коммуникативные универсальные учебные действия: характеристика, условия и технологии развития

Коммуникативные УУД - способность обучающегося осуществлять коммуникативную деятельность, использование правил общения в конкретных учебных и внеурочных ситуациях; самостоятельная организация речевой деятельности в устной и письменной форме.

Коммуникативные УУД обеспечивают социальную компетентность и сознательную ориентацию учащихся на позиции других людей (прежде всего, 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.

Структура коммуникативных УУД

- Организация и планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками
- Практическое освоение умений, составляющих основу коммуникативной компетенции
- Развитие речевой деятельности

К коммуникативным действиям относятся:

Учебное сотрудничество с учителем и сверстниками:

- умение работать в группе и приобретение опыта такой работы,
- практическое освоение морально-этических и психологических принципов общения и сотрудничества;
- практическое освоение умений, составляющих основу коммуникативной компетентности;
- умение ставить и решать многообразные коммуникативные задачи;
- умение действовать с учетом позиции другого и уметь согласовывать свои действия;
- устанавливать и поддерживать необходимые контакты с другими людьми;
- удовлетворительно владеть нормами и «техникой» общения;
- умение определять цели коммуникации, оценивать ситуацию;
- учитывать намерения и способы коммуникации партнера;
- выбрать адекватные стратегии коммуникации.

Развитие речевой деятельности:

- приобретение опыта использования речевых средств для регуляции умственной деятельности,
- приобретение опыта регуляции собственного речевого поведения как основы коммуникативной компетентности.

Условия развития коммуникативных УУД

1. Организация совместной деятельности школьников на уроке, поскольку она предполагает умение ставить общие цели, определять способы совместного выполнения задания, учитывать позиции участников и др.
2. Развитие коммуникативных способностей невозможно без систематического использования такой формы учебного сотрудничества, как разнообразные дискуссии.
3. Естественны и органичны дискуссии в контексте проектных форм деятельности.
4. Овладение учащимися проектированием как способом познания мира требует изменения формы организации учебной деятельности и учебного сотрудничества: от классно-урочной к лабораторно-семинарской к лекционно-лабораторной, исследовательской.

Одной из наиболее существенных причин низкого уровня сформированности развития речи является традиционное обучение, при котором происходит:

- отрыв речи от реальной действительности в ее предметно-преобразующей материальной или материализованной форме;
- преждевременный отрыв речи от ее исходной коммуникативной функции, связанный с обучением в форме индивидуального процесса при минимальном присутствии в школе учебного сотрудничества между детьми.

Невозможно совершенствовать речь учащихся вне связи с ее исходной коммуникативной функцией - функцией сообщения, адресованному реальному партнеру, заинтересованному в общем результате деятельности, особенно на начальном этапе обучения.

Коммуникация рассматривается не узко прагматически как обмен информацией, например, учебной, а в своем полноценном значении. Другими словами, она рассматривается как смысловой аспект общения и социального взаимодействия, начиная с установления контактов и вплоть до сложных видов кооперации (организации и осуществления совместной деятельности), налаживания межличностных отношений и др.

Содействие и сотрудничество выступают как реальная деятельность, внутри которой совершаются процессы психического развития и становления личности;

В контексте школьного обучения представляется продуктивным рассматривать коммуникативное развитие с точки зрения умения ставить и решать коммуникативные речевые задачи. Как и всякая иная задача, коммуникативная задача имеет цель, предмет, условия, средства и способ решения, продукт и результат. К основным группам задач относят описание,

объяснение, доказательство и убеждение, освоение которых школьниками растянуто во времени.

Связь универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов на ступени ОО

Овладение обучающимися универсальными учебными действиями происходит в контексте разных учебных предметов и, в конечном счете, ведет к формированию способности самостоятельно успешно усваивать новые знания, умения и компетентности, включая самостоятельную организацию процесса усвоения, т. е. умение учиться. Каждый учебный предмет в зависимости от предметного содержания и способов организации учебной деятельности учащихся раскрывает определенные возможности для формирования УУД.

Связь универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов определяется следующими утверждениями:

1. УУД представляют собой целостную систему, в которой можно выделить взаимосвязанные и взаимообуславливающие виды действий:

коммуникативные – обеспечивающие социальную компетентность;

познавательные – общеучебные, логические, связанные с решением проблемы;

личностные – определяющие мотивационную ориентацию;

регулятивные – обеспечивающие организацию собственной деятельности.

2. Формирование и развитие УУД является целенаправленным, системным процессом, который реализуется через все предметные области и внеурочную деятельность.

3. Заданные стандартом УУД определяют акценты в отборе содержания, планировании и организации образовательного процесса с учетом возрастнo-психологических особенностей обучающихся.

4. Схема работы над развитием конкретных УУД каждого вида указывается в тематическом планировании, технологических картах.

5. Способы учета уровня сформированности УУД указываются в требованиях к результатам освоения УП по каждому предмету и в обязательных программах внеурочной деятельности.

6. Педагогическое сопровождение этого процесса осуществляется с помощью универсального интегрированного Портфолио (раздел «Система оценки достижений планируемых результатов образования»), который является процессуальным способом оценки достижений учащихся в развитии универсальных учебных действий.

7. Результаты усвоения УУД формулируются для каждого класса и являются ориентиром при организации мониторинга их достижения.

Связь формируемых УУД с учебными действиями при изучении предметов обязательной части учебного плана

Формируемые УУД	Предметные действия
Математика	
Личностные УУД: ➤ <i>самоопределение</i> (мотивация учения, формирование основ гражданской идентичности личности); ➤ <i>смыслообразование</i> (какое значение, смысл имеет для меня учение); ➤ <i>нравственно-эстетическое оценивание</i> (оценивание усваиваемого содержания, исходя из социальных и личностных ценностей, обеспечивающее личностный моральный выбор)	<ul style="list-style-type: none"> • участие в проектах; • подведение итогов урока; • творческие задания; • мысленное воспроизведение картины, ситуации; • самооценка события; • дневники достижений (портфолио).
Познавательные УУД.	<ul style="list-style-type: none"> • работа с разного вида таблицами; • составление и распознавание диаграмм;

<p><i>Общеучебные</i> (формулирование познавательной цели; поиск и выделение информации).</p> <p><i>Знаково-символические</i> (моделирование)</p> <p><i>Логические:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ анализ с целью выделения признаков (существенных, несущественных); синтез как составление целого из частей, восполняя недостающие компоненты; ➤ выбор оснований и критериев для сравнения, классификаций объектов; подведение под понятие, выведение следствий; установление причинно-следственных связей. 	<ul style="list-style-type: none"> • построение и распознавание графиков функций; • умение проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений; • овладение основными способами представления и анализа статистических данных, наличие представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о вероятностных моделях; • умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач.
<p>Регулятивные УУД. Целеполагание</p> <p>Планирование</p> <p>Прогнозирование</p> <p>Контроль</p> <p>Коррекция</p> <p>Оценка</p> <p>Волевая саморегуляция</p>	<p>Постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что еще неизвестно.</p> <p>Определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий.</p> <p>Предвосхищение результата уровня усвоения, его временных характеристик.</p> <p>В форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона.</p> <p>Внесение необходимых дополнений и корректив в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта.</p> <p>Выделение и осознание учащимися того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения.</p> <p>Способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию – к выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий</p>
<p>Коммуникативные УУД. Планирование</p> <p>Постановка вопросов</p> <p>Разрешение конфликтов</p> <p>Управление поведением партнера точно выразить свои мысли</p>	<p>Определение цели, функций участников, способов взаимодействия.</p> <p>Инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации.</p> <p>Выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация.</p> <p>Контроль, коррекция, оценка действий партнера, умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли.</p>
Информатика	

<p>Личностные УУД: Устойчивая учебно-познавательная мотивация учения.</p> <p>Умение находить ответ на вопрос о том, «какой смысл имеет для меня учение», умение находить ответ на вопрос о том, «какой смысл имеет использование современных ИКТ в процессе обучения в школе и самообразования».</p> <p>Развитие действия нравственно-этического оценивания.</p>	<p>Формирование отношения к компьютеру как к инструменту, позволяющему учиться самостоятельно</p> <p>Самоопределение, в том числе профессиональное, в процессе выполнения системы заданий с использованием ИКТ.</p> <p>Сознательное принятие и соблюдение правил работы с файлами в корпоративной сети, а также правил поведения в компьютерном классе, направленное на сохранение школьного имущества и здоровья ученика и его одноклассников.</p>
<p>Регулятивные УУД: Планирование учебной и бытовой деятельности школьника. Планирование действий формальных исполнителей по достижению поставленных целей.</p> <p>Контроль, коррекция и оценивание</p>	<p>Постановка учебных целей, использование внешнего плана для решения поставленной задачи или достижения цели.</p> <p>Планирование своих действий в соответствии с поставленной задачей и условиями её решения, в том числе, во внутреннем плане.</p> <p>Осуществление итогового и пошагового контроля, сличая результат с эталоном.</p> <p>Внесение корректив в действия в случае расхождения результата решения задачи с ранее поставленной целью.</p>
<p>Познавательные УУД: Общеучебные УУД</p> <p>Логические УУД</p>	<p>Поиск и выделение необходимой информации; знаково-символическое моделирование; смысловое чтение.</p> <p>Анализ объектов с целью выделения признаков; выбор оснований и критериев для сравнения; синтез как составление целого из частей; построение логической цепи рассуждений.</p>
<p>Коммуникативные УУД</p>	<p>Работа в парах, лабораторных группах.</p>
Иностранный язык	
<p>Личностные УУД</p>	<p>Формирование гражданской идентичности личности, преимущественно в её общекультурном компоненте, и доброжелательного отношения, уважения и толерантности к другим странам и народам, компетентности в межкультурном диалоге.</p>
<p>Общеучебные познавательные УУД</p>	<p>Смысловое чтение (выделение субъекта и предиката текста; понимание смысла текста и умение прогнозировать развитие его сюжета; умение задавать вопросы, опираясь на смысл прочитанного текста; сочинение оригинального текста на основе плана).</p>
<p>Коммуникативные УУД</p>	<p>Говорение, аудирование, чтение. Участие в диалоге. Составление высказываний. Составление рассказов на определенную тему. Восприятие на слух речи собеседника.</p>

	Изучение культуры, традиций народов на основе изучаемого языкового материала.
Физика	
<p>Личностные УУД: Устойчивая учебно-познавательная мотивация учения.</p> <p>Умение находить ответ на вопрос о том, «какой смысл имеет для меня учение»,</p> <p>Развитие действия нравственно-этического оценивания</p>	<p>Формирование познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.</p> <p>Убеждение в необходимости различного использования достижений науки и технологии для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как к элементу общечеловеческой культуры.</p> <p>Формирование самостоятельности в приобретении новых знаний и практических умений.</p> <p>Готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями.</p> <p>Формирование ценностных отношений друг к другу, к учению, к результатам обучения.</p>
<p>Регулятивные УУД: Целеполагание</p> <p>Планирование</p> <p>Прогнозирование</p> <p>Контроль</p> <p>Коррекция</p> <p>Оценка</p> <p>Волевая саморегуляция</p>	<p>Постановка учебной задачи на основе соотнесения – того, что известно и усвоено обучающимися, и того, что еще неизвестно.</p> <p>Определение последовательности промежуточных целей с – учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий.</p> <p>Предвосхищение результата и уровня усвоения его временных характеристик.</p> <p>Контроль в форме сличения способа действия и его результата с – заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона.</p> <p>Внесение необходимых дополнений и корректив в план, и способ действия в случае расхождения от эталона.</p> <p>Выделение и осознание обучающимися того, что уже усвоено и – что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения.</p> <p>Способность к мобилизации сил и энергии, способность к волевому усилию, преодолению препятствия.</p>
<p>Познавательные УУД: Общеучебные</p>	<p>Формирование умений воспринимать, перерабатывать предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах.</p> <p>Анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить ответы на поставленные вопросы и излагать его.</p> <p>Приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием</p>

<p>Универсальные логические действия</p>	<p>различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач. Сравнение конкретно-чувственных и иных данных (с целью выделения тождеств), различия, определения общих признаков и составление классификации. Анализ - выделение элементов, расчленение целого на части. Синтез - составление целого из частей. Сериация - упорядочение объектов по выделенному основанию. Классификация - отношение предмета к группе на основе заданного признака. Обобщение - генерализация и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов на основе выделения сущностной связи. Доказательство - установление причинно - следственных связей, построение логической цепи рассуждений. Установление аналогий.</p>
<p>Коммуникативные УУД: Планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками, постановка вопросов. Управление поведением партнера</p>	<p>Определение цели. Принципиальное сотрудничество в поиске и сборе информации. Умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; владение монологической и диалогической формами речи. Контроль, коррекция, оценка действий партнера.</p>
Биология	
<p>Познавательные УУД. Общеучебные действия сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы. Знаково-символические действия</p>	<p>Умение характеризовать объекты живой природы, законы генетики, физиологические и популяционные процессы. Умение объяснять биологические понятия и термины. Умение классифицировать и систематизировать объекты живой природы Овладевать методами научного познания живого. Овладение методами исследования живой и неживой природы. Понимание необходимости здорового образа жизни Осознание необходимости соблюдать гигиенические правила и нормы. Сознательный выбор будущей профессиональной деятельности. Самостоятельное выделение и формулирование цели. Поиск и овладения необходимой информации. Преобразование объекта из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта. Преобразование модели с целью выявления общих законов.</p>

<p>Логические действия</p>	<p>Выбор наиболее эффективных способов решения генетических задач в зависимости от конкретных условий.</p> <p>Смысловое чтение как осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели.</p> <p>Понимание и адекватная оценка языка средств массовой информации.</p> <p>Построение логической цепи рассуждений.</p> <p>Анализ объектов с целью выделения признаков.</p> <p>Синтез как составление целого из частей, в том числе самостоятельное достраивание, восполнение недостающих компонентов; выбор оснований и критериев для сравнения.</p>
<p>Коммуникативные УУД.</p>	<p>Правильное использование биологической терминологии и символики.</p> <p>Исследовательские и проектные действия парные, групповые.</p> <p>Развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии.</p> <p>Развитие способностей открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения.</p> <p>Формирование нравственных ценностей - ценности жизни во всех её проявлениях, включая понимание самоценности, уникальности и неповторимости всех живых объектов, в том числе и человека</p>
<p>Всеобщая история, История России обществознание</p>	
<p>Личностные УУД:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ готовность и способность учащихся к саморазвитию и реализации творческого потенциала в духовной и предметно-продуктивной деятельности, высокой социальной и профессиональной мобильности на основе непрерывного образования и компетенции «уметь учиться»; ➤ формирование образа мира, ценностно-смысловых ориентаций и нравственных оснований личностного морального выбора; ➤ развитие самосознания, позитивной самооценки и самоуважения, готовности открыто выражать и отстаивать свою позицию, критичности к своим поступкам; ➤ развитие готовности к самостоятельным поступкам и действиям, принятию ответственности за их результаты, целеустремленности и настойчивости в достижении целей, готовности к преодолению трудностей и жизненного оптимизма; 	<p>Формирование основ российской гражданской идентичности, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России, осознание своей этнической и национальной принадлежности; формирование ценностей многонационального российского общества; становление гуманистических и демократических ценностных ориентаций.</p>

<ul style="list-style-type: none"> ➤ формирование нетерпимости к действиям и влияниям, представляющим угрозу жизни, здоровью и безопасности личности и общества, и умения противодействовать им в пределах своих возможностей. 	<p>Формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов.</p>
<p>Регулятивные УУД: Планирование учебной и бытовой деятельности школьника.</p> <p>Планирование действий формальных исполнителей по достижению поставленных целей. Контроль, коррекция и оценивание</p>	<p>Постановка учебных целей, использование внешнего плана для решения поставленной задачи или достижения цели.</p> <p>Планирование своих действий в соответствии с поставленной задачей и условиями её решения, в том числе, во внутреннем плане.</p> <p>Осуществление итогового и пошагового контроля, сличая результат с эталоном.</p> <p>Внесение корректив в действия в случае расхождения результата решения задачи с ранее поставленной целью.</p>
<p>Познавательные УУД:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ формирование у учащихся научной картины мира; ➤ развитие способности управлять своей познавательной и интеллектуальной деятельностью; ➤ овладение методологией познания, стратегиями и способами познания и учения; развитие репрезентативного, символического, логического, творческого мышления, продуктивного воображения, произвольных памяти и внимания, рефлексии. 	<p>Поиск и выделение необходимой информации; смысловое чтение; моделирование исторической ситуации.</p> <p>Умение анализировать и обобщать факты, составлять простой и развёрнутый план, тезисы.</p> <p>Формулировать и обосновывать выводы, решать творческие задачи, представлять результаты своей деятельности в различных формах, переводить информацию из одной знаковой системы в другую.</p>
<p>Коммуникативные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ формирование компетентности в общении, включая сознательную ориентацию учащихся на позицию других людей как партнеров в общении и совместной деятельности, ➤ умение слушать, вести диалог в соответствии с целями и задачами общения; ➤ участвовать в коллективном обсуждении проблем и принятии решений; ➤ строить продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми на основе овладения вербальными и невербальными средствами коммуникации, позволяющими осуществлять 	<p>Применение дискуссионных форм обучения способствуют повышению интеллектуальной активности учащихся.</p> <p>Работа в парах, лабораторных группах.</p>

свободное общение на русском, родном и иностранных языках.	
Музыка	
<p>Личностные УУД:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ эстетические и ценностно-смысловые ориентации обучающихся, создающие основу для формирования позитивной самооценки, самоуважения, жизненного оптимизма, потребности в творческом самовыражении; ➤ формирование российской гражданской идентичности и толерантности как основы жизни в поликультурном обществе через приобщение к достижениям национальной, российской и мировой музыкальной культуры и традициям. <p>Коммуникативные УУД на основе развития эмпатии умения выявлять выраженные в музыке настроения и чувства и передавать свои чувства и эмоции на основе творческого самовыражения.</p>	<p>Пение, драматизация, музыкально-пластические движения, импровизация, взаимодействие в процессе ансамблевого, коллективного воплощение различных художественных образов, решение художественно-практических задач</p>
Изобразительное искусство	
<p>Познавательные УУД: замещение и моделирование в продуктивной деятельности обучающихся явлений и объектов природного и социокультурного мира.</p> <p>Регулятивные УУД: целеполагание, как формирование замысла, планирование и организация действий в соответствии с целью, умение контролировать соответствие выполняемых действий способу, внесение корректив на основе предвосхищения будущего результата и его соответствия замыслу.</p> <p>Личностные УУД: формирование гражданской идентичности личности, толерантности, эстетических ценностей и вкусов, позитивной самооценки и самоуважения обучающихся.</p>	<p>Создание продукта изобразительной деятельности. Различение по материалу, технике исполнения художественных произведений. Выявление в произведениях искусства связи конструктивных, изобразительных элементов. Передача композиции, ритма, колорита, изображение элементов и предметов.</p>
Технология	

<p>Познавательные УУД: моделирование и знаково- символическая деятельность</p> <p>Регулятивные УУД: планирование, прогнозирование, контроль, коррекция, оценка и рефлексия как осознание содержания выполняемой деятельности.</p> <p>Коммуникативные УУД: развитие планирующей и регулирующей функции речи формирование первоначальных элементов ИКТ-компетентности обучающихся</p> <p>Личностные УУД: мотивация, творческая саморегуляция.</p>	<p>Предметно-преобразовательная деятельность, способы обработки материалов</p> <p>Предметно-преобразующая, символично-моделирующая деятельность с различными материалами.</p> <p>Решение задач на конструирование на основе системы ориентиров (схемы, карты модели) моделирование и отображение объекта и процесса его преобразования в форме моделей (рисунков, планов, схем, чертежей)</p> <p>Планомерно-поэтапная отработка предметно-преобразовательной деятельности, оценка выполненного изделия.</p> <p>Совместно-продуктивная деятельность (работа в группах).</p> <p>Проектная деятельность, обработка материалов.</p> <p>Проектные работы, составление плана действий и применение его для решения задач; предвосхищение будущего результата.</p>
---	---

Физическая культура

<p>Личностные УУД:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ освоение основ общекультурной и российской гражданской идентичности как чувства гордости за достижения в мировом и отечественном спорте; ➤ освоение моральных норм помощи тем, кто в ней нуждается, готовности принять на себя ответственность; ➤ развитие мотивации достижения и готовности к преодолению трудностей на основе конструктивных стратегий совладания и умения мобилизовать свои личностные и физические ресурсы стрессоустойчивости; ➤ освоение правил здорового и безопасного образа жизни. <p>Регулятивные УУД:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ умения планировать, регулировать, контролировать и оценивать свои действия; ➤ планирование общей цели и пути её достижения; распределение функций и ролей в совместной деятельности; конструктивное разрешение 	<p>Освоение способов двигательной деятельности.</p> <p>Выполнение комплексов упражнений, подвижные игры, соревнования, измерение показателей физического развития, занятие спортом.</p> <p>Освоение правил и способов деятельности в командных видах спорта.</p>
--	--

<p>конфликтов; осуществление взаимного контроля; оценка собственного поведения и поведения партнёра и внесение необходимых коррективов.</p> <p>Коммуникативные УУД: ориентация на партнёра, сотрудничество и кооперация.</p>	
Русский язык	
<p>Познавательные, коммуникативные и регулятивные УУД.</p> <p>Знаково-символические действия и моделирование.</p> <p>Логические УУД: анализ, сравнение, установление причинно-следственных связей</p>	<p>Ориентация в морфологической и синтаксической структуре языка и усвоение правил, строения слова и предложения, ориентировка ребёнка в грамматической и синтаксической структуре родного языка.</p> <p>Усвоение правил строения слова и предложения, графической формы букв. Разбор слова по составу, путём составления схемы, преобразования модели (видоизменения слова), звуко-буквенный анализ.</p> <p>Работа с текстом, осознанное и произвольное построение речевых высказываний в устной и письменной форме, поиск, сравнение, классификация таких языковых единиц как звук, буква, часть слова, часть речи, член предложения. Письмо и проверка написанного.</p>
Литература	
<p>Все виды универсальных учебных действий личностных, коммуникативных, познавательных и регулятивных (с приоритетом развития ценностно-смысловой сферы и коммуникации).</p> <p>Смыслообразование; самоопределения и самопознания гражданской идентичности нравственно-этическое оценивание</p> <p>Коммуникативные УУД:</p>	<p>Прослеживание судьбы героя и ориентацию в системе личностных смыслов.</p> <p>Прослеживание судьбы героя и ориентацию учащегося сравнения образа «Я» с героями литературных произведений посредством эмоционально-действенной идентификации.</p> <p>Определение логической причинно-следственной последовательности событий и действий героев произведения.</p> <p>Составление плана с выделением существенной и дополнительной информации.</p> <p>Знакомство с героическим историческим прошлым своего народа и своей страны и переживания гордости и эмоциональной сопричастности подвигам и достижениям её граждан.</p> <p>Выявление морального содержания и нравственного значения действий персонажей.</p> <p>Умение понимать контекстную речь на основе воссоздания картины событий и поступков персонажей.</p> <p>Умение произвольно и выразительно строить контекстную речь с учетом целей коммуникации, особенностей слушателя.</p> <p>Умение устанавливать логическую причинно-следственную последовательность событий и действий героев произведения.</p> <p>Умение строить план с выделением существенной и</p>

<ul style="list-style-type: none"> ➤ умение понимать контекстную речь на основе воссоздания картины событий и поступков персонажей; ➤ умение понимать контекстную речь с учётом целей коммуникации, особенностей слушателя, в том числе используя аудиовизуальные умения; понимать контекстную речь на основе воссоздания картины событий и поступков персонажей. 	<p>дополнительной информации.</p> <p>Отождествление себя с героями произведения, соотнесения и сопоставления их позиций, взглядов и мнений.</p> <p>Воссоздание картины событий и поступков персонажей.</p> <p>Формулирование высказываний, речь с учётом целей коммуникации, особенностей слушателя, в том числе используя аудиовизуальные средства.</p>
---	--

2.1.4. 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 возможно использовать в том числе следующие типы задач:

1. Задачи, формирующие личностные универсальные учебные действия:
 - на личностное самоопределение;
 - развитие Я-концепции;
 - смыслообразование;
 - мотивацию;
 - нравственно-этическое оценивание.
2. Задачи, формирующие коммуникативные универсальные учебные действия:
 - на учет позиции партнера;
 - на организацию и осуществление сотрудничества;
 - на передачу информации и отображение предметного содержания;
 - тренинги коммуникативных навыков;
 - ролевые игры.
3. Задачи, формирующие познавательные универсальные учебные действия:
 - проекты на выстраивание стратегии поиска решения задач;
 - задачи на сериацию, сравнение, оценивание;
 - проведение эмпирического исследования;
 - проведение теоретического исследования;
 - смысловое чтение.
4. Задачи, формирующие регулятивные универсальные учебные действия:
 - на планирование;
 - ориентировку в ситуации;
 - прогнозирование;
 - целеполагание;
 - принятие решения;
 - самоконтроль.

Развитию регулятивных универсальных учебных действий 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 универсальных учебных действий и закрепление освоенного может происходить в ходе занятий по разным предметам. Распределение типовых задач внутри предмета должно быть 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 возможно практиковать технологии «формирующего оценивания», в том числе бинарную и критериальную оценки.

Развитие УУД средствами учебного предмета «Математика»

Средства	Типы заданий
<i>Личностные УУД</i>	
<p>Все без исключения задания учебника ориентированы на достижение личностных результатов, так как они предлагают не только найти решение, но и обосновать его, основываясь только на фактах.</p> <p>Работа с математическим содержанием учит уважать и принимать чужое мнение, если оно обосновано.</p>	<p>Задания, сопровождаемые инструкцией «Объясни...», «Обоснуй своё мнение...».</p> <p>Задачи «на доказательство», текстовые задачи.</p>
<i>Регулятивные УУД</i>	
<p>Одним из наиболее эффективных учебных заданий на развитие таких умений является текстовая задача, так как работа с ней полностью отражает алгоритм работы по достижению поставленной цели</p> <p>Работа над системой учебных заданий (учебной задачей).</p>	<p>Текстовые задачи.</p> <p>Проблемные вопросы и задачи для обсуждения, а также теоремы и доказательства, позволяющие проверить правильность собственных умозаключений. Таким образом, школьники учатся сверять свои действия с целью.</p> <p>Проблемные ситуации, позволяющие школьникам вместе с учителем выбрать цель деятельности (сформулировать основную проблему (вопрос) урока), авторские версии таких вопросов дают возможность оценить правильность действий учеников.</p>
<i>Познавательные УУД</i>	
<p>Формирование моделирования как необходимого универсального учебного действия.</p> <p>Широкое использование продуктивных заданий, требующих целенаправленного использования и, как следствие, развития таких важнейших мыслительных операций, как анализ, синтез, классификация, сравнение, аналогия.</p> <p>Использование заданий, позволяющих научить школьников самостоятельному применению знаний в новой ситуации, т.е. сформировать познавательные универсальные учебные действия.</p>	<p>Задания с моделями: самостоятельное создание и их применение при решении предметных задач.</p> <p>Задания на классификацию, доказательство.</p> <p>Занимательные и нестандартные задачи.</p>

<p>Задания на развитие устной научной речи.</p> <p>Задания на развитие комплекса умений, на которых базируется грамотное эффективное взаимодействие.</p>	<p>Задания, сопровождающиеся инструкциями «Расскажи», «Объясни», «Обоснуй свой ответ».</p> <p>Система заданий, нацеленных на организацию общения учеников в паре или группе (все задания, относящиеся к этапу первичного применения знаний; к работе над текстовой задачей, осуществляемой методом мозгового штурма)</p>
--	--

Развитие УУД средствами учебного предмета «Информатика»

Средства	Типы заданий
Личностные УУД	
<p>Использование в курсе специальных обучающих программ, имеющих дидактическую нагрузку, связанную с материалом учебника</p> <p>Система заданий, иллюстрирующих место информационных технологий в современном обществе, профессиональное использование информационных технологий, их практическую значимость.</p>	<p>Задания, связанные с практическим использованием офисных программ, а также задания, содержащие информацию об областях использования компьютеров.</p> <p>Изучение правил работы с файлами в корпоративной сети, этических норм работы с информацией, а также правил поведения в компьютерном классе</p>
Регулятивные УУД	
<p>Система заданий, непосредственно связанных с определением последовательности действий по решению задачи или достижению цели способствует интенсивному развитию УУД планирование</p> <p>Система заданий, связанных с одновременным анализом нескольких разнородных информационных объектов (рисунок, текст, таблица, схема) с целью выделения необходимой информации стимулирует действия по формированию внутреннего плана.</p> <p>Система заданий типа «Составь алгоритм и выполни его» создаёт информационную среду для составления плана действий формальных исполнителей алгоритмов по переходу из начального состояния в конечное.</p>	<p>Задания типа «Составь алгоритм...», «Заполни пропуски в алгоритме...»</p> <p>На основе информации рассказа: дай название иллюстрации; дорисуй рисунок.</p> <p>Задания на составление алгоритмов и программ. Создание информационных объектов и информационных объектов с заданием</p>
Познавательные УУД	
<p>Система заданий, для выполнения которых необходимо найти и отобрать нужную информацию из различных источников.</p> <p>Система заданий на составление знаково-символических моделей</p>	<p>Задания, формирующие навыки знаково-символического моделирования и смыслового чтения.</p> <p>Задания на сравнение, классификацию, синтез.</p>
Коммуникативные УУД	
<p>Комплекс практических работ; проекты</p>	<p>Задания, выполняемые группами учащихся, рабочими парами</p>

Развитие УУД средствами учебного предмета «Иностранный язык»

Средства	Типы заданий
<i>Личностные УУД</i>	
<p>Посредством текстов учебника используется воспитательный потенциал иностранного языка; учащиеся приходят к пониманию необходимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доброжелательного отношения, уважения и толерантности к другим странам и народам, компетентности в межкультурном диалоге; - работать над развитием и совершенствованием устной и письменной речи. 	<ul style="list-style-type: none"> - самооценивание учащимися уровня успешности на занятии (этап рефлексии); - проведение физминуток на ИЯ (установка на здоровый образ жизни); - задания типа «Оцени поведение главного героя. Как бы повёл себя ты на его месте?»
<i>Регулятивные УУД</i>	
<p>Материал учебных модулей специально структурирован так, чтобы можно было организовать на уроке открытие нового знания с использованием проблемно-диалогической технологии (введены описания проблемных ситуаций, даются мотивации к формулированию учебной проблемы (темы) урока).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - составление различного рода плана (ключевые слова, утверждения, вопросы, тезисы) при работе над текстом по аудированию или чтению; - составление плана как последовательности речевых действий при подготовке устного монологического и диалогического высказывания; - задания типа «Посмотри на заголовок рассказа и скажи, о чём будет идти речь в данном тексте», «Прочти последний абзац истории и догадайся, что произошло с главной героиней», «Прочитай первые три предложения рассказа и предположи, что будет дальше»; - контрольные задания, в том числе тестового характера; - технология «Языкового Портфеля»
<i>Познавательные УУД</i>	
<p>Задания на извлечение, преобразование и использование текстовой информации.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - формулировка познавательной задачи самими учащимися, например: «А какие сигналы в речи и на письме используют англичане, чтобы показать, что данная вещь кому-то принадлежит?» или «Какими способами можно поприветствовать друг друга в Англии?» - организация проектной деятельности учащихся, связанная с освоением нового языка и поиска информации Интернет-ресурсов;- подготовка устного и письменного речевого высказывания; - формулирование проблемы (главной идеи) текста;- извлечение необходимой информации из прочитанного (услышанного) аутентичного текста; - преобразование модели утвердительного предложения в вопросительные различных типов;

	<ul style="list-style-type: none"> - составление таблиц, схем-моделей; - замещение буквы звуком; - выделение гласных и согласных букв/звуков в словах; - самостоятельное достраивание выражение/предложения/диалога/текста с восполнением недостающих компонентов (слов, словосочетаний, предложений); - классификация слов по частям речи/правилам чтения/общности тематики и т.д.; - самостоятельное выведение правил (грамматические явления, словообразование)
Коммуникативные УУД	
<p>Развиваются базовые умения различных видов речевой деятельности: говорения, аудирования, чтения и письма. Их развитие осуществляется, в том числе посредством технологии смыслового чтения. На уроках, помимо фронтальной, используется групповая форма организации учебной деятельности детей, которая позволяет совершенствовать их коммуникативные умения в процессе решения учебных задач.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - организация совместной работы учащихся (парная, групповая формы)

Развитие УУД средствами учебного предмета «Физика»

Средства	Типы заданий
Личностные УУД	
<p>Использование в курсе специальных обучающих программ, имеющих дидактическую нагрузку, связанную с материалом учебника</p> <p>Система заданий, иллюстрирующих место физики как науки в современном обществе</p>	<p>Задания, раскрывающие происхождение изучаемого явления, законы, лежащие в основе этого явления, предвидит различные следствия, вытекающие из этих законов.</p>
Регулятивные УУД	
<p>Лабораторные работы</p> <p>Экспериментальные задачи</p> <p>Количественные задачи</p>	<p>Задания типа:</p> <p>«Используя имеющиеся знания, определите...»</p> <p>«Произведя необходимые действия, укажите, как меняется следующие величины...»</p> <p>«Проверьте, изменится ли температура воды и как, если в ней растворить соль. Объясните явление»</p>
Познавательные УУД	
<p>Система заданий, для выполнения которых необходимо найти и отобрать нужную информацию из различных источников;</p> <p>система заданий на составление знаково-символических моделей, структурно-опорных схем.</p>	<p>Задания, формирующие навыки знаково-символического моделирования.</p> <p>Задания, формирующие навык смыслового чтения.</p> <p>Задания на сравнение, классификацию, синтез составление опорных конспектов.</p>
Коммуникативные УУД	
<p>Комплекс практических работ; проекты уроки-конференции</p>	<p>Задания, выполняемые группами учащихся, рабочими парами</p>

Развитие УУД средствами учебного предмета «Биология»

Средства	Типы заданий
<i>Личностные УУД</i>	
Ценностные ориентации, познавательный интерес, мотивы, эстетическое отношение к живым объектам	
<i>Регулятивные УУД</i>	
Одним из наиболее эффективных учебных заданий на развитие таких умений является текстовая задача, так как работа с ней полностью отражает алгоритм работы по достижению поставленной цели. Работа над системой учебных заданий (учебной задачей).	Текстовые задачи. Проблемные вопросы и задачи для обсуждения, а также теоремы и доказательства, позволяющие проверить правильность собственных умозаключений. Таким образом, школьники учатся сверять свои действия с целью. Проблемные ситуации, позволяющие школьникам вместе с учителем выбрать цель деятельности (сформулировать основную проблему (вопрос) урока), авторские версии таких вопросов дают возможность оценить правильность действий учеников.
<i>Познавательные УУД</i>	
Формирование моделирования как необходимого универсального учебного действия. Широкое использование продуктивных заданий, требующих целенаправленного использования и, как следствие, развития таких важнейших мыслительных операций, как анализ, синтез, классификация, сравнение, аналогия. Использование заданий, позволяющих научить школьников самостоятельному применению знаний в новой ситуации, т.е. сформировать познавательные универсальные учебные действия.	Задания с моделями: самостоятельное создание и их применение при решении предметных задач. Задания на классификацию, доказательство «Занимательные и нестандартные задачи».
<i>Коммуникативные УУД</i>	
Задания на развитие устной научной речи. Задания на развитие комплекса умений, на которых базируется грамотное эффективное взаимодействие.	Задания, сопровождающиеся инструкциями «Расскажи», «Объясни», «Обоснуй свой ответ». Система заданий, нацеленных на организацию общения учеников в паре или группе (все задания, относящиеся к этапу первичного применения знаний; к работе над текстовой задачей, осуществляемой методом мозгового штурма)

Развитие УУД средствами учебных предметов «История» и «Обществознание»

Средства	Типы заданий
<i>Личностные УУД</i>	

<p>Все без исключения задания учебника ориентированы на достижение личностных результатов, так как они предлагают не только найти решение, но и обосновать его, основываясь только на фактах.</p> <p>Работа с историческим содержанием учит уважать и принимать чужое мнение, если оно обосновано.</p>	<p>Задания, сопровождаемые инструкцией «Объясни...», «Обоснуй своё мнение...».</p>
Регулятивные УУД	
<p>Одним из наиболее эффективных учебных заданий на развитие таких умений является текстовая задача, так как работа с ней полностью отражает алгоритм работы по достижению поставленной цели</p> <p>Работа над системой учебных заданий (учебной задачей).</p>	<p>Проблемные вопросы и задачи для обсуждения, а также теоремы и доказательства, позволяющие проверить правильность собственных умозаключений. Таким образом, школьники учатся сверять свои действия с целью.</p> <p>Проблемные ситуации, позволяющие школьникам вместе с учителем выбрать цель деятельности (сформулировать основную проблему (вопрос) урока), авторские версии таких вопросов дают возможность оценить правильность действий учеников.</p>
Познавательные УУД	
<p>Формирование моделирования как необходимого УУД.</p> <p>Широкое использование продуктивных заданий, требующих целенаправленного использования и, как следствие, развития таких важнейших мыслительных операций, как анализ, синтез, классификация, сравнение, аналогия.</p> <p>Использование заданий, позволяющих научить школьников самостоятельному применению знаний в новой ситуации, т.е. сформировать познавательные УУД.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - рассказ на основе информации учебника, отрывка из летописей, литературного источника, карты и схемы; - умение извлекать информацию из источника; - описание объекта по схеме - составление характеристики исторического деятеля.
Коммуникативные УУД	
<p>Задания на развитие устной научной речи.</p> <p>Задания на развитие комплекса умений, на которых базируется грамотное эффективное взаимодействие.</p>	<p>Различные формы дискуссионного диалога:</p> <ul style="list-style-type: none"> • круглый стол (разные позиции – свободное выражение мнений); • экспертные группы (обсуждение в микрогруппах, затем выражение суждений от группы); • форум (группа вступает в обмен мнениями с аудиторией); • симпозиум (формализованное представление подготовленных мнений, сообщений по данной проблеме); • дебаты (представление бинарных позиций по вопросу: доказательство – опровержение).

Развитие УУД средствами учебного предмета «Русский язык»

Средства	Типы заданий
Личностные УУД	

<p>Посредством текстов учебника используется воспитательный потенциал русского языка; учащиеся приходят к пониманию необходимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - беречь свой родной язык как часть русской национальной культуры; - работать над развитием и совершенствованием собственной речи. 	<p>Система речевых упражнений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - свободные диктанты, - обучающие изложения и сочинения, их анализ и редактирование.
Регулятивные УУД	
<p>Материал параграфов на этапе открытия нового знания специально структурирован так, чтобы можно было организовать на уроке открытие нового знания с использованием проблемно-диалогической технологии (введены описания проблемных ситуаций, даются мотивации к формулированию учебной проблемы (темы) урока, предложены условные обозначения).</p>	<p>Прочитай определение в рамке. (Умение соотносить полученный результат с образцом, находить и исправлять ошибки.) «Всё ли было верно в твоём рассказе?» (Дети читают правило). Обобщение знаний. «Расскажи всё, что ты уже знаешь о глаголах, по плану ...». «Составь самостоятельно инструкцию (алгоритм) «Как нужно действовать, чтобы правильно поставить запятые в сложном предложении».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Найти и подчеркнуть ... 2. Посчитать ... 3. Если ... 4. Найти границы ... 5. Выделить ... 6. Поставить. ... <p>Сравни свою инструкцию с той, которая дана в конце учебника. Пользуйся инструкцией при выполнении следующих упражнений</p>
Познавательные УУД	
<p>Задания на извлечение, преобразование и использование текстовой информации.</p>	<p>Наблюдение за ролью глаголов в речи. «Прочитай тексты. ... Одинаковые ли эти картины? Сравни тексты. Чем они отличаются? ...Какие слова «оживили» картину? Почему? Чем похожи эти слова?»</p> <p>Актуализация знаний о глаголе. Обращение к опыту детей. «Подбери и запиши к каждому существительному как можно больше слов со значением действия».</p> <p>Новые знания о происхождении названия части речи. «Прочитай текст. Почему часть речи (глагол) получила такое название? ... Как отличить глагол от других частей речи?».</p> <p>Выпиши глаголы, напиши вопросы к ним. Сделай вывод о том, какими частями речи могут быть однокоренные слова»</p> <p>Правила, определения и т.п. в виде графических схем, таблиц, алгоритмов, разного рода визуальных подсказок и ключей, «иллюстративного» визуального ряда (даны в учебнике или составляются детьми). «Что ты можешь рассказать о словах ...? Тебе поможет схема»</p>
Коммуникативные УУД	

<p>Развиваются базовые умения различных видов речевой деятельности: говорения, слушания, чтения и письма. Их развитие осуществляется, в том числе посредством технологии продуктивного чтения (формирования типа правильной читательской деятельности), как на уроках чтения, так и на уроках по другим предметам. На уроках, помимо фронтальной, используется групповая форма организации учебной деятельности детей, которая позволяет использовать и совершенствовать их коммуникативные умения в процессе решения учебных предметных проблем (задач).</p>	<p>«Поработай над своей устной научной речью. Подготовь связный рассказ на тему «Что я знаю о сложном предложении». Построить свой рассказ тебе поможет план. Не забудь, что каждую свою мысль нужно подтверждать примером.»</p> <p>«Закончи и запиши предложения с прямой речью. Пусть это будут предложения-просьбы, с которыми обращаются друг к другу твои любимые герои.»</p> <p>«Прочитай слова. Найди и выпиши слова, которые. ... В первом предложении автор играет словами..... Ты заметил какими? Прочитай их».</p>
<p>Система работы по развитию речи чётко выстроена во всех учебниках по русскому языку и включает развитие орфоэпических навыков, работу по количественному и качественному обогащению словарного запаса детей, развитие и совершенствование грамматического строя речи, развитие связной устной и письменной речи. Предусмотрено выполнение заданий в группах при изучении каждой темы.</p>	

Развитие УУД средствами учебного предмета «Литература»

Средства	Типы заданий
<i>Личностные УУД</i>	
<p>Оценивать и объяснять простые ситуации и поступки с позиции автора и со своей собственной.</p>	<p>Задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) на интерпретацию текста; 2) высказывание своего отношения к прочитанному с аргументацией; 3) анализ характеров и поступков героев; 4) формулирование концептуальной информации текста.
<i>Регулятивные УУД</i>	
<p>На уроках совершенствуется навык продуктивного чтения, которая обеспечивает ученика алгоритмом самостоятельного освоения текста (до начала чтения, во время чтения, после чтения).</p>	<p>Задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) на составление плана (план текста, план устного рассказа, план сочинения); 2) на проведение самопроверки; редактирования текста. <p>Ведущим приёмом анализа текста является диалог с автором, который предусматривает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) нахождение в тексте прямых и скрытых авторских вопросов; 2) прогнозирование ответов; 3) самопроверку по тексту.
<i>Познавательные УУД</i>	

<p>Развитие читательских умений обеспечивает технология формирования типа правильной читательской деятельности</p>	<p>Этап 1 обеспечивает развитие механизма прогнозирования и приёмов просмотрового и ознакомительного чтения; Этап 2 (работа с текстом во время чтения) – обеспечивает интерпретацию текста учениками как результат изучающего чтения; Этап 3 (после чтения) – это развитие умений рефлексивного чтения в ходе выполнения творческих заданий.</p>
<p>Коммуникативные УУД</p>	
<p>Слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения. Оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебных и жизненных речевых ситуаций.</p>	<p>Задания: 1) работа в группе над проектами(инсценирование и драматизация отрывков произведений); 2) подготовка устных рассказов (о литературных героях, о личных впечатлениях по следам прочитанного); 3) устное словесное рисование; 4) творческий пересказ текста от лица разных героев-персонажей; 5) сочинение по личным впечатлениям и по прочитанному; 6) интервью с писателем; 7) письмо авторам учебника и др. 8) эссе</p>

2.1.5. Описание особенностей реализации основных направлений учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся (исследовательское, инженерное, прикладное, информационное, социальное, игровое, творческое направление проектов), а также форм организации учебно-исследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности по каждому из направлений.

Одним из путей формирования УУД в основной школе является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, которая может осуществляться в рамках реализации программы учебно-исследовательской и проектной деятельности. Программа ориентирована на использование в рамках урочной и внеурочной деятельности для всех видов образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность на уровне основного общего образования.

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. Она 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 учащихся может быть организована по двум направлениям:

- урочная учебно-исследовательская деятельность учащихся: проблемные уроки;

семинары; практические и лабораторные занятия, др.;

- внеурочная учебно-исследовательская деятельность учащихся, которая является логическим продолжением урочной деятельности: научно-исследовательская и реферативная работа, интеллектуальные марафоны, конференции, др.

В соответствии с п. 18.2.1 ФГОС учебно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся в нашем образовательном учреждении проводится, в том числе по таким направлениям, как:

- исследовательское;
- прикладное;
- информационное;
- социальное;
- игровое;
- творческое.

В рамках каждого из направлений определяются общие принципы, виды и формы реализации учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые дополняются и расширяются с учетом конкретных особенностей и условий образовательной организации, а также характеристики рабочей предметной программы.

В ходе реализации настоящей программы применяются такие виды как: информационный, исследовательский, творческий, социальный, прикладной, игровой, инновационный. Проекты могут быть реализуются 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.

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 обучающийся – 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.

Формы организации учебно-исследовательской деятельности на урочных занятиях следующие:

- 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 следующие:

- 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;

- факультативные занятия, предполагающие углубленное изучение предмета, дают большие возможности для реализации на них учебно-исследовательской деятельности обучающихся;

- ученическое научно-исследовательское общество – форма внеурочной деятельности, которая сочетает в себе работу над учебными исследованиями, коллективное обсуждение

промежуточных и итоговых результатов этой работы, организацию круглых столов, дискуссий, дебатов, интеллектуальных игр, публичных защит, конференций и др., а также встречи с представителями науки и образования, экскурсии в учреждения науки и образования, сотрудничество с УНИО других школ;

- 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.

Среди возможных форм представления результатов проектной деятельности можно выделить следующий список:

- макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карта;
- 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)

и др.

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.

Перечислим *основные этапы исследовательской деятельности*.

1. Подготовительный этап предполагает:

- 1) выбор темы;
- 2) определение объекта, предмета (темы) исследования;
- 3) обоснование значимости, актуальности темы;
- 4) формулировка цели предпринимаемого исследования;
- 5) составление индивидуального маршрута исследования (тема – цель – задачи –

план действий).

Для определения плана действий учащиеся должны:

- а) определить источники информации;
- б) определить способы сбора и анализа информации;
- в) определить способы представления результатов.

2. Основной этап: проведение исследовательской работы и представление результатов исследования. На этом этапе происходит:

- 1) сбор необходимой информации с использованием отобранных источников;
- 2) получение информации с помощью выбранного метода исследования;
- 3) описание результата исследовательской работы.

Конечным продуктом является текст. Очень важно грамотно описать результаты исследования. Научный текст должен отвечать требованиям логичности (обеспечивается аргументированностью суждений, композиционной стройностью текста), точности (связанной с использованием в речи терминов и понятий), объективности (достигается системой доказательств и языковыми средствами).

Учебный проект – это комплекс поисковых, исследовательских, расчетных, графических и других видов работ, выполняемых учащимися самостоятельно с целью практического или теоретического решения значимой проблемы.

Выделим *основные характеристики проектной деятельности*.

- 1) Наличие проблемы.
- 2) Планирование деятельности.
- 3) Работа по поиску и анализу информации.
- 4) Получение нового продукта.
- 5) Презентация полученного продукта.

Проектную деятельность в наиболее общем виде можно представить в виде последовательности *четырёх основных этапов деятельности*:

1. погружение в проект (определение проблематики проекта, оценка возможностей);
2. организация деятельности (определение цели и задач проекта и разработка плана их достижения);
3. осуществление деятельности (реализация проекта);
4. презентация результатов (представление и анализ результатов).

Учебно-исследовательская и проектная деятельность имеет как общие, так и специфические черты.

К *общим характеристикам* следует отнести:

- практически значимые цели и задачи;
- структура, которая включает общие компоненты:
 - анализ актуальности проводимого исследования или проекта,
 - целеполагание,
 - формулировку задач, которые следует решить,
 - выбор средств и методов, адекватных поставленным целям,
 - планирование (определение последовательности и сроков работ),
 - проведение работ,
 - оформление результатов работ в соответствии с замыслом,
 - представление результатов в соответствующем использовании виде;
- компетентность в выбранной сфере, творческую активность, собранность, аккуратность, целеустремлённость, высокую мотивацию.

Итогами проектной и учебно-исследовательской деятельности являются:

- предметные результаты,
- интеллектуальное, личностное развитие школьников,
- рост компетентности в выбранной сфере,
- формирование умения сотрудничать в коллективе и самостоятельно работать,
- уяснение сущности творческой работы.

Специфические черты (различия) проектной и учебно-исследовательской деятельности.

Проектная деятельность	Учебно-исследовательская деятельность
<i>Проект направлен на получение конкретного запланированного результата — <u>продукта</u>, обладающего определёнными свойствами и необходимого для конкретного использования.</i>	<i>В ходе исследования организуется поиск в какой-то области, формулируются отдельные характеристики итогов работ. <u>Отрицательный результат</u> есть <u>тоже результат</u>.</i>
<i>Реализацию проектных работ предваряет представление о будущем проекте, планирование процесса создания продукта и реализации этого плана. <u>Результат проекта должен быть точно соотнесён со всеми характеристиками</u>, сформулированными в его замысле.</i>	<i>Логика построения исследовательской деятельности включает -формулировку проблемы исследования, -выдвижение гипотезы (для решения этой проблемы) и последующую экспериментальную или модельную проверку выдвинутых предположений.</i>

Исследовательская и проектная деятельность отличаются по целям их организации для учащихся.

Основной целью включения учащихся в проектную деятельность является формирование умения организовать свою деятельность по решению той или иной проблемы. Учащиеся должны понимать: хорошая идея сама по себе не решает проблемы, необходимо представлять себе, каков механизм реализации этой идеи, как будет выглядеть конечный продукт. Всему этому в большей мере соответствуют, так называемые, регулятивные УУД и основная цель учебного проекта – их формирование. Одновременно, осуществляя проект, учащиеся учатся не только сотрудничать с партнерами, но даже в какой-то степени руководить другими людьми (если речь идет о групповых проектах). В связи с этим можно говорить о цели формирования коммуникативных УУД.

Цель включения учащихся в исследовательскую деятельность – умения, которые формируются в процессе исследовательской деятельности: способы установления, описания и объяснения фактов. Наблюдение, измерение, проведение экспериментов, построение эмпирических зависимостей, индуктивных рассуждений и моделей, работа с источниками. Всему этому в большей мере соответствуют познавательные УУД.

Важной целью организации исследовательской деятельности является поддержка познавательного интереса, который, как мы знаем, часто уменьшается или вовсе исчезает за время обучения в школе. С помощью организации исследовательской деятельности можно снабжать ученика инструментарием, показывающим, что он может успешно познавать мир, и формировать убежденность в существовании сферы объективного знания, которое можно получать и обосновывать способами, выработанными культурой. Эта цель – формирование исследовательской позиции к окружающему миру более соответствует группе личностных УУД.

Проектная деятельность также существенно влияют на формирование личностных качеств учащихся, воспитывая, например, чувство ответственности, формируя способность к самооценке и др. (личностные УУД).

На основании проведенного анализа можно сделать вывод, что *любое исследование по форме можно рассматривать как проект*. Однако не любой проект можно рассматривать как исследование (только если в качестве доминирующего метода используется исследовательский, при этом информационные, творческие, практические и игровые проекты отождествлять с исследованием нельзя).

2.1.6. Описание содержания, видов и форм организации учебной деятельности по развитию ИКТ

В соответствии с п. 14 ФГОС в содержании программы развития УУД отдельно указана компетенция обучающегося в области использования информационно-коммуникационных технологий. В соответствии с п. 18.2.1 программа развития УУД должна обеспечивать в структуре ИКТ-компетенции, в том числе владение поиском и передачей информации, презентационными навыками, основами информационной безопасности.

ИКТ-компетентность – это способность учащихся использовать информационные и коммуникационные технологии для

- доступа к информации, ее поиска,
- организации, обработки, оценки,
- продуцирования и передачи/распространения, которая достаточна для того,

чтобы успешно жить и трудиться в условиях становящегося информационного общества.

Формируя ИКТ-компетентность школьников важно уделять основное внимание не сугубо компьютерно-инструментальной стороне вопроса, а более эффективному и результативному выполнению того или иного действия. Например, обучая публичным выступлениям с компьютерным сопровождением, рекомендуется концентрировать внимание не на технологических нюансах подготовки презентации, а повышении эффективности и результативности самого выступления вследствие применения компьютерной поддержки.

Для формирования ИКТ – компетентности в рамках Программы ООО используются следующие технические средства и программные инструменты:

- **технические** – персональный компьютер, мультимедийный проектор и экран, принтер монохромный, принтер цветной, фотопринтер, цифровой фотоаппарат, цифровая видеокамера, графический планшет, сканер, микрофон, музыкальная клавиатура, оборудование

компьютерной сети, конструктор, позволяющий создавать компьютерно-управляемые движущиеся модели с обратной связью, цифровые датчики с интерфейсом, устройство глобального позиционирования, цифровой микроскоп, доска со средствами, обеспечивающими обратную связь;

○ **программные инструменты** – операционные системы и служебные инструменты, информационная среда образовательного учреждения, клавиатурный тренажер для русского и иностранного языка, текстовый редактор для работы с русскими и иноязычными текстами, орфографический корректор для текстов на русском и иностранном языке, инструмент планирования деятельности, графический редактор для обработки растровых изображений, графический редактор для обработки векторных изображений, музыкальный редактор, редактор подготовки презентаций, редактор видео, редактор звука, ГИС, редактор представления временной информации (линия времени), редактор генеалогических деревьев, цифровой биологический определитель, виртуальные лаборатории по предметам предметных областей, среды для дистанционного он-лайн и оф-лайн сетевого взаимодействия, среда для интернет-публикаций, редактор интернет-сайтов, редактор для совместного удаленного редактирования сообщений.

Основные формы организации формирования ИКТ-компетентности в учебном процессе:

- на уроках информатики с последующим применением сформированных умений в учебном процессе на уроках и во внеурочной деятельности;
- при информатизации традиционных форм учебного процесса, в том числе при участии школьников в процессе информатизации (создание электронных пособий):
 - тесты,
 - виртуальные лаборатории,
 - компьютерные модели,
 - электронные плакаты,
 - типовые задачи в электронном представлении,
- при работе в специализированных учебных средах,
- при работе над проектами и учебными исследованиями:
 - поиск информации,
 - исследования,
 - проектирование,
 - создание ИКТ-проектов,
 - оформление, презентации,
- при включении в учебный процесс элементов дистанционного образования.

По отношению к процессу формирования ИКТ-компетентности уроки информатики рассматриваются как средство стартового освоения средств ИКТ для последующего применения их в учебном процессе. Кроме того, уроки информатики призваны помочь школьникам перевести стихийно складывавшиеся умения применения средств ИКТ на более высокий уровень.

Большие возможности для формирования ИКТ-компетентности такие формы учебной деятельности: проекты и учебные исследования. Они проводятся в основном вне уроков, работа над ними может проходить после уроков на компьютерах ОУ или с применением домашних компьютеров. Частный, но важный вид ИКТ-проектов - самостоятельная разработка школьниками под руководством учителей ИКТ-продукции для информатизации традиционных форм учебного процесса: тестов, электронных плакатов и других электронных образовательных ресурсов.

2.1.7. Перечень и описание основных элементов ИКТ – компетенции и инструментов их использования.

Рассматриваются следующие элементы ИКТ-компетентности:

1. Обращение с ИКТ-устройствами

- Включение и выключение компьютеров и других средств ИКТ.
 - Освоение базовых операций с компьютером и другими средствами ИКТ.
 - Определение оборудования, установленного в компьютере.
 - Работа в файловом менеджере.
 - Создание файлов и папок.
 - Установка и удаление программ.
2. Создание документов и печатных изданий
- Создание и редактирование текстовых документов.
 - Изменения начертания, размера шрифта, гарнитуры, выравнивание абзацев.
 - Размещение и оформление в документах элементов страницы: заголовки, текст, эпиграфы, иллюстрации.
 - Редактирование иллюстраций.
 - Оформление и редактирование ячеек, строк и столбцов таблицы.
 - Создание и оформление схем.
 - Создание и применение стилей.
 - Создание сносок, колонок.
3. Создание мультимедийной продукции
- Создание изображений для различных целей.
 - Редактирование размера и разрешения изображения.
 - Изменение композиции фотографии.
 - Коррекция тонового и цветового баланса изображения.
 - Ретуширование дефектов различными способами.
 - Создание видеофильмов для различных целей.
 - Применение кодеков и форматов.
 - Создание сценариев и выполнение раскадровки.
 - Отбор видефрагментов или изображений для проекта.
 - Использование переходов при монтаже.
 - Добавление титров разного вида.
 - Подбор и применение видеоэффектов.
 - Выбор и добавление в проект звука.
4. Создание электронных изданий
- Создание собственных веб-страниц и редактирование существующих.
 - Ориентирование в многообразии стилей оформления веб-страниц.
 - Превращение эскиза будущей веб-страницы в html-документ.
 - Оформление веб-страниц с использованием таблиц.
 - Иллюстрирование веб-страниц.
 - Создание навигации между несколькими страницами.
 - Оформление веб-страниц с помощью каскадных таблиц стилей (CSS).
5. Общение в сети Интернет
- Создание своего образа в сети Интернет.
 - Соблюдение правил сетевого общения.
 - Реагирование на опасные ситуации;
 - Ведение беседы в заданном формате;
 - Умение придерживаться темы;
 - Распознавание провокаций и попыток манипуляции со стороны собеседников.
6. Выступление с компьютерным сопровождением
- Сбор и структурирование материал, продумывание плана и сценария выступления.
 - Систематизация информации, представление различных точек зрения и своего взгляда по теме выступления.
 - Создание дизайна и цветовой схемы, соответствующих теме.
 - Использование библиотеки шаблонов оформления и создание своего авторского стиль оформления.

- Создание презентации, подготовка для нее текста, рисунков, анимации, видео, диаграмм, таблиц. Импортирование объектов из других приложений.
- Оснащение презентации удобной навигацией, в том числе для ответов на вопросы (управляющие кнопки, гиперссылки).
- Знание и применение правил верстки материала на странице.
- Создание оглавления с гиперссылками и списка литературы.
- Управление сменой слайдов на экране проектора автоматически и вручную.

7. Поиск информации

- Постановка информационной задачи.
- Определение источников информации.
- Осуществление поиска с помощью специальных средств.
- Систематизация получаемой информации в процессе поиска и ознакомления.
- Решение задачи с помощью полученной информации.
- Организация найденной информации.

8. Моделирование

- Построение информационной модели.
- Проведение численного эксперимента.
- Визуализация полученных данных.
- Исследование модели.
- Выдвижение гипотез.
- Совершенствование модели.
- Математические и статистические вычисления в процессе моделирования.
- Поиск решения в процессе моделирования.

9. Хранение и обработка больших объемов данных

- Структурирование информации посредством таблиц.
- Составление запросов к табличным базам на выборку информации.
- Составление запросов для получения количественных характеристик данных.
- Составление запросов на добавление, модификацию и удаление данных.
- Использование визуального конструктора запросов.
- Самостоятельное проектирование базы данных.

10. Управление личными проектами

- Постановка целей и их достижение.
- Определение последовательности выполнения дел.
- Планирование текущей деятельности, включая учебную.
- Различение мечты и цели и превращение.
- Классификация текущих задач по критериям важности/срочности, жесткости/гибкости.
- Планирование пути реализации личных проектов, выделение в больших задачах подзадач.
- Организация списка текущих дел.
- Использование компьютерных инструментов для планирования дел и повышения интенсивности и качества умственного труда.

Формирование ИКТ-компетентности учащихся проводится на имеющейся в наличии компьютерной технике и средствах связи. При этом необходимо прилагать усилия для полноценного обеспечения ОУ современными средствами информационных и компьютерных технологий.

Каждый учитель имеет доступ к современному персональному компьютеру, обеспечивающему возможность записи и трансляции по сети видеоизображения и звука. С данного компьютера обеспечивается возможность выхода в локальную сеть (информационное пространство) школы и через локальную сеть учреждения в Интернет.

Кабинет, в котором проводятся компьютерные уроки, обеспечен современными персональными компьютерами, с выходом в Интернет и школьную информационную среду.

2.1.8. Планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий

Основная форма оценки сформированности ИКТ-компетентности обучающихся - это многокритериальная оценка текущих работ и электронных материалов по всем предметам. При этом ученики выполняют текущие диагностические работы, позволяющие оценить достижения по освоению отдельных элементов ИКТ-компетентности. В диагностических работах учитель имеет возможность наблюдать сформированность целевых умений в области ИКТ-компетентности на необходимом, повышенном и максимальном уровнях.

ИКТ-компетентность педагогов оценивается через оценку разработок их уроков. Для отдельной темы (отдельного занятия) в поурочном планировании курса (разрабатываемом учителем на основании примерных программ курсов и методических разработок) выделяются компоненты учебной деятельности учащихся, в которых активно используются средства ИКТ: подготовка сообщения, поиск информации в интернете, видео-фиксация наблюдаемых процессов, проведение эксперимента с цифровой фиксацией и обработкой данных и т.д.

Одним из значительных преимуществ (и в работе профессионала и в работе учащегося), обеспечиваемым применением ИКТ, является простота внесения изменений (в том числе - исправлений ошибки, улучшений, дополнений) в работу. В ходе создания своего продукта, учащийся легко исправляет возникающие по ходу дела ошибки, меняет структуру продукта, добавляет новые ссылки, расширяет отдельные компоненты. В ходе взаимодействия с другими возникает ситуация учета предложений по улучшению. Это представляется важнейшим элементом формирующейся системы образования в целом. Учитель из оценщика и судьи, решение которого «окончательно и обжалованию не подлежит», превращается в коллегу по работе, который дает совет, как что-то сделать лучше и потом радуется, если учащемуся совет удалось реализовать. Учащийся при этом формирует способность учитывать мнение других, а постепенно формирует и большую рефлексивность, самокритичность, объективность и эмпатию в оценке работы другого, а так же умение учиться новому.

Размещение информационного объекта в информационной образовательной среде дает возможность учителю:

- проанализировать типичные проблемы, возникшие при выполнении домашних заданий, спланировать и провести их обсуждение на очередном занятии;
- установить время для индивидуальных или групповых консультаций в Интернете, во время которых учитель отвечает на вопросы по курсу, в том числе - заранее полученные письменные или аудио.

Основная образовательная программа предполагает три основных уровня развития информационной среды образовательного учреждения:

- **пользовательский уровень** - обеспечение доступа к различным информационным ресурсам учащихся, учителей, родителей, администрации школы;
- **ресурсный уровень** - формирование информационной ресурсной базы школы в медицентре, в учебных кабинетах, на специальных страницах на сайте школы;
- **регламентирующий уровень** - формирование системы накопления и распределения ресурсов внутри информационной среды школы, обеспечение общего доступа к внешним информационным ресурсам.

Планируемые результаты формирования ИКТ-компетенции

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 образовательного учреждения, 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», «Естествознание», 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 гипермедиакоммуникаций.**

- 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 аудиовидеоподдержкой, 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 образовательного учреждения (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 «Всеобщая история. История России», «Литература», «Технология», «Информатика» и других предметов.

- **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», «Алгебра».

- **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», «Геометрия».

2.1.9. Основы смыслового чтения и работа с текстом.

Общие механизмы формирования и развития смыслового чтения и работы с текстом.

Навык чтения – фундамент всего последующего образования. Полноценное чтение – сложный и многогранный процесс, предполагающий решение таких познавательных и коммуникативных задач, как понимание (общее, полное и критическое), поиск конкретной информации, самоконтроль, восстановление широкого контекста, интерпретация, комментирование текста и др.

В рамках стоящих перед Школой задач обучающиеся должны овладеть различными типами коммуникативного чтения:

- вслух,
- про себя,
- учебное,
- самостоятельное,

а также необходимо обеспечить освоение ими различных видов чтения:

- ознакомительное,
- изучающее,
- поисковое/просмотровое,
- выразительное.

Основные приёмы изучающего чтения:

Приём составления плана

(позволяет глубоко осмыслить и понять текст).

Приём составления граф-схемы

(наглядно видны связи между элементами; граф-схема – это способ моделирования

логической структуры текста, представляющий собой графическое изображение логических связей между основными текстовыми субъектами текста).

Приём тезирования

(формулирование основных тезисов, положений, выводов).

Приём составления сводной таблицы

(позволяет обобщить и систематизировать информацию).

Приём комментирования

(основа осмысления и понимания текста, представляет собой самостоятельное рассуждение, умозаключение и выводы по поводу прочитанного текста).

Приём логического запоминания учебной информации

(включает следующие компоненты: самопроверку по вопросам; пересказ в парах с опорой на конспект, план, график-схему и пр.; составление устной или письменной аннотации учебного текста с опорой на конспект; составление сводных таблиц, граф-схем и пр.; подготовку докладов и критического или констатирующего рефератов с опорой на конспект, план текста по одному или нескольким источникам, в том числе с опорой на Интернет).

Усваивающее чтение включает следующие приёмы: умение отвечать на контрольные вопросы; реферативный пересказ, комментирование учебных текстов; составление сводных таблиц, рефератов и докладов по нескольким источникам.

Особое внимание необходимо уделить обучению наиболее развитому виду чтения – **рефлексивному чтению**, которое заключается в овладении следующими умениями:

а) превосходить содержание предметного плана текста по заголовку, опираясь на предыдущий опыт;

б) понимать основную мысль текста;

в) формировать систему аргументов;

г) прогнозировать последовательность изложения идей текста;

д) сопоставлять разные точки зрения и разные источники информации по теме;

е) выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов и мыслей;

ж) понимать назначение разных видов текстов;

з) понимать имплицитную (подразумеваемую, невыраженную) информацию текстов;

и) сопоставлять иллюстрированный материал с информацией текста;

к) выражать информацию текста в виде кратких записей;

л) различать темы и подтемы специального текста;

м) ставить перед собой цель чтения, направляя внимание на полезную в данный момент информацию;

н) выделять не только главную, но и избыточную информацию;

о) пользоваться разными техниками понимания прочитанного;

п) анализировать изменения своего эмоционального состояния в процессе чтения, получения и переработки информации, её осмысления;

р) понимать душевное состояние персонажей текста и сопереживать.

Сформированный навык чтения – это

1) техника чтения (правильное и быстрое восприятие и озвучивание слов, основанное на связи между зрительными образами, с одной стороны, и акустическими и речедвигательными – с другой);

2) понимание текста (извлечение его смысла, содержания).

Сущность понимания состоит в том, чтобы понять идею произведения, замысел его автора и почувствовать эмоциональный настрой и красоту языка художественного произведения. Добиться от учащегося глубокого понимания текста можно благодаря целенаправленному обучению приёмам переработки информации: составлению плана, тезисов, кодированию информации в графических схемах и т.д.

Выделяются пять основных приёмов осмысления текста:

✓ *постановка вопросов к тексту и поиск ответов на них* являются основным приёмом в процессе уяснения содержания и включают вопросы к логическим связям частей текста,

связи текста с другими текстами на эту же тему, к отдельным непонятным предложениям и словам;

- ✓ *постановка вопроса-предположения* – разновидность предыдущего приёма, сочетает в себе вопрос и предположительный ответ на него (например: «А не потому ли ..., что ...?», «Может быть, это объясняется тем, что...?»);
- ✓ *антиципация плана изложения*, т.е. предвосхищение того, о чём будет говориться дальше, и *антиципация содержания* (предвосхищение того, что будет сказано дальше);
- ✓ *реципация* – мысленное возвращение к ранее прочитанному и повторное его осмысление под влиянием новой мысли;
- ✓ *критический анализ* – самый высокий уровень осмысления текста, который находит выражение в дополнениях к прочитанному, в сомнениях или несогласии, в высказывании собственной позиции (мнения) и отстаивании её.

Основным приёмом эффективного понимания текста считается самостоятельная постановка вопросов и поиски ответов.

Один из главных **критериев уровня развития навыка чтения** – полнота понимания текста. Параметрами оценивания сформированности полноты понимания текста можно считать следующие умения:

- *общая ориентация в содержании текста и понимание его целостного смысла* (определение главной темы, общей цели и назначения текста; умение выбрать из текста или придумать к нему заголовок; сформулировать тезис, выражающий общий смысл текста; объяснить порядок инструкций, предлагаемых в тексте; сопоставить основные части графика или таблицы; объяснить назначение карты, рисунка; обнаружить соответствие между частью текста и его общей идеей, сформулированной вопросом, и т.д.);

- *нахождение информации* (умение пробежать текст глазами, определить его основные элементы и заняться поисками необходимой информации, порой в самом тексте выраженной в иной (синонимической) форме, чем в вопросе);

- *интерпретация текста* (умение сравнивать и противопоставить заключенную в нем информацию разного характера, обнаружить в нем доводы в подтверждение выдвинутых тезисов, сделать выводы из сформулированных посылок, вывести заключение о намерении автора или главной мысли текста);

- *рефлексия содержания текста* (умение связать информацию, обнаруженную в тексте, со знаниями из других источников, оценить утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире, найти доводы в защиту своей точки зрения, что подразумевает достаточно высокий уровень умственных способностей, нравственного и эстетического развития учащихся);

- *рефлексия на форму текста* (умение оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом – мастерство его исполнения, что подразумевает достаточное развитие критичности мышления и самостоятельности эстетических суждений).

Развитие умений смыслового чтения и работы с текстом на ступени основного общего образования.

Классы	Умения смыслового чтения
5-6	<p>1. Осмысление прочитанного и поиск информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • находить необходимую информацию в тексте; • ориентироваться в содержании текста; • понимать смысл текста, определять главную тему, цель текста; • находить различные виды взаимосвязи между частями текста; • объяснять порядок частей в тексте; • объяснять предназначение рисунков, схем, графиков, таблиц; • уметь озаглавливать текст • построение ответов на вопросы к тексту единицами текста;

	<ul style="list-style-type: none"> • формулировать вопросы к тексту; • объяснение смысла текста и его единиц. <p>2. Преобразование и интерпретация полученной информации по прочтению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • структурировать текст (деление на части, составление плана текста); • выделять тезисы к плану текста; • обнаруживать в тексте доводы в подтверждение выдвинутых тезисов; • составление простейших схем по тексту; • осуществлять прогноз развития дальнейших событий.
7-9	<p>1. Осмысление прочитанного и поиск информации, понимание прочитанного:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ставить перед собой цель чтения, направляя внимание на полезную в данный момент информацию; • ориентироваться в содержании текста: прогнозирование плана текста по заголовку; • 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); • различать темы и подтемы специального текста; • выделять не только главную, но и избыточную информацию; • решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста: определять назначение разных видов текстов; • 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; • <i>анализировать изменения своего эмоционального состояния в процессе чтения, получения и переработки полученной информации, её осмысления.</i> <p>2. Преобразование и интерпретация полученной информации по прочтению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • структурировать текст: составить оглавление; • использовать таблицы изображения в тексте; • интерпретировать текст: обнаруживать в тексте доводы в подтверждение выдвинутых тезисов. <p>3. Работа с текстом – оценка информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • откликаться на содержание текста: связывать информацию, обнаруженную в тексте, со знаниями из других источников; • откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, • откликаться на форму текста: оценивать мастерство его исполнения; • откликаться на содержание текста: оценивать утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире;

	<ul style="list-style-type: none"> • откликаться на содержание текста: находить доводы в защиту своей точки зрения; • высказывать оценочные суждения, свою точку зрения о прочитанном в тексте. • на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность имеющейся информации; • обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелы в информации и находить пути восполнения этих пробелов; • выявлять в процессе работы с одним или несколькими источниками содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию; • критически относиться к рекламной информации; • находить способы проверки противоречивой информации; • определять достоверную информацию в случае наличия противоречивой или конфликтной ситуации.
--	---

Развитие чтения в составе универсальных учебных действий.

Схема уровней грамотности чтения

Работа с информацией	Интерпретация текста	Рефлексия и оценка
5 уровень		
Найти и установить последовательность или комбинацию фрагментов текста глубоко скрытой информации, часть которой может быть задана вне основного текста. Сделать вывод о том, какая информация в тексте необходима для выполнения задания. Работать с правдоподобной и/или достаточно объёмной информацией.	Истолковать значения нюансов языка либо продемонстрировать полное понимание текста и всех его деталей.	Критически оценивать или выдвигать гипотезы на основе специальных знаний. Работать с понятиями, которые противоположны ожиданиям, основываясь на глубоком понимании длинных или сложных текстов.
<p>Сплошные тексты: выявить связь отдельных частей текста с темой или основной мыслью, работая с противоречивыми текстами, структура изложения которых неочевидна или явно не обозначена.</p> <p>Не сплошные тексты: установить характер связи частей информации, которая представлена в виде таблиц, графиков, диаграмм и пр., и может быть длинной и детализированной, иногда используя информацию, внешнюю по отношению к основной. Читатель должен обнаружить, что для полного понимания данного текста требуется использовать различные элементы этого же документа, например сноски.</p>		
Работа с информацией	Интерпретация текста	Рефлексия и оценка
4 уровень		
Найти и установить возможную последовательность или комбинацию глубоко скрытой информации, каждая часть которой может отвечать	Использовать глубокие идеи, заложенные в тексте, для понимания и применения категорий в незнакомом контексте. Истолковывать	Использовать академические и общеизвестные знания для выдвижения гипотез или критической оценки текста.

множественными критериям в тексте с неизвестным контекстом или формой. Сделать вывод и том, какая информация в тексте необходима для выполнения задания.	разделы текста, беря в расчёт понимание текста в целом. Работать с идеями, которые противоречат ожиданиям и сформулированы в негативном контексте.	Демонстрировать точное понимание длинных и сложных текстов.
<p>Сплошные тексты: следуя лингвистическим и тематическим связям различных частей текста, нередко имеющего ясно выраженную структуру изложения, найти, интерпретировать или оценить неявно выраженную информацию либо сделать выводы философского или метафизического характера.</p> <p>Не сплошные тексты: найти отдельные части информации и сравнить или обобщить их, просмотрев длинный, детализированный текст, который чаще всего не имеет подзаголовков или специального формата.</p>		
Работа с информацией	Интерпретация текста	Рефлексия и оценка
3 уровень		
Найти и в некоторых случаях распознать связи между отрывками информации, каждый из которых, возможно, отвечает множественным критериям. Работать с известной, но противоречивой информацией.	Объединить несколько частей текста для того, чтобы определить главную мысль, объяснить связи и истолковать значения слов и смысл фраз. Сравнить, противопоставлять или классифицировать части информации, принимая во внимание много критериев. Работать с противоречивой информацией.	Делать сравнения или устанавливать связи, давать объяснения или оценивать особенности текста. Демонстрировать точное понимание текста в связи с известными, повседневными знаниями или основывать выводы на менее известных знаниях.
<p>Сплошные тексты: найти, интерпретировать или оценить информацию, используя особенности организации текста, если они имеются, и следуя явно или неявно выраженным логическим связям, например таким, как причинно-следственные связи в предложениях или отдельных частях текста.</p> <p>Не сплошные тексты: рассмотреть информацию, данную в нескольких различных формах (вербальной, числовой, пространственно-визуальной), в их взаимосвязи и сделать на этой основе выводы.</p>		
Работа с информацией	Интерпретация текста	Рефлексия и оценка
2 уровень		
Найти один или несколько отрывков информации, каждый из которых, возможно, отвечает множественным критериям. Работать с противоречивой информацией.	Определять главную мысль, понимать связи, формировать, применять простые категории или истолковывать значения в ограниченной части текста, когда информация малоизвестна и требуется сделать простые выводы.	Делать сравнения или устанавливать связи между текстом и внешними знаниями либо объяснять особенности текста, основываясь на собственном опыте и отношениях.
Сплошные тексты: найти, или интерпретировать, или обобщить информацию из различных частей текста либо текстов с целью определить намерения автора, следуя логическим и лингвистическим связям внутри отдельной части текста.		

Не сплошные тексты: продемонстрировать понимание явно выраженной структуры визуального изображения информации, например таблицы или диаграммы (граф-дерева), либо объединить две небольшие части информации из графика или таблицы.		
Работа с информацией	Интерпретация текста	Рефлексия и оценка
1 уровень		
Найти один или более независимый отрывок явно выраженной информации по простому критерию.	Распознать главную идею или авторские намерения в тексте, когда требуемая информация в нём общеизвестна.	Установить простые связи между информацией в тексте и общими, повседневными знаниями.
Сплошные тексты: определить основную идею текста, используя заголовки частей текста или выделяющие их обозначения, либо найти явно выраженную информацию в короткой части текста.		
Не сплошные тексты: найти отдельные части явно выраженной информации на одной простой карте, или линейном графике, или столбчатой диаграмме, которая включает в себя небольшой по объему вербальный текст в несколько слов или фраз.		

2.1.10. Виды взаимодействия с учебными, научными и социальными организациями, формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей

Фундаментом построения комфортной развивающей среды, обеспечивающей индивидуальное развитие и продвижение ребёнка, является совместная деятельность участников образовательных отношений в образовательной деятельности и управлении организацией. Содержание совместной деятельности ОУ и ряда социальных партнёров представлено в таблице:

Учреждения, организации	Предмет социального партнёрства, социального взаимодействия
Институт повышения квалификации г. Красноярск	Участие в научных конференциях, вебинарах; Реализация программ повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров; Участие в профессиональных и образовательных конкурсах.
МКУ «Управление образования»	Участие в конференциях, семинарах, круглых столах, РМО; Реализация программ повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров; Участие в профессиональных и образовательных конкурсах.
ЛПИ филиал СФУ г. Лесосибирск	Участие в профессиональных и образовательных конкурсах, конференциях, педагогических чтениях; Прохождение практики студентами ВУЗа;

Организация взаимодействия с внешними партнерами позволяет построить комфортную развивающую образовательную среду, расширить образовательное пространство школы, использовать ресурсы других учреждений для решения задач по организации образовательной, инновационной деятельности. Поэтому для нашего учреждения характерно разнообразие направлений взаимодействия:

- обеспечение функционирования и развития образовательного учреждения;
- разработка и реализация инновационных проектов и программ;
- сотрудничество с местным и профессиональным сообществом, родителями;
- организация дополнительного образования детей и внеурочной деятельности;
- организация повышения квалификации педагогов;
- организация профориентационной и профилактической работы с учащимися;

- участие взрослых и детей в событиях разного уровня;
- сопровождение органов государственно – общественного управления.

2.1.11. Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся.

Совместная деятельность.

Под *совместной деятельностью* понимается обмен действиями и операциями, а также вербальными и невербальными средствами между учителем и учениками и между самими обучающимися в процессе формирования знаний и умений.

Общей особенностью совместной деятельности является преобразование, перестройка позиции личности как в отношении к усвоенному содержанию, так и в отношении к собственным взаимодействиям, что выражается в изменении

- ценностных установок, смысловых ориентиров, целей учения,
- самих способов взаимодействия,
- отношений между участниками процесса обучения.

Совместная учебная деятельность характеризуется умением каждого из участников

- ставить цели совместной работы,
- определять способы совместного выполнения заданий и средства контроля,
- перестраивать свою деятельность в зависимости от изменившихся условий её совместного осуществления,
- понимать и учитывать при выполнении задания позиции других участников.

Деятельность учителя на уроке предполагает организацию совместного действия детей как внутри одной группы, так и между группами: учитель направляет обучающихся на совместное выполнение задания.

Организация групповой работы и работы в парах при построении образовательного процесса в Школе.

Организация групповой работы при построении образовательного процесса в Школе.

Целями организации работы в группе должны быть:

- создание учебной мотивации;
- пробуждение в учениках познавательного интереса;
- развитие стремления к успеху и одобрению;
- снятие неуверенности в себе, боязни сделать ошибку и получить за это порицание;
- развитие способности к самостоятельной оценке своей работы;
- формирование умения общаться и взаимодействовать с другими обучающимися.

Организация групповой работы:

- ❖ класс делится на группы по 3—6 человек, чаще всего по 4 человека;
- ❖ задание даётся группе, а не отдельному ученику;
- ❖ занятия могут проходить в форме соревнования 2-6 команд;

Командные соревнования позволяют актуализировать у обучающихся мотив выигрыша и тем самым пробудить интерес к выполняемой деятельности.

При организации групповой работы необходимо следовать трем принципам организации совместной деятельности:

- 1) принцип индивидуальных вкладов;
- 2) позиционный принцип, при котором важно столкновение и координация разных позиций членов группы;
- 3) принцип содержательного распределения действий, при котором за обучающимися закреплены определённые модели действий.

Группа может быть составлена из обучающегося, имеющего высокий уровень интеллектуального развития, обучающегося с недостаточным уровнем компетенции в

изучаемом предмете и обучающегося с низким уровнем познавательной активности. Кроме того, группы могут быть созданы на основе пожеланий самих обучающихся: по сходным интересам, стилям работы, дружеским отношениям и т. п.

Роли обучающихся при работе в группе могут быть распределяться по-разному:

- роли распределяет учитель;
- роли участников смешаны: для части обучающихся они строго заданы и неизменны в течение всего процесса решения задачи, другая часть группы определяет роли самостоятельно, исходя из своего желания;

- участники группы сами выбирают себе роли.

Во время работы обучающихся в группах учитель может занимать следующие позиции:

- руководителя,
- «режиссёра» группы,
- одного из участников группы,
- эксперта, отслеживающим и оценивающим ход и результаты групповой работы, наблюдателем за работой группы.

Организация работы в парах при построении образовательного процесса в Школе.

Работа парами является частным случаем групповой совместной деятельности обучающихся. Эта форма учебной деятельности может быть использована как на этапе выделения (с помощью учителя или самостоятельно) содержания нового знания, так и на этапах отработки материала и контроля процесса усвоения ЗУН.

Варианты организации работы парами.

1) «Одно и то же задание».

Ученики, сидящие за одной партой, получают одно и то же задание; вначале каждый выполняет задание самостоятельно, затем они обмениваются тетрадями, проверяют правильность полученного результата и указывают друг другу на ошибки, если они будут обнаружены.

2) «Общее задание».

Ученики поочередно выполняют общее задание, используя те определённые знания и средства, которые имеются у каждого.

3) «Обмен заданиями».

Каждый из соседей по парте получает лист с заданиями, составленными другими учениками. Они выполняют задания, советуясь друг с другом. Если оба не справляются с заданиями, они могут обратиться к авторам заданий за помощью. После завершения выполнения заданий ученики возвращают работы авторам для проверки. Если авторы нашли ошибку, они должны показать её ученикам, обсудить её и попросить исправить. Ученики, в свою очередь, могут также оценить качество предложенных заданий (сложность, оригинальность и т. п.).

Учитель получает возможность реально осуществлять дифференцированный и индивидуальный подход к обучающимся:

учитывать

- их способности,
- темп работы,
- взаимную склонность.

Учебное сотрудничество.

На ступени основного общего образования учебная деятельность по своему характеру остаётся преимущественно *индивидуальной*, тем не менее, *вокруг* неё нередко возникает настоящее сотрудничество обучающихся: подростки *помогают* друг другу, осуществляют *взаимоконтроль* и т. д.

В условиях *специально организуемого учебного сотрудничества* формирование коммуникативных действий происходит более интенсивно (т. е. в более ранние сроки), с более высокими показателями и в более широком спектре. **К числу основных составляющих организации совместного действия необходимо отнести:**

- *распределение начальных действий и операций* (заданное предметным условием совместной работы);

- обмен способами действия в качестве средства для получения продукта совместной работы;
- взаимопонимание, определяющее включения в общий способ деятельности;
- коммуникацию (общение), обеспечивающую реализацию процессов распределения, обмена и взаимопонимания;
- планирование общих способов работы, участниками построения соответствующих схем (планов работы);
- рефлексию, обеспечивающую преодоление ограничений собственного действия относительно общей схемы деятельности.

Разновозрастное сотрудничество.

Особое место в развитии коммуникативных и кооперативных компетенций школьников может принадлежать такой форме организации обучения, как разновозрастное сотрудничество. Чтобы научиться учить себя, т. е. овладеть деятельностью учения, подростку нужно поработать в позиции учителя по отношению к другому («пробую учить других») или к самому себе («учу себя сам»). Разновозрастное учебное сотрудничество предполагает, что младшим подросткам предоставляется новое место в системе учебных отношений, например, роль учителя в 1-2 классах.

Эта работа обучающихся, в позиции учителя, выгодно отличается от их работы в позиции ученика в мотивационном отношении. Ситуация разновозрастного учебного сотрудничества является мощным резервом повышения учебной мотивации в критический период развития учащихся. Она создаёт условия для опробования, анализа, обобщения освоенных ими средств и способов учебных действий, помогает самостоятельно (не только для себя, но и для других) выстраивать алгоритм учебных действий, отбирать необходимые средства для их осуществления.

Педагогическое общение.

Наряду с учебным сотрудничеством со сверстниками важную роль в развитии коммуникативных действий играет сотрудничество с учителем, что обуславливает высокий уровень требований к качеству педагогического общения.

Партнерская позиция педагогического общения признана в Школе адекватной возрастнo-психологическим особенностям подростка, задачам развития, в первую очередь, задачам формирования самосознания и чувства взрослости.

При построении образовательного процесса в Школе к признанным формам и способам формирования УУД педагогический коллектив относит: *дискуссии, тренинги, общий приём доказательства, рефлексию.*

Средства и способы развития универсальных учебных действий, используемые при построении образовательного процесса в Школе: дискуссии, тренинги, общий приём доказательства, рефлексия.

Дискуссия.

В начальной школе на протяжении более чем 3 лет совместные действия обучающихся строятся преимущественно через *устные формы учебных диалогов* с одноклассниками и учителем. Устная дискуссия помогает обучающемуся сформировать свою точку зрения, отличить её от других точек зрения, а также скоординировать разные точки зрения для достижения общей цели. На ступени основного общего образования, диалог обучающихся может проходить не только в устной, но и в письменной форме, обеспечивая становление способности к самообразованию. И на определённом этапе становится эффективным средством работы обучающихся со своей и чужой точками зрения.

Наиболее удобное время для этого 5-8 классы Школы, где может произойти следующий шаг в развитии учебного сотрудничества — переход к письменным формам ведения дискуссии.

Выделяются следующие функции письменной дискуссии:

- чтение и понимание письменно изложенной точки зрения других людей как переходная учебная форма от устной дискуссии, характерной для начального этапа образования, к мысленному диалогу с авторами научных и научно-популярных текстов (из которых старшие

подростки получают сведения о взглядах на проблемы, существующие в разных областях знаний);

- 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 содействует фиксированию наиболее важных моментов в изучаемом тексте (определение новой проблемы, установление противоречия, высказывание гипотез, выявление способов их проверки, фиксация выводов и др.);

- предоставление при организации на уроке письменной дискуссии возможности высказаться всем желающим, даже тем детям, которые по разным причинам (неуверенность, застенчивость, медленный темп деятельности, предпочтение роли слушателя) не участвуют в устных обсуждениях, а также дополнительной возможности концентрации внимания детей на уроке.

Тренинги.

Тренинг – способ психологической коррекции когнитивных и эмоционально-личностных компонентов рефлексивных способностей. Программы тренингов должны достигать следующих конкретных целей:

- вырабатывать положительное отношение друг к другу (личностные, самоопределение) и умение общаться так, чтобы общение с тобой приносило радость окружающим (коммуникативные);

- развивать навыки взаимодействия в группе;
- создать положительное настроение на дальнейшее продолжительное взаимодействие в тренинговой группе (регулятивные, волевая саморегуляция);

- развивать невербальные навыки общения;
- развивать навыки самопознания (познавательные);
- развивать навыки восприятия и понимания других людей;
- учиться познавать себя через восприятие другого;
- получить представление о «неверных средствах общения»;
- развивать положительную самооценку (регулятивные);
- сформировать чувство уверенности в себе и осознание себя в новом качестве (личностные, самоопределение);

- познакомить с понятием «конфликт»;
- определить особенности поведения в конфликтной ситуации;
- обучить способам выхода из конфликтной ситуации;
- отработать ситуации предотвращения конфликтов;
- закрепить навыки поведения в конфликтной ситуации;
- снизить уровень конфликтности подростков.

Групповая игра и другие виды совместной деятельности в ходе тренинга вырабатывают необходимые навыки социального взаимодействия:

- умение подчиняться коллективной дисциплине,
- отстаивать свои права.

В тренинге создаётся специфический вид эмоционального контакта:

Сознание групповой принадлежности, солидарности, товарищеской взаимопомощи даёт подростку чувство благополучия и устойчивости.

В ходе тренингов коммуникативной компетентности подростков необходимо также уделять внимание вопросам:

- культуры общения,
- выработке элементарных правил вежливости,
- повседневному этикету.

Современные подростки должны осознавать, что культура поведения является неотъемлемой составляющей системы межличностного общения. Через ролевое проигрывание должны отрабатываться навыки культуры общения, усваиваются знания этикета.

Общий приём доказательства.

Доказательство в широком смысле — это процедура, с помощью которой устанавливается истинность какого-либо суждения. Суть доказательства состоит в соотнесении суждения, истинность которого доказывается, либо с реальным положением вещей, либо с другими суждениями, истинность которых несомненна или уже доказана.

Любое доказательство включает:

- *тезис* — суждение (утверждение), истинность которого доказывается;
- *аргументы* (основания, доводы) — используемые в доказательстве уже известные достоверные факты, определения исходных понятий, аксиомы, утверждения, из которых необходимо следует истинность доказываемого тезиса;
- *демонстрация* — последовательность умозаключений — рассуждений, в ходе которых из одного или нескольких аргументов (оснований) выводится новое суждение, логически вытекающее из аргументов и называемое заключением; это и есть доказываемый тезис.

Доказательства выступают в процессе обучения в разнообразных функциях:

- средство развития логического мышления обучающихся;
- приём активизации мыслительной деятельности;
- особый способ организации усвоения знаний;
- средство формирования и проявления поисковых, творческих умений и навыков учащихся.

Понятие доказательства и его структурные элементы необходимо рассматривать с двух точек зрения: как результат и как процесс. Обучение доказательству в школе предполагает формирование умений по решению следующих задач:

- анализ и воспроизведение готовых доказательств;
- опровержение предложенных доказательств;
- самостоятельный поиск, конструирование и осуществление доказательства.

Необходимость использования обучающимися доказательства возникает в ситуациях, когда:

- учитель сам формулирует то или иное положение и предлагает обучающимся доказать его;
- учитель ставит проблему, в ходе решения которой у обучающихся возникает потребность доказать правильность (истинность) выбранного пути решения.

В этих случаях для выполнения предлагаемых заданий обучающийся должен владеть деятельностью доказательства как одним из универсальных логических приёмов мышления.

В целях обеспечения освоения обучающимися деятельности доказательства в работе учителей, наряду с обучением школьников конкретному доказательству тех или иных теорем, особое внимание должно уделяться вооружению обучающихся обобщённым умением доказывать.

Рефлексия.

В наиболее широком значении *рефлексия рассматривается как специфически человеческая способность, которая позволяет субъекту делать собственные мысли, эмоциональные состояния, действия и межличностные отношения предметом специального рассмотрения (анализа и оценки) и практического преобразования.* Задача рефлексии — осознание внешнего и внутреннего опыта субъекта и его отражение в той или иной форме.

Выделяются *три основные сферы* существования рефлексии:

1. *сфера коммуникации и кооперации*, где рефлексия является механизмом выхода в позицию «над» и позицию «вне» — позиции, обеспечивающие координацию действий и организацию взаимопонимания партнёров. В этом контексте рефлексивные действия необходимы для того, чтобы
 - опознать задачу как новую,
 - выяснить, каких средств недостаёт для её решения,
 - ответить на первый вопрос самообучения: чему учиться?
2. *сфера мыслительных процессов*, направленных на решение задач: здесь рефлексия нужна для осознания субъектом совершаемых действий и выделения их оснований. В рамках

исследований этой сферы и сформировалось широко распространённое понимание феномена рефлексии в качестве направленности мышления

- на самоё себя,
- на собственные процессы,
- на собственные продукты.

3. сфера самосознания, нуждающаяся в рефлексии при самоопределении внутренних ориентиров и способов разграничения Я и не-Я. В конкретно-практическом плане развитая способность обучающихся к рефлексии своих действий предполагает осознание ими всех компонентов учебной деятельности:

- осознание учебной задачи (что такое задача? какие шаги необходимо осуществить для решения любой задачи? что нужно, чтобы решить данную конкретную задачу?);

- понимание цели учебной деятельности (чему я научился на уроке? каких целей добился? чему можно было научиться ещё?);

- оценка обучающимся способов действий, специфичных и инвариантных по отношению к различным учебным предметам (выделение и осознание общих способов действия, выделение общего инвариантного в различных учебных предметах, в выполнении разных заданий; осознанность конкретных операций, необходимых для решения познавательных задач).

Соответственно развитию рефлексии будет способствовать организация учебной деятельности, отвечающая следующим критериям:

- постановка всякой новой задачи как задачи с недостающими данными;
- анализ наличия способов и средств выполнения задачи;
- оценка своей готовности к решению проблемы;
- самостоятельный поиск недостающей информации в любом «хранилище» (учебнике, справочнике, книге, у учителя);
- самостоятельное изобретение недостающего способа действия (практически это перевод учебной задачи в творческую).

Формирование у школьников привычки к *систематическому развёрнутому словесному разъяснению всех совершаемых действий* (а это возможно только в условиях совместной деятельности или учебного сотрудничества) способствует возникновению *рефлексии*, иначе говоря, способности рассматривать и оценивать собственные действия, умения анализировать содержание и процесс своей мыслительной деятельности. «Что я делаю? Как я делаю? Почему я делаю так, а не иначе?» — в ответах на такие вопросы о собственных действиях и рождается *рефлексия*. В конечном счёте рефлексия даёт возможность человеку определять подлинные основания собственных действий при решении задач.

В *процессе совместной коллективно-распределённой деятельности* с учителем и особенно с одноклассниками у подростков преодолевается эгоцентрическая позиция и развивается децентрация, понимаемая как способность строить своё действие с учётом действий партнёра, понимать относительность и субъективность отдельного частного мнения.

Кооперация со сверстниками не только создаёт условия для преодоления эгоцентризма как познавательной позиции, но и способствует личностной децентрации. Своевременное обретение механизмов децентрации служит мощной профилактикой эгоцентрической направленности личности, т. е. стремления человека удовлетворять свои желания и отстаивать свои цели, планы, взгляды без должной координации этих устремлений с другими людьми.

Коммуникативная деятельность в рамках специально организованного учебного сотрудничества учеников с взрослыми и сверстниками сопровождается яркими эмоциональными переживаниями, ведёт к усложнению эмоциональных оценок за счёт появления интеллектуальных эмоций (заинтересованность, сосредоточенность, раздумье) и в результате способствует формированию *эмпатического* отношения друг к другу.

Информационно-методические условия реализации Программы ООО.

В соответствии с требованиями Стандарта информационно-методические условия реализации Программы ООО обеспечиваются современной информационно-образовательной средой. Под *информационно-образовательной средой* (или ИОС) понимается открытая педагогическая система, сформированная на основе разнообразных информационных

образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательного процесса в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

Основными элементами ИОС являются:

- информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
- информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;
- информационно-образовательные ресурсы Интернета;
- вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфра-структура;
- прикладные программы, в том числе поддерживающие администрирование и финансово-хозяйственную деятельность образовательного учреждения (бухгалтерский учёт, делопроизводство, кадры и т. д.).

Необходимое для использования ИКТ оборудование должно отвечать современным требованиям и обеспечивать использование ИКТ:

- в учебной деятельности;
- во внеурочной деятельности;
- в исследовательской и проектной деятельности;
- при измерении, контроле и оценке результатов образования;
- в административной деятельности, включая дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса, в том числе в рамках дистанционного образования, а также дистанционное взаимодействие образовательного учреждения с другими организациями социальной сферы и органами управления.

Учебно-методическое и информационное оснащение образовательного процесса должно обеспечивать возможность:

- реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;
- ввода русского и иноязычного текста, распознавания сканированного текста;
- создания текста на основе расшифровки аудиозаписи; использования средств орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке; редактирования и структурирования текста средствами текстового редактора;
- записи и обработки изображения (включая микроскопические, телескопические и спутниковые изображения) и звука при фиксации явлений в природе и обществе, хода образовательного процесса; переноса информации с нецифровых носителей (включая трёхмерные объекты) в цифровую среду (оцифровка, сканирование);
- создания и использования диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, хронологических, родства и др.), специализированных географических (в ГИС) и исторических карт; создания виртуальных геометрических объектов, графических сообщений с проведением рукой произвольных линий;
- организации сообщения в виде линейного или включающего ссылки сопровождения выступления, сообщения для самостоятельного просмотра, в том числе видеомонтажа и озвучивания видео сообщений;
- выступления с аудио-, видео- и графическим экранным сопровождением;
- вывода информации на бумагу и т. п. и в трёхмерную и 1084 материальную среду (печать);
- информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет, входа в информационную среду учреждения, в том числе через Интернет, размещения гипермедиа сообщений в информационной среде образовательного учреждения;
- поиска и получения информации;
- использования источников информации на бумажных и цифровых носителях (в том числе в справочниках, словарях, поисковых системах);
- вещания (подкастинга), использования носимых аудиовидео устройств для учебной деятельности на уроке и вне урока;

- общения в Интернете, взаимодействия в социальных группах и сетях, участия в форумах, групповой работы над сообщениями (вики);
- создания и заполнения баз данных, в том числе определителей; наглядного представления и анализа данных;
- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного 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;
- исполнения, сочинения и аранжировки музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов и цифровых технологий, использования звуковых и музыкальных редакторов, клавишных и кинестетических синтезаторов;
- художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ-инструментов, реализации художественно-оформительских и издательских проектов, натурной и рисованной мультипликации;
- создания материальных и информационных объектов с использованием ручных и электроинструментов, применяемых в избранных для изучения распространённых технологиях (индустриальных, сельскохозяйственных, технологиях ведения дома, информационных и коммуникационных технологиях);
- проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов; управления объектами; программирования;
- занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных тренажёров;
- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательного учреждения;
- проектирования и организации индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ; планирования учебного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);
- обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудиовидеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- проведения 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 мультимедиасопровождением;
- выпуска школьных печатных изданий, работы школьного телевидения.

Все указанные виды деятельности должны быть обеспечены расходными материалами.

Подготовка педагогических кадров.

Подготовка педагогических кадров к реализации ФГОС и Программы ООО осуществляется на основе перспективного планирования повышения квалификации педагогических кадров.

1. В соответствии с перспективным планом повышения квалификации с целью создания условий для выполнения каждым учеником всего комплекса УУД в ходе уроков по разным учебным предметам и занятий внеурочной деятельности, надпредметных программ и курсов, факультативов, кружков, элективов и воспитательных мероприятий педагоги Школы проходят курсовую подготовку по данной проблеме.

2. На основе перспективного планирования с целью освоения и введения в образовательный процесс разнообразных информационных образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательного процесса в решении учебно-познавательных и профессиональных

задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентность) осуществляется системная и систематическая подготовка педагогического коллектива в системе повышения квалификации.

2.1.12. Методика и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

В основной школе главным результатом образования является формирование умений организации и программирования эффективной индивидуальной и коллективной деятельности как учебной, так и социально-творческой; подготовка к осознанному и основанному на предметных знаниях выбору будущей образовательной траектории; приобретение знаний о мере своих прав и обязанностей.

ФГОС ООО предписывает, что «предметом итоговой оценки освоения обучающимися основной образовательной программы начального общего образования должно быть достижение предметных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, необходимых для продолжения образования». При итоговом оценивании результатов освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования должны учитываться сформированность умения осуществлять проектную деятельность, способность к решению учебно-практических и учебно-познавательных задач.

Критерием проверки результатов программы будут являться данные комплексной диагностики уровня развития общеучебных умений (УУД) у учеников на начальном и заключительном этапах основной школы. Критериями оценки сформированности универсальных учебных действий у учащихся, соответственно, выступают:

- соответствие возрастно-психологическим нормативным требованиям;
- соответствие свойств универсальных действий заранее заданным требованиям;
- сформированность учебной деятельности у учащихся, отражающей уровень развития метапредметных действий, выполняющих функцию управления познавательной деятельностью учащихся.

К результатам индивидуальных достижений обучающихся, не подлежащим итоговой оценке, относятся ценностные ориентации обучающегося и индивидуальные личностные характеристики. Обобщённая оценка этих и других личностных результатов освоения обучающимися основных образовательных программ должна осуществляться в ходе различных мониторинговых исследований.

Для оценки уровня сформированности новых (метапредметных) результатов можно предложить:

1. Систему заданий, разработанных авторским коллективом под руководством А.Г. Асмолова (Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли: система заданий: пособие для учителя/ под ред. А.Г. Асмолова. М.: Просвещение, 2010) Классические, хорошо проверенные методы, предложенные авторами, обладают целым рядом достоинств, однако довольно трудоёмки и требуют квалифицированного участия школьного психолога.

2. На этапе предварительной диагностики возможно использование специальных интегрированных проверочных работ (тестов) по проверке некоторых личностных и метапредметных результатов (универсальных учебных действий). При этом контролироваться будут не столько знания, сколько умения их использовать за пределами предметной области. Поскольку данные тесты направлены на определение не только ЗУНов, но и компетенций, они не являются полностью закрытым (не предполагают только выбор правильных вариантов ответа), но включают в себя творческое задание. Тесты с творческим заданием могут проводиться на всех этапах обучения, то есть служить и для промежуточного, и для итогового контроля.

3. Диагностика метапредметных результатов может быть проведена в рамках проекта. Инструментарий включает: текст задания, лист планирования и продвижения по заданию, лист самооценки, сценарий проведения занятия, рекомендации по организации работы групп,

памятку, информационные ресурсы для выполнения проекта, лист наблюдения, отчет.

4. Комплексная работа с текстом. Предметом проверки становятся стратегии смыслового чтения и способы работы с текстом. Выполнение заданий предполагает привлечение знаний, полученных при изучении разных предметов. Задания могут быть связаны с разными учебными предметами, информацией текста, личным опытом школьника, современностью. В комплексной работе может быть использовано до четырех тематических (предметных) блоков.

5. Оценка портфолио с целью оказания помощи обучающемуся в развитии его способности анализировать собственную деятельность. Портфолио могут содержать рефераты, сочинения, эссе, решения задач и т.п. Это – новый подход к обучению, новый способ работы, выражающий современное понимание процесса преподавания и учения, новую культуру образования. Портфолио позволяет выяснить не только то, что знает учащийся, но и как он пришел к этим знаниям, подталкивает к диалогу между учителем и учащимся. При этом важно, что учащийся сам решает, что именно будет входить в его портфолио, то есть вырабатывает навыки оценки собственных достижений.

6. Кейс-метод. Его название происходит от английского слова «кейс» – папка, чемодан, портфель (в то же время «кейс» можно перевести и как «случай, ситуация»). Процесс обучения с использованием кейс-метода представляет собой имитацию реального события, сочетающую в целом адекватное отражение реальной действительности, небольшие материальные и временные затраты и вариативность обучения. Учебный материал подается в виде проблем (кейсов), а знания приобретаются в результате активной и творческой работы: самостоятельного осуществления целеполагания, сбора необходимой информации, ее анализа с разных точек зрения, выдвижения гипотезы, выводов, заключения, самоконтроля процесса получения знаний и его результатов.

Анализ участия учащихся в ежегодных конкурсах и научно-практических конференциях, которые являются необходимым условием проектной деятельности, проводимых в школе, районе, городе также свидетельствует об уровне сформированности УУД у учащихся основной школы.

2.2. ПРОГРАММЫ ОТДЕЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, КУРСОВ

10

2.2.1. Общие положения

Каждый уровень общего образования - самоценный, принципиально новый этап в жизни обучающегося, на котором расширяется сфера его взаимодействия с окружающим миром, изменяется социальный статус, возрастает потребность в самовыражении, самосознании и самоопределении.

Образование на уровне основного общего образования, с одной стороны, является логическим продолжением уровня начального общего образования, а с другой стороны, является базой для подготовки завершения общего образования на уровне среднего общего образования, перехода к профильному обучению, профессиональной ориентации и профессиональному образованию.

Как указывалось в предыдущих разделах, учебная деятельность на этом уровне образования приобретает черты деятельности по саморазвитию и самообразованию.

В средних классах у обучающихся на основе усвоения научных понятий закладываются основы теоретического, формального и рефлексивного мышления, появляются способности рассуждать на основе общих посылок, умение оперировать гипотезами как отличительный инструмент научного рассуждения. Контролируемой и управляемой становится речь (обучающийся способен осознанно и произвольно строить свой рассказ), а также другие высшие психические функции — внимание и память. У подростков впервые начинает наблюдаться умение длительное время удерживать внимание на отвлечённом, логически организованном материале. Интеллектуализируется процесс восприятия — отыскание и выделение значимых, существенных связей и причинно-следственных зависимостей при работе с наглядным материалом, т. е. происходит подчинение процессу осмысления первичных зрительных ощущений.

Особенностью содержания современного основного общего образования является не только ответ на вопрос, что обучающийся должен знать (запомнить, воспроизвести), но и формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих способность к организации самостоятельной учебной деятельности.

Кроме этого, определение в программах содержания тех знаний, умений и способов деятельности, которые являются надпредметными, т. е. формируются средствами каждого учебного предмета, даёт возможность объединить возможности всех учебных предметов для решения общих задач обучения, приблизиться к реализации «идеальных» целей образования. В то же время такой подход позволит предупредить узкопредметность в отборе содержания образования, обеспечить интеграцию в изучении разных сторон окружающего мира.

Организация образовательной деятельности по основным образовательным программам основного общего образования может быть основана на дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, обеспечивающих углубленное изучение отдельных учебных предметов, предметных областей основной образовательной программы основного общего образования (в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1644).

Уровень сформированности УУД в полной мере зависит от способов организации учебной деятельности и сотрудничества, познавательной, творческой, художественно-эстетической и коммуникативной деятельности обучающихся. Это определило необходимость выделить в рабочих программах не только содержание знаний, но и содержание видов деятельности, которое включает конкретные УУД, обеспечивающие творческое применение знаний для решения жизненных задач, социального и учебно-исследовательского проектирования. Именно этот аспект рабочих программ даёт основание для утверждения гуманистической, личностно и социально ориентированной направленности процесса образования на данном уровне общего образования.

В соответствии с системно-деятельностным подходом, составляющим методологическую основу требований Стандарта, содержание планируемых результатов описывает и характеризует обобщённые способы действий с учебным материалом, позволяющие обучающимся успешно решать учебные и учебно-практические задачи, в том числе задачи, направленные на отработку теоретических моделей и понятий и задачи

по возможности максимально приближенные к реальным жизненным ситуациям.

В связи с выделением двух этапов¹⁰ подростковой школы и предметное содержание имеет свою специфику. Так на этапе 5-6-х классов в содержании деятельности обучающихся выделяются следующие важные особенности:

- рабочие программы предусматривают изучение таких объектов, которые не могут быть реальными, а только мысленными (рациональное число, живая клетка), но при этом для их изучения могут использоваться практически, преобразующие сам объект действия (деление чисел и закономерности при делении, создание красок из растений, изучение зависимостей между условиями среды и изменениями в растении) и необходимо найти способ оценить, понять результат преобразований;
- у обучающихся 5-6-х классов еще нет достаточных средств полноценного изучения новых для них объектов: не хватает средств обоснования и аргументации полученных результатов после преобразования объектов и обнаружения их свойств;
- замысливание подростка в начале подросткового периода, который совпадает по времени с 5-6 годами обучения в школе, преобладает над реализацией. «Младший подросток задумал, пережил задуманное и как бы уже сделал» (К.Н. Поливанова). Необходимо создание условий в деятельности младших подростков «для апробирования цели действием», для «испытания» замысла.

Таким образом, в соответствии с названными выше особенностями деятельности обучающихся 5-6-х классов «попытку и испытание» можно отнести к видам ведущих действий обучающихся 5-6-х классов. На этом этапе обучения зарождается становление индивидуальной образовательной траектории младших подростков, который называется «пробно-поисковым», когда происходит принятие решения о действии для достижения определенной цели, осуществляются самостоятельные пробы изучения свойств мысленно заданных объектов через поиск и реализацию действий, им соответствующих, пробы обоснования данных свойств.

На этапе 7-9-х классов на первый план в жизни подростка выходит линия смыслообразования и образовательный процесс должен оказаться созвучен новой доминанте - личной инициативе и индивидуализации. Условием реализации этих целей являются три сопряженных момента:

- сведения к минимуму учительского контроля за ходом учебной деятельности в рамках дисциплин, которые осваивались с начала школы;
- организация развернутой практики квазиисследования (т.е. учебной деятельности) на новом материале и с высокой степенью творческой самостоятельности;
- организация практики инициативного опробования освоенных способов действия в широких задачах контекстах (например, в рамках проектов).

Соблюдение указанных условий имеет своим следствием три основных момента:

- освоение программного материала на уровне, позволяющем свободно адаптировать освоенные средства/способы действия к различным контекстам;
- завершение формирования «учебной деятельности» как обобщенного и внутренне мотивированного способа освоения понятийного содержания;
- формирование начальных форм теоретического мышления (анализ, планирование, рефлексия) как обобщенной мыслительной способности, относительно независимой от исходного предметного материала.

Задача любого учебного предмета в рамках деятельностного подхода определяется как разворачивание и поддержка собственной ориентировочно-опробующей (исследовательской) деятельности обучающихся относительно содержания учебного предмета.

Основная образовательная программа основного общего образования является ориентиром для составления рабочих программ: она определяет инвариантную (обязательную) часть учебного предмета, за пределами которого остается возможность авторского выбора вариативной составляющей содержания образования. Авторы рабочих программ могут предложить собственный подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, расширения объема (детализации) содержания, а также путей формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации обучающихся.

Рабочие программы, составлены на основе ФГОС ООО, основной образовательной программы ООО МБОУ Подтесовская СОШ № 46, примерных программ по предметам.

Рабочие программы по учебным предметам, используемые в школе являются составной частью данной образовательной программы.

Полное изложение рабочих программ учебных предметов предусмотренных к изучению на уровне основного общего образования, размещено в Приложении к данной основной образовательной программе.

2.2.2. Основное содержание учебных предметов на уровне основного общего образования

Размещено в рабочих программах на сайте clck.ru/344K97:

- 2.2.2.1. Русский язык
- 2.2.2.2. Литература
- 2.2.2.3. Русский родной язык
- 2.2.2.4. Родная литература
- 2.2.2.5. Иностранный язык (английский)
- 2.2.2.6. Второй иностранный язык (немецкий)
- 2.2.2.7. История России. Всеобщая история.
- 2.2.2.8. Обществознание
- 2.2.2.9. География
- 2.2.2.10. Математика Алгебра. Геометрия . Вероятность и статистика
- 2.2.2.11. Информатика
- 2.2.2.12. ОДНКНР
- 2.2.2.13. Физика
- 2.2.2.14. Биология
- 2.2.2.15. Химия
- 2.2.2.16. Изобразительное искусство
- 2.2.2.17. Музыка
- 2.2.2.18. Технология
- 2.2.2.19. Физическая культура
- 2.2.2.20. Основы безопасности жизнедеятельности
- 2.2.2.21. Учебные курсы

Рабочая программа воспитания

Пояснительная записка

Подтесовская СОШ № 46¹⁰ является муниципальным учреждением образования Енисейского района. Она расположена в поселке городского типа с населением около 4 тысяч человек. Школа удалена от административного муниципального центра района, других населенных пунктов, имеются сложности транспортного сообщения. В школе обучается около 450 детей, есть дети с ОВЗ, реализуется инклюзивное образование. Более половины семей обучающихся относятся к категории малообеспеченных, только около 25 % родителей имеют высшее образование, большая часть – среднее профессиональное. Значительное количество обучающихся обладают низким уровнем учебной мотивации. По результатам внешних оценочных процедур школа показывает нестабильную динамику образовательных результатов.

Школа является одним из основных агентов нравственного воспитания и социализации обучающихся. С учетом возрастных особенностей обучающихся в школе организован непрерывный воспитательный процесс через урочную, внеурочную деятельность, систему дополнительного образования. Положительное влияние на воспитание обучающихся также оказывают учреждения дополнительного образования: ДШИ, ДЮСШ, учреждения культуры: Дом Культуры, Подтесовская межпоселенческая библиотека. Также в поселке имеется Филиал Красноярского Техникума транспорта и сервиса, где выпускники могут получить профессию. Школа на протяжении многих лет осуществляет тесное взаимодействие с данными учреждениями, а также сотрудничает с Подтесовской РЭБ флота, с правоохранительными органами, администрацией поселка Подтесово.

С 2002 г. школа носит имя В.П. Астафьева. Визитной карточкой школы является литературный музей писателя. Школа осуществляет сетевое взаимодействие с учреждениями Красноярского края и России, популяризирующими творчество В.П. Астафьева. Традиционными стали мероприятия «Астафьевские чтения», «Музейная ночь». Основным принципом воспитательной деятельности школы является сотрудничество, партнерские взаимоотношения с обучающимися и их родителями. Безопасность ребенка, психологически комфортный климат, конструктивное взаимодействие детей и взрослых, доверительные отношения друг к другу являются для школы приоритетными. Детей и взрослых объединяют ключевые общешкольные мероприятия, в школе имеются сложившиеся традиции. Важной чертой каждого ключевого дела является его коллективная разработка, планирование, проведение и анализ результатов. По мере взросления ребенка увеличивается и его роль в совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора).

Педагоги школы ориентированы на формирование коллективов в рамках школьных классов, кружков, секций и детских объединений, на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений.

Ключевой фигурой воспитания в школе является классный руководитель, реализующий по отношению к детям защитную, лично развивающую, организационную, посредническую (в разрешении конфликтов) функции.

Рабочая программа воспитания МБОУ Подтесовской СОШ 46 разработана с учётом Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р) и Плана мероприятий по её реализации в 2021 — 2025 годах (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р), Стратегии национальной безопасности Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400), федеральных государственных образовательных стандартов (далее — ФГОС) начального общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286), основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287), среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413).

Программа основывается на единстве и преемственности образовательного процесса всех уровней общего образования, соотносится с примерными рабочими программами воспитания для организаций дошкольного и среднего профессионального образования.

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой совместно с семьёй и другими участниками образовательных отношений, социальными институтами воспитания; предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения, принятым в российском обществе на основе российских базовых конституционных норм и ценностей; историческое просвещение, формирование российской культурной и гражданской идентичности обучающихся.

Программа включает три раздела: целевой, содержательный, организационный.

Приложение — календарный-тематический план воспитательной работы по трем уровням образования.

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

Участниками образовательных отношений являются педагогические и другие работники МБОУ Подтесовской СОШ, обучающиеся, их родители (законные представители), представители иных организаций, участвующие в реализации образовательного процесса в соответствии с законодательством Российской Федерации, локальными актами МБОУ Подтесовской СОШ. Родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся имеют преимущественное право на воспитание своих детей. Содержание воспитания обучающихся в МБОУ Подтесовской СОШ определяется содержанием российских базовых (гражданских, национальных) норм и ценностей, которые закреплены в Конституции Российской Федерации. Эти ценности и нормы определяют инвариантное содержание воспитания обучающихся. Вариативный компонент содержания воспитания обучающихся включает духовно-нравственные ценности культуры, традиционных религий народов России, соответствует имени школы.

Воспитательная деятельность в МБОУ Подтесовской СОШ № 46

планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания, установленными в Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р), с особенностями организации образовательной среды школы. Приоритетной задачей Российской Федерации в сфере воспитания детей является развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Родины.

1.1 Цель и задачи воспитания обучающихся

Современный российский национальный воспитательный идеал — высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее страны, укоренённый в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

В соответствии с этим идеалом и нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования **цель воспитания** обучающихся в МБОУ Подтесовской СОШ № 46: развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи воспитания

Задачи	Модули
Использовать воспитательные возможности школьного урока через содержательный компонент и различные интерактивные формы работы с обучающимися.	Учебная деятельность
Реализовывать потенциал классного руководства в воспитании обучающихся, поддерживать активное участие классных коллективов в жизни школы.	Классное руководство
Использовать воспитательный потенциал курсов внеурочной деятельности и дополнительного образования путем интеграции организационных форм и предметного содержания для формирования и развития ключевых компетенций обучающихся.	Курсы внеурочной деятельности
Организовывать взаимодействие с семьями обучающихся, направленное на совместное	Работа с родителями

решение проблем личностного развития детей, вовлекать родительскую общественность в процесс управления деятельностью школы через работу Управляющего Совета, родительских комитетов, родительского клуба.	
Создавать условия для проявления детской инициативы, функционирования классных и школьных активов, советов обучающихся, поддерживать ученическое самоуправление на уровне школы и классных коллективов.	Самоуправление
Организовывать просветительскую, диагностическую, практико-ориентированную деятельность, направленную на раннюю профориентацию обучающихся всех возрастных категорий.	Профориентация
Использовать воспитательные возможности общешкольных ключевых дел для формирования и развития навыков творческой, проектной, интеллектуальной, коммуникативной деятельности, развития и поддержание школьных традиций.	Основные общешкольные дела
Реализовывать воспитательный потенциал музейной педагогики через организацию для обучающихся краеведческой, проектно-исследовательской, экскурсионной, творческой деятельности, связанной с популяризацией творчества В.П. Астафьева.	Школьный литературный музей В.П. Астафьева
Создавать условия для формирования гражданской позиции, самоорганизации, чувства социальной ответственности, солидарности, взаимопомощи и милосердия в обществе, безвозмездного участия детей в общественно значимой и полезной деятельности	Волонтерство

Личностные результаты освоения обучающимися общеобразовательных программ включают осознание российской гражданской идентичности, сформированность ценностей самостоятельности и инициативы, готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению, наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности, сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом. Воспитательная деятельность в общеобразовательной организации планируется и осуществляется на основе аксиологического, антропологического, культурно-исторического, системно-деятельностного, личностно-ориентированного подходов и с учётом принципов воспитания: гуманистической направленности воспитания, совместной деятельности детей и взрослых, следования нравственному примеру, безопасной

жизнедеятельности, инклюзивности, возрастосообразности.

1.2 Направления воспитания

Программа реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности МБОУ Подтесовской СОШ по основным направлениям воспитания в соответствии с ФГОС:

– **гражданское воспитание** — формирование российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации, к народу России как источнику власти в Российском государстве и субъекту тысячелетней российской государственности, уважения к правам, свободам и обязанностям гражданина России, правовой и политической культуры;

– **патриотическое воспитание** — воспитание любви к родному краю, Родине, своему народу, поселку, уважения к другим народам России; историческое просвещение, формирование российского национального исторического сознания, российской культурной идентичности;

– **духовно-нравственное воспитание** — воспитание на основе духовно-нравственной культуры народов России, традиционных религий народов России, формирование традиционных российских семейных ценностей; воспитание честности, доброты, милосердия, справедливости, дружелюбия и взаимопомощи, уважения к старшим, к памяти предков;

– **эстетическое воспитание** — формирование эстетической культуры на основе российских традиционных духовных ценностей, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства, создание предметно-эстетической среды школы, соответствующей названию школы имени В.П. Астафьева.

– **физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия** — развитие физических способностей с учётом возможностей и состояния здоровья, навыков безопасного поведения в природной и социальной среде, чрезвычайных ситуациях;

– **трудовое воспитание** — воспитание уважения к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей), ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе, достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

– **экологическое воспитание** — формирование экологической культуры, ответственного, бережного отношения к природе, окружающей среде на основе российских традиционных духовных ценностей, навыков охраны, защиты, восстановления природы, окружающей среды, традиций п. Подтесово.

– **ценности научного познания** — воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

1.3 Целевые ориентиры результатов воспитания

Целевые ориентиры результатов воспитания сформулированы на

уровнях начального общего, основного общего, среднего общего образования по направлениям воспитания в соответствии с ФГОС.

Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне основного общего образования.

Целевые ориентиры
Гражданское воспитание
<p>Знающий и принимающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.</p> <p>Понимающий сопричастность к прошлому, настоящему и будущему народа России, тысячелетней истории российской государственности на основе исторического просвещения, российского национального исторического сознания.</p> <p>Проявляющий уважение к государственным символам России, праздникам.</p> <p>Проявляющий готовность к выполнению обязанностей гражданина России, реализации своих гражданских прав и свобод при уважении прав и свобод, законных интересов других людей.</p> <p>Выражающий неприятие любой дискриминации граждан, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции в обществе.</p> <p>Принимающий участие в жизни класса, общеобразовательной организации, в том числе самоуправления, ориентированный на участие в социально значимой деятельности.</p>
Патриотическое воспитание
<p>Сознающий свою национальную, этническую принадлежность, любящий свой народ, его традиции, культуру.</p> <p>Проявляющий уважение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране.</p> <p>Проявляющий интерес к познанию родного языка, истории и культуры своего края, своего народа, других народов России.</p> <p>Знающий и уважающий достижения нашей Родины — России в науке, искусстве, спорте, технологиях, боевые подвиги и трудовые достижения, героев и защитников Отечества в прошлом и современности.</p> <p>Принимающий участие в мероприятиях патриотической направленности.</p>
Духовно-нравственное воспитание
<p>Знающий и уважающий духовно-нравственную культуру своего народа, ориентированный на духовные ценности и нравственные нормы народов России, российского общества в ситуациях нравственного выбора (с учётом национальной, религиозной принадлежности).</p> <p>Выражающий готовность оценивать своё поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных ценностей и норм с учётом осознания последствий поступков.</p> <p>Выражающий неприятие антигуманных и асоциальных поступков, поведения, противоречащих традиционным в России духовно-нравственным нормам и ценностям.</p>

Сознающий соотношение свободы и ответственности личности в условиях индивидуального и общественного пространства, значение и ценность межнационального, межрелигиозного согласия людей, народов в России, умеющий общаться с людьми разных народов, вероисповеданий.

Проявляющий уважение к старшим, к российским традиционным семейным ценностям, институту брака как союзу мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей.

Проявляющий интерес к чтению, к родному языку, русскому языку и литературе как части духовной культуры своего народа, российского общества.

Эстетическое воспитание

Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в искусстве.

Проявляющий эмоционально-чувственную восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание их влияния на поведение людей.

Сознающий роль художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Ориентированный на самовыражение в разных видах искусства, в художественном творчестве.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

Понимающий ценность жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении здоровья, знающий и соблюдающий правила безопасности, безопасного поведения, в том числе в информационной среде.

Выражающий установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность).

Проявляющий неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, игровой и иных форм зависимостей), понимание их последствий, вреда для физического и психического здоровья.

Умеющий осознавать физическое и эмоциональное состояние (свое и других людей), стремящийся управлять собственным эмоциональным состоянием.

Способный адаптироваться к меняющимся социальным, информационным и природным условиям, стрессовым ситуациям.

Трудовое воспитание

Уважающий труд, результаты своего труда, труда других людей.

Проявляющий интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний.

Сознающий важность трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе.

Участвующий в решении практических трудовых дел, задач (в семье, общеобразовательной организации, своей местности) технологической и социальной направленности, способный инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность.

Выражающий готовность к¹¹ осознанному выбору и построению индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов, потребностей.

Экологическое воспитание

Понимающий значение и глобальный характер экологических проблем, путей их решения, значение экологической культуры человека, общества.

Сознающий свою ответственность как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.

Выражающий активное неприятие действий, приносящих вред природе.

Ориентированный на применение знаний естественных и социальных наук для решения задач в области охраны природы, планирования своих поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

Участвующий в практической деятельности экологической, природоохранной направленности.

Ценности научного познания

Выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений.

Ориентированный в деятельности на научные знания о природе и обществе, взаимосвязях человека с природной и социальной средой.

Развивающий навыки использования различных средств познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде).

Демонстрирующий навыки наблюдений, накопления фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

2.1 Уклад МБОУ Подтесовской СОШ №46

Школа – главный субъект воспитания ребенка. Уклад школьной жизни – это системообразующий компонент духовно-нравственного воспитания учащихся.

Как и все Подтесовская школа имеет свою историю. Самая первая школа располагалась в деревне Чермянка в бывшей конторе купца Черных в 1932 г. Туда ходили или ездили на лошадях и дети из деревни Подтесово. В 1933 г. эта школа закрылась, и дети деревень Чермянка, Подтесово, Чупрово, Ожигово стали обучаться в Еркалово.

С приездом в Подтесово строителей ГУСМП в 1936 г. было начато строительство школы, которая была открыта в 1938 г. (семилетняя). Еще не раз поменяет школа свое жилье, одно время учились в здании сегодняшней художественной школы, пока в 1950-ом году не построили деревянное двухэтажное здание, тогда же она была реорганизована в среднюю, а в 1952 г. построили кирпичную школу № 5 (№ 7, № 46).

Первыми основателями школы в поселке Подтесово были Потаповы: Николай Васильевич и Анастасия Георгиевна. Они открыли начальную школу в 1938 году и проработали здесь до 1966 года. Самый большой выпуск был в 1974-75 учебном году – 116 человек, самый маленький первый – в 1952-53 учебном году – всего 8 человек.

В январе 1967 г. была открыта еще одна школа № 7 (№ 11, № 39) – восьмилетка. В обеих школах на 1 января 1968 г. обучалось 1270 человек. Шли годы, школы поменяли свои номера три раза.

В 1985 г. началось строительство новой школы, которое закончилось только спустя 16 лет. 27 февраля 1998 г. в школу приезжал известный сибирский писатель В.П. Астафьев. Это было большое событие не только в жизни школы, ее учителей и учеников, но и для всех жителей поселка, встреча с писателем проходила в очень теплой обстановке. Наша школа тогда находилась в стадии строительства, и неизвестно, когда бы ее закончили, если бы не В.П. Астафьев. С ходатайством о завершении стройки он выходил к губернатору А.И. Лебедю, в Законодательное Собрание края.

В 2001 г. ученики начальных классов вошли в новые кабинеты и стали первыми «жителями» большой единой школы, хотя официально школа объединилась в 2003 г. В 2002 г. школе присвоили имя Виктора Петровича Астафьева. был открыт литературный музей В.П. Астафьева. 1 сентября 2005 г. была сдана вторая очередь Подтесовской средней общеобразовательной школы.

Выдержав все критерии Всероссийского конкурса, школа стала лауреатом «Школа года – 99, 2000, 2001, 2003», «Школа века 2001», «Школа высшей категории 2004», «Академическая школа – 2004», «Школа XXI века» -2005 год, «Школа России – 2007, 2008, 2009», «Академическая школа – 2010, 2011».

Школа вошла в большую энциклопедию «Лучшие школы России», (Москва, 2002, «Педагогический вестник», стр.168)., стала победителем конкурсов «Лучшее образовательное учреждение Красноярского края» — 2004 г., «Лучшее образовательное учреждение Енисейского района» — 2007,

2008, 2010 гг.

Получив образование в Подтесовской школе, многие ученики не только успешно закончили высшие учебные заведения, но и защитили диссертации, делают научные открытия, «двигают науку вперед». Виктор Яковлевич Требин ныне профессор, декан факультета одного из Омских вузов. Виктор Александрович Еркалов – доцент Екатеринбургской горной академии. Юрий Александрович Тестов – геолог, имеет ученую степень. Геннадий Сергеевич Юр – профессор, доктор технических наук, зав кафедрой ДВС в Новосибирской академии инженеров водного транспорта. Юрий Николаевич Пономарев – ведущий инженер-конструктор в области космической техники, Лауреат Государственной премии (г. Железногорск). А сколько еще других имен, которыми гордится школа.

Миссия школы – обеспечивать школьникам включенность в сложный мир ценностей, традиций, социально-культурных практик. Ребенок не готовится к жизни, а живет, решает значимые и для себя, и для других задачи, актуализирует получаемые знания и формируемые умения, приобретает необходимый практический опыт.

Уклад МБОУ Подтесовской школы органично связан с общей культурой образовательного учреждения, культурой управления, и взаимоотношений; традициями, заботой об их сохранении и развитии, престижем школы в глазах учащихся, и их родителей, общественности; психолого-педагогическим климатом учреждения, гуманистической позицией педагогов, способных оптимистически подходить к учащимся, принимать детей такими, как они есть, и создавать каждому ситуацию успешности.

За годы в школе выработаны общие подходы к обучению и воспитанию детей, которые принципиально поддерживают все учителя:

1. Обучение и воспитание, проникая одно в другое, обогащают друг друга.
2. Требовательность к ученику включает в себя уважение к его человеческому достоинству.
3. Жизнь ученика в школе должна быть яркой, запоминающейся, событийной.
4. Деятельность детей и взрослых объединяется общими интересами, целями и общей ответственностью.

Таким образом, главная ценность в школе – человек, ребенок, всё остальное – условия его успешного развития. Учителя школы многие годы сознательно реализуют педагогику отношений. Обеспечению включенности школьников в сложный мир ценностей, традиций, социально-культурных практик способствует рабочая программа воспитания, особенностью которой является то, что ее годовой цикл концентрируется вокруг ключевых общешкольных дел по основным направлениям.

Приоритетными являются гражданско-патриотическое, духовно-нравственное и интеллектуальное направления, в которые включены все основные направления развития и воспитания учащихся согласно требованиям ФГОС и Стратегии развития воспитания в РФ на период до 2025 года. Творческие группы педагогов и учащихся разрабатывают идею, план мероприятия, координируют его подготовку. В рамках четкой системы общешкольных дел каждый класс и учитель имеет свободу выбора.

Традиционные мероприятия составляют значительную часть учебно-воспитательного процесса, охватывающие урочную и внеурочную жизнедеятельность школьного коллектива. Основные коллективные дела в нашей школе традиционны и повторяются из года в год. Однако каждый год меняется содержание и форма проведения.

- КТД: «День учителя», «День матери», тематические новогодние вечера, комплекс мероприятий «На защите отечества», «Музейная ночь», «Ярмарка профессий», комплекс мероприятий ко Дню Победы «Память и гордость в сердцах поколений»;

- Астафьевские чтения, НПК, ВСОШ, декады функциональной грамотности, конкурс художественного чтения «Живая классика», конкурс «Лидер года», «Финансовый чемпионат семейных команд», «Фестиваль проектов и идей», интенсивные школы, финансовые фестивали;

- спортивные соревнования на приз «Новогодний торт» по волейболу, мини-футболу, теннису, перетягиванию каната, дартсу, веселые старты, дни здоровья;

- Акции: «Благодарственное письмо», «Даешь пять», «Мы выбираем жизнь», «Чистое слово», «Чистый берег», «Аллея памяти», уборка территории, снега у Обелиска.

За долгие годы сотрудничества у школы сложились партнёрские отношения с творческими коллективами посёлка, учреждениями культуры, спортивной школой, библиотекой, предприятиями и администрацией поселка.

В школе созданы условия для поддержки талантов и способностей учащихся, их интеллектуального и творческого развития. Под руководством педагогов ребята активно участвуют, побеждают и занимают призовые места в олимпиадах, конкурсах различных уровней. Наши ученики представляли свои работы в городах: Москва, Санкт-Петербург, Красноярск, г. Чусовой.

Большую роль в поддержании здоровья и формировании культуры здорового образа жизни школьников играют занятия спортом. В школе оборудовано 2 спортивных зала, 1 тренажёрный зал. Ежегодно среди учащихся школы проводится серия спортивных соревнований на приз «Новогодний торт», Дни здоровья, спортивно-массовые мероприятия с участием родителей. Ученики Подтесовской школы имеют достижения в спортивных соревнованиях разных уровней. Школа выпускает спортсменов – разрядников по мини - футболу. Ежегодно наши учащиеся становятся обладателями золотых, серебряных и других знаков отличия ГТО.

У школе имеется своя символика: герб и гимн школы, разработанные учащимися школы совместно с преподавателями детской школы искусств поселка Подтесово.

Так как наша школа носит имя известного русского писателя В.П. Астафьева, то это естественным образом отражается в укладе школьной жизни. Нравственные уроки, заложенные в его произведениях, являются ориентиром для построения учебно-воспитательной работы школы.

Проведение интегрированных уроков, исследовательская работа, проектная деятельность, традиционные мероприятия, являющиеся событием как для школы, так и для посёлка и района, позволяют комплексно изучать литературу, историю и культуру родного края, воспитывать в детях любовь к Родине, уважение к человеку, бережное отношение к природе, милосердие,

ответственность и порядочность.

Хорошим ресурсом в работе данного направления является литературный музей В.П. Астафьева, на базе которого реализуется программа дополнительного образования «Я поведу тебя в музей», программа внеурочной деятельности «Здравствуй, музей», проводятся музейные уроки, литературные гостиные, осуществляется экскурсионная и экспозиционная работа, проводится ежегодный летний образовательный модуль «Память».

Показателем результативности проектной деятельности музея являются неоднократные победы в краевом конкурсе грантовых проектов «Социальное партнерство во имя развития». Ребята активно участвуют, побеждают, и занимают призовые места в муниципальном этапе НПК, Малых Астафьевских чтений в г. Чусовом, в региональном конкурсе «Душа Сибири», фестивале «Астафьевская весна». Ежегодно осуществляются поездки на родину В.П. Астафьева, в музеи и библиотеки г. Красноярск.

Деятельность музея неоднократно освещалась в СМИ: репортажи на канале «Радио России Красноярск», на телеканале «Енисей-информ» ТВ, публикации в газетах «Енисейская правда», «Вовремя», «Красноярский рабочий»; «Чусовской рабочий». Это способствует популяризации творчества В.П. Астафьева и формированию имиджа школы, носящей имя писателя. В 2022 году в школе запущен управленческий проект «По заветам В.П. Астафьева», направленный на формирование бренда и развитие имиджа школы.

Одной из важных составляющих школьного уклада является дополнительное образование, направленное на удовлетворение образовательных потребностей учащихся в интеллектуальном, духовно-нравственном, физическом и социальном совершенствовании.

Дополнительное образование в МБОУ Подтесовской СОШ № 46 решает задачи вовлечения детей и подростков в разностороннюю социально значимую творческую деятельность, организации культурного досуга детей с целью профилактики девиантного поведения. Дополнительное образование позволяет выявить и развить способности и таланты каждого ребенка.

Работа объединений дополнительного образования традиционно организована по следующим направленностям:

- туристско-краеведческая;
- художественная;
- социально-гуманитарная;
- физкультурно-спортивная;
- естественнонаучная;
- техническая.

Дополнительное образование неразрывно связано с другими направлениями учебно-воспитательного процесса: с учебной, внеурочной деятельностью, воспитательным процессом.

Кружковцы принимают активное участие в общешкольных мероприятиях. Ежегодно проводится «Ярмарка кружков и секций» для родителей, которые могут выбрать объединения по интересам для своего ребенка.

Объединения «Я поведу тебя в музей», «Музыкальный родник», «Маленький актёр», «Юный художник», спортивные команды по волейболу и

мини-футболу регулярно участвуют в соревнованиях, конкурсах и фестивалях различного уровня (муниципального, регионального, федерального), получают призовые места, награды и признание. Таким образом, система ДО школы создает необходимые условия для личностного развития, профессионального самоопределения каждого участника объединений ДО.

По результатам работы методического объединения педагогов дополнительного образования на протяжении нескольких лет издавался «Альманах», в котором указывались не только результаты деятельности кружков, но и были отражены впечатления детей, их достижения.

На протяжении многих лет ученическое самоуправление в школе координировали детские общественные объединения «Страна детства», «Ровесник-это ты и я», «Детский школьный парламент», в активы которых входили представители классного самоуправления. В 2016 г школа стала победителем муниципального конкурса «Лучшее образовательное учреждение, развивающее ученическое самоуправление», участвовала в краевом этапе. В школе активно развивается Российское движение школьников: отряд ЮИД «Пешеход», волонтерский отряд «Мы вместе», школьный медиацентр, юнармейский отряд «Отважный». Ученическое самоуправление возглавляет Совет старшеклассников, Совет активистов. В тесном сотрудничестве с отделом молодежи администрации п. Подтесово ребята участвуют в общественной деятельности школы и поселка, проводят социальные акции, досуговые мероприятия, занимаются проектной деятельностью, участвуют в муниципальных, региональных и всероссийских конкурсах, организуемых РДШ, получают грамоты, благодарственные письма.

Родители - активные участники учебно-воспитательного процесса школы. В каждом классе работает родительский комитет, который оказывает помощь в организации и проведении классных, общешкольных и муниципальных мероприятий. Для решения вопросов воспитания, организации досуга детей, оказания педагогической помощи регулярно проводятся общешкольные и классные родительские собрания. Таким образом, все родители и законные представители обучающихся школы находятся в курсе школьной жизни, процесса обучения и воспитания, и являются их непосредственными участниками.

Традиционными общешкольными мероприятиями с участием родителей для нашей школы стали КТД «День матери», «Новый год», «Финансовый чемпионат семейных команд», «Посвящение в первоклассники», «Музейная ночь», смотр-конкурс «Равняйся! Смирно!», спортивные соревнования, «Последний звонок».

В определении направлений и приоритетов развития школы, решении вопросов привлечения дополнительных финансовых средств, порядка введения единой формы принимает участие Управляющий совет, в состав которого входят родители.

Особую роль в воспитании детей играют созданные в школе психологическая и социальная службы. Социальный педагог в системе осуществляет взаимодействие с родителями детей, требующих особого педагогического внимания, с неблагополучными семьями, семьями, находящимися в сложной жизненной ситуации, оказывает им педагогическую

и материальную поддержку. На протяжении многих лет в школе действует Совет профилактики, который совместно с представителями местного самоуправления, правоохранительных органов, педагогов школы решает вопросы профилактики девиантного поведения учащихся, успеваемости и посещаемости занятий. Урегулированию конфликтных ситуаций между детьми, детьми и педагогами, родителями способствует школьная служба медиации под руководством педагога-психолога.

Летние каникулы составляют четвертую часть учебного года и имеют исключительно важное значение для оздоровления, развития и воспитания детей. Для качественной организации летнего отдыха учащихся в школе ежегодно реализуется программа летнего отдыха, в которой предусмотрены мероприятия, направленные на интеллектуальное и творческое развитие школьников, на формирование культуры здорового образа жизни, навыков совместной проектной, творческой и общественно-полезной деятельности, воспитание положительного отношения к труду, формирование ценностных представлений о любви к большой и малой Родине, морали. Работа летнего оздоровительного лагеря, интенсивные школы, образовательные модули позволяют организовать разумное сочетание отдыха и труда, спорта и творчества, что дисциплинирует ребёнка, балансирует его мышление и эмоции.

В рамках работы ЛОЛ в школе зародилась и развивается традиция шефской работы. Учащиеся 6-8 классов в период весенних каникул проходят «Школу вожатых» и на конкурсной основе принимаются в отряды в роли вожатых. Стоит отметить, что такая работа привлекает учащихся, они осваивают новые социальные роли, развивают свои организаторские способности, в какой-то степени проходят ранние профессиональные пробы. Некоторые ребята участвуют в этой работе на протяжении нескольких лет. Данная работа привела к созданию в школе педагогического класса.

В 2020 году на базе нашей школы был запущен муниципальный проект «Интеграция общего и дополнительного образования как средство формирования предпринимательского мышления школьников». На протяжении двух лет учащиеся 5-9 классов вовлечены в мероприятия проекта, направленные на формирование компетентностей (креативное мышление, стратегическое мышление, лидерские качества, коммуникативные навыки, финансовая грамотность), необходимых для успеха в любой сфере: коммуникативные школы, школа тайм-менеджмента, финансовые фестивали и чемпионаты, фестиваль проектов и идей, встречи с представителями профессий и другие.

С 2021-2022 учебного года в школе успешно функционирует образовательный центр естественнонаучной направленности «Точка роста», на базе которого ребята занимаются экспериментами, участвуют в конкурсах и интенсивных школах по направлению «Агрономия» и «Лесное дело», развивают ученическое наставничество. В рамках сетевого взаимодействия с образовательными платформами «Стемфорд» участвуют в реализации сетевых проектов и конкурсах по популяризации нанотехнологий.

В 2018-2020 Региональная инновационная площадка «Внедрение технологии смешанного обучения на уроках математики с использованием онлайн-платформы 01Математика»

В 2020-2021-Региональная¹² инновационная площадка «Внедрение технологии смешанного обучения на уроках естественнонаучного цикла с использованием онлайн-платформы Core в начальной и основной школе»

В 2021-2022 школа являлась пилотной образовательной организацией по апробации технологии методической работы (технология Исследование урока).

Среди наиболее выраженных проблем воспитания согласно результатам мониторинга можно выделить низкий уровень культуры здорового образа жизни (32%), слабо выраженный статус профессиональной идентичности (44 %), уровень проявления гражданственности и патриотизма остается низким у 9% обучающихся, 10% не достаточно социализированы.

2.2 Виды, формы и содержание воспитательной деятельности

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы школы. Каждое из них представлено в соответствующем модуле.

Модуль «Основные общешкольные дела»

Модуль «Ключевые общешкольные дела» включает в себя комплекс традиционных общешкольных мероприятий, в которых принимают участие школьники, педагоги, родители и представители различных учреждений поселка. Данные мероприятия направлены на социализацию обучающихся, формирование и развитие нравственных качеств, эстетических норм, активной гражданской позиции, воспитание культуры здорового образа жизни.

Ключевые общешкольные дела обеспечивают включенность большого числа детей и взрослых в творческую, проектную, интеллектуальную деятельность. Приоритетной формой проведения мероприятий является совместная деятельность в рамках коллективно-творческого дела. Данный формат проведения мероприятий способствует формированию таких компетенций как стратегическое и креативное мышление, коммуникативность, командодействие, лидерские качества. При подготовке и проведении мероприятий учитываются возрастные особенности обучающихся, их интересы и запросы, осуществляется интеграция общего и дополнительного образования. Обучающиеся получают возможность проявить свои способности и таланты в качестве актеров, танцоров, вокалистов, декораторов, ведущих и др. Реализация воспитательного потенциала общешкольных ключевых дел осуществляется

на индивидуальном уровне:

- участие по возможности каждого ребенка в ключевых делах школы в одной из возможных для них ролей;
- индивидуальная помощь ребенку (при необходимости) в освоении навыков подготовки наблюдение за поведением ребенка в ситуациях подготовки, проведения и анализа ключевых дел, за его отношениями со сверстниками, старшими и младшими школьниками, с педагогами и другими взрослыми;
- при необходимости коррекция поведения ребенка через частные беседы с ним, через включение его в совместную работу с другими детьми;

на уровне класса:

- выбор и делегирование представителей классного коллектива в общешкольные советы дел, творческие группы ответственных за подготовку

общешкольных ключевых дел;

- участие классного коллектива в реализации общешкольных ключевых дел;¹²
- проведение в рамках класса итогового анализа детьми общешкольных ключевых дел, участие представителей классов в итоговом анализе проведенных дел на уровне общешкольных советов дела;

на уровне школы:

- создание совета дела, творческой группы, ответственной за подготовку,
- планирование мероприятия, распределение поручений, обязанностей, подготовка ведущих и др.
- проведение анализа мероприятия, выявление проблем, обобщение и тиражирование положительного опыта;

на внешкольном уровне:

- делегирование представителей, подготовка команд школьного коллектива для участия в делах поселка, муниципальных мероприятиях, акциях.
- подготовка творческих площадок, номеров художественной самодеятельности, агитбригад для участия во внешкольных мероприятиях.

На основе традиционных ключевых общешкольных дел формируется уклад школьной жизни. В систему ключевых общешкольных дел входят следующие мероприятия:

Торжественные мероприятия: «**День знаний**», «**Последний звонок**», «**Выпускной вечер**» проводятся в форме торжественных линеек с элементами художественной самодеятельности с целью формирования позитивного отношения к школе, к школьным традициям, сплочения детей и взрослых.

Коллективное творческое дело «**День Учителя**» включает в себя организацию и проведение «Дня самоуправления», акции «Благодарственное письмо» (изготовление открыток, поздравление учителей-ветеранов), участие в поселковом концерте для работников образования, участие в муниципальном «Дне Учителя», праздничное оформление школы, поздравления для педагогов школы. Целью данного мероприятия является поддержание доброжелательных взаимоотношений между обучающимися и педагогами, воспитание уважительного отношения к труду педагога, к старшему поколению.

Коллективное творческое дело «**Мамины руки, мамино сердце**», приуроченное к празднованию международного Дня Матери, проходит в формате комплекса традиционных мероприятий: творческие площадки, мастер-классы, организованные командами родителей и детей, конкурс домашних рецептов кондитерских изделий «Сладкоежка», изготовление открыток и сувениров, выставки детских рисунков «Моя мама», семейных поделок «Очумелые ручки», спортивные соревнования. Праздничные поздравления проходят в форме концертов, видеооткрыток, видеороликов, творческих проектов «Я и моя мама». Главной ценностью данных мероприятий является воспитание у обучающихся любви и уважения к матери, семье, закрепление семейных устоев, традиционных ценностей, создание условий для положительных эмоциональной переживаний.

Ежегодные праздничные мероприятия «**Новогодние Ёлки**» являются одним из мощных ресурсов поддержания и укрепления русских народных традиций. Формат их проведения предполагает написание собственных уникальных сценариев по ступеням, включающих различные интерактивные

формы, подготовка номеров художественной самодеятельности каждым классом, изготовление декораций, костюмов, проведение дискотеки. Творческая деятельность способствует созданию в школе атмосферы всеобщего праздника, сплочению детских коллективов. Существенный вклад в организацию праздничных мероприятий вносят родители обучающихся, представители частных предприятий.

Конкурс **«Ученик года»** направлен на выявление, поддержку и поощрение обучающихся, проявляющих стремление к успеху в учении и достигших высоких результатов, повышение мотивации обучающихся к дальнейшим достижениям в обучении. Конкурс проводится в три тура в форме индивидуальных и групповых испытаний, предполагающих демонстрацию обучающимися знаний, творческих способностей, метапредметных компетенций.

В комплекс мероприятий, направленных на патриотическое воспитание, формирование активной гражданской позиции, уважительного отношения к истории Отечества, входят «Фестиваль патриотической песни», смотр-конкурс песни и строя «Равняйся! Смирно!», творческий фестиваль «День России», спортивные соревнования с участием родителей, посвященные Дню защитника Отечества, Международному женскому дню, Дню Победы. Также в рамках празднования Дня Победы обучающиеся принимают участие во Всероссийской акции «Бессмертный полк», «Окна Победы», краевой акции «Обелиск», в митингах и шествиях памяти, праздничных концертах поселка, организуют поздравление тружеников тыла и вдов ветеранов п. Подтесово «Никто не забыт», вахты памяти, творческие и исследовательские проекты.

Так как школа носит имя В. П. Астафьева, коллективное творческое дело **«Музейная ночь»** является площадкой для популяризации творчества великого сибирского писателя, развития способностей и талантов обучающихся, привлечения внимания родителей и жителей поселка к литературе.

«Школьная Спартакиада» — спортивно-массовые соревнования, которые проводятся на протяжении всего учебного года с целью формирования навыков здорового образа жизни, воспитания чувства коллективизма, товарищества, самоорганизации, создания атмосферы здорового соперничества. В программу Спартакиады входит «Осенний кросс», соревнования на приз «Новогодний торт» по настольному теннису, дартсу, перетягиванию каната, волейболу, пионерболу, мини-футболу. Финальным итогом праздника спорта и здоровья является Школьный спортивный праздник, в ходе которого подводятся окончательные итоги года и награждение победителей.

3.2. Модуль «Классное руководство»

Основной целью работы классного руководителя является формирование и развитие личности. В деятельности классного руководителя выделяются **инвариантная** и **вариативная** части. Инвариантная часть охватывает необходимый состав действий по решению базовых задач воспитания и социализации обучающихся. Вариативная часть формируется в зависимости от индивидуальных и возрастных особенностей обучающихся, их интересов и запросов.

Инвариантная часть содержит следующие блоки:

Личностно-ориентированная деятельность по воспитанию и социализации обучающихся в классе включает:

-организацию мероприятий (классные часы, беседы, часы общения, устные журналы, круглые столы, выступления самодеятельности, акции, коллективные дела), обеспечивающих включенность обучающихся в различные виды деятельности. Мероприятия направлены на приобретение ими знаний о морально-нравственных, национальных, общечеловеческих, семейных ценностях, культурно-исторических традициях, формирование устойчиво-позитивного отношения к этим ценностям, приобретение опыта социально и личностно значимой деятельности;

-формирование позитивного отношения к здоровому образу жизни, активной гражданской позиции; самореализация в учебной, спортивной, исследовательской, творческой и иной деятельности, готовности к построению профессиональной траектории (участие в массовых кроссах, соревнованиях, акциях, проектах, онлайн уроках, походы, экскурсии, участие в проектах «Билет в Будущее», «Открытые уроки РФ», в конкурсах, олимпиадах, конференциях);

-осуществление индивидуальной поддержки обучающегося на основе изучения его психофизиологических особенностей, социально-бытовых условий жизни и развития в семье, выявление и поддержка обучающихся, оказавшихся в трудных жизненных ситуациях (педагогическая диагностика, посещение обучающихся на дому, сотрудничество с Советом профилактики школы, службой медиации, ведение индивидуальных дневников обучающихся, проведение тренингов, ролевых игр, выполнение учеником индивидуальных поручений, делегирование ответственности);

- содействие развитию способностей и талантов обучающихся, формированию у детей с устойчиво низкими образовательными результатами мотивации к обучению, развитию у них познавательных интересов (вовлечение в дополнительное образование, сопровождение в конкурсах, олимпиадах и проектах, проведение познавательных викторин, игр, конкурсов, классных часов);

-профилактику наркотической и алкогольной зависимости, курения, употребления вредных для здоровья веществ (организация активного досуга, лектории, классные часы с участием представителей различных ведомств, изготовление информационных продуктов, пропагандирующих ЗОЖ), формирование навыков личной, информационной безопасности (участие в декадах, уроках безопасности, проведение инструктажей, тематических классных часов, уроков ПДД);

-мониторинг личностных результатов и достижений обучающихся, работа с его результатами (заполнение профилей, анализ результатов, выявление проблем, поиск путей их решения).

Деятельность по воспитанию и социализации обучающихся, осуществляемая с классом как социальной группой включает:

-изучение и анализ характеристик класса как малой социальной группы (опросы, анкетирования, социометрия, педагогические наблюдения);

-формирования детского коллектива, организацию различных форм и видов конструктивного взаимодействия обучающихся как внутри коллектива,

так и между классными коллективами школы, поддержку детской инициативы и ученического самоуправления, волонтерской деятельности, реализация социальных и образовательных проектов (работа с активом класса, совместное планирование и проведение мероприятий, распределение обязанностей между обучающимися, участие в общешкольных и внешкольных мероприятиях);

-формирование благоприятного психологического климата, толерантности и навыков общения в поликультурной среде. Выявление и своевременную коррекцию деструктивных отношений, предупреждение и разрешение конфликтных ситуаций, профилактику девиантного поведения обучающихся (уроки толерантности, ролевые игры, тренинги).

Осуществление воспитательной деятельности во взаимодействии с родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся включает:

-привлечение родителей к сотрудничеству в интересах обучающихся и в целях создания наиболее благоприятных условий для развития личности каждого ребенка (вовлечение в массовые мероприятия, организацию работы родительского комитета, совместное участие в проектах, конкурсах, соревнованиях);

-регулярное информирование родителей об особенностях образовательного процесса и событиях жизни класса (общение в мессенджерах, индивидуальные консультации, родительские собрания);

-координацию взаимосвязей между родителями обучающихся и другими участниками образовательных отношений (консультации узких специалистов, встречи с педагогами-предметниками, с администрацией школы, малые педсоветы);

-содействие повышению педагогической компетентности родителей (школа родительского просвещения, тематические родительские собрания, лектории, оказания консультативной помощи по вопросам личностного развития детей).

Осуществление воспитательной деятельности во взаимодействии с педагогическим коллективом включает:

-взаимодействие с администрацией школы и учителями-предметниками по вопросам контроля и повышения результативности учебной деятельности обучающихся и класса в целом;

-взаимодействие с педагогом-психологом, социальным педагогом и педагогами дополнительного образования по вопросам изучения личностных особенностей обучающихся, их адаптации и интеграции в коллективе класса, построения и коррекции индивидуальных траекторий личностного развития;

-взаимодействие с учителями-предметниками, педагогами дополнительного образования, педагогом-библиотекарем по вопросам включения обучающихся в различные формы деятельности, в систему организации внешкольной работы, досуговых и каникулярных мероприятий.

Осуществление воспитательной деятельности во взаимодействии с социальными партнерами включает:

-организацию мероприятий по различным направлениям воспитания и социализации обучающихся с привлечением организаций культуры, спорта,

дополнительного образования ¹²детей, образовательных организаций, учреждений профессионального образования, предприятий поселка;

- участие в организации комплексной поддержки детей из групп риска, находящихся в трудной жизненной ситуации, с привлечением работников социальных служб, правоохранительных органов, организаций сферы здравоохранения, дополнительного образования детей, культуры, спорта, профессионального образования, бизнеса.

Вариативная часть включает в себя:

- формирование и развитие традиций классных коллективов (дни Именинника, походы, акции добрых дел и др.);

- создание самобытной предметно-эстетической среды (оформление классных уголков, передвижных выставок, озеленение кабинетов);

- организация наставничества между обучающимися (взаимопомощь, выполнение парных и групповых заданий).

3.3. Модуль «Внеурочная деятельность»

Внеурочная деятельность в школе организуется с целью создания дополнительных условий для удовлетворения интересов, развития склонностей и способностей обучающихся, формирования ключевых компетенций, способствующих их успешной социализации и самореализации, для вовлечения обучающихся в общественно-полезную деятельность, накопления опыта социально значимых отношений.

В рамках проекта «Интеграция общего и дополнительного образования для формирования предпринимательского мышления школьников», реализуемого в школе, предметное содержание и организационные формы курсов внеурочной деятельности предусматривают преемственность и взаимосвязь с дополнительным образованием.

Согласно замыслу проекта формирование таких компетенций, как стратегическое мышление, креативное мышление, лидерские качества, коммуникативные навыки, финансовая грамотность осуществляется в рамках урочной и внеурочной деятельности, дополнительного образования, а площадкой для предъявления приобретенных умений являются как мероприятия, запланированные в рамках проекта, так и традиционные общешкольные мероприятия.

Внеурочная деятельность в школе реализуется по следующим направлениям развития личности, определяемым образовательным стандартом: духовно-нравственное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное, социальное.

Занятия проходят в формах, отличных от урочной системы обучения (курсы внеурочной деятельности, олимпиады, конкурсы, соревнования, викторины, познавательные игры, экскурсии, лектории, беседы, воспитательные мероприятия, акции).

Реализация воспитательного потенциала курсов внеурочной деятельности происходит в рамках следующих выбранных школьниками ее видов:

- **познавательная:** приобретение школьниками предметных и социально значимых знаний о природе, о родном крае, событиях российской истории и культуры, о доброте, милосердии и толерантности, правилах этикета, об изобретениях, научных открытиях, грамотном управлении финансами (часы

- общения, лекции, дискуссии, работа с различными источниками информации, решение ребусов, шарад, головоломок, викторины, творческие презентации);
- **игровая:** раскрытие творческого, умственного потенциала школьников, развитие у них навыков конструктивного общения, умений работать в команде (литературное, финансовое и математическое лото, интеллектуальные игры на знание детских произведений В.П. Астафьева, стратегические игры, направленные на развитие логического и стратегического мышления);
 - **художественное творчество:** раскрытие творческих способностей обучающихся, формирование эстетического вкуса (изготовление сувениров, аппликаций, динамических открыток, тематических рисунков, буклетов, плакатов, макетов, лепка, мозаика, моделирование из природных материалов, тематические инсценировки и др.);
 - **спортивно-оздоровительная:** командные игры, соревнования, направленные на развитие компетентности командодействия, физическое развитие школьников, развитие их ценностного отношения к своему здоровью, воспитание силы воли, ответственности (подвижные игры, пионербол, волейбол, мини-футбол, настольный теннис, баскетбол);
 - **проблемно-ценностное общение:** проведение дискуссий, коммуникативных боев, анализ жизненных ситуаций, поступков литературных героев, направленных на развитие коммуникативных компетенций школьников, воспитание у них культуры общения, развитие умений слушать, и слышать других, уважать чужое мнение и отстаивать свое собственное;
 - **туристско-краеведческая:** знакомство с жизнью и творчеством В.П. Астафьева и писателей-сибиряков, фольклором, обычаями, традициями и бытом жителей родного края, выполнение творческих работ (рисунки, поделки, сувениры, закладки, календари).

Вид деятельности	Наименование программы	
	Начальное общее образование	Основное и среднее общее образование
Интеллектуальное направление		
Познавательная, игровая деятельность	Чудеса науки и природы	Естественно-научная лаборатория Марафон функциональной грамотности (декады математической, естественно-научной, финансовой, читательской грамотности)
Общекультурное направление		
Познавательная, художественное творчество	Художественное творчество В мире книг Школа вежливых наук	Выразительное чтение Этикет в вопросах и ответах В мире культуры и искусства Секреты позитивного общения

	13	Геометрия вокруг нас
Духовно-нравственное направление		
Познавательная, художественное творчество, игровая деятельность	Добрая дорога детства Мир, в котором я живу Азбука нравственности Где родился, там и пригодился	Моя Россия (тематические уроки, посвященные государственным и национальным праздникам памятным датам и событиям российской истории и культуры)
Спортивно-оздоровительное направление		
Спортивно-оздоровительная, игровая деятельность	Мир спортивных игр	Школьная спартакиада
Социальное направление		
Познавательная, туристско-краеведческая, художественное творчество, игровая деятельность	Безопасное колесо Здравствуй, музей!	Безопасная дорога Мир профессиональных возможностей

3.4. Модуль «Урочная деятельность»

Воспитательный потенциал школьного урока реализуется педагогами нашей школы согласно целевым приоритетам, связанным с возрастными особенностями обучающихся и ведущей учебной деятельностью.

Воспитательный потенциал урока реализуется через:

- **мотивацию познавательной деятельности школьников**

Использование игровых, информационных технологий, методов развития эмоционального интеллекта обучающегося стимулируют познавательную мотивацию школьников и устанавливают доброжелательную атмосферу во время и вне урока. Применение разнообразных форм учебной работы учащихся: коллективная, групповая, парная, индивидуальная. Использование методов самоконтроля и взаимоконтроля.

Использование игровых форм: ролевые, дидактические, имитационные игры. Проведение нестандартных уроков: урок-экскурсия, урок-игра, урок-коммуникативный бой, урок деловая игра, урок-дискуссия; создание проблемных ситуаций на уроке.

- **соблюдение общепринятых норм поведения**

Знакомство с общепринятыми нормами поведения в школе и соблюдение учебной дисциплины. Использование приемов самоорганизации: ситуации, в которых учитель не учит, а помогает учащимся учиться, добывать новые знания.

- **использование воспитательных возможностей предметного содержания**

Развитие эмоционального интеллекта, организация работы с воспитывающей информацией; привлечение внимания к нравственным и глобальным проблемам современности, привлечение внимания к важности

научных изобретений и открытий,¹³

Подбор соответствующего материала, содержащего социально-значимую информацию для рассуждения, решения задач, проблемных ситуаций. Обсуждение примеров из жизненного опыта учащихся, высказывание своего отношения к ним.

Обсуждение примеров ответственного гражданского поведения на основе анализа поведения литературных героев, изучения исторических фактов, жизни выдающихся людей. Воспитание чувства патриотизма, ответственного отношения к жизни, человеколюбия и милосердия у учащихся. Создание и решение проблемных ситуаций, направленных на формирование собственного мнения, активной гражданской позиции.

- **инициирование и поддержка проектно-исследовательской деятельности школьников**

Разработка групповых и индивидуальных проектов, выполнение мини-исследований по изучаемой теме. Выступление с результатами исследования перед одноклассниками и другими обучающимися, формирование навыка публичного выступления перед аудиторией и отстаивания своей точки зрения.

- **использование воспитательных возможностей познавательной деятельности школьников**

Различные виды познавательной деятельности, организуемой на уроке, влияют на формирование активной позиции учащихся, воспитывают чувство уверенности в своих силах, умение ставить цели и добиваться их, умение реализовать себя в интересных и посильных делах и закладывают фундамент личности, способной в дальнейшем успешно решать жизненно важные цели и задачи.

- **применение инновационных технологий**

Технология смешанного обучения.

Чередование традиционных форм урока с электронным обучением, использование моделей «Перевернутый класс», «Ротация станций», критериального оценивания. У обучающихся развиваются навыки саморегуляции, рефлексии, активной позиции, сотрудничества, коммуникации, ответственности; способность критически мыслить, оперативно решать проблемы; воспитывается ценностное отношение к миру.

3.5. Модуль «Самоуправление»

Ученическое самоуправление - это демократический способ организации коллективной общественной жизни.

Поддержка детского самоуправления в школе помогает педагогам воспитывать в детях инициативность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, а школьникам предоставляет возможность почувствовать свою причастность и значимость в управлении жизнедеятельностью школы. Решение вопросов организации культурного досуга, проблем школьной жизни, оказание помощи администрации школы, организация и проведение конкурсов между классными коллективами способствует самоопределению, саморазвитию и самореализации личности обучающихся.

Ученическое самоуправление является основой для межвозрастного конструктивного общения, социализации обучающихся, готовит их к успешной адаптации к будущей взрослой жизни. В младшем школьном возрасте детское самоуправление трансформируется (посредством введения

функции педагога-куратора) в детско-взрослом самоуправлении.

Самоуправление в школе осуществляется на всех ступенях общего образования и реализуется на следующих уровнях: личностная самоорганизация, классное ученическое самоуправление, школьное ученическое самоуправление, школьное соуправление.

Личностное самоуправление включает в себя:

- формирование и развитие навыков самоорганизации обучающихся (самостоятельная работа: тайм-менеджмент, информационная компетентность, самопроверка, саморефлексия) в условиях дистанционных форм образования, реализации индивидуальных образовательных программ и планов, научно-исследовательской и проектной деятельности, личного участия в мероприятиях и конкурсах.

Классное ученическое самоуправление реализуется:

- через деятельность выборного органа самоуправления сменного характера «Актив класса», отвечающего за различные направления работы класса: учебный сектор, культмассовый сектор, спортивный сектор, редколлегия, трудовой сектор. Актив класса организует деятельность класса, представляет интересы класса на «Совете лидеров» школы. Данный уровень самоуправления дает обучающимся возможность раскрыть свои личностные качества, получить опыт реализации различных социальных ролей в процессе разработки плана классных дел, организации дежурства по классу и школе, подготовки и организации разнообразных событий класса (праздники, конкурсы, квесты, викторины, трудовые десанты).

Школьное ученическое самоуправление реализуется:

- через деятельность школьных «Советов лидеров», иницилирующих и организующих проведение значимых для школьников событий (соревнований, конкурсов, фестивалей, акций, флешмобов, коллективных творческих дел). Члены «Совета лидеров» распространяют актуальную информацию и осуществляют обратную связь от классных коллективов, решает вопросы дисциплины (рейд «Внешний вид школьника», конкурс «Класс года»), создания предметно-эстетической среды школы (оформление фотозон, актового зала, классов, кабинетов, пришкольной территории), создания и развития школьных традиций, участия в общественно-полезной деятельности и социально-значимых мероприятиях и проектах различных уровней (День самоуправления, акция «Даешь пять!»). Заседание «Советов лидеров» проходят не реже одного раза в месяц, а также для принятия необходимых решений по мере возникающих проблем, текущих вопросов, проведения незапланированных заранее мероприятий. Уровень общешкольного коллектива предполагает получение обучающимися опыта самостоятельного общественного действия.

Школьное соуправление реализуется:

- через участие обучающихся в деятельности Управляющего Совета школы, созданного для учета мнения педагогов, родителей и школьников в вопросах управления школой и принятия административных решений, затрагивающих права и законные интересы обучающихся. В «Управляющий Совет» входят три представителя от «Совета лидеров» основной и старшей школы.

Работа школьных органов ученического самоуправления также

направлена на взаимодействие обучающихся с педагогическим коллективом, специалистами Молодежного центра п.Подтесово, родительским комитетом и администрацией школы.

3.6. Модуль «Профориентация»

Профориентация в школе – это комплекс действий для выявления у школьников склонностей и талантов к определённым видам профессиональной деятельности, а также система действий, направленных на формирование готовности к труду и помощь в выборе карьерного пути. Реализуется непосредственно во время учебно-воспитательного процесса, а также внеурочной работы с обучающимися и их родителями.

Задача совместной деятельности педагога и ребенка – подготовить школьника к осознанному выбору своей будущей профессиональной деятельности.

На первой ступени (1-4 классы) школьники получают знания о различных профессиях, формируется понимание роли профессий в жизни человека и общества. У школьников начальных классов происходит формирование ценностного отношения к труду, путём непосредственного включения в различные виды учебно-познавательной деятельности (игровую, трудовую, социальную) развиваются интересы и потребность учиться.

На второй ступени:

обучающиеся 5-7 классов приобретают представления о собственных интересах и их возможностях, первоначальный опыт в различных сферах профессиональной практики, задумываются над определением своего места в жизни, обществе. На данном этапе профориентация продолжается разнообразными играми: деловые, профориентационные, психологические. Этим достигается расширение знаний о мире профессий и предоставляется возможность сделать первые шаги в сторону выбора интересной для себя профессии. Школьники начинают осознавать свои интересы и возможности, приобретают базовые представления о направлениях возможных специальностей, знакомятся с требованиями, которые предъявляют различные профессии.

В 8-9 классах начинается активная диагностическая работа школьного психолога, проводятся уроки осознанного выбора профессии. Школьники изучают более серьёзные специальности, предъявляющие повышенные требования к сотрудникам (МЧС, образование, медицина и т.д.). Учебные курсы и кружки по интересам начинают играть ещё большую роль в осознании собственных ценностей и интересов и осознанного выбора профессии. Школьным психологом, совместно с учителями, проводятся индивидуальные и групповые консультирования по вопросам выбора той или иной профессии, адекватного соотношения интересов, способностей, здоровья ребёнка и требований профессии.

На третьей ступени (9 -11 классы) происходит формирование способности обучающихся к осознанному выбору профессии в ходе практико-ориентированной деятельности, профессиональных проб; подтверждение, формирование или коррекция профессиональных планов, развитие профессионально важных качеств. Школьным психологом ещё больше расширяется консультационная деятельность для обучающихся и их родителей. В школе проводятся виртуальные презентации и экскурсии

учебных заведений профессионального образования края. Большое внимание уделяется саморазвитию и самоподготовке старшеклассников, обсуждению и корректировке дальнейших профессиональных планов, окончательно формируются предпочтения к выбранным профессиям, производится оценка готовности к ним.

В рамках профориентационной работы в школе осуществляется:

Информационно-консультационная деятельность:

- создание информационного пространства «Путь к успеху», классные часы («Все работы хороши», «В мире профессий», «Профессии моей семьи»), ярмарки профессий, участие в работе всероссийских профориентационных проектов («ПРОЕКТОриЯ», «Атлас профессий», «Открытые уроки РФ»);
- встречи с интересными людьми, представителями профессий, представителями высших учебных заведений и предприятий-работодателей;
- проведение диагностики обучающихся на выявление способностей, склонностей, талантов;
- консультации и тренинги для обучающихся выпускных классов и их родителей «Проходим итоговую аттестацию спокойно и уверенно», «Формируем компетентности сегодня, строим успешную карьеру завтра»;
- помощь в определении необходимости дополнительного образования и выборе курсов в школе или за её пределами;
- знакомство с профессиограммами, информацией о текущих и будущих потребностях на рынке труда, условиями труда и возможной заработной платы, дальнейшим развитием в рамках выбранной профессии.

Практико-ориентированная деятельность:

- проведение мастер-классов, выставок изделий прикладного искусства;
- формирование компетентностей, способствующих развитию предпринимательского мышления школьников (коммуникативные, креативное мышление, стратегическое мышление, лидерские качества, финансовая грамотность) в рамках проекта «Интеграция общего и дополнительного образования для формирования предпринимательского мышления школьников»;
- работа педагогического класса (практическое знакомство с профессией педагога (ведение документации, функциональные обязанности), психологические игры, решение педагогических задач, подготовка проведения практических занятий, фрагментов уроков, участие в работе интенсивной школы педагогического колледжа);
- «Школа вожатых» (обучение навыкам шефской работы; прохождение практики в качестве помощников воспитателей в летнем оздоровительном лагере);
- обучение музейному делу (работа с архивом музея, с экспонатами, ведение музейной документации), работа «Школы экскурсоводов» (подготовка и проведение конкурса экскурсоводов, проведение тематических и обзорных экскурсий);
- участие в мероприятиях проекта по ранней профориентации «Билет в будущее» (прохождение тестирования и профессиональных проб);
- участие в конкурсах профмастерства («Лучший по предмету», «Лучший по профессии», Юниорпрофи);
- участие в научно-практической конференции (научно-исследовательская и

проектная деятельность).

Коррекционная деятельность:

- реализация адаптированной общеобразовательной программы школы (раздел «Профориентация») для обучающихся с ОВЗ;
- поддержка школьников группы риска (работа Совета профилактики, оказание помощи при выборе и поступлении в учебные заведения профессионального образования).

3.7. Модуль «Работа с родителями»

Успешность воспитательного процесса во многом зависит от того, как складываются отношения между обучающимися, педагогами и родителями. Результат может быть успешным тогда, когда семья и школа являются союзниками в вопросах обучения и воспитания детей.

Работа с родителями в школе направлена на формирование эффективной системы взаимодействия педагогов и родителей с целью создания благоприятной среды для сплочения детей в единый коллектив, создания условий для свободного развития личности ребенка.

Основные направления работы:

- организация взаимодействия школы с семьями обучающихся, направленного на совместное решение проблем личностного развития детей;
- вовлечение родительской общественности в процесс управления деятельностью школы через работу родительских комитетов, Управляющего Совета, родительского клуба;
- создание условий для профилактики асоциального поведения обучающихся;
- педагогическое сопровождение семьи (просвещение, консультирование, оказание помощи в вопросах воспитания и обучения).

Основные формы взаимодействия с родителями:

Коллективная форма

- классные и общешкольные родительские собрания (тематические), большое межведомственное родительское собрание («Предупреждение девиантного поведения несовершеннолетних»);
- Школа родительского просвещения, вечера вопросов и ответов («Компетенции 4К: формируем сегодня, строим успешную карьеру завтра», «Готовимся к итоговой аттестации»);
- работа классных и общешкольных родительских комитетов, Управляющего Совета школы;
- психологические тренинги, опросы, диагностики;
- дни открытых дверей, совместные коллективные творческие дела (День матери, Новогодние ёлки, Фестиваль солдатской песни), спортивно-массовые («Папа, мама, я – спортивная семья», «А ну-ка, мамочки!») и досуговые мероприятия (Музейная ночь, Международный женский день), организация летнего отдыха детей, благотворительные акции («Помоги пойти учиться», «Вторая жизнь книги»);

Индивидуальная форма – изучение социума, психолого-педагогические консультации, работа Совета профилактики, Службы медиации, консультационного пункта, коррекционно-развивающие занятия, индивидуальные беседы, встречи с учителями-предметниками и

администрацией школы, поддержка семей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

Также в работе с родительской общественностью в школе широко применяются дистанционные технологии: использование интернет-мессенджеров, сетевых сообществ, онлайн-платформ, информационных ресурсов (интернет-опросы, электронные памятки, школьный сайт).

Таким образом, все родители обучающихся школы находятся в курсе школьной жизни, процесса обучения и воспитания, и являются их непосредственными участниками.

3.8. Модуль «Школьный литературный музей В. П. Астафьева»

Школьный музей обладает большим потенциалом воспитательного воздействия на обучающихся. Участие в поисково-собираательной работе, встречи с интересными людьми, знакомство с историческими фактами помогают обучающимся узнавать литературу, историю и культуру родного края.

Целью деятельности школьного музея является развитие коммуникативных компетенций, навыков исследовательской деятельности, творческих способностей обучающихся, формирование интереса к отечественной культуре и воспитание уважительного отношения к общечеловеческим нравственным ценностям.

Основные формы работы:

Исследовательская деятельность

Основная работа музея строится на исследованиях, которые ведутся в соответствии с тематикой музейных экспозиций, используются в оформлении выставок, проведении музейных уроков, внеклассных мероприятий. Исследования направлены на изучение жизни и творчества В.П. Астафьева, М.С. Астафьевой, творчества сибирских писателей, истории и культуры края.

Занимаясь исследовательской работой, приобретают собственный социальный опыт, занимают активную жизненную позицию, которая помогает добиться позитивной самореализации.

Проектная деятельность

Проектная деятельность осуществляется творческими группами обучающихся по литературному краеведению. Обучающиеся представляют свои проекты на научно-практических конференциях, конкурсах, участвуют в грантовых программах.

Совместная работа в проектной группе помимо исследовательских навыков дает возможность развития коммуникативных качеств, умения сотрудничать.

Экскурсионная деятельность

На базе музея проходит ежегодный школьный конкурс экскурсоводов. Дети выбирают темы экскурсий, определяют цели, составляют перечень экспонатов, пишут тексты и проводят экскурсии. Совет музея, состоящий из более опытных обучающихся, выполняет роль жюри данного конкурса. В результате обучающиеся самостоятельно проводят обзорные и тематические экскурсии для посетителей музея, гостей школы.

Презентационная деятельность музея В. П. Астафьева

Презентационная деятельность музея осуществляется через выступления на фестивалях, конференциях различных уровней, а также через публикации в

СМИ и на сайте школы.

13

Культурно-массовые мероприятия:

Данные мероприятия проводятся членами музейного актива для обучающихся школы. В их основе лежит изучение основ музейного дела, биографии и произведений В.П. Астафьева, и других писателей, традиций и быта сибиряков. Формы проведения - познавательные игры, музейные уроки, литературные гостиные, квесты. Все мероприятия проходят в интерактивном режиме с использованием элементов фольклора: игр, загадок, частушек, хороводов и т.д.

В последнюю субботу апреля традиционно проходит самое значимое мероприятие «Музейная ночь», посвященное дню рождения Виктора Петровича Астафьева. В нем принимают участие не только педагоги, обучающиеся и их родители, но и другие жители поселка, гости из образовательных учреждений Енисейского района. Для участников работают тематические творческие площадки, проводятся конкурсы. Мероприятие традиционно завершается большим концертом.

Учебный год в музее завершается летним образовательным модулем «Память», в ходе которого изучаются основы музейного дела, реализуются мини-проекты по краеведению, творчеству В. П. Астафьева и других писателей-сибиряков. В работе модулей принимают участие и обучающиеся района. Модуль завершается поездкой, во время которой ведется активная волонтерская деятельность по популяризации творчества В. П. Астафьева.

3.9 Модуль «Волонтерство»

Воспитательный потенциал волонтерства позволяет развивать гражданскую позицию, социальную ответственность, самоорганизацию обучающегося. Развивает коммуникативные навыки, эмоциональный интеллект, эмпатию, такие качества как внимание, забота, милосердие, чувство уважения и солидарности.

Школьники-волонтеры проявляют инициативу, организуют и проводят мероприятия и акции, как самостоятельно, так и совместно с педагогами; участвуют в общественно-полезной деятельности.

Воспитательный потенциал волонтерства реализуется следующим образом:

- Событийное волонтерство
 - совместная деятельность с учреждениями социальной сферы (Администрация посёлка Подтесово, Подтесовская поселковая библиотека, Дом культуры, детские сады, Совет ветеранов);
 - организация и проведение культурно-просветительских и досуговых мероприятий, экологических, патриотических, профилактических, спортивных акциях («Неделя добра», «Чистое слово», «Благодарственное письмо», «Никто не забыт», «Бессмертный полк», «Чистый берег», «Обелиск», «Окна России», «Кросс нации», «Помоги пойти учиться»);
 - организация и проведение традиционных и тематических праздников (День знаний, Посвящение в первоклассники, День учителя, День матери, Новый год, Музейная ночь, Последний звонок, «Равняйся!Смирно!», Фестиваль патриотической песни, Экологический марафон);
 - социальное проектирование («Я вожатый», «Геодекор», «Летняя школа ПДД» и др.).

- Длительное волонтерство ¹³
- работа с предметно-эстетической средой в здании школы (благоустройство, украшение: уход за комнатными растениями, уборка, дежурство по школе и классу, изготовление предметов интерьера, проведение творческих выставок);
 - работа на прилегающей к школе территории (благоустройство, уборка, озеленение, геодекор);
 - по привлечению ребят к благоустройству зданий и территории посёлка (трудовые десанты и акции);
 - работа по популяризации жизни и творчества В.П. Астафьева (музейные экскурсии, выездные акции «Литературный экспресс», литературные гостиные, музейные уроки, литературные игры для детей);
 - медиа-волонтерство (видеорепортажи, посты в соцсетях о событиях школьной жизни, социальная реклама).

РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

3.1 Кадровое обеспечение

Кадровые условия реализации основной образовательной программы начального общего образования представлены на сайте <https://kurl.ru/LMVOU>

3.2 Нормативно-методическое обеспечение

В рамках реализации программы предусматривается подготовка и принятие нормативных документов, включающих вопросы духовно-нравственного воспитания и социализации школьников, заключение соглашений о сотрудничестве с учреждениями культуры, социальной помощи, образовательными учреждениями, обеспечение приказов и локальных актов школы по внедрению рабочей программы воспитания использования педагогами методических пособий, видеоуроков и видео мероприятий по учебно-воспитательной работе.

Деятельность педагогов, классных руководителей, педагогов дополнительного образования, педагога-психолога, социального педагога регламентируется должностными инструкциями и соответствующими положениями. Функционирование службы медиации, Совета профилактики, консультационного пункта регламентируется положениями о соответствующих службах. Общешкольные массовые мероприятия организуются согласно положениям о каждом конкретном мероприятии.

Программой предусмотрено обновление содержания модулей в целях реализации новых направлений воспитания.

3.3 Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями

При организации воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями школа ориентируется на:

- формирование личности ребёнка с особыми образовательными потребностями с использованием адекватных возрасту и физическому и (или) психическому состоянию методов воспитания;
- создание оптимальных условий совместного воспитания и обучения обучающихся с особыми образовательными потребностями и их сверстников, с использованием адекватных вспомогательных средств и педагогических

приёмов, организацией совместных форм работы воспитателей, педагогов-психологов, учителей-логопедов, учителей-дефектологов;

– личностно-ориентированный подход в организации всех видов деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями.

В настоящее время в образовательном учреждении получает образование примерно 7% детей с ОВЗ и детей инвалидов во всех уровнях образования. В школе для них создана благоприятная, доброжелательная среда. Эти дети находятся под пристальным контролем классных руководителей и социально-психологической службы. Они имеют возможность участвовать в различных формах жизни детского сообщества: в работе органов самоуправления, в доступных им интеллектуальных и творческих мероприятиях онлайн и офлайн, в школьных праздниках. Обеспечивается возможность их участия в жизни класса, школы.

Таким образом, формируется личностный опыт, развивается самооценка, активность и ответственность каждого обучающегося в социальной ситуации его развития, появляется уверенность в своих силах, опыт работы в команде.

Каждое участие ребенка с ОВЗ в общешкольных мероприятиях является запланированным, целесообразным, соотнесено с его особыми образовательными потребностями и возможностями. В задачи такого участия непременно входит психолого-педагогическая поддержка усилий ребенка, признание ценности его посильного вклада в общее дело, положительное подкрепление социальной активности.

Особыми задачами воспитания обучающихся с ОВЗ являются:

- налаживание эмоционально-положительного взаимодействия детей с ОВЗ с окружающими для их успешной адаптации и интеграции в школе;
- формирование доброжелательного отношения к детям с ОВЗ и их семьям со стороны всех участников образовательных отношений;
- построение воспитательной деятельности с учетом индивидуальных особенностей каждого обучающегося с ОВЗ;
- активное привлечение семьи и ближайшего социального окружения к воспитанию обучающихся с ОВЗ;
- обеспечение психолого-педагогической поддержки семей обучающихся с ОВЗ в развитии и содействии повышению уровня их педагогической, психологической, медико-социальной компетентности.

Результатом реализации указанных требований является создание среды, адекватной общим и особым образовательным потребностям, физически и эмоционально комфортной для ребенка с ОВЗ, открытой для его родителей (законных представителей); гарантирующей сохранение и укрепление физического и психологического здоровья обучающихся.

Индивидуальное сопровождение одаренных обучающихся при подготовке к олимпиадам, конкурсам, соревнованиям осуществляется педагогами-предметниками, классными руководителями, педагогами дополнительного образования. В ежегодный план работы с одаренными детьми включены мероприятия по выявлению склонностей и талантов, тренинги и индивидуальные занятия с педагогом-психологом. Также предусмотрено сопровождение обучающихся в реализации индивидуальных образовательных маршрутов, организация и проведение интенсивных школ. С

целью повышения качества индивидуальной работы с детьми планируются мероприятия по повышению¹⁴ квалификации педагогов по проблемам организации образовательного процесса одаренных обучающихся.

Классные руководители сопровождают ведение портфолио достижений обучающихся с дальнейшим представлением участников на школьный конкурс «Лидер года», который является хорошим мотивационным стимулом для развития обучающихся.

В качестве образовательных площадок для предъявления своих способностей и талантов организуются предметные декады и недели, школьный этап молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири», школьный фестиваль проектов и идей, акция «Даешь пять!».

В рамках внеурочной деятельности в 1-11 классах организованы курсы «Обучая развиваем», содержание которых направлено на проведение индивидуальной работы с обучающимися по подготовке к олимпиадам, конкурсам, соревнованиям, развитие креативности, решение задач на развитие логики, смекалки.

3.4 Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Система поощрения проявлений активной жизненной позиции и социальной успешности обучающихся способствует формированию у обучающихся ориентации на активную жизненную позицию, инициативность, вовлекает их в совместную деятельность в воспитательных целях. Система проявлений активной жизненной позиции и поощрения социальной успешности обучающихся строится на принципах:

- публичности, открытости поощрений (информирование всех обучающихся о награждении через страницу школы в ВК, сайт школы, проведение награждений в присутствии значительного числа обучающихся на торжественных линейках);
- прозрачности правил поощрения (наличие пункта о правилах награждения участников конкурсов, фестивалей, соревнований в положениях о проведении мероприятий; положения о награждении обучающихся);
- регулирования частоты награждений (недопущение избыточности в поощрениях, чрезмерно больших групп поощряемых и т. п.);
- сочетания индивидуального и коллективного поощрения;
- дифференцированности поощрений (наличие уровней и типов наград позволяет продлить стимулирующее действие системы поощрения).

Формы поощрения проявлений активной жизненной позиции обучающихся и социальной успешности:

1. Ведение портфолио — деятельность обучающихся при её организации и регулярном поощрении классными руководителями, поддержке родителями (законными представителями) по собиранию (накоплению) артефактов, фиксирующих и символизирующих достижения обучающегося.
2. Рейтинги — размещение имен (фамилий) обучающихся или названий (номеров) групп обучающихся, классов в последовательности, определяемой их успешностью, достижениями в конкурсах,

олимпиадах, соревнованиях, проектах, исследовательской деятельности.

3. Представление кандидатов на участие обучающихся в конкурсе «Лидер года» (по результатам портфолио).
4. Представление кандидатов от школы на Стипендию и Премию Главы Енисейского района, встречу одаренных обучающихся с Главой Енисейского района.
5. Награждение обучающихся, групп обучающихся, команд почетными грамотами, благодарственными письмами, памятным подарками, кубками, сертификатами на дополнительный день каникул.
6. Поощрение классных коллективов, групп обучающихся, команд экскурсионными поездками, сладкими подарками.
7. Награждение благодарственным письмом родителей.
8. Представление к награждению медалью за успехи в учении.
9. Выделение путевки в оздоровительный лагерь.

3.5 Анализ воспитательного процесса

Анализ воспитательного процесса осуществляется в соответствии с целевыми ориентирами результатов воспитания, личностными результатами обучающихся на уровнях начального общего, основного общего, среднего общего образования, установленными соответствующими ФГОС.

Анализ организуемой в школе воспитательной работы проводится с целью выявления основных проблем школьного воспитания и осуществляется по следующим направлениям:

- мониторинг личностных результатов обучающихся;
- состояние организуемой в школе совместной деятельности детей и взрослых.

Основным методом анализа воспитательного процесса в МБОУ Подтесовской СОШ № 46 является ежегодный самоанализ воспитательной работы с целью выявления основных проблем и последующего их решения с привлечением (при необходимости) внешних экспертов, специалистов.

Анализ проводится классными руководителями вместе с заместителем директора по воспитательной работе с последующим обсуждением результатов на методическом объединении классных руководителей или педагогическом совете.

Основными способами получения информации о результатах воспитания, социализации и саморазвития обучающихся являются мониторинговые исследования и педагогическое наблюдение. Внимание педагогов сосредоточивается на вопросах: какие проблемы, затруднения в личностном развитии обучающихся удалось решить за прошедший учебный год; какие проблемы, затруднения решить не удалось и почему; какие новые проблемы, трудности появились, над чем предстоит работать педагогическому коллективу.

Критерием, на основе которого осуществляется анализ состояния совместной деятельности обучающихся и взрослых, является наличие интересной, событийно насыщенной и личностно развивающей совместной деятельности обучающихся и взрослых.

Анализ проводится заместителем директора по воспитательной работе

(советником директора по воспитанию, педагогом-психологом, социальным педагогом, при наличии), классными руководителями с привлечением актива родителей (законных представителей) обучающихся, совета обучающихся. Способами получения информации о состоянии организуемой совместной деятельности обучающихся и педагогических работников являются анкетирования и беседы с обучающимися и их родителями (законными представителями), педагогическими работниками, представителями совета обучающихся. Результаты обсуждаются на заседании методических объединений классных руководителей или педагогическом совете.

Итогом самоанализа является перечень выявленных проблем, над решением которых предстоит работать педагогическому коллективу.

Итоги самоанализа оформляются в виде отчёта, составляемого заместителем директора по воспитательной работе в конце учебного года, рассматриваются и утверждаются педагогическим советом или иным коллегиальным органом управления в общеобразовательной организации.

Направление	Критерии	Способы получения информации	Результат
Мониторинг личностных результатов обучающихся	- ценностные ориентиры; - уровень самооценки; -уровень сформированности культуры ЗОЖ; -уровень учебной мотивации; -уровень профессионального самоопределения; -личностные достижения обучающихся	-событийный мониторинг образовательных результатов; -анкетирование; -тестирование обучающихся; -педагогическое наблюдение	динамика личностного развития школьников каждого класса
Состояние организуемой в школе совместной деятельности детей и взрослых	- наличие насыщенной деятельности; -качество проводимых мероприятий; -степень вовлеченности обучающихся в учебно-воспитательный процесс; -степень вовлеченности родителей в учебно-воспитательный процесс; -количество обучающихся,	-анкетирование участников образовательного процесса; -проблемно-ориентированный анализ воспитательной работы школы, классного руководителя; -проблемно-ориентированный анализ работы ШМО; -проблемно-ориентированный анализ работы узких специалистов	- эффективная/ неэффективная деятельность участников образовательного процесса; -выявление проблем;

	<p>состоящих различных учета; -удовлетворенность участников образовательного процесса</p>	<p>14 на видах (педагог- библиотекарь, соцпедагог, педагог- логопед, педагог- психолог)</p>	
--	---	---	--

2.3. ПРОГРАММА КОРРЕКЦИОННОЙ РАБОТЫ

2.4.1. Цели, задачи, направления и характеристика коррекционной работы

Программа коррекционной работы в соответствии со Стандартом направлена на создание системы комплексной помощи детям с ограниченными возможностями здоровья в освоении основной образовательной программы основного общего образования.

Программы коррекционной работы основного общего образования и начального общего образования являются преемственными. Программа коррекционной работы основного общего образования должна обеспечить:

- создание в общеобразовательном учреждении специальных условий воспитания, обучения, позволяющих учитывать особые образовательные потребности детей с ограниченными возможностями здоровья посредством индивидуализации и дифференциации образовательного процесса;

- дальнейшую социальную адаптацию и интеграцию детей с особыми образовательными потребностями в общеобразовательном учреждении.

Разработка и реализация программы коррекционной работы осуществляется общеобразовательным учреждением как самостоятельно, так и совместно с иными образовательными учреждениями посредством организации сетевого взаимодействия.

Цели программы:

- оказание комплексной психолого-социально-педагогической помощи и поддержки обучающимся с ограниченными возможностями здоровья и их родителям (законным представителям);

- осуществление коррекции недостатков в физическом и (или) психическом развитии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при освоении основных и дополнительных общеобразовательных программ основного общего образования, дополнительных образовательных программ.

Приоритетными направлениями программы на этапе основного общего образования становятся формирование социальной компетентности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, развитие адаптивных способностей личности для самореализации в обществе.

Задачи программы:

- выявление и удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при освоении ими основной образовательной программы основного общего образования;

- определение особенностей организации образовательного процесса и условий интеграции для рассматриваемой категории детей в соответствии с индивидуальными особенностями каждого ребёнка, структурой нарушения развития и степенью выраженности (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии);

- осуществление индивидуально ориентированной, социально-психолого-педагогической и медицинской помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья, с учётом особенностей психического и (или) физического развития,

индивидуальных возможностей детей (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии); ¹⁴

- разработка и реализация индивидуальных программ, учебных планов, организация индивидуальных и (или) групповых занятий для детей с выраженным нарушением в физическом и (или) психическом развитии;

- обеспечение возможности воспитания и обучения по дополнительным образовательным программам социально-педагогической и других направленностей, получения дополнительных образовательных коррекционных услуг;

- формирование зрелых личностных установок, способствующих оптимальной адаптации в условиях реальной жизненной ситуации;

- расширение адаптивных возможностей личности, определяющих готовность к решению доступных проблем в различных сферах жизнедеятельности;

- развитие коммуникативной компетенции, форм и навыков конструктивного личностного общения в группе сверстников;

- реализация комплексной системы мероприятий по социальной адаптации и профессиональной ориентации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;

- оказание консультативной и методической помощи родителям (законным представителям) детей с ограниченными возможностями здоровья по медицинским, социальным, правовым и другим вопросам.

Содержание программы коррекционной работы определяют следующие принципы:

Преимственность. 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.

Рекомендательный характер оказания помощи. Принцип обеспечивает соблюдение гарантированных законодательством прав родителей (законных представителей) детей с ограниченными возможностями здоровья выбирать формы получения детьми образования, образовательные учреждения, формы обучения, защищать законные права и интересы детей, включая обязательное согласование с родителями (законными представителями) вопроса о направлении (переводе) детей с ограниченными возможностями здоровья в специальные (коррекционные) образовательные учреждения, классы (группы).

Направления работы

Программа коррекционной работы на ступени основного общего образования включает в себя взаимосвязанные направления.

Данные направления отражают ее основное содержание:

диагностическая работа обеспечивает своевременное выявление характера и интенсивности трудностей развития ¹⁴детей с ограниченными возможностями здоровья, проведение их комплексного обследования и подготовку рекомендаций по оказанию им социально - психолого - педагогической помощи в условиях образовательного учреждения;

коррекционно-развивающая работа обеспечивает своевременную специализированную помощь в освоении содержания образования и коррекцию недостатков в физическом и (или) психическом развитии детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях общеобразовательного учреждения; способствует формированию универсальных учебных действий у обучающихся (личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных);

консультативная работа обеспечивает непрерывность специального сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья и их семей по вопросам реализации дифференцированных психолого-педагогических условий обучения, воспитания, коррекции, развития и социализации обучающихся;

информационно-просветительская работа направлена на разъяснительную деятельность по вопросам, связанным с особенностями образовательного процесса для данной категории детей, со всеми участниками образовательного процесса — обучающимися (как имеющими, так и не имеющими недостатки в развитии), их родителями (законными представителями), педагогическими работниками.

Направление работы	Основное содержание	Исполнители
Диагностическая работа	<ul style="list-style-type: none"> - выявление особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при освоении основной образовательной программы основного общего образования; - разработка индивидуального образовательного маршрута ребенка с ОВЗ в рамках образовательного учреждения; - проведение комплексной социально-психолого- педагогической диагностики нарушений в психическом и (или) физическом развитии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; - изучение развития эмоционально-волевой, познавательной, речевой сфер и личностных особенностей обучающихся; - изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания ребёнка; - изучение адаптивных возможностей и уровня социализации ребёнка с ограниченными возможностями здоровья; 	педагог-психолог учитель-логопед социальный педагог, классный руководитель
Коррекционно-развивающая работа	- реализация комплексного индивидуально – ориентированного, социально-психолого-педагогического подхода в условиях образовательного процесса обучающихся с	учителя – предметники, классный руководитель, социальный

	<p>ограниченными возможностями здоровья с учётом особенностей психофизического развития;</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация и проведение индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий, необходимых для преодоления нарушений развития и трудностей обучения; - коррекция и развитие высших психических функций, эмоционально-волевой, познавательной и речевой сфер; - развитие универсальных учебных действий в соответствии с требованиями основного общего образования; - 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; - социальная защита ребёнка в случаях неблагоприятных условий жизни при психотравмирующих обстоятельствах. 	педагог
Консультативная работа	<ul style="list-style-type: none"> - выработка совместных обоснованных рекомендаций по основным направлениям работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, единых для всех участников образовательного процесса; - консультирование педагогов по выбору индивидуально ориентированных методов и приёмов работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья; - консультативная помощь семье в вопросах выбора стратегии воспитания ребёнка с ограниченными возможностями здоровья; - консультационная поддержка и помощь, направленные на содействие свободному и осознанному выбору обучающимися с ограниченными возможностями здоровья профессии, формы и места обучения в соответствии с профессиональными интересами, индивидуальными способностями и психофизиологическими особенностями. 	Школьная ПМПк педагог-психолог социальный педагог, классный руководитель
Информационно-просветительская работа	<ul style="list-style-type: none"> - информационная поддержка 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 — 	ПМПк педагог-психолог классный руководитель, социальный педагог

	<p>вопросов, связанных с особенностями образовательного ¹⁴ процесса и сопровождения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;</p> <p>- проведение тематических выступлений для педагогов и родителей (законных представителей) по разъяснению индивидуально-типологических особенностей различных категорий детей с ограниченными возможностями здоровья.</p>	
--	--	--

Характеристика содержания

Диагностическая работа включает:

- выявление особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при освоении основной образовательной программы основного общего образования;
- проведение комплексной социально-психолого-педагогической диагностики нарушений в психическом и (или) физическом развитии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- определение уровня актуального и зоны ближайшего развития обучающегося с ограниченными возможностями здоровья, выявление его резервных возможностей;
- изучение развития эмоционально-волевой, познавательной, речевой сфер и личностных особенностей обучающихся;
- изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания ребёнка;
- изучение адаптивных возможностей и уровня социализации ребёнка с ограниченными возможностями здоровья;
- системный разносторонний контроль за уровнем и динамикой развития ребёнка с ограниченными возможностями здоровья (мониторинг динамики развития, успешности освоения образовательных программ основного общего образования).

Задачи(направления деятельности)	Планируемые результаты	Виды и формы деятельности, мероприятия	Сроки проведения
Первичная диагностика	Создание банка данных обучающихся, нуждающихся в специализированной помощи.	Наблюдение, логопедическое и психологическое обследование; анкетирование родителей, беседы с педагогами	сентябрь
Углубленная диагностика детей с ОВЗ, детей - инвалидов	Получение объективных сведений об обучающемся на основании диагностической информации специалистов разного профиля, создание диагностических «портретов» детей	Диагностирование Заполнение диагностических документов специалистами (речевой карты, протокола обследования)	сентябрь
Определение уровня организованности ребенка, особенностей эмоционально-волевой и личностной сферы; уровень знаний по предметам	Получение объективной информации об организованности ребенка, умения учиться, особенности личности, уровню знаний по предметам.	Анкетирование, наблюдение во время занятий, беседа с родителями, посещение семьи, составление характеристики.	Октябрь

	Выявление нарушений в поведении (гиперактивность, замкнутость, обидчивость и т.д.)		
--	--	--	--

Коррекционно-развивающая работа включает:

— реализацию комплексного индивидуально ориентированного, социально-психолого-педагогического и медицинского сопровождения в условиях образовательного процесса обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с учётом особенностей психофизического развития;

— выбор оптимальных для развития ребёнка с ограниченными возможностями здоровья коррекционных программ/методик, методов и приёмов обучения в соответствии с его особыми образовательными потребностями;

— 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 речевой сфер;

— развитие универсальных учебных действий в соответствии с требованиями основного общего образования;

— 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;

— формирование навыков получения и использования информации (на основе ИКТ), способствующих повышению социальных компетенций и адаптации в реальных жизненных условиях;

— социальную защиту ребёнка в случаях неблагоприятных условий жизни при психотравмирующих обстоятельствах.

Задачи (направления деятельности)	Планируемые результаты	Виды и формы деятельности, мероприятия	Сроки проведения
Обеспечить педагогическое сопровождение детей с ОВЗ, детей-инвалидов	Планы, программы	Разработать индивидуальную программу по предмету. Осуществление педагогического мониторинга достижений школьника.	сентябрь
Обеспечить психологическое и логопедическое сопровождение детей с ОВЗ, детей-инвалидов	Позитивная динамика развиваемых параметров, сопровождение детей с ОВЗ, детей-инвалидов	1. Составление расписания индивидуальных занятий. 2. Проведение коррекционно-развивающих занятий 3. Отслеживание динамики развития ребенка	Октябрь-май

Создание условий для сохранения и укрепления здоровья обучающихся с ОВЗ, детей-инвалидов	Образовательная среда	Разработка рекомендаций для педагогов и родителей по работе с детьми с ОВЗ. Внедрение здоровьесберегающих технологий в образовательный процесс. Организация и проведение мероприятий, направленных на сохранение, профилактику здоровья и формирование навыков здорового и безопасного образа жизни. Реализация профилактических программ	В течение года
--	-----------------------	---	----------------

Консультативная работа включает:

— выработку совместных обоснованных рекомендаций по основным направлениям работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, единых для всех участников образовательного процесса;

— консультирование специалистами педагогов по выбору индивидуально ориентированных методов и приёмов работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;

— консультативную помощь семье в вопросах выбора стратегии воспитания и приёмов коррекционного обучения ребёнка с ограниченными возможностями здоровья;

— консультационную поддержку и помощь, направленные на содействие свободному и осознанному выбору обучающимися с ограниченными возможностями здоровья профессии, формы и места обучения в соответствии с профессиональными интересами, индивидуальными способностями и психофизиологическими особенностями.

Задачи(направления деятельности)	Планируемые результаты	Виды и формы деятельности, мероприятия	Сроки проведения
Консультирование педагогов	Рекомендации, приёмы, упражнения и др. материалы.	Индивидуальные, групповые, тематические консультации	В течение года
Консультирование обучающихся по выявленным проблемам	Рекомендации, приёмы, упражнения и др. материалы.	Индивидуальные, групповые, тематические консультации	в течение года
Консультирование родителей	Рекомендации, приёмы, упражнения и др. материалы.	Индивидуальные, групповые, тематические консультации	в течение года

Информационно-просветительская работа предусматривает:

— информационную поддержку образовательной деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями¹⁵, 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 ограниченными возможностями здоровья;

— проведение тематических выступлений для педагогов и родителей (законных представителей) по разъяснению индивидуально-типологических особенностей различных категорий детей с ограниченными возможностями здоровья.

Задачи(направления деятельности)	Планируемые результаты	Виды и формы деятельности, мероприятия	Сроки проведения
Информирование родителей (законных представителей) по медицинским, социальным, правовым и другим вопросам.	Организация работы семинаров, тренингов.	Информационные мероприятия	в течение года
Психолого-педагогическое просвещение педагогических работников по вопросам развития, обучения и воспитания данной категории детей	Организация методических мероприятий	Информационно-методические мероприятия	в течение года

2.4.2. Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, включающая комплексное обследование, мониторинг динамики развития, успешности освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

Разработка и реализация Программы коррекционной работы в школе осуществляется в несколько этапов.

Этап 1 (концептуальный). Определяется нормативно-правовое обеспечение коррекционной работы, анализируется состав детей с ОВЗ в школе, их особые образовательные потребности; сопоставляются результаты обучения этих детей на предыдущем уровне образования; создается (систематизируется, дополняется) фонд методических рекомендаций по обучению данных категорий обучающихся с ОВЗ.

Этап 2 (проектный). 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.

Этап 3 (технологический). Направлен на практическую реализацию программы коррекционной работы.

Этап 4 (заключительный, аналитико-обобщающий). Осуществляется внутренняя экспертиза программы, ее доработка; проводится обсуждение хода реализации программы на школьных консилиумах, методических объединениях групп педагогов и специалистов,

работающих с детьми с ОВЗ; принимается итоговое решение.

Психолого-медико-социальная ¹⁵помощь 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 школы (педагогом-психологом, прикрепленным медицинским работником, классным руководителем, администрацией школы).

Одним из условий комплексного сопровождения и поддержки обучающихся является тесное взаимодействие специалистов при участии педагогов школы, представителей администрации и родителей (законных представителей).

Медицинская поддержка и сопровождение обучающихся с ОВЗ в школе осуществляются медицинским работником (медицинской сестрой) на регулярной основе и, помимо общих направлений работы со всеми обучающимися, имеют определенную специфику в сопровождении школьников с ОВЗ.

Социально-педагогическое сопровождение школьников с ОВЗ в школе осуществляет классный руководитель и социальный педагог.

Психологическое сопровождение обучающихся с ОВЗ осуществляется в рамках реализации основных направлений психологической службы. Педагог-психолог проводит занятия по комплексному изучению и развитию личности школьников с ОВЗ.

Диагностическое направление реализуется через ПМПк. В его реализации принимают участие как учителя класса (аттестация обучающихся в начале, середине и конце учебного года), так и специалисты (проведение диагностики в начале, середине и в конце учебного года).

ПМПк является внутришкольной формой организации сопровождения детей с ОВЗ, положение и регламент работы которой разработаны школой.

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).

Содержание деятельности ПМПк: специалисты консилиума проводят мониторинг и следят за динамикой развития и успеваемости школьников, своевременно вносят коррективы в программу обучения и в рабочие коррекционные программы; рассматривают спорные и конфликтные случаи, предлагают и осуществляют отбор необходимых для школьника (школьников) дополнительных дидактических материалов и учебных пособий.

В состав ПМПк входят: педагог-психолог, (учитель-предметник), медицинский работник врачебной амбулатории, учитель-логопед, социальный педагог, а также представитель администрации. Родители уведомляются о проведении ПМПк (Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», ст. 42, 79).

Школа осуществляет 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.

Механизмы реализации программы

Организация сетевого взаимодействия образовательных и иных организаций является одним из основных механизмов реализации программы коррекционной работы на ступени основного общего образования с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Сетевая форма реализации программы коррекционной работы предполагает использование ресурсов нескольких образовательных организаций.

К развивающей и коррекционной работе привлекаются социальные партнеры:

- 1) Районная психолого-медико-педагогическая комиссия – определение программы обучения для детей с ОВЗ, консультации для родителей.
- 2) Родительская общественность в лице представителей родительских комитетов привлекается для оказания помощи семьям, имеющим детей с ОВЗ.
- 3) Реабилитационный центр УСЗН Енисейского района

Сетевое взаимодействие осуществляется в форме совместной деятельности образовательных организаций, направленной¹⁵ на обеспечение возможности освоения обучающимися с ограниченными возможностями здоровья основной программы основного общего образования.

Сетевая форма реализации программы коррекционной работы применяется в целях повышения качества специальных образовательных услуг, расширения доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к современным образовательным технологиям и средствам воспитания и обучения, более эффективного использования имеющихся образовательных ресурсов. Сетевая форма реализации программы осуществляется по соглашению образовательных организаций или по решению органов власти, в ведении которых находятся образовательные учреждения. Инициаторами организации соответствующей деятельности могут выступать также обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, их родители (законные представители). Образовательные организации, участвующие в реализации программы коррекционной работы в рамках сетевого взаимодействия, должны иметь соответствующие лицензии на право осуществления образовательной деятельности. Порядок и условия взаимодействия образовательных организаций при совместной реализации программы коррекционной работы определяются договором между ними.

Взаимодействие специалистов общеобразовательного учреждения обеспечивает системное сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья специалистами различного профиля в образовательном процессе. Такое взаимодействие включает:

- 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 ребёнка.

Наиболее распространённые и действенные формы организованного взаимодействия специалистов — это консилиумы и службы сопровождения общеобразовательного учреждения, которые предоставляют многопрофильную помощь ребёнку и его родителям (законным представителям), а также образовательному учреждению в решении вопросов, связанных с адаптацией, обучением, воспитанием, развитием, социализацией детей с ограниченными возможностями здоровья.

Требования к условиям реализации программы

Организационные условия

Программа коррекционной работы предусматривает как вариативные формы получения образования, так и различные варианты специального сопровождения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Это могут быть формы обучения в общеобразовательном классе, в отдельном классе, или интегрированном классе; по общеобразовательной программе основного общего образования или по индивидуальной программе; с использованием обучения на дому и (или) дистанционной форм обучения. Варьироваться могут степень участия специалистов сопровождения, а также организационные формы работы (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии).

Психолого-педагогическое обеспечение включает:

- дифференцированные условия (оптимальный режим учебных нагрузок);
- психолого-педагогические условия (коррекционная направленность учебно-воспитательного процесса; учёт индивидуальных особенностей ребёнка; соблюдение комфортного психоэмоционального режима; использование современных педагогических технологий, в том числе информационных, компьютерных для оптимизации образовательного процесса, повышения его эффективности, доступности);
- специализированные условия (выдвижение комплекса специальных задач обучения, ориентированных на особые образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; введение в содержание обучения специальных разделов, направленных на решение задач развития ребёнка, отсутствующих в содержании

образования нормально развивающегося сверстника; использование специальных методов, приёмов, средств обучения, специализированных образовательных и коррекционных программ, ориентированных на особые образовательные потребности детей; дифференцированное и индивидуализированное обучение с учётом специфики нарушения здоровья ребёнка; комплексное воздействие на обучающегося, осуществляемое на индивидуальных и групповых коррекционных занятиях);

— здоровьесберегающие условия (оздоровительный и охранительный режим, укрепление физического и психического здоровья, профилактика физических, умственных и психологических перегрузок обучающихся, соблюдение санитарно-гигиенических правил и норм);

— участие всех детей с ограниченными возможностями здоровья, независимо от степени выраженности нарушений их развития, вместе с нормально развивающимися детьми в воспитательных, культурно-развлекательных, спортивно-оздоровительных и иных досуговых мероприятиях;

— развитие системы обучения и воспитания детей, имеющих сложные нарушения психического и (или) физического развития.

Программно-методическое обеспечение

В процессе реализации программы коррекционной работы используются рабочие коррекционно-развивающие программы социально-педагогической направленности, диагностический и коррекционно-развивающий инструментарий, необходимый для осуществления профессиональной деятельности учителя, педагога-психолога, социального педагога, учителя-логопеда, учителя-дефектолога и др.

В случаях обучения детей с выраженными нарушениями психического и (или) физического развития по индивидуальному учебному плану целесообразным является использование специальных (коррекционных) образовательных программ, учебников и учебных пособий для специальных (коррекционных) образовательных учреждений (соответствующего вида), в том числе цифровых образовательных ресурсов.

Кадровое обеспечение

Важным моментом реализации программы коррекционной работы является кадровое обеспечение. Коррекционная работа должна осуществляться специалистами соответствующей квалификации, имеющими специализированное образование, и педагогами, прошедшими обязательную курсовую или другие виды профессиональной подготовки.

Коррекционная работа осуществляется педагогами, прошедшими курсовую подготовку в рамках обозначенной темы. Наличие курсовой подготовки педагогов для работы с детьми с ограниченными возможностями здоровья - 100%.

Для успешной реализации программы в штатное расписание школы введены ставки узких специалистов: педагог-психолог, учитель-дефектолог, социальный педагог. Медицинское сопровождение детей с ограниченными возможностями осуществляет медицинский работник (фельдшер), закрепленный за школой согласно приказу МБУЗ «Енисейская центральная районная больница».

Численность педагогических работников, работающих с детьми с ограниченными возможностями здоровья, составляет 22 педагога с высшим образованием. Имеют высшую квалификационную категорию - 3 учителя (13%), первую квалификационную категорию – 8 учителей (35%).

Сегодня педагог должен уметь обучать детей с разными потребностями, обладать нужными знаниями, владеть технологиями включения разных учеников в образовательный процесс, быть психологически готовыми к тому, чтобы справиться со сложными профессиональными задачами. В школе постоянно идет большая работа по повышению квалификации педагогического коллектива по инклюзивному образованию. За последние 3 года все педагоги и узкие специалисты прошли курсы повышения квалификации по обучению детей с ограниченными возможностями здоровья, и по инклюзивному образованию. В течение последних 3 лет педагогами нашей школы было посещено много краевых и муниципальных семинаров, конференций, форумов. Наши педагоги были и простыми слушателями и активными участниками данных мероприятий.

Приобретенный опыт педагогические работники применяют при проведении

открытых уроков, мастер-классов и занятий на районных конференциях, краевых семинарах, районных методических объединениях.

Педагогами нашей школы за последние три года было проведено два краевых методических семинара, районная и краевая конференции по инклюзивному образованию. Всего было обучено 240 педагогов района и края. В рамках проведенных мероприятий учителями и узкими специалистами было проведено 11 открытых уроков и занятий разных форм организации (это и интегрированные уроки, и уроки с использованием интерактивной доски, ролевые уроки, нестандартные уроки) , 23 мастер-класса, 4 воспитательных мероприятия, в результате был выпущен электронный сборник методических разработок учителей, в котором представлено 10 методических разработок уроков. Фото- и видеоматериалы данных мероприятий можно увидеть на нашем сайте abalakovo.ru в разделе «Краевая базовая площадка».

Материально-техническое обеспечение

Материально-техническая база школы соответствует действующим санитарным, противопожарным нормам и правилам; материально-техническое обеспечение образовательного процесса позволяет реализовать в ОУ образовательные программы, определяющие его статус.

В школе создана материально-техническая база, позволяющая сохранять и поддерживать здоровье учащихся, проводить диагностику и коррекцию физического и психического здоровья детей. В результате победы в конкурсе базовых площадок школе была выделена субсидия в размере 720 500,00 рублей за счет средств федерального и 36 100,00 рублей за счет средств местного бюджета для укрепления материально-технической базы учреждения, имеющего статус базовой площадки, включая приобретение учебного, диагностического, реабилитационного оборудования, методических пособий, инструментария для организации обучения и социализации детей с ограниченными возможностями здоровья. На эти средства было приобретено оборудование для мастерских и кабинета СБО: швейные машины – 10 шт., оверлок, гладильная доска, электроплита, холодильник, стиральная машина, телевизор, посуда, различная бытовая техника, кухонная мебель, деревообрабатывающие и токарные станки, наборы для выпиливания лобзиком, наборы столярных инструментов, наборы сверл по дереву и металлу, приборы для выжигания, наборы инструментов для резьбы по дереву. А также оборудованы кабинеты психолога и логопеда, в которых имеется необходимое оборудование для проведения коррекционных и логопедических занятий с детьми с ОВЗ, оборудование сенсорной комнаты, вспомогательные средства для коррекции речевых нарушений, лингводидактический комплекс.

Приобретенное оборудование позволяет улучшить материально-техническую базу учебных мастерских для мальчиков и девочек, кабинета социально-бытовой ориентировки, кабинетов узких специалистов: педагога-психолога и учителя-логопеда. Улучшение материально-технической базы привело к стопроцентному выполнению практической части рабочей адаптированной образовательной программы по предметам «технология» и «социально-бытовая ориентировка», что позволяет учащимся с ограниченными возможностями здоровья максимально адаптироваться в социуме, реализовать себя в обществе. Приобретенное оборудование для сенсорной комнаты и для логопедических занятий дает возможность оказывать учащимся с ограниченными возможностями здоровья качественную психолого-педагогическую помощь, учитывает их индивидуальные возможности.

В школе оборудовано 11 учебных кабинетов, физкультурный зал. Все учебные кабинеты оснащены компьютерами, проекторами, имеются 4 интерактивные доски, необходимым лабораторным оборудованием для проведения практических и лабораторных работ. В кабинетах имеются современные, необходимые для использования технические средства обучения, учебно-методические комплекты, печатная продукция для обеспечения достижения учащимися требований государственного стандарта общего образования; требований к подготовке выпускника с учетом особенностей реализуемых образовательных программ.

Информационное обеспечение

Необходимым условием реализации программы является создание информационной образовательной среды и на этой основе развитие дистанционной формы обучения детей, имеющих трудности в передвижении, с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

Обязательным является создание системы широкого доступа детей с ограниченными возможностями здоровья, родителей (законных представителей), педагогов к сетевым источникам информации, к информационно-методическим фондам, предполагающим наличие методических пособий и рекомендаций по всем направлениям и видам деятельности, наглядных пособий, мультимедийных, аудио- и видеоматериалов.

В школе имеется библиотека, в которой созданы условия для выхода в Интернет, распечатки бумажных материалов, сканирования и распознавания текста.

Библиотечно-информационное обеспечение строится на основе ФЗ-273 «Об образовании в РФ». Согласно ст. 16 Закона 273 «библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям)». В школе фонд полностью соответствует этой норме.

Результатом реализации указанных требований является создание комфортной развивающей образовательной среды:

— преемственной по отношению к начальному общему образованию и учитывающей особенности организации основного общего образования, а также специфику психофизического развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья на данной ступени общего образования;

— обеспечивающей воспитание, обучение, социальную адаптацию и интеграцию детей с ограниченными возможностями здоровья;

— способствующей достижению целей основного общего образования, обеспечивающей его качество, доступность и открытость для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, их родителей (законных представителей);

— способствующей достижению результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.

3.1. 1. Учебный план основного общего образования.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

МБОУ Подтесовская СОШ № 46

на 2023-2024 учебный год

7-9 класс, пятидневная рабочая неделя

Предметные области	Учебные пред- меты	Количество часов в неделю			Итого
		7	8	9	
	Классы				
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	4	3	3	10
	Литература	2	2	3	7
Родной язык и родная литература	Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации (русский)	0,5	0,5	0,25	1,25
	Родная литература	0,5	0,5	0,25	1,25
Иностранный язык	Иностранный язык (английский язык)	3	3	3	9

	Второй иностранный язык (немецкий язык) 15	0,5	0,5	0,5	1,5
Математика и информатика	Математика	-	-	-	
	Алгебра	3	3	3	9
	Геометрия	2	2	2	6
	Вероятность и статистика	1	1	1	3
	Информатика	1	1	1	3
Общественно-научные предметы	История	2	2	2,5	6,5
	Обществознание	1	1	1	3
	География	2	2	2	6
Естественно-научные предметы	Физика	2	2	3	7
	Химия	-	2	2	4
	Биология	1	2	2	5
Искусство	Музыка	1	1	-	2
	Изобразительное искусство	1	-	-	1
Технология	Технология	2	1	0,5	3,5
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	-	1	1	2
	Физическая культура	2	2	2	6
Итого		31,5	32,5	33	97
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Математика и информатика	В мире финансовой грамотности	0,25	-	0	0,25
	Математика в физическом эксперименте	0,25			0,25
Естественно-научные предметы	Учимся финансовой грамоте вместе с литературными героями		0,5		0,5
Максимально допустимая недельная нагрузка		32	33	33	98

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
МБОУ Подтесовской СОШ № 46
на 2023-2024 учебный год
7-9 класс, пятидневная рабочая неделя

Предметные области	Учебные пред- меты	Количество часов в год			Итого
		7	8	9	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	136	102	102	340
	Литература	68	68	102	238
Родной язык и родная литература	Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации (русский)	17	17	8	42
	Родная литература	17	17	9	43
Иностранный язык	Иностранный язык (английский язык)	102	102	102	306
	Второй иностранный язык (немецкий язык)	17	17	17	51
Математика и информатика	Математика	-	-	-	0
	Алгебра	102	102	102	306
	Геометрия	68	68	68	204
	Вероятность и статистика	34	34	34	102
	Информатика	34	34	34	102
Общественно-научные предметы	История	68	68	85	221
	Обществознание	34	34	34	102
	География	68	68	68	204

Естественно-научные предметы	Физика	68	68	102	238
	Химия	15	-	68	68
	Биология	34	68	68	170
Искусство	Музыка	34	34	-	68
	Изобразительное искусство	34	-	-	34
Технология	Технология	62	34	11	107
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	-	34	34	68
	Физическая культура	62	62	62	186
Итого		1059	1099	1110	3268
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		0	0	0	0
Математика и информатика	В мире финансовой грамотности	8	-	0	8
	Математика в физическом эксперименте	9	0	0	9
Естественно-научные предметы	Учимся финансовой грамоте вместе с литературными героями		11		11
Максимально допустимая недельная нагрузка		1076	1110	1110	3296

Основой для составления учебного плана являются следующие нормативно-правовые документы:

Основой для составления учебного плана являются следующие нормативно-правовые документы:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 31.12.2014) «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
3. Приказ Минобрнауки РФ от 29.12.2014 г. №1644 «О внесении изменений в приказ министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
4. Приказ Минобрнауки РФ от 31.12.2015 г. №1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
5. Федеральная образовательная программа основного общего образования, утвержденная приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 370;
6. Приказ Министерства просвещения РФ от 22.03.2021 г № 115 утверждающий «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
7. Приказ Министерства просвещения РФ от 03.08.2023 г № 581 «О внесении изменения в пункт 13 Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования т 22 марта 2021 г. № 115

8. Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных¹⁵ к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников"(Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2022 N 70799);
9. Приказ Минпросвещения России от 21.07.2023 года № 556 «О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 г № 858 «Об утверждении Федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установления предельного срока использования исключенных учебников»;
10. Приказ Минпросвещения России от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НО, ОО, СО образования»;
11. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020 № 16 (ред. от 02.12.2020) «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)»;
12. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";
13. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача России от 28.01.2021 г. №2;
14. Письмо Минобрнауки России от 19.01.2018 № 08-96 Методические рекомендации для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по совершенствованию процесса реализации комплексного учебного курса «Основы религиозных культур и светской этики» и предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России»;
15. Письмо Минобрнауки РФ от 27.04.2007 N 03-898 «О Методических рекомендациях по курсу "Основы безопасности жизнедеятельности»;
16. Письмо Министерства образования и науки РФ от 25 мая 2015г. № 08 – 761 «Об изменении предметных областей «Основы религиозных культур и светской этики», «основы духовно – нравственных культур народов России»;
17. Письмо Минпросвещения России от 20.12.2018 г. №03-510 «Рекомендации по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации,

- изучение государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»;
18. Письмо Рособнадзора от 20.06.2018 № 05-192 «Об изучении родных языков из числа языков народов Российской Федерации»;
 19. Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, утвержденной на коллегии Министерством Просвещения от 24.12.2018 г.
 20. Закон Красноярского края от 26.06.2014г. № 6-2519 «Об образовании в Красноярском крае»;
 21. Методические рекомендации по введению учебного предмета «Русский родной язык» на уровне основного общего образования (одобрено учебно-методическим объединением в системе общего образования Красноярского края, протокол №1 от 26 марта 2019 года);
 22. Методические рекомендации о преподавании учебных предметов «Всеобщая история», «История России», «История» (одобрено учебно-методическим объединением в системе общего образования Красноярского края, протокол №1 от 26 марта 2019 года);
 23. Методическое письмо о преподавании предметной области «Иностранные языки» в общеобразовательных организациях Красноярского края с 2019-2020 учебного года (одобрено учебно-методическим объединением в системе общего образования Красноярского края, протокол №1 от 26 марта 2019 года);
 24. Устав МБОУ Подтесовской СОШ № 46.
 25. Годовой календарный учебный график на 2022-2023 учебный год МБОУ Подтесовской СОШ № 46.
 26. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Подтесовской СОШ № 46.
 27. Программа развития МБОУ Подтесовской СОШ № 46.

В основу учебного плана положен вариант федерального учебного плана № 4 Федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 370. Вариант № 4 предназначен для образовательных организаций, в которых обучение ведется на русском языке, но наряду с ним изучается один из языков народов России в режиме 5-дневной учебной недели.

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей, для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогического коллектива образовательной организации.

Время, отводимое на данную часть учебного плана использовано на:

– увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части;

16

– введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений.

Учебные предметы учебного плана изучаются только по учебным программам и учебникам, вошедшим в ежегодный федеральный перечень учебных изданий, рекомендованных (допущенных, утверждённых) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.

Характеристика предметных областей.

Предметная область «Русский язык и литература». Изучение предметной области "Русский язык и литература" - языка как знаковой основы человеческого общения, формирования гражданской, этнической и социальной идентичности, позволяющей понимать, быть понятым, выражать внутренний мир человека, должно обеспечить:

включение в культурно-языковое поле русской и общечеловеческой культуры, воспитание ценностного отношения к русскому языку как носителю культуры, как государственному языку Российской Федерации, языку межнационального общения народов России;

осознание тесной связи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности и ее социальным ростом;

приобщение к российскому литературному наследию и через него - к сокровищам отечественной и мировой культуры; формирование причастности к национальным свершениям, традициям и осознание исторической преемственности поколений;

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

получение знаний о русском 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.

Данная предметная область представлена учебными предметами: русский язык, литература.

Предметная область «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;

16

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.

На изучение предметов «Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации (русский)» выделено 0,5 часа в 1 полугодии в 6, 7,8 классе. На изучение предмета «Родная литература» выделено 0,5 часа во 2 полугодии в 6, 7, 8 классе. На основании заявлений родителей, учащихся в качестве родного языка изучается русский язык.

Предметная область «Иностранные языки». Изучение предметов «Иностранный язык (английский)» и «Второй иностранный язык (немецкий)» 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.

На изучение предмета второй иностранный язык (немецкий) выделено по 1 часу в 6, 7, 8 классах.

Математика и информатика. Изучение предметной области "Математика и информатика" должно обеспечить:

- осознание значения математики и информатики в повседневной жизни человека;

- формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математической науки;
- понимание роли информационных процессов в современном мире;
- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

В результате изучения предметной области "Математика и информатика" обучающиеся развивают логическое и математическое мышление, получают представление о математических моделях; овладевают математическими рассуждениями; учатся применять математические знания при решении различных задач и оценивать полученные результаты; овладевают умениями решения учебных задач; развивают математическую интуицию; получают представление об основных информационных процессах в реальных ситуациях.

Данная предметная область представлена учебными предметами: математика, алгебра, геометрия, информатика.

В соответствии с ФОП ООО в предметную область «Математика», помимо учебных курсов «Алгебра», «Геометрия», включен учебный курс «Вероятность и статистика». Изучение учебного курса «Вероятность и статистика» предусмотрено в 7–9-х классах и включено в учебный план в объеме 1 час в неделю. В 2023-2024 учебном году для обучающихся 8–9-х классов, помимо 1 часа учебного курса «Вероятность и статистика», будет проведено по две интенсивные школы в осенние и весенние каникулы, раскрывающие содержание курса «Вероятность и статистика предыдущих годов (в 8 классе – за 7 класс, в 9 классе – за 7 и 8 класс), в учебный курс «Алгебра» включено вероятностно-статистическое содержание, предусмотренное программой к изучению в предшествующие годы обучения.

Общественно-научные предметы. Изучение предметной области "Общественно-научные предметы" обеспечит:

- формирование мировоззренческой, ценностно-смысловой сферы обучающихся, личностных основ российской гражданской идентичности, социальной ответственности, правового самосознания, поликультурности, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
- понимание основных принципов жизни общества, роли окружающей среды как важного фактора формирования качеств личности, ее социализации;
- владение экологическим мышлением, обеспечивающим понимание взаимосвязи между природными, социальными, экономическими и политическими явлениями, их влияния на качество жизни человека и качество окружающей его среды;

- осознание своей роли в целостном, многообразном и быстро изменяющемся глобальном мире;
- приобретение теоретических знаний и опыта их применения для адекватной ориентации в окружающем мире, выработки способов адаптации в нем, формирования собственной активной позиции в общественной жизни при решении задач в области социальных отношений.

При изучении общественно-научных предметов задача развития и воспитания личности обучающихся является приоритетной. Данная предметная область представлена учебными предметами: история (включает в себя учебные курсы: История России. Всеобщая история, в 9 классе добавлен - Введение в новейшую историю России), обществознание, география.

Естественнонаучные предметы. Изучение предметной области "Естественнонаучные предметы" должно обеспечить:

- формирование целостной научной картины мира;
- понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества;
- овладение научным подходом к решению различных задач;
- овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты;
- овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни;
- воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде;
- овладение экосистемной познавательной моделью и ее применение в целях прогноза экологических рисков для здоровья людей, безопасности жизни, качества окружающей среды;
- осознание значимости концепции устойчивого развития;
- формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач.

Данная предметная область представлена учебными предметами: биология, химия, физика.

Искусство. Изучение предметной области "Искусство" должно обеспечить:

- осознание значения искусства и творчества в личной и культурной самоидентификации личности;

- развитие эстетического вкуса,¹⁶ художественного мышления обучающихся, способности воспринимать эстетику природных объектов, сопереживать им, чувственно-эмоционально оценивать гармоничность взаимоотношений человека с природой и выражать свое отношение художественными средствами;
- развитие индивидуальных творческих способностей обучающихся, формирование устойчивого интереса к творческой деятельности;
- формирование интереса и уважительного отношения к культурному наследию и ценностям народов России, сокровищам мировой цивилизации, их сохранению и приумножению.

Данная предметная область представлена учебными предметами: изобразительное искусство, музыка.

Технология. Изучение предметной области "Технология" должно обеспечить:

- развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач;
- активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;
- совершенствование умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса;
- формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.

Предметная область «Технология» включает в себя учебный предмет «Технология». Учебный предмет «Технология» представлен в объеме 2 часа в неделю в 7 классах, 1 час в 8 классе, 0,5 час в 9-м классе.

Учебный предмет «История» в рамках обязательной предметной области «Общественно-научные предметы» в соответствии с ФОП ООО включает в себя учебные курсы «История России» и «Всеобщая история», на которые суммарно отводится по 2 часа в неделю в 7–9-х классах. В 9-м классе в соответствии с ФОП ООО и Методическими рекомендациями, которые Минпросвещения направило письмом от 03.03.2023 № 03-327, в учебный предмет «История», помимо учебных курсов «История России» и «Всеобщая история», включен модуль «Введение в новейшую историю России» объемом 17 часов.

В учебном плане уменьшено количество часов по сравнению с федеральным учебным планом на учебный предмет «Технология» в 9 классе с 1 часа до 0,5 ч. Часы перераспределены с целью реализации модуля «Введение в новейшую историю России» - 0,5 часа на предмет «История».

Так же, в учебном плане уменьшено количество часов по сравнению с федеральным учебным планом на учебный предмет «Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации (русский)» и «Родная литература».

На изучение предмета «Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации (русский)» в федеральном учебном плане выделяется по 1 часу в 7-8 классе и на предмет «Родная литература» в ФУП также выделяется по 1 часу в 7-8 классах. Часы перераспределены для реализации учебного плана по ФГОС второго поколения.

В 9 классе на изучение предмета «Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации (русский)» в федеральном учебном плане предусмотрено 0,5 часа и на изучение предмета «Родная литература» также предусмотрено - 0,5 часа. В учебном плане МБОУ Подтесовская СОШ № 46 в 9-ом классе на изучение отведено – 0,25 часа (1 полугодие) и на изучение предмета «Родная литература» - в 9-ом классе – 0,25 часа (2 полугодие) из обязательной части учебного плана. На основании заявлений родителей учащихся в качестве родного языка изучается русский язык.

На изучение предмета «Второй иностранный язык» в федеральном учебном плане в 7-9 классах предусмотрен 1 час. В учебном плане МБОУ Подтесовская СОШ № 46 в 7-9-х классе на изучение «второго иностранного языка» выделено 0,5 часа из обязательной части учебного плана. Часы с предметов «Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации (русский)», «Родная литература» и «Второй иностранный язык» перераспределены для реализации учебного плана по ФГОС второго поколения.

Третий час физической культуры реализуется в 7-9-х классах за счет часов внеурочной деятельности в курса «Школьная спартакиада»

Основными целями технологического образования в школе являются:

1.Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда.

2.Овладение распространёнными общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда.

3.Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития.

4.Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в

первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

Учебные предметы и модули в предметной области «Технология» реализуется за счет часов урочной, внеурочной деятельности, библиотечных уроков, классных часов, дополнительного образования, мероприятий, проводимых в рамках работы детско-юношеской организации «Российское движение школьников».

В основной школе на проектном уровне изучаются следующие технологии через учебный предмет «Технология», «Информатика»:

	Технология	Класс
	Производство и обработка материалов	6-9
	Технологии в области электроники	8
	Технологии в сфере быта	6-9
	Информационные технологии	9
	Производство продуктов питания	6-9
	Строительство	6-9

Остальные технологии изучаются в ознакомительном порядке через учебные предметы: физика, биология, обществознание, информатика, химия, черчение, технология, русский язык; внеурочную деятельность и дополнительное образование (Приложение 1).

Основным направлением развития физической культуры является общеразвивающее направление, которое ориентировано на формирование у учащихся устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических и психических качеств, творческом использовании средств физической культуры в организации здорового образа жизни.

Предметная область «Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности» включает в себя учебный предмет «Физическая культура», учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности».

Учебный курс «В мире финансовой грамотности» в 7 классе, который проводится в первой четверти поможет разъяснить и научить как проценты, округления, уравнения и формулы из школьной программы могут помочь решать практические финансовые задачи и прожить счастливую жизнь уверенного в своем финансовом благополучии человека, а также будет способствовать формированию финансовой и математической грамотности школьников, курс будет проводиться в первом полугодии.

Учебный курс в 7 классе «Математика в физическом эксперименте», который будет проводиться во второй четверти, содействует развитию навыков в применении математического аппарата, дает возможность применять различные методы (векторный, координатный и др.) для решения прикладных задач. Помогает формировать у учеников представление о роли математики в изучении окружающего мира, видеть разницу между

реальным и идеальным, между физическим явлением и его математической моделью
16
Материалы данных курсов будут способствовать формированию математической грамотности, помогут в подготовке школьников к сдаче ОГЭ, ведь в заданиях экзамена все чаще встречаются практические вопросы, аналогичные тем, которые будут рассматриваться на курсах. Проведение физического эксперимента будет проходить с использованием оборудования Точки роста. Данный курс будет способствовать формированию математической и естественнонаучной грамотностям.

Важным шагом на пути к финансовой грамотности является воспитание привычки выделять в своей повседневной жизни события и решения экономического свойства и оценивать их возможные последствия. Учебный курс в 8 классе «Учимся финансовой грамоте вместе с литературными героями», который будет проводится во 2 полугодии, станет отличным материалом для формирования и отработки этого навыка.

Учебный курс «Учимся финансовой грамоте вместе с литературными героями» предназначен для обучающихся 8-х классов и рассчитан на 17 часов (второе полугодие). Курс имеет ярко выраженный интегративный характер, соединяет химические, литературные, географические и языковые знания. В процессе изучения тем курса обучающиеся познакомятся с произведениями, которые не изучаются в школьной программе. Выбранные произведения будут анализироваться на основе химических знаний ребят. После анализа эпизода произведения предполагается проведение химического эксперимента с использованием оборудования Точки роста. Данный курс будет способствовать формированию математической и естественнонаучной грамотностям.

Реализация основных общеобразовательных программ в части предметных областей «Естественно-научные предметы» и «Технология», а также учебный курс «Математика в физическом эксперименте» в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» будет проходить на базе центра «Точка роста» с использованием приобретенного оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания.

Суммарный объем домашнего задания по всем предметам для каждого класса не должен превышать продолжительности выполнения 2,5 часа - для 7 - 8 классов, 3,5 часа - для 9 классов. В МБОУ Подтесовская СОШ № 46 осуществляется координация и контроль объема домашнего задания учеников каждого класса по всем предметам в соответствии с санитарными нормами (п. 167.21 ФОП ООО).

Промежуточная, итоговая аттестация регулируется положением о проведении текущей, промежуточной и итоговой аттестации учащихся МБОУ Подтесовской СОШ № 46 приложение № 2 к приказу от 14.10.2013 г. № 01-04-265 и проводится по полугодиям, если курс изучается менее 34 часов, один раз в год - если курс изучается более 34 часов. Промежуточную аттестацию проходят все учащиеся 6-9 классов по всем

предметам учебного плана в следующих формах: контрольная работа, диктант, тестирование, зачет, проект. (Приложение 2).

Все предметы ведутся по программам и учебникам из федерального перечня, рекомендуемого к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего образования. (Приложение 3).

Приложение 1

		Предмет	Класс (к)/ группа учащихся(г)	1-4 кл	5 кл	6 кл	7 кл	8 кл	9 кл
	Пропедевтика (1-4 кл)			1,2,4, 5					
1	Управленческие	Обществознание	к					+	
		РДШ (Совет лидеров)	г	+	П	П	П	П	П
2	Медицинские	ОБЖ	к					+	+
3	Информационные	Искусство	к	+	+	+	+	+	
		Информатика	к				+	+	П
		Библиотечные уроки	к	+	+	+	+	+	+
		Дополнительное образование «Я поведу тебя в музей»	г	+	П	П	П	П	П
4	Производство и обработка материалов	Технология	к		П	П	П	П	
		Обществознание	к				+	+	
5	Машиностроение	Черчение	к					+	
		Дополнительное образование «Искусство графического построения»	г						+
6	Биотехнологии	Биология	к						+
7	Нанотехнологии	Физика	к						+
8	Производство продуктов питания	Технология	к		П	П	П	П	
9	Сервис	Русский язык	к		+	+			
		Обществознание	к					+	
10	Транспортные	Физика	к				+		+
11	Строительство	Технология	к		П	П	П		
		Химия	к						+
12	Технологии в области энергетики	Биология	к				+		
		Химия	к						+
		Физика	к						+
13	Технологии в области электроники	Технология	к					П	
		Физика	к		+	+			+
14	Социальные	РДШ (Экоотряд)	г	+	П	П	П	П	П

		Дополнительное образование «Я поведу тебя в музей»	Г	+	П	П	П	П	П
15	Технологии работы с общественным мнением	Русский язык	к					+	+
		РДШ (информационно-медийное направление)	Г	+	П	П	П	П	П
16	Социальные сети как технологии	Информатика	к					+	
		РДШ (информационно-медийное направление)	Г	+	П	П	П	П	П
		Классные часы	к			+	+	+	+
17	Технологии в сфере быта	Технология	к			П	П	П	П
		Обществознание	к					+	+
18	Технологии сельского хозяйства	Биология	к			+	+		+
19	Производственные технологиями	Химия	к					+	+
20	Промышленными технологиями с электроникой (фотоникой) и квантовыми компьютерами	Физика	к						+
21	Аддитивные технологии	Информатика	к					+	+
22	Технологии цифрового производства в области обработки материалов	Технология	к					+	+
23	Технологии умного дома и интернета вещей	Технология	к				П		
		Физика	к					+	

Предметные области	Учебные предметы	Формы промежуточной аттестации		
		VII класс	VIII класс	IX класс
	Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа
	Литература	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа
Родной язык и родная литература	Русский родной язык	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа
	Родная литература	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа
Иностранный язык	Иностранный язык (английский язык)	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа
	Второй иностранный язык (немецкий язык)	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа
Математика и информатика	Математика	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа
	Алгебра	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа
	Геометрия	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа
	Вероятность и статистика	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа
	Информатика	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа
	Обществознание	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа
	География	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа

Естественно-научные предметы	Биология	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа
	Физика	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа
	Химия	-	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа
Искусство	Музыка	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа	-
	Изобразительное искусство	Проект	-	-
Технология	Технология	Годовая контрольная работа	индивидуальный проект	индивидуальный проект
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	-	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа
	Физическая культура	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа	Годовая контрольная работа
	Учебные курсы	зачет	зачет	зачет

3.1.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график ООП ООО

1. Продолжительность учебного года

Начало учебного года в 7-9 классах: 01.09.2023 г.

Окончание учебного года в 7-9 классах: 24.05.2024 г.

Режим работы школы в 2023-2024 учебном году: пятидневная учебная неделя.

Организация образовательной деятельности осуществляется по учебным четвертям.

Продолжительность учебного года: в 7-9 классах – 34 недели.

2. Продолжительность учебных четвертей

Четверть	Классы	Дата		Количество дней	Количество недель
		Начало	Окончание		
1	7-9	01.09.2023	27.10.2023	41	8 недель 1 день
2	7-9	07.11.2023	29.12.2023	39	7 недель 4 дня
3	7-9	09.01.2024	22.03.2024	52	10 недель 2 дня
4	7-9	01.04.2024	24.05.2024	36	7 недель 1 день
Год	7-9			168	33 недели 3 дня

3. Сроки и продолжительность каникул

Классы	Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул
		Начало	Окончание	
7-9	Осенние каникулы	28.10.2023	06.11.2023	10 дней
7-9	Зимние каникулы	30.12.2023	08.01.2024	10 дней
7-9	Весенние каникулы	23.03.2024	31.03.2024	9 дней

Нерабочие праздничные дни в связи с общегосударственными праздниками и переносом выходных дней (в течение учебных периодов): 23 февраля, 8 марта, 29 апреля, 30 апреля, 1 мая, 9 мая, 10 мая.

4. Проведение промежуточной аттестации.

Ежегодная промежуточная аттестация во классах проводится в соответствии с Уставом школы, ООП ООО Положением о проведении промежуточной аттестации учащихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости в МБОУ Подтесовской СОШ № 46 (приказ № 01-04-265 от 14.10.2013 г.) без прекращения образовательной деятельности. Сроки промежуточной аттестации:

- с 18.12.2023 г. по 22.12.2023 г., если предмет изучается только в первом полугодии;
- с 08.04.2024 г. по 08.05.2024 г., если предмет изучается в течение года целого учебного года или во втором полугодии.

5. Календарный учебный график на текущий учебный год может быть изменен или дополнен в случае изменения законодательства Российской Федерации.

3.1.3. План внеурочной деятельности

Учебный план внеурочной деятельности учащихся 7-9 классов на 2023-2024 учебный год

7-9-е классы

	Духовн о – нравств ен нос	Общекуль турное	Коммуникатив ная, проектная, художественно -эстетическая творческая деятельность	Учение с увлечением интеллектуал ьные марафоны	Спортивно- оздоровительна я деятельность	Социальное
Количе ство часов/Н азвание курса	Разговоры о важном		Движение первых	Учимся для жизни	Школьная спартакиада	Билет в будущее «Россия-мои горизонты»
в неделю	1		1	1	1	1
в год	34		34	34	34	34

Общее количество часов в основной школе

7 класс	8 класс	9 класс	Итого за 3 года
170	170	170	510

**Пояснительная записка
к учебному плану внеурочной деятельности основного общего образования**

Основой для составления плана внеурочной деятельности являются следующие нормативно-правовые документы:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации». Ст.12, 28; ст.12, ч.9; ст.75,ч.1
2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
3. Приказ Министерства образования России от 29.06.2017 г. № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки РФ» от 17.05.1012 г. № 413
4. Приказ Министерства просвещения России от 18.05.2023 N 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"
5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28; об утверждении Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»,
6. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 2 об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
7. Письмо Министерства образования и науки РФ от 18 августа 2017 г. № 09-1672 «О внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ».
8. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 05.07.2022 ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций по организации внеурочной деятельности»
9. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 15.08.2022 г. № 03-1190 «О направлении методических рекомендаций по реализации цикла внеурочных занятий «Разговоры о важном»
10. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации № СК-295/06 от 15.04.2022 «Об использовании Государственных символов РФ»
11. Письмо министерства просвещения Российской Федерации № ДГ-1773/05 от 17.08.2023 «Методические рекомендации по реализации профессионального минимума в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования.

Внеурочная деятельность в 7-9 классах в МБОУ Подтесовская СОШ № 46 направлена на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы (личностных, метапредметных и предметных) и осуществляется в формах, отличных от урочной.

Внеурочная деятельность является неотъемлемой и обязательной частью основной общеобразовательной программы. Общий объем внеурочной деятельности не превышает 10 часов

в неделю.

Количество часов, выделяемых на внеурочную деятельность, составляет за 3 года обучения на уровне основного общего образования – 510 часов (не более 1050 часов), в год - 170 часов (не более 350 часов).

С учетом интересов и запросов детей и родителей в школе реализуется модель плана внеурочной деятельности с преобладанием деятельности ученических сообществ и воспитательных мероприятий.

При этом расходы времени на отдельные направления плана внеурочной составляют:

Направления деятельности внеурочной	Учебный курс внеурочной деятельности	Программа ДО, мероприятия РПВ	Количество часов в неделю
Инвариантная часть			
Информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности. (Развитие ценностного отношения обучающихся к своей родине – России)	«Разговоры о важном»		1
Внеурочная деятельность по формированию функциональной грамотности	«Учимся для жизни»	Предметные декады Финансовый чемпионат семейных команд	1
Занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся. (Внеурочная деятельность по развитию личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся еженедельно)	«Россия – мои горизонты»	Онлайн уроки «Проектория», объединения ДО «Пожарная дружина», «Пешеход», «Префанты», «Я поведу тебя в музей», «Юный художник», «Швейная мастерская», «Педкласс» «Юнармия»	1-3
Вариативная часть			
Деятельность ученических сообществ и воспитательные мероприятия	«Движение первых»	Совет лидеров «Педкласс» «Юнармия»	1-4
Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся		Предметные декады, ВСОШ, НПК, объединения ДО «Увлекательная математика», «Говорим и пишем правильно», «Естественно-научный подкаст», «Естественно-научная лаборатория»	1-3
Занятия, направленные на удовлетворение интересов и	«Школьная спартакиада»	«Юта», «Я поведу тебя в музей»,	1-4

потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии. (Внеурочная деятельность по учебным предметам, занятия физической культурой)		«Юный художник», «Школа танца», «Мини-футбол», «Волейбол», «Юнармия», «Баскетбол», «Школа олимпийского резерва»	
---	--	--	--

Внеурочные занятия "Разговоры о важном" направлены на развитие ценностного отношения обучающихся к своей родине - России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре. Внеурочные занятия "Разговоры о важном" должны быть направлены на формирование соответствующей внутренней позиции личности обучающегося, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе.

Основной формат внеурочных занятий "Разговоры о важном" - разговор и (или) беседа с обучающимися. Основные темы занятий связаны с важнейшими аспектами жизни человека в современной России: знанием родной истории и пониманием сложностей современного мира, техническим прогрессом и сохранением природы, ориентацией в мировой художественной культуре и повседневной культуре поведения, доброжелательным отношением к окружающим и ответственным отношением к собственным поступкам.

Внеурочные занятия «Россия-мои горизонты» включают: профориентационную онлайн-диагностику (диагностику склонностей, диагностику готовности к профессиональному самоопределению); профориентационные уроки; проектную деятельность; профориентационные программы; классные часы (в т.ч. демонстрация выпусков открытых онлайн-уроков «Шоу профессий»), беседы, дискуссии, мастер-классы, коммуникативные и деловые игры, консультации.

Внеурочные занятия в рамках курса «Движение первых» проводятся в формате мероприятий РДДМ на базе центра детских инициатив, в соответствии с календарным планом воспитательных мероприятий, способствуют развитию детской инициативы, творчества, ученического самоуправления.

Содержание курса «Учимся для жизни» строится по основным направлениям функциональной грамотности (читательской, математической, естественно-научной, финансовой, а также глобальной компетентности и креативному мышлению). По каждому направлению в соответствии с возрастными особенностями и интересами обучающихся в течение года проводятся мероприятия в рамках декад функциональной грамотности.

Курс «Школьная спартакиада» реализуется через оздоровительные спортивные мероприятия, направленные на привлечение школьников к регулярным занятиям физической культурой, формирование положительного отношения к здоровому образу жизни.

Формы внеурочной деятельности предусматривают активность и самостоятельность обучающихся, сочетают индивидуальную и групповую работу; обеспечивают гибкий режим занятий (продолжительность, последовательность), проектную и исследовательскую деятельность, экскурсии (в музеи, парки, на предприятия и другие), походы, деловые игры и другое.

**Календарно-тематический план
воспитательных мероприятий МБОУ Подтесовской СОШ № 46
на 2022-2023 учебный год
5-8 классы**

**Модуль
Основные общешкольные дела**

Дела	Классы	Сроки	Ответственные
Торжественное мероприятие «День знаний» Классные часы «Здравствуй, школа»	5-8	1 сентября	Зам директора по ВР Кл. руководители
День учителя «По доброй традиции...»	5-8	5 октября	Зам директора по ВР Совет старшеклассников
День матери «Единственная моя...»	5-8	4 неделя ноября	Социальный педагог
Новогоднее представления «Мы будем жить теперь по-новому»	5-8	4 неделя декабря	Зам директора по ВР Кл руководители
Цикл мероприятий «На защите Отечества»: Смотр-конкурс песни и строя «Равняйся! Смирно!»; «Уроки мужества», конкурс «Во имя павших, во славу живых»	5-8	январь-февраль	Зам директора по ВР Кл руководители
Финансовый чемпионат семейных команд	5-8	2 неделя марта	Зам директора по ВР члены Т.Г. «Интеграция общего и допобразования»
Фестиваль проектов и идей	5-8	4 неделя марта	Зам директора по ВР члены Т.Г. «Интеграция общего и допобразования»
«Музейная ночь»	5-8	4 неделя апреля	Руководитель школьного музея
Цикл мероприятий «Память и гордость в сердцах поколений», посвященных Дню Победы	5-8	4 неделя апреля-9 мая	Зам директора по ВР Кл руководители

митинг, акции «Георгиевская ленточка», «Окна победы», «Голубь мира», «Бессмертный полк»	177		
Конкурс «Лидер года»	5-8	2 неделя мая	Зам директора по ВР, УВР Кл руководители
Линейка с церемонией поднятия Государственного флага и исполнения Государственного гимна РФ	5-8	еженедельно	Зам директора по ВР
Экскурсии, образовательные маршруты	5-8	в течение года (по отдельному графику)	Кл. руководители Зам директора по ВР
Спортивно-массовые мероприятия	5-8	в течение года (согласно плану СММ)	Учителя физкультуры, Кл. руководители
Декады функциональной грамотности	5-8	в течение года (по отдельному плану)	Учителя-предметники
Мероприятия на базе образовательного центра «Точка роста»	5-8	в течение года (по отдельному плану)	Руководитель центра «Точка роста» Учителя-предметники
Всероссийская олимпиада школьников (школьный и муниципальный этапы)	5-8	сентябрь-январь	Учителя-предметники
Муниципальные спортивно-массовые мероприятия	5-8	в течение года по плану МКУ «Управление образования»	Учителя физкультуры, Кл. руководители
Школьный этап молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири»	5-8	сентябрь-февраль	Учителя-предметники педагоги ДО
Модуль Классное руководство (согласно планам воспитательной работы классных руководителей)			
Профилактика			
Декада безопасности (ПДД, родительский контроль и др.) Агитбригада «Берегись автомобиля!»	5-8 5-6	сентябрь	Кл. руководители
Единый день профилактики терроризма и	5-8	сентябрь	Кл. руководители

экстремизма Классные часы, посвященные дню памяти детей Беслана	178		Куратор юнармейского отряда
Единый день профилактики конфликтов Классные часы «Моя роль в коллективе»	5-8	октябрь	Кл. руководители Педагог-психолог
Социально-психологическое тестирование	7-8	ноябрь	Соцпедагог
Проведение викторины по ПДД	5-6	ноябрь	Совет ЮИД
Единый день профилактики жестокости и агрессивности Часы общения «Как прекрасен этот мир»	5-8	ноябрь	Кл. руководители Педагог-психолог
Викторина по ПДД	5-6	ноябрь	Совет ИЮД
Единый день безопасности в сети интернет практикум «Мое безопасное интернет пространство»	5-8	декабрь	Кл. руководители Учитель информатики
Единый день профилактики употребления наркотиков, алкоголя, ПАВ профилактическая беседа «Учись радоваться, мечтать и общаться»	5-8	январь	Кл. руководители Соцпедагог
Конкурс презентаций, видеороликов «Полезные советы велосипедистам»	5-8	январь	Ответственный за пропаганду БДД
Деловая игра «Знаешь ли ты ПДД?»	8	январь	Зам директора по ВР Ответственный за пропаганду БДД
Декада профилактической работы с родителями (по отдельному плану)	5-8	февраль	Кл. руководители Соцпедагог
Единый день профилактики безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних «Закон и подросток»	5-8	февраль	Кл. руководители Соцпедагог
Декада правового воспитания интеллектуальная игра «Правовое лото»	5-8	март	Кл. руководители
Единый день профилактики суицидального поведения Беседа-размышление с элементами тренинга «Жизнь состоит из разных красок. Найди свои!»	5-8	март	Кл. руководители Педагог-психолог

Акция «Остановим насилие»	5-8	179	апрель	Кл. руководители Соцпедагог
Агитбригада «Если сел за руль - будь ответственным»	8		апрель	Совет ЮИД
Агитбригада «Возьми за правило соблюдать все правила»	5-8		апрель	Совет ЮИД
Единый день профилактики пожарной безопасности Агитбригада «Осторожно! Огонь!»	5-8		апрель	Кл. руководители Ответственный за ПБ
Единый день профилактики ДДТТ	5-8		май	Ответственный за БДД
Конкурс «Безопасное колесо»	5-8		май	Ответственный за БДД
Профилактические беседы по ПДД	5-8		ежемесячно	Кл. руководители
Инструктажи по БДД, пожарной безопасности, предупреждению ЧС	5-8		1 раз в четверть	Кл. руководители
Встречи с инспекторами ГИБДД, ОДН	5-8		По согласованию	Соцпедагог
Школа ПДД	5		По согласованию	Зам директора по ВР
Совет профилактики	5-8		Ежемесячно	Соцпедагог
Медиация	5-8		По требованию	Педагог-психолог

**Модуль
Курсы внеурочной деятельности**

Класс	Название курса	Количество часов в месяц	Ответственные
5	Разговор о важном	4	Кл. руководитель
	Школьная спартакиада	1	Учитель физкультуры
	Обучая развиваем	2	Учителя-предметники
	Мир профессиональных возможностей	1	Кл. руководитель
6 - 8	Разговор о важном	4	Кл. руководитель
	Школьная спартакиада	1	Учитель физкультуры
	Учимся для жизни	1	Учителя-предметники
	Обучая развиваем	1	Учителя-предметники
	Мир профессиональных возможностей	1	Кл. руководитель

возможностей 180

**Модуль
Учебная деятельность
(согласно рабочим программам учителей-предметников)**

**Модуль
Самоуправление**

Дела, события, мероприятия	Классы	Сроки	Ответственные
Акция «Досуг»	5-8	август-сентябрь	Соцпедагог Кл. руководители
Выборы классных и школьных активов	5-8	1 неделя сентября	Зам директора по ВР Классные руководители
Заседание Совета активистов, Совета старшекласников	5-8	ежемесячно	Зам директора по ВР
Акция «Благодарственное письмо»	8	4 неделя сентября-5 октября	Зам директора по ВР Совет старшекласников
Акция «Молодежь выбирает жизнь»	5-6 7-8	ноябрь	Зам директора по ВР Классные руководители
Организация дежурства по школе	5-8	в течение года	Зам директора по ВР Классные руководители
Рейд «Внешний вид школьника» Учет достижений классных коллективов	5-8	в течение года 1 раз в четверть	Председатель Совета старшекласников
Оформление фотозон, актового зала, кабинетов, пришкольной территории	5-8	По согласованию	Совет старшекласников
Работа школьного медицентра	7	в течение года	Зам директора по ВР

**Модуль
Профориентация**

181

Дела, события, мероприятия	Классы	Сроки	Ответственные
Участие в проекте «Билет в Будущее»			
Участие в работе всероссийских профориентационных проектов («ПРОЕКТОриЯ», «Атлас профессий», «Открытые уроки РФ»)	5-8	В течение года	Кл. руководители
Встречи с интересными людьми, представителями профессий «Профессия моей жизни»	8	декабрь февраль	Зам дир по ВР Кл. руководители
Диагностика обучающихся на выявление способностей, склонностей, талантов	5-7	В течение года	Педагог-психолог
Диагностика профессиональных склонностей	8	В течение года	Педагог-психолог
Школа экскурсоводов	5-7	апрель	Руководитель школьного музея
Работа музейного актива	5-8	В течение года	Руководитель школьного музея
Школа вожатых	7-8	март-июнь	Зам дир по ВР, УВР
Участие в конкурсах профмастерства («Лучший по предмету», «Лучший по профессии», Юниорпрофи	8	февраль	Учителя- предметники
Научно-практическая конференция	5-8	сентябрь-февраль	Зам дир по УВР
Совет профилактики (поддержка детей группы риска)	5-8	ежемесячно	Социальный педагог
Виртуальные экскурсии по учебным заведениям Красноярского края и России	8	в течение года	Кл. руководители

**Модуль
Работа с родителями**

Дела, события, мероприятия	Классы	182	Сроки	Ответственные
Благотворительная акция «Помоги пойти учиться»	5-8		август	Карпова Е.А.
Школа родительского просвещения «Как строить общение с подростком» «Современное информационное пространство: как ориентироваться в потоке информации» «Учимся развивать эмоциональный интеллект»	5-8		октябрь декабрь март	Зам директора по ВР Педагог –психолог Социальный педагог
Большое межведомственное общешкольное родительское собрание «Шаг навстречу»	5-8		февраль	Зам директора по ВР, УВР Педагог –психолог Социальный педагог
Информирование родителей «Безопасность в сети интернет» «Деструктивные сообщества и группировки» «Правила безопасности в быту» «Безопасное поведение на дорогах» «Здоровый образ жизни ребенка- ответственность родителей»	5-8		в течение года	Социальный педагог Кл. руководители
Финансовый чемпионат семейных команд	5-8		февраль	Зам директора по ВР
Работа Совета профилактики	5-8		в течение года	Социальный педагог
Работа школьной службы медиации	5-8		в течение года	Педагог-психолог
Работа консультационного пункта	5-8		в течение года	Педагог-психолог
Модуль Школьный литературный музей				
Дела, события, мероприятия	Классы		Сроки	Ответственные
Внеклассные мероприятия (экскурсии, литературные гостиные, квесты и др.)	5-8		в течение года	руководитель школьного музея Губарева Т.Д.

	183		классные руководители
Конкурс художественного чтения «Слова, спасающие мир»	5-8	октябрь	Учителя русского языка и литературы
Исследования, выставки, экспозиции	5-8	в течение года	руководитель школьного музея Губарева Т.Д.
День памяти В.П. Астафьева	5-8	ноябрь	Классные руководители
Работа по проектной деятельности (литературное краеведение)	5-8	в течение года	руководитель школьного музея Губарева Т.Д.
Конкурс экскурсоводов	5-8	апрель	руководитель школьного музея Губарева Т.Д.
«Музейная ночь»	5-8	4 неделя апреля	руководитель школьного музея Губарева Т.Д. классные руководители, учителя-предметники
Летний образовательный модуль «Память»	5-8	июнь	руководитель школьного музея Губарева Т.Д., Еремина О.Г.
Модуль Волонтерство			
Дела, события, мероприятия	Классы	Сроки	Ответственные
Всероссийская историческая акция «Диктант Победы»	8	3 сентября	Зам директора по ВР
Акция «Помоги пойти учиться»	5-8	август-сентябрь	Соцпедагог
Участие в муниципальных военно-патриотических мероприятиях «Сибирский щит», «Победа», «Зарница», «Енисейский рубеж»	5-8	в течение года	руководитель юнармейского отряда
Акция «Кросс нации»	5-8	сентябрь	Учителя физкультуры
Акция «Чистый берег»	5-8	сентябрь	Зам. директора по ВР Кл. руководители
Конкурс «Школьный медиавызов»	5-8	ноябрь март	Зам. директора по ВР
Акция «Чистое слово»	5-8	в течение года	Совет старшеклассников

Акция «Благодарственное письмо»	5-8	184	март	Зам. директора по ВР
Акция «Никто не забыт»	7-8		май	Зам. директора по ВР Кл. руководители
Уборка снега у Обелиска Уборка снега у памятника В.И. Ленину	8 5-7		ноябрь-март	Совет старшеклассников Кл. руководители
Акция «Спорт-альтернатива пагубным привычкам»	5-7		декабрь-январь	Совет старшеклассников Кл. руководители
Акция «Бессмертный полк»	5-8		май	Зам. директора по ВР Кл. руководители
Акция «Обелиск»	5-8		Апрель-май	Куратор юнармейского отряда
Медиа-волонтерство (видеорепортажи, посты в соцсетях о событиях школьной жизни, социальная реклама).	5-8		в течение года	Зам. директора по ВР Школьный медиациентр
Работа по благоустройству, украшение: уход за комнатными растениями, уборка, дежурство по школе и классу, изготовление предметов интерьера, проведение творческих выставок.	5-8		в течение года	Зам. директора по ВР Кл. руководители

3.2. СИСТЕМА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ООП

3.2.1. Описание кадровых условий реализации ООП ООП

Школа имеет достаточно высокий кадровый потенциал по уровню образования, стажу работы, квалификационной категории. Педагогическими кадрами учреждение укомплектовано полностью. Количество работников на начало 2022-2023 учебного года – 64 человек, из них: административных работников – 4 человека, педагогических работников – 39 человек. 1 педагог – психолог, 1 социальный педагог, 1 педагог - логопед, технические работники – 2 человека, медицинских работников – 1 человек, библиотечных работников – 1 человек, лаборант – 1 человек, водитель – 1 человек, специалист по кадрам – 1 человек, гардеробщик – 1 человек, дворник – 1 человек, повара, работники столовой – 5 человек, уборщики производственных и служебных помещений – 11 человек.

В учебном процессе по реализуемым образовательным программам принимают участие 39 педагогов. Из 39 педагогических работников 78% имеют высшее педагогическое образование, специальное педагогическое – 22%. Средний возраст педагогов 42 года.

Состав педагогического коллектива по стажу работы.

до 5 лет	5 -10 лет	11 – 20 лет	21 – 30 лет	Более 30 лет
10 человек	5 человек	4 человека	11 человек	9 человек

Педагог являет собой всегда главный для обучающихся пример нравственного и гражданского личностного поведения. В школе создано методическое объединение классных руководителей, которое помогает учителям школы разобраться в нормативно-правовой базе в потоке информации, обеспечивающей успешный воспитательный процесс. Совершенствование подготовки и повышения квалификации кадров по вопросам духовно-нравственного воспитания детей и молодежи, один из главных вопросов в реализации рабочей программы воспитания.

Мероприятия по подготовке кадров:

- сопровождение молодых педагогических работников, вновь поступивших на работу педагогических работников (наставничество);
- индивидуальная работа с педагогическими работниками по запросам (в том числе и по вопросам классного руководства);
- контроль оформления учебно-педагогической документации;
- проведение совещаний, «круглых столов», семинаров по педагогическим и другим проблемам духовно-нравственного воспитания и просвещения обучающихся;
- участие в вебинарах, семинарах, конференциях по вопросам воспитания;
- участие в работе муниципального методического объединения, представление опыта работы школы;
- участие в ежегодном конкурсе «Сердце отдаю детям» в номинациях «Классный руководитель», «Педагог дополнительного образования», «Социальный педагог».

3.2.2. Психолого-педагогические условия реализации ООП

Требованиями Стандарта к психолого-педагогическим условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования являются (п. 25 Стандарта):

- обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к уровню начального общего образования с учётом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса;
- обеспечение вариативности направлений и форм, а также диверсификации уровней психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса.

ООП основного общего образования, прежде всего, должна учитывать возрастные особенности подросткового возраста и обеспечивать достижение образовательных результатов основной школы через два ее последовательных этапа реализации:

Этап 5-6 классы — образовательный переход из младшего школьного возраста в подростковый.

На данном этапе образования ООП ООО обеспечивает:

- организацию сотрудничества между младшими подростками и подростками (разновозрастное сотрудничество), что позволяет решить проблему подросткового негативизма в его школьных проявлениях (дисциплинарных, учебных, мотивационных);
- разворачивание содержания учебного материала отдельных учебных дисциплин как возможность рассмотрения его другими глазами, что позволяет педагогам организовать изучение учебного материала на переходном этапе таким образом, что обучающиеся 5-6-х классов смогли работать над обобщением своих способов действий, знаний и умений в новых условиях с другой позиции - учителя, а также выстроить пробно-поисковые действия по определению их индивидуальных возможностей (индивидуальной образовательной траектории);
- формирование учебной самостоятельности обучающихся через работу в позиции «учителя», основанной на способности, удерживая точку зрения незнающего, помочь ему занять новую точку зрения, но уже не с позиции сверстника, а учителя;
- учебное сотрудничество между младшими и старшими подростками, что дает возможность педагогам организовать образовательный процесс так, чтобы младшие подростки, выстраивая свои учебные отношения со старшими подростками, могли бы сами определять границы своих знаний-незнаний и пробовать строить собственные маршруты в учебном материале;
- организацию образовательного процесса через возможность разнообразия выбора образовательных пространств (учения, тренировки, экспериментирования) обучающихся;
- организацию взаимодействия между обучающимися, между обучающимися и учителем в образовательном процессе через письменные дискуссии при работе с культурными текстами, в которых должны содержаться разные точки зрения, существующие в той или другой области знания, предмете рассмотрения.

Этап 7-9 классы — этап самоопределения и индивидуализации.

На данном этапе образования ООП основного общего образования содержание обеспечивает:

- наличие разнообразных организационно-учебных форм (уроки, занятия, тренинги, проекты, практики, конференции, выездные сессии и пр.) с постепенным расширением возможностей обучающихся осуществлять выбор уровня и характера самостоятельной работы;
- образовательные места встреч замыслов с их реализацией, места социального экспериментирования, позволяющего ощутить границы собственных возможностей обучающихся;
- выбор и реализацию индивидуальных образовательных траекторий в заданной учебной предметной программой области самостоятельности.
- организацию системы социальной жизнедеятельности и группового проектирования социальных событий, предоставление обучающимся поля для самопрезентации и самовыражения в группах сверстников и разновозрастных группах;
- создание пространств для реализации разнообразных творческих замыслов обучающихся, проявление инициативных действий.

Результатом реализации указанных требований является комфортная развивающая образовательная среда основного общего образования как базового условия:

- обеспечивающего достижение целей основного общего образования, его высокое качество, доступность и открытость для обучающихся, их родителей (законных представителей) и всего общества, духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся;
- гарантирующего охрану и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся;
- преемственного по отношению к начальному общему образованию и учитывающей особенности организации основного общего образования, а также специфику возрастного

психофизического развития обучающихся на данном уровне общего образования.

Удерживает все эти особенности и возможности ООП образовательная среда школы.

Образовательная среда - целостная качественная характеристика внутренней жизни школы, которая *определяется теми конкретными задачами*, которые ОУ ставит и реально решает в своей деятельности; *проявляется в выборе средств, с помощью которых эти задачи решаются* (к средствам относятся выбираемые ОУ учебный план, учебные программы, расписание учебных и внеучебных занятий, организация работы на уроках, тип взаимодействия педагогов с обучающимися, качество оценок, стиль неформальных отношений между детьми, организация внеурочной школьной жизни, материальнотехническое оснащение, оформление классов и коридоров и т.п.); *содержательно оценивается по тому эффекту в личностном* (самооценка, уровень притязаний, тревожность, преобладающая мотивация), *социальном* (компетентность в общении, статус в классе, поведение в конфликте и т.п.), *интеллектуальном развитии детей*, которого она позволяет достичь.

Главными показателями эффективности образовательной среды школы являются:

- полноценное развитие способностей обучающихся;
- формирование у них побуждающих к деятельности мотивов;
- обеспечение инициативы детей самим включаться в ту или иную деятельность и проявлять собственную активность.

Таким образом, при выборе форм, способов и методов обучения и воспитания (образовательных технологий) на этапе основного общего образования школа руководствуется возрастными особенностями и возможностями обучающихся и обеспечивает результативность образования с учетом этих факторов:

- расширение деятельностных форм обучения, предполагающих приоритетное развитие творческой и поисковой активности в учебной и во всех остальных сферах школьной жизни;
- организацию образовательного процесса с использованием технологий учебного сотрудничества, обеспечивающих расширение видов групповой работы обучающихся, их коммуникативного опыта в совместной деятельности как в одновозрастных, так и в разновозрастных группах, постепенный переход от устных видов коммуникации к письменным, в том числе с использованием возможностей информационных и коммуникативных технологий;
- использование проектной деятельности, проектных форм учебной деятельности, способствующих решению основных учебных задач на уроке;
- использование во всех классах (годах обучения) основной школы оценочной системы, ориентированной на обучение детей само- и взаимооцениванию (выбор конкретной технологии оценивания осуществляется ОУ).

При выборе применяемых образовательных технологий необходимо учитывать, что все технологии, используемые в школьном образовании, должны решать задачи образования данной возрастной группы обучающихся и обеспечивать преемственность и плавность перехода обучающихся от одного уровня образования к другому.

Реализация системно-деятельностного подхода должна предусматривать широкое использование обучающимися и педагогами в образовательном процессе современных образовательных и информационно-коммуникационных технологий с учетом особенностей основной образовательной программой общего образования.

Главным требованием к информационным и коммуникационным технологиям при реализации ООП ООО является их адекватность:

- возрастным особенностям детей основной образовательной программы общего образования;
- определяемым этими особенностями содержательным задачам основного общего образования, а также обеспечение возможностей применения ИКТ во всех элементах учебного процесса, где такое применение уместно и соответствует дидактическим задачам, решаемым в данном элементе. Средства ИКТ используются также в компенсирующей и коррекционной образовательной деятельности, позволяя обучающимся, не справляющимся с освоением материала использовать средства ИКТ

как вспомогательные инструменты работы.

Информационные технологии должны быть ориентированы на поддержку поисковой деятельности, проверку гипотез, моделирование, а также контроль и оценку учебных действий обучающихся.

3.2.3. Финансовое обеспечение реализации ООП ООО

Финансирование школы в части оплаты труда и учебных расходов осуществляется в расчете на одного ученика по нормативу. В структуру норматива включено обеспечение создания условий для реализации ФГОС ООО. В «Положение о порядке распределения стимулирующей части оплаты труда» включен пункт о распределении стимулирующей части заработной платы в зависимости от результата. В базовую часть оплаты труда учителей ОУ введены механизмы оплаты урочной и внеурочной деятельности. В норматив финансирования ОУ включена оплата часов внеурочной деятельности.

Финансовое обеспечение школы на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества осуществляется согласно нормативу, принятому на уровне муниципалитета.

Для достижения результатов ООП в ходе ее реализации предполагается оценка качества работы учителя и других специалистов основной школы с целью коррекции их деятельности, а также определения стимулирующей части фонда оплаты труда.

Принципом совершенствования экономических механизмов в сфере образования является построение эффективных способов и механизмов реализации поставленных задач, направленных на повышение качественных результатов деятельности школы и педагогов.

Система стимулирующих выплат работникам школы предусматривает реализацию права участия органов общественно-государственного управления ОУ в распределении поощрительных выплат стимулирующей части ФОП по результатам труда, осуществляется по представлению руководителя образовательного учреждения.

Основанием для осуществления данных выплат являются, прежде всего, результаты, а также показатели качества обучения и воспитания обучающихся, выраженные в их образовательных достижениях и сформированных компетентностях.

Под компетентностями понимаются способности, личностные качества и умения обучающегося решать лично и социально значимые задачи в стандартных и нестандартных, новых ситуациях.

3.2.1. Материально-технические условия реализации ООП

Немаловажную роль в реализации федеральных государственных образовательных стандартов играют созданные образовательной организацией условия, в том числе и материально-техническая база образовательного учреждения.

В школе имеются 15 учебных кабинетов, столярная мастерская, швейная мастерская, спортивный зал, библиотека, компьютерный класс. Так же в школе имеются специализированные кабинеты: кабинет учителя-психолога, учителя-логопеда, учителя-дефектолога, социального педагога. Все кабинеты располагают необходимым перечнем учебно-наглядных пособий, учебного оборудования, в достаточном количестве обеспечены учебной мебелью.

Во всех учебных кабинетах имеется автоматизированное рабочее место учителя, в каждом кабинете есть мультимедийный проектор (16), экран (16), лазерный принтер (22). Все компьютеры в школе объединены в локальную сеть, имеют выход в Интернет, скорость которого составляет 2 мбит/с.

В обучении детей применяются компьютеры, объединенные в локальную сеть с выходом в интернет. Вся школа перекрывается беспроводной сетью WiFi. Из любой точки школы, имея ноутбук с сетевой картой WiFi, можно подключиться к локальной сети, а так же к интернету. Доступ к ним осуществляется из любого рабочего кабинета, а так же из библиотеки. В кабинетах

начальной школы, биологии, математики, иностранного языка, технологии имеются интерактивные доски, что даёт возможность в полном объёме выполнять программу ФГОС начального и основного общего образования.

Для занятий физической культурой и спортом в школе есть спортивный зал. Около здания школы оборудована спортивная площадка. В спортивном зале имеется весь необходимый спортивный инвентарь (100%).

Одна из главных задач современного образования – это не только приобретение обучающимися знаний, но и умение самостоятельно добывать новые знания, умение пользоваться приобретёнными знаниями в различных ситуациях. Для организации самостоятельной работы учащихся во внеурочное время оборудован компьютерный класс. В классе имеются 10 компьютеров и 16 ноутбуков. На школьном сервере хранятся цифровые образовательные ресурсы. Ученики, работая с ЦОР (тренажеры, тесты) закрепляют знания, полученные на уроке. Используя сеть Интернет, учащиеся готовят презентации, рефераты, сообщения по предметам, ведут работу по подготовке к научно-практическим конференциям. Заходя на сайт ФИПИ, ученики 9-х классов решают тесты по подготовке к ОГЭ.

Пространственным обособленным местом для самостоятельной работы обучающихся, на наш взгляд, является школьная библиотека. Библиотека в школе востребована, учащиеся пользуются учебной литературой, имеют возможность посещать читальный зал, где самостоятельно готовятся к занятиям, собирают материал для рефератов и сообщений, читают энциклопедии и журналы.

Ученики учатся умению самостоятельного поиска необходимой информации, владения навыками культуры чтения, умения ориентироваться в библиотечном пространстве, самостоятельно и правильно работать с книгой, периодическими изданиями, знакомятся со справочной литературой и учатся ею пользоваться. В библиотеке нашей школы созданы условия для выхода в Интернет, распечатки бумажных материалов, сканирования и распознавания текста. Библиотечный фонд составляет 15159 экземпляров художественной, научной и научно-популярной литературы, каждый ученик школы обеспечен учебниками – 6282 экземпляров. Имеется читальный зал, книгохранилище, хранилище для учебников.

В школе имеется сенсорная комната. Обстановка сенсорной комнаты способствует нормализации психического, психологического и эмоционального состояния и у здоровых и у больных людей, снимает усталость стрессы, выступает как мощное реабилитационное средство при последствиях травматических ситуаций разного рода. В сенсорной комнате проводят занятия: учитель- психолог, учитель-дефектолог, учитель- логопед.

Материально-техническая база школы соответствует действующим санитарным, противопожарным нормам и правилам; материально-техническое обеспечение образовательного процесса позволяет реализовать в ОУ образовательные программы, определяющие его статус.

Ежегодно в учебные кабинеты школы поступает интерактивное оборудование. Для более качественной организации учебно-воспитательного процесса школа оборудовано локальной сетью для возможности использования ИКТ на каждом уроке, а также доступа в Интернет для использования его ресурсов.

Техническое обеспечение образовательного процесса

Обеспеченность компьютерной техникой	53 персональных компьютера 15 ноутбуков 4 интерактивных доски 16 мультимедийных проектора 22 лазерных принтера 1 цветной струйный принтер 2 сканера 1 цифровая фотокамера
--------------------------------------	--

	1 цифровая видеокамера 1 музыкальный центр 2 ксерокса
Используются в учебном процессе	40 персональных компьютеров
Выход в Интернет, локальная сеть	Имеется
Скорость подключения к сети Интернет	2 мбит/с

В школе имеется библиотека, в которой созданы условия для выхода в Интернет, распечатки бумажных материалов, сканирования и распознавания текста.

Библиотечно-информационное обеспечение строится на основе ФЗ-273 «Об образовании в РФ». Согласно ст. 16 Закона 273 «библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям)». В школе фонд полностью соответствует этой норме.

параллель	Количество обучающихся	Процент обеспеченности учебниками (за счет фондов школы, обменных фондов)	Количество учебников выданных образовательным учреждением из обменного фонда района	Учебники приобретенные школой	
				Кол-во	Из них по ИЗО, музыке, физкультуре, технологии
5-е кл.	13	100		38	6
6-е кл.	19	100		178	12
7-е кл.	26	100	2	59	
8-е кл.	18	100		3	
9-е кл.	21	100		5	

Обеспеченность учебниками составляет 100%. Обеспеченность остальными составными частями УМК (программами, дидактическими материалами, ЦОРаи, методическими пособиями для учителя и др.) – сигнальные экземпляры каждого названия имеются в фонде, методическая литература и программы приобретаются для каждого МО.

По данным таблицы динамики поступлений учебников за 5 лет краем обеспечено 74% от общего количества поступлений, 26% составляют средства школы (субвенции), на которые приобретались учебники по ИЗО, технологии, музыке, физической культуре.

Посещаемость школьной библиотеки составляет 7,21% при средней по РФ 10.

Общий объем библиотечного фонда составляет 13085 экземпляров, из них:

Художественная, справочная и методическая литература – 5282 экземпляра

Учебная литература – 7803 экземпляра.

Печатные издания – 12681 экземпляров.

Аудиовизуальные и электронные документы – 404 экземпляра.

3.2.2. Информационно-методические условия реализации ФГОС

В соответствии с требованиями Стандарта информационно-методические условия реализации основной образовательной программы общего образования обеспечиваются современной информационно-образовательной средой.

Под информационно-образовательной средой (или ИОС) понимается открытая педагогическая система, сформированная на основе разнообразных информационных образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательного процесса в решении учебно-

познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

Создаваемая в школе ИОС строится в соответствии со следующей иерархией:

- единая информационно-образовательная среда страны;
- единая информационно-образовательная среда региона;
- информационно-образовательная среда образовательного учреждения;
- предметная информационно-образовательная среда;
- информационно-образовательная среда УМК;
- информационно-образовательная среда компонентов УМК;
- информационно-образовательная среда элементов УМК.

Основными элементами ИОС являются:

- информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
- информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;
- информационно-образовательные ресурсы Интернета;
- вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфраструктура;
- прикладные программы, в том числе поддерживающие администрирование и финансово-хозяйственную деятельность образовательного учреждения (бухгалтерский учёт, делопроизводство, кадры и т. д.).

Необходимое для использования ИКТ оборудование должно отвечать современным требованиям и обеспечивать использование ИКТ:

- в учебной деятельности;
- во внеурочной деятельности;
- в исследовательской и проектной деятельности;
- при измерении, контроле и оценке результатов образования;
- в административной деятельности, включая дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса, в том числе в рамках дистанционного образования, а также дистанционное взаимодействие образовательного учреждения с другими организациями социальной сферы и органами управления.

Учебно-методическое и информационное оснащение образовательного процесса должно обеспечивать возможность:

- реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;
- ввода русского и иноязычного текста, распознавания сканированного текста; создания текста на основе расшифровки аудиозаписи; использования средств орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке; редактирования и структурирования текста средствами текстового редактора;
- записи и обработки изображения (включая микроскопические, телескопические и спутниковые изображения) и звука при фиксации явлений в природе и обществе, хода образовательного процесса; переноса информации с нецифровых носителей (включая трёхмерные объекты) в цифровую среду (оцифровка, сканирование);
- создания и использования диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, хронологических, родства и др.), специализированных географических (в ГИС) и исторических карт; создания виртуальных геометрических объектов, графических сообщений с проведением рукой произвольных линий;
- организации сообщения в виде линейного или включающего ссылки сопровождения выступления, сообщения для самостоятельного просмотра, в том числе видеомонтажа и озвучивания видеосообщений;
- выступления с аудио-, видео- и графическим экранным сопровождением;

- вывода информации на бумагу и т. п. и в трёхмерную материальную среду (печать);
- информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет, входа в информационную среду учреждения, в том числе через Интернет, размещения гипермедиасообщений в информационной среде образовательного учреждения;
- поиска и получения информации;
- использования источников информации на бумажных и цифровых носителях (в том числе в справочниках, словарях, поисковых системах);
- вещания (подкастинга), использования носимых аудиовидеоустройств для учебной деятельности на уроке и вне урока;
- общения в Интернете, взаимодействия в социальных группах и сетях, участия в форумах, групповой работы над сообщениями (вики);
- создания и заполнения баз данных, в том числе определителей; наглядного представления и анализа данных;
- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования, цифрового (электронного) и традиционного измерения, включая определение местонахождения; виртуальных лабораторий, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественнонаучных объектов и явлений;
- исполнения, сочинения и аранжировки музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов
- цифровых технологий, использования звуковых и музыкальных редакторов, клавишных и кинестетических синтезаторов;
- художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ-инструментов, реализации художественно-оформительских и издательских проектов, натурной и рисованной мультипликации;
- создания материальных и информационных объектов с использованием ручных и электроинструментов, применяемых в избранных для изучения распространённых технологиях (индустриальных, сельскохозяйственных, технологиях ведения дома, информационных и коммуникационных технологиях);
- проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов; управления объектами; программирования;
- занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных тренажёров;
- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательного учреждения;
- проектирования и организации индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ; планирования учебного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);
- обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудиовидеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- проведения 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 мультимедиасопровождением;

- выпуска школьных печатных изданий, работы школьного телевидения.

Все указанные виды деятельности должны быть обеспечены расходными материалами.

Технические средства: мультимедийный проектор и экран; принтер монохромный; принтер цветной; цифровой фотоаппарат; цифровая видеокамера; графический планшет; сканер; микрофон; музыкальная клавиатура; оборудование компьютерной сети; конструктор, позволяющий создавать компьютерно-управляемые движущиеся модели с обратной связью; цифровые датчики с интерфейсом; устройство глобального позиционирования; цифровой микроскоп; доска со средствами, обеспечивающими обратную связь.

Программные инструменты: операционные системы и служебные инструменты; орфографический корректор для текстов на русском и иностранном языках; клавиатурный тренажёр для русского и иностранного языков; текстовый редактор для работы с русскими и иноязычными текстами; инструмент планирования деятельности; графический редактор для обработки растровых изображений; графический редактор для обработки векторных изображений; музыкальный редактор; редактор подготовки презентаций; редактор видео; редактор звука; ГИС; редактор представления временной информации (линия времени); редактор генеалогических деревьев; цифровой биологический определитель; виртуальные лаборатории по учебным предметам; среды для дистанционного он-лайн и оф-лайн сетевого взаимодействия; среда для интернет-публикаций; редактор интернет-сайтов; редактор для совместного удалённого редактирования сообщений.

Обеспечение технической, методической и организационной поддержки: разработка планов, дорожных карт; заключение договоров; подготовка распорядительных документов учредителя; подготовка локальных актов образовательного учреждения; подготовка программ формирования ИКТ-компетентности работников ОУ (индивидуальных программ для каждого работника).

Отображение образовательного процесса в информационной среде: электронные журналы и дневники, где размещаются домашние задания (текстовая формулировка, видеофильм для анализа, географическая карта и др.); результаты выполнения аттестационных работ обучающихся; творческие работы учителей и обучающихся; осуществляется связь учителей, администрации, родителей, органов управления; осуществляется методическая поддержка учителей (интернет-школа, интернет-ИПК, мультимедиаколлекция).

Исходя из материально-технических и информационно-методических условий МБОУ Подтесовская СОШ № 46 для успешной реализации ООП возможно осуществление образовательной деятельности по образовательным программам и по дополнительным общеобразовательным программам с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Школа может организовать проведение учебных занятий, консультаций на цифровых образовательных платформах с использованием различных электронных образовательных ресурсов. Деятельность школы определяется Порядком применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденным приказом Минобрнауки от 23.08.2017г. №816 и Положением об организации образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

3.2.6. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий

Интегративным результатом выполнения требований основной образовательной программы образовательной организации является создание и поддержание развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся. Созданные в МБОУ Подтесовская СОШ № 46 условия:

- соответствуют требованиям ФГОС ООО;

- обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы образовательной организации и реализацию предусмотренных в ней образовательных программ;

- учитывают особенности образовательной организации, ее организационную структуру, запросы участников образовательного процесса;

Основным механизмом достижения целевых ориентиров в системе условий является отлаженное взаимодействие всех участников образовательного процесса.

№ п/п	Целевой ориентир в системе условий	Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий
1	Наличие локальных нормативных правовых актов и их использование всеми субъектами образовательного процесса	<ul style="list-style-type: none"> -разработка и утверждение локальных нормативных правовых актов в соответствии с Уставом школы; -внесение изменений в локальные нормативные правовые акты в соответствии с изменениями действующего законодательства; -правовое обеспечение всех направлений деятельности основной школы в соответствии с ООП школы,
2	Наличие учебного плана, учитывающего разные формы учебной деятельности и пространство	<ul style="list-style-type: none"> -эффективная система управленческой деятельности в школе, реализация планов работы методических объединений; -реализация плана внутришкольного контроля (далее – ВШК)
3	Наличие педагогов, способных реализовать ООП школы (по квалификации, по опыту, наличие знаний, победители профессиональных конкурсов, участие в проектах, грантах и т.п.)	<ul style="list-style-type: none"> -подбор квалифицированных кадров для работы в школе; -повышение квалификации педагогических работников школы; -аттестация педагогических работников; -мониторинг инновационной готовности и профессиональной компетентности педагогических работников школы; -методическое сопровождение деятельности педагогических работников.
4	Обоснованное и эффективное использование информационной среды (локальной среды, сайта, цифровых образовательных ресурсов, мобильных компьютерных классов, владение ИКТ-технологиями педагогами) в образовательном процессе	<ul style="list-style-type: none"> -приобретение цифровых образовательных ресурсов; -повышение профессиональной компетентности педагогических работников по программам информатизации образовательного пространства; -организация работы официального сайта школы; -реализация плана ВШК.
5	Наличие баланса между внешней и внутренней оценкой (самооценкой) деятельности всех субъектов образовательного процесса при реализации ООП школы; участие	<ul style="list-style-type: none"> -реализация норм Положения о проведении аттестации учащихся; -соответствие лицензионным требованиям и аккредитационным нормам образовательной деятельности;

	общественности (в том числе родительской) в управлении образовательным процессом	-эффективная деятельность органов государственно-общественного управления в соответствии с нормативными документами школы.
6	Обоснование использования списка учебников для реализации задач ООП; наличие и оптимальность других учебных и дидактических материалов, включая цифровые образовательные ресурсы, частота их использования учащимися на индивидуальном уровне	-приобретение учебников, учебных пособий, цифровых образовательных ресурсов; -аттестация учебных кабинетов через проведение смотра учебных кабинетов школы; Эффективное методическое сопровождение деятельности педагогических работников; -реализация плана ВШК.
7	Соответствие условий физического воспитания гигиеническим требованиям; обеспеченность горячим питанием, наличие лицензированного медицинского кабинета, состояние здоровья учащихся	-эффективная работа спортивно-оздоровительного направления; - эффективная работа работников школьной столовой.

Контроль за состоянием системы условий осуществляется директором образовательной организации через систему ВШК – внутришкольного контроля.

3.2.7. Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы условий

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответствен ные	Предполагаемый результат	
				документальный (нормативно- правовой)	содержательный
Организационно-управленческая, организационно-исполнительская деятельность					
1.1	Корректировка нормативной базы школы, регламентирующей работу образовательного учреждения в условиях введения ФГОС ООО	Май-август 2020 г	Директор	Нормативная база МБОУ Подтесовская СОШ № 46	Локальные акты, регламентирующие деятельность школы в условиях введения ФГОС ООО
1.2	Заседание педагогического	Август	Зам. Директора	Протокол заседания педагогического	Обеспечение

	совета школы «Итоги работы школы за прошедший учебный год и задачи на будущий учебный год»		по УВР	совета школы	координа ции деятельно сти организац ионных структур школы по введению ФГОС
1.3	Разработка плана методической работы с учетом реализации ФГОС в 5-9 - ых классов	Июнь	Зам. Директора по УВР	План методической работы	Обеспече ние координа ции организац ионных структур школы по введению ФГОС ООО
1.4	Анализ УМК для 5- 9 -х класса на соответствие ФГОС ООО	Май В течение учебного года	педагог- библиотека рь	Документальный учет УМК по предметам	Решение по принятию УМК в основной школе (8 класс)
1.5	Педагогический совет «Внеурочная деятельность как условие	Декабрь	Зам. Директора по УВР	Протокол педсовета	Обеспече ние выполнен ия

	достижения планируемых результатов освоения образовательной программы»				решения педсовета
1.6	Семинар «Поддерживающее и формирующее оценивание»	Январь	Зам. Директора по УВР	Сценарий семинара	Повышение профессиональной компетенции педагогов школы
1.7	Обновление и восполнение технического обеспечения внедрения ФГОС ООО	постоянно	Зам. Директора по УВР	Реестр оборудования, необходимого для обучения 5-9-го класса	Обеспечение учителей-предметников необходимым оборудованием
Кадрово-методическая деятельность					
2.1	Повышение профессионального уровня учителей через курсовую подготовку	Постоянно	Учителя-предметник и	План курсовой подготовки	Повышение профессиональной компетенции педагогов школы по вопросам внедрени

					я ФГОС ООО
2.2.	Заседание методического совета «Анализ содержания рабочих программ по предметам и их соответствие Положению о рабочей программе в условиях введения ФГОС ООО»	Август	Зам. Директора по УВР	Протокол заседания	Повышение профессиональной компетенции педагогов школы по вопросам внедрения ФГОС ООО
2.3	Методические семинары: Проектирование уроков с учетом требований ФГОС ООО. Анализ листа оценки урока с учетом требований ФГОС ООО. Разработка технологической карты урока.	В течение года	Руководители ШМО	План работы школы на 2018-2019 учебный год	Повышение профессиональной компетенции педагогов школы по вопросам внедрения ФГОС ООО
2.4	Работа учителя-предметника по формированию УУД	В течение года	Учителя-предметники	Планы и программы консультаций	Систематизация методического сопровождения внедрения ФГОС

					ООО
Информационно-аналитическая деятельность					
3.1	Дистанционное взаимодействие с федеральными, региональными, районными органами управления образованием	в течение года		Приказ директора	Оперативное использование информации, мобильное реагирование на нововведения, дополнения и изменения в ходе введения ФГОС ООО
3.2	Размещение на сайте школы информации о введении ФГОС ООО	в течение года	Зам. Директора по УВР Зам. Директора по ВР	Сайт школы	Оперативное информирование участников в образовательного процесса и контролирующих органов

3.3	Информирование родителей (законных представителей) обучающихся о результатах введения ФГОС через сайт школы, информационный стенд, родительские собрания	в течение года	Зам. Директора по ВР	Сайт школы	Обеспечение информационного сотрудничества с родителями (законными представителями) учащихся
Контрольно-диагностическая, коррекционно-регулятивная деятельность					
4.1	Анализ результатов освоения учебных программ начальной школы. Определение готовности учащихся к обучению в 5 классе по ФГОС ООО	В конце каждой четверти	Руководители ШМО	Данные мониторинга и ВШК	Определение возможности адаптации учащихся 4-го класса к обучению в 5-ом классе по программе ФГОС ООО.
4.2	Диагностические контрольные работы по определению уровня сформированности	Ежегодно декабрь, апрель		Данные мониторинга и ВШК	Анализ сформированности метапредметных умений

	метапредметных умений				учащихся. Корректировка работы учителей, работающих в 5-ом классе
Финансово-экономическая деятельность					
5.1	Работа по формированию материально-технических условий для введения ФГОС ООО	В течение года		Данные госзаказа	Обеспечение необходимым оборудованием
5.2	Выделение средств на закупку учебников	Январь-май ежегодно		Бюджетная роспись	Обеспечение всех учащихся необходимыми пособиями и
5.3	Оснащение рабочих мест учителей-предметников компьютерной техникой, необходимой для реализации ФГОС	В течение года		План материально-технического обеспечения	Финансовое обеспечение введения ФГОС ООО в школе
5.4	Обновление оснащения кабинетов в	В течение года			Финансовое обеспечение

	соответствии с требованиями ФГОС				ие введения ФГОС ООО в школе
5.5	Расчет потребностей в расходах ООО в условиях реализации ФГОС ООО	В течение года			Финансовое обеспечение введения ФГОС ООО в школе