Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 9

ПРИНЯТО на педагогическом совете Протокол № 6 от 29.08.2022 г.

СОГЛАСОВАНО с Управляющим советом МБОУ ООШ № 9 Протокол № 4 от 29.08.2022 г.

УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ ООШ №9

М.А.Баронников/ Приказ № 107-о от 30.08.2022 г.

Основная образовательная программа основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения основная общеобразовательная школа №9 (в новой редакции)

Оглавление

1. Целевой раздел
1.1. Пояснительная записка
1.1.1. Цели и задачи реализации основной образовательной программы основного общего образования МБОУООШ №9
1.1.2. Принципы и подходы к формированию образовательной программы основного общего образования
1.1.3. Общие подходы к реализации внеурочной деятельности в МБОУООш № 98
1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования
1.2.1. Структура планируемых результатов
1.2.2. Личностные результаты освоения основной образовательной программы
1.2.3. Метапредметные результаты освоения ООП
1.2.4. Предметные результаты освоения учебных программ
1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной
программы основного общего образования
1.3.1. Общие положения
2. Содержательный раздел основной образовательной программы основного общего образования
2.1. Программа развития универсальных учебных действий (программа формирования
общеучебных умений и навыков) при получении основного общего образования
2.1.1. Цели и задачи программы, описание ее места и роли в реализации требований ФГОС 39
2.1.2. Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий
(регулятивных, познавательных и коммуникативных) и их связи с содержанием отдельных
учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью, а также места отдельных компонентов универсальных учебных действий в структуре образовательной деятельности
2.1.3. Типовые задачи применения универсальных учебных действий
2.1.4. 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
2.1.5. Описание содержания, видов и форм организации учебной деятельности по развитию
информационно-коммуникационных технологий
2.1.6. Перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенций и инструментов их использования
2.1.7. Планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в
области
использования информационно-коммуникационных технологий, подготовки
индивидуального проекта, выполняемого в процессе обучения в рамках урочной и
внеурочной деятельности по каждому из направлений

привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей	50
2.1.9. Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных дейс обучающихся, в том числе информационно-методического обеспечения, подготовы	ки кадров
2.1.10. Система оценки деятельности школы по формированию и развитию универ учебных действий у обучающихся	
2.1.11. Методика и инструментарий мониторинга успешности освоения и примене обучающимися универсальных учебных действий	
2.2. Программы учебных предметов, учебных курсов, курсов внеурочной деятельно 2.2.1. Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов на уровне основно образования	го общего
2.2.2. Рабочие программы курсов внеурочной деятельности	377
2.3	
Рабочая программа воспитания	472
2.3.1. Описание особенностей воспитательного процесса в МБОУООШ № 9	472
2.3.2. Цели и задачи воспитания обучающихся	
2.3.3. Виды, формы и содержание совместной деятельности педагогических работ обучающихся и социальных партнеров МБОУООШ № 9	
2.3.4. Основные направления самоанализа воспитательной работы в МБОУООШ .	
2.4. Программа коррекционной работы	489
3. Организационный раздел	517
3.1. Учебный план основного общего образования	517
3.2. Календарный учебный график	521
3.3. План внеурочной деятельности	522
3.4. Календарный план воспитательной работы	530
3.5. Система условий реализации основной образовательной программы	534
3.6. Описание кадровых условий реализации ООП ООО	536
3.7. Психолого-педагогические условия реализации ООП ООО	554
3.8. Финансовое обеспечение реализации ООП ООО	563
3.9. Материально - технические условия реализации основной образовательной прог 564	граммы
3.10. Информационно-методические условия реализации ООП ООО	
ООШ № 9	590
3.12. Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии приоритетами	
ООП	
3.13. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий	
3.14. Дорожная карта по формированию необходимой системы условий	
3.15. Контроль состояния системы условий реализации ООП ООО	
Лист внесения изменений	607

1. Целевой раздел

1.1. Пояснительная записка

Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ ООШ № 9 (далее - ООП ООО) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее - ФГОС ООО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями 2020 г.), СП 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», Санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее - СанПиН 1.2.3685-21).

Программа адресована участникам образовательных отношений МБОУООШ № 9, к числу которых относятся педагоги школы, родители обучающихся (законные представители), обучающиеся, представители общественности выборных органов школы. Функции, права и обязанности участников образовательного процесса закреплены в локальных актах школы.

1.1.1. Цели и задачи реализации основной образовательной программы основного общего образования МБОУ ООШ № 9

Целями реализации основной образовательной программы основного общего образования являются:

- обеспечение выполнения требований ФГОС OOO;
- достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.

Для достижения цели необходимо решение следующих задач:

- обеспечение соответствия основной образовательной программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с OB3;
- установление требований к воспитанию и социализации обучающихся как части образовательной программы и соответствующему усилению воспитательного потенциала школы, обеспечению индивидуализированного психолого-педагогического сопровождения каждого обучающегося, формированию образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для ее самореализации;
- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений;
- взаимодействие образовательной организации при реализации основной образовательной программы с социальными партнерами;

- выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей с ОВЗ и инвалидов, их интересов через систему клубов, секций, студий и кружков, общественно полезную деятельность, в том числе с использованием возможностей образовательных организаций дополнительного образования;
- организацию интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, школьного уклада;
- включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды (населенного пункта, района, города) для приобретения опыта реального управления и действия;
- социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, учреждениями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

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

Методологической основой $\Phi \Gamma O C$ является системно-деятельностный подход, который обеспечивает:

- формирование готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- проектирование и конструирование социальной среды развития обучающихся в системе образования;
- активную учебно-познавательную деятельность обучающихся;
- построение образовательной деятельности с учетом индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся.

Реализация технологии системно-деятельностного подхода в практическом преподавании обеспечивается следующей системой принципов:

- 1) Принцип деятельности заключается в том, что ученик, получая знания не в готовом виде, а добывая их сам, осознает при этом содержание и формы своей учебной деятельности, понимает и принимает систему ее норм, активно участвует в их совершенствовании, что способствует активному успешному формированию его общекультурных и деятельностных способностей, общеучебных умений.
- 2) Принцип непрерывности означает преемственность между всеми уровнями и этапами обучения на уровне технологии, содержания и методик с учетом возрастных психологических особенностей развития детей.
- 3) Принцип целостности предполагает формирование учащимися обобщенного системного представления о мире (природе, обществе, самом себе, социокультурном мире и мире деятельности, о роли и месте каждой науки в системе наук).
- 4) Принцип минимакса заключается в следующем: школа должна предложить ученику возможность освоения содержания образования на максимальном для него уровне (определяемом зоной ближайшего развития возрастной группы) и обеспечить при этом его усвоение на уровне социально безопасного минимума (государственного стандарта знаний).
- 5) Принцип психологической комфортности предполагает снятие всех стрессообразующих факторов учебного процесса, создание в школеи на уроках доброжелательной атмосферы, ориентированной на реализацию идей педагогики сотрудничества, развитие диалоговых форм общения.
- 6) Принцип вариативности предполагает формирование учащимися способностей к систематическому перебору вариантов и адекватному принятию решений в ситуациях выбора.

7) Принцип творчества - означает максимальную ориентацию на творческое начало в образовательном процессе, приобретение учащимся собственного опыта творческой деятельности.

Сформулированные выше дидактические принципы задают систему необходимых и достаточных условий организации непрерывного процесса обучения.

ФГОС ООО является основой объективной оценки соответствия установленным требо- ваниям образовательной деятельности и подготовки обучающихся, освоивших ООП ООО основного общего образования, независимо от формы получения образования и формы обучения.

Основное общее образование МБОУ ООШ № 9может быть получено:

в организации, осуществляющей образовательную деятельность в очной,

вне организации, осуществляющей образовательную деятельность, в форме семейного образования.

Допускается сочетание различных форм получения образования и форм обучения, в том числе, с использованием сетевых форм.

Срок получения основного общего образования составляет пять лет, а для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов при обучении по адаптированным программам основного общего образования, независимо от применяемых образовательных технологий, увеличивается не более чем на один год.

ООП ООО сформирована с учётом психолого-педагогических 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 ступени основной школы 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 учебнопредметные 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 ребёнка — 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 ребёнок, 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 ребёнка, появлением у подростка значительных субъективных трудностей и переживаний;

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

1.1.3. Общие подходы к реализации внеурочной деятельности в МБОУ ООШ № 9

Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ ООШ № 9 реализуется через урочную и внеурочную деятельность в соответствии с санитарноэпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях (Постановление главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"»). ФГОС общего образования определяют общее количество часов внеурочной деятельности на каждом уровне образования, которое составляет до 1750 часов на уровне основного общего образования.

Внеурочная деятельность является обязательной. Внеурочная деятельность МБОУ является неотъемлемой частью образовательной деятельности и организуется по направлениям развития личности: спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное.

МБОУ ООШ № 9 использует различные формы организации внеурочной деятельности, с учетом интересов и запросов учащихся и их родителей (законных представителей): кружки, художественные студии, объединения, творческие объединения, спортивные клубы и секции, факультативные занятия, юношеские организации, краеведческая работа, научнопрактические конференции, школьные сообщества, олимпиады, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно-полезные практики, сетевое взаимодействие с различными видами организаций, на добровольной основе в соответствии с выбором участников образовательной деятельности и т.д.

Право выбора направлений и форм внеурочной деятельности имеют родители (законные представители) обучающегося при учете его мнения до завершения получения ребенком основного общего образования.

План внеурочной деятельности, как и учебный план, является основным организационным механизмом реализации основных образовательных программ общего образования, определяет состав и структуру направлений, формы организации, объем внеурочной деятельности.

Занятия проводятся после основных уроков в течение учебного года.

Организация внеурочной деятельности в школе регламентируется «Положением об организации внеурочной деятельности в МБОУ ООШ № 9

1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной

программы основного общего образования

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы.

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) обеспечивают связь между требованиями Стандарта, образовательной деятельностью и системой оценки результатов освоения основной образовательной программы;

2) являются содержательной и критериальной основой для разработки рабочих программ учебных предметов и учебно-методической литературы, рабочих программ курсов внеурочной деятельности, курсов метапредметной направленности, программ воспитания, а также системы оценки результатов освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с требованиями Стандарта.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО система планируемых результатов - личностных, метапредметных и предметных - устанавливает и описывает классы учебно-познавательных и учебно-практических задач, которые осваивают учащиеся 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 учащихся овладения системой учебных действий (универсальных и специфических для каждого учебного предмета: регулятивных, коммуникативных, познавательных) с учебным материалом и, прежде всего, с опорным учебным материалом, служащим основой для последующего обучения.

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 продвижение обучающихся, выстраивать индивидуальные траектории обучения с учетом зоны ближайшего развития ребенка.

1.2.1. Структура планируемых результатов

Структура и содержание планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования отражает требования Стандарта, передает специфику образовательной деятельности, соответствует возрастным возможностям обучающихся.

В структуре планируемых результатов выделяется следующие группы:

- 1. Личностные результаты освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с группой личностных результатов и раскрывают и детализируют основные направленности этих результатов. Оценка достижения этой группы планируемых результатов ведется в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации.
- 2. Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с подгруппами универсальных учебных действий, раскрывают и детализируют основные направленности метапредметных результатов.
- 3. 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», относящихся к каждому учебному предмету: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Второй иностранный язык», «Родной язык (русский)», «Родная литература», «История России. Всеобщая история», «Обществознание», «География», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», «Информатика», «Физика», «Биология», «Химия», «Основы духовно-нравственной культуры народов России», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Технология», «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

Планируемые результаты, отнесенные к блоку «Выпускник научится», ориентируют

пользователя в том, достижение какого уровня освоения учебных действий с изучаемым опорным учебным материалом ожидается от выпускника. Критериями отбора 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. 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 могут быть освоены всеми обучающихся.

Достижение планируемых результатов, отнесенных к блоку «Выпускник научится», выносится на итоговое оценивание, которое может осуществляться как в ходе обучения (с помощью накопленной оценки или портфеля индивидуальных достижений), так и в конце обучения, в том числе в форме государственной итоговой аттестации. Оценка достижения планируемых результатов этого блока на уровне 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 служит единственным основанием для положительного решения вопроса о возможности перехода на следующий уровень обучения.

В блоке «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 этого блока, продемонстрировать мотивированные способные отдельные И обучающиеся. повседневной практике преподавания цели данного блока не отрабатываются 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 данном уровне обучения. Оценка достижения планируемых результатов ведется преимущественно в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации. Соответствующая группа результатов в тексте выделена курсивом.

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 возможность 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 форме портфеля достижений) и учитывать при определении итоговой оценки.

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

1.2.2. Личностные результаты освоения основной образовательной программы

1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;

- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- 6) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 9) формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивнооценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- 10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- 11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

1.2.3. Метапредметные результаты освоения ООП

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 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;
- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 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 и по аналогии) и делать выводы;

- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
 - 8) смысловое чтение;
- 9) 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;
- 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 11) формирование и развитие компетентности в области использования информационно коммуникационных технологий (далее ИКТ компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;
- 12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

1.2.4. Предметные результаты освоения учебных программ Предметная область «Русский язык и литература»

Учебный предмет «Русский язык»:

1) совершенствование различных видов устной и письменной речевой деятельности (говорения и аудирования, чтения и письма, общения при помощи современных средств устной и письменной коммуникации):

создание устных монологических высказываний разной коммуникативной направленности в зависимости от целей, сферы и ситуации общения с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевого этикета; умение различать монологическую, диалогическую и полилогическую речь, участие в диалоге и полилоге;

развитие навыков чтения на русском языке (изучающего, ознакомительного, просмотрового) и содержательной переработки прочитанного материала, в том числе умение выделять главную мысль текста, ключевые понятия, оценивать средства аргументации и выразительности;

овладение различными видами аудирования (с полным пониманием, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации);

понимание, интерпретация и комментирование текстов различных функционально - смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) и функциональных разновидностей языка, осуществление информационной переработки текста, передача его смысла в устной и письменной форме, а также умение характеризовать его с точки зрения единства темы, смысловой цельности, последовательности изложения;

умение оценивать письменные и устные речевые высказывания с точки зрения их эффективности, понимать основные причины коммуникативных неудач и уметь объяснять их; оценивать собственную и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления;

выявление основных особенностей устной и письменной речи, разговорной и книжной речи;

умение создавать различные текстовые высказывания в соответствии с поставленной целью и сферой общения (аргументированный ответ на вопрос, изложение, сочинение, аннотация, план (включая тезисный план), заявление, информационный запрос и др.);

2) понимание определяющей роли языка в развитии интеллектуальных и творческих способностей личности в процессе образования и самообразования:

осознанное использование речевых средств для планирования и регуляции собственной речи; для выражения своих чувств, мыслей и коммуникативных потребностей;

соблюдение основных языковых норм в устной и письменной речи; стремление расширить свою речевую практику, развивать культуру использования русского

литературного языка, оценивать свои языковые умения и планировать их совершенствование и развитие;

3) использование коммуникативно-эстетических возможностей русского языка: распознавание и характеристика основных видов выразительных средств фонетики, лексики и синтаксиса (звукопись; эпитет, метафора, развернутая и скрытая метафоры, гипербола, олицетворение, сравнение; сравнительный оборот; фразеологизм, синонимы, антонимы, омонимы) в речи;

уместное использование фразеологических оборотов в речи;

корректное и оправданное употребление междометий для выражения эмоций, этикетных формул;

использование в речи синонимичных имен прилагательных в роли эпитетов;

4) расширение и систематизация научных знаний о языке, его единицах и категориях; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики:

идентификация самостоятельных (знаменательных) служебных частей речи и их форм по значению и основным грамматическим признакам;

распознавание существительных, прилагательных, местоимений, числительных, наречий разных разрядов и их морфологических признаков, умение различать слова категории состояния и наречия;

распознавание глаголов, причастий, деепричастий и их морфологических признаков; распознавание предлогов, частиц и союзов разных разрядов, определение смысловых оттенков частиц;

распознавание междометий разных разрядов, определение грамматических особенностей междометий;

5) формирование навыков проведения различных видов анализа слова, синтаксического анализа словосочетания и предложения, а также многоаспектного анализа текста:

проведение фонетического, морфемного и словообразовательного (как взаимосвязанных этапов анализа структуры слова), лексического, морфологического анализа слова, анализа словообразовательных пар и словообразовательных цепочек слов;

проведение синтаксического анализа предложения, определение синтаксической роли самостоятельных частей речи в предложении;

анализ текста и распознавание основных признаков текста, умение выделять тему, основную мысль, ключевые слова, микротемы, разбивать текст на абзацы, знать композиционные элементы текста;

определение звукового состава слова, правильное деление на слоги, характеристика звуков слова;

определение лексического значения слова, значений многозначного слова, стилистической окраски слова, сферы употребления, подбор синонимов, антонимов;

деление слова на морфемы на основе смыслового, грамматического и словообразовательного анализа слова;

умение различать словообразовательные и формообразующие морфемы, способы словообразования;

проведение морфологического разбора самостоятельных и служебных частей речи; характеристика общего грамматического значения, морфологических признаков самостоятельных частей речи, определение их синтаксической функции;

опознавание основных единиц синтаксиса (словосочетание, предложение, текст); умение выделять словосочетание в составе предложения, определение главного и зависимого слова в словосочетании, определение его вида;

определение вида предложения по цели высказывания и эмоциональной окраске; определение грамматической основы предложения;

распознавание распространенных и нераспространенных предложений, предложений осложненной и неосложненной структуры, полных и неполных;

распознавание второстепенных членов предложения, однородных членов

предложения, обособленных членов предложения; обращений; вводных и вставных конструкций;

опознавание сложного предложения, типов сложного предложения, сложных предложений с различными видами связи, выделение средств синтаксической связи между частями сложного предложения;

определение функционально-смысловых типов речи, принадлежности текста к одному из них и к функциональной разновидности языка, а также создание текстов различного типа речи и соблюдения норм их построения;

определение видов связи, смысловых, лексических и грамматических средств связи предложенийв тексте, а также уместность и целесообразность их использования;

6) обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств для свободного выражения мыслей и чувств в соответствии с ситуацией и стилем общения:

умение использовать словари (в том числе - мультимедийные) при решении задач построения устного и письменного речевого высказывания, осуществлять эффективный и оперативный поиск на основе знаний о назначении различных видов словарей, их строения и способах конструирования информационных запросов;

пользование толковыми словарями для извлечения необходимой информации, прежде всего - для определения лексического значения (прямого и переносного) слова, принадлежности к его группе однозначных или многозначных слов, определения прямого и переносного значения, особенностей употребления;

пользование орфоэпическими, орфографическими словарями для определения нормативного написания и произношения слова;

использование фразеологических словарей для определения значения и особенностей употребления фразеологизмов;

использование морфемных, словообразовательных, этимологических словарей для морфемного и словообразовательного анализа слов;

использование словарей для подбора к словам синонимов, антонимов;

7) овладение основными нормами литературного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными, стилистическими), нормами речевого этикета; приобретение опыта использования языковых норм в речевой практике при создании устных и письменных высказываний; стремление к речевому самосовершенствованию, овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка:

поиск орфограммы и применение правил написания слов с орфограммами; освоение правил правописания служебных частей речи и умения применять их на

письме; применение правильного переноса слов;

применение правил постановки знаков препинания в конце предложения, в простом и в сложном предложениях, при прямой речи, цитировании, диалоге;

соблюдение основных орфоэпических правил современного русского литературного языка, определение места ударения в слове в соответствии с акцентологическими нормами;

выявление смыслового, стилистического различия синонимов, употребления их в речи с учетом значения, смыслового различия, стилистической окраски;

нормативное изменение форм существительных, прилагательных, местоимений, числительных, глаголов;

соблюдение грамматических норм, в том числе при согласовании и управлении, при употреблении несклоняемых имен существительных и аббревиатур, при употреблении предложений с деепричастным оборотом, употреблении местоимений для связи предложений и частей текста, конструировании предложений с союзами, соблюдение видовременной соотнесенности глаголов-сказуемых в связном тексте.

Учебный предмет «Литература»:

1) осознание значимости чтения и изучения литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира

и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, многоаспектного диалога;

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

Предметная область «Родной язык и родная литература» Учебный предмет «Родной язык (русский)»:

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

Учебный предмет «Родная литература»:

- 1) осознание значимости чтения и изучения родной литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, многоаспектного диалога;
- 2) понимание родной литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни;

«обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативноэстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений культуры своего народа, российской и мировой культуры;

- 3) воспитание квалифицированного читателя со сформированным эстетическим вкусом, способного аргументировать свое мнение и оформлять его словесно в устных и письменных высказываниях разных жанров, создавать развернутые высказывания аналитического и интерпретирующего характера, участвовать в обсуждении прочитанного, сознательно планировать свое досуговое чтение;
- 4) развитие способности понимать литературные художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции;
- 5) овладение процедурами смыслового и эстетического анализа текста на основе понимания принципиальных отличий литературного художественного текста от научного, делового, публицистического и т.п., формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отраженную в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления.

Предметная область «Иностранные языки»

Учебный предмет «Иностранный язык. Второй иностранный язык»:

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

Предметная область «Математика. Алгебра. Геометрия. Информатика, Вероятность и статистика»:

- 1) формирование представлений о математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления: осознание роли математики в развитии России и мира; возможность привести примеры из отечественной и всемирной истории математических открытий и их авторов;
- 2) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений:

оперирование понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность, нахождение пересечения, объединения подмножества в простейших ситуациях;

решение сюжетных задач разных типов на все арифметические действия;

применение способа поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;

составление плана решения задачи, выделение этапов ее решения, интерпретация вычислительных результатов в задаче, исследование полученного решения задачи;

нахождение процента от числа, числа по проценту от него, нахождения процентного отношение двух чисел, нахождения процентного снижения или процентного повышения величины;

решение логических задач;

3) развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных

вычислений:

оперирование понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, иррациональное число;

использование свойства чисел и законов арифметических операций с числами при выполнении вычислений;

использование признаков делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении задач;

выполнение округления чисел в соответствии с правилами; сравнение чисел;

оценивание значения квадратного корня из положительного целого числа;

4) овладение символьным языком алгебры, приемами выполнения тождественных преобразований выражений, решения уравнений, систем уравнений, неравенств и систем неравенств; умения моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат:

выполнение несложных преобразований для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;

выполнение несложных преобразований целых, дробно рациональных выражений и выражений с квадратными корнями; раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые, использовать формулы сокращенного умножения;

решение линейных и квадратных уравнений и неравенств, уравнений и неравенств сводящихся к линейным или квадратным, систем уравнений и неравенств, изображение решений неравенств и их систем на числовой прямой;

5) овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления для решения различных математических задач, для описания и анализа реальных зависимостей:

определение положения точки по ее координатам, координаты точки по ее положению на плоскости;

нахождение по графику значений функции, области определения, множества значений, нулей функции, промежутков знакопостоянства, промежутков возрастания и убывания, наибольшего и наименьшего значения функции;

построение графика линейной и квадратичной функций;

оперирование на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;

использование свойств линейной и квадратичной функций и их графиков при решении задач из других учебных предметов;

6) овладение геометрическим языком; развитие умения использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений, изобразительных умений, навыков геометрических построений:

оперирование понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырёхугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар; изображение изучаемых фигур от руки и с помощью линейки и циркуля;

выполнение измерения длин, расстояний, величин углов с помощью инструментов для измерений длин и углов;

7) формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, представлений о простейших пространственных телах; развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, исследования построенной модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решения геометрических и практических задач:

оперирование на базовом уровне понятиями: равенство фигур, параллельность и перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция; проведение доказательств в геометрии;

оперирование на базовом уровне понятиями: вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, координаты на плоскости;

решение задач на нахождение геометрических величин (длина и расстояние, величина угла, площадь) по образцам или алгоритмам;

8) овладение простейшими способами представления и анализа статистических данных; формирование представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о простейших вероятностных моделях; развитие умений извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, описывать и анализировать массивы числовых данных с помощью подходящих статистических характеристик, использовать понимание вероятностных свойств окружающих явлений при принятии решений:

формирование представления о статистических характеристиках, вероятности случайного события;

решение простейших комбинаторных задач;

определение основных статистических характеристик числовых наборов; оценивание и вычисление вероятности события в простейших случаях; наличие представления о роли практически достоверных и маловероятных событий, о роли закона больших чисел в массовых явлениях;

умение сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления;

9) развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, компьютера, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах:

распознавание верных и неверных высказываний;

оценивание результатов вычислений при решении практических

задач; выполнение сравнения чисел в реальных ситуациях;

использование числовых выражений при решении практических задач и задач из других учебных предметов;

решение практических задач с применением простейших свойств фигур; выполнение простейших построений и измерений на местности, необходимых в реальной жизни;

- 10) формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- 11) формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель и их свойствах;
- 12) развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами линейной, условной и циклической;
- 13) формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- 14) формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

Предметная область «Общественно-научные предметы» Учебный предмет «Всеобщая история. История России»:

1) формирование основ гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности обучающегося, осмысление им опыта российской истории как части мировой истории, усвоение базовых национальных ценностей современного

российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур;

- 2) овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах; приобретение опыта историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений, современных глобальных процессов;
- 3) формирование умений применения исторических знаний для осмысления сущности современных общественных явлений, жизни в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном мире;
- 4) формирование важнейших культурно-исторических ориентиров для гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности, миропонимания и познания современного общества на основе изучения исторического опыта России и человечества;
- 5) развитие умений искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего, способностей определять и аргументировать свое отношение к ней;
- 6) воспитание уважения к историческому наследию народов России; восприятие традиций исторического диалога, сложившихся в поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном Российском государстве.

Учебный предмет «Обществознание»:

- 1) формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
- 2) понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития;
- 3) приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп;
- 4) формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности;
- 5) освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам;
- 6) развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.

Учебный предмет «Г еография»:

- 1) формирование представлений о географии, ее роли в освоении планеты человеком, о географических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны, в том числе задачи охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- 2) формирование первичных компетенций использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нем;
- 3) формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени, основных этапах ее географического освоения, особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах на разных материках и в

отдельных странах;

- 4) овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды, в том числе ее экологических параметров;
- 5) овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения;
- 6) овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;
- 7) формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- 8) формирование представлений об особенностях деятельности людей, ведущей к возникновению и развитию или решению экологических проблем на различных территориях и акваториях, умений и навыков безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

Предметная область "Основы духовно-нравственной культуры народов России" Учебный предмет «Основы духовно-нравственной 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 «Естественно-научные предметы»

Учебный предмет «Биология»:

- 1) формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для развития современных естественно-научных представлений о картине мира;
- 2) формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;
- 3) приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде;
- 4) формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих, осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных;
 - 5) формирование представлений о значении биологических наук в решении

проблем необходимости рационального природопользования защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;

6) освоение приемов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

Учебный предмет «Физика»:

- 1) формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания; о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- 2) формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомно-молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;
- 3) приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов; понимание неизбежности погрешностей любых измерений;
- 4) понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;
- 5) осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;
- 6) овладение основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей, электромагнитных и звуковых волн, естественных и искусственных ионизирующих излучений во избежание их вредного воздействия на окружающую среду и организм человека;
- 7) развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья;
- 8) формирование представлений о нерациональном использовании природных ресурсов и энергии, загрязнении окружающей среды как следствие несовершенства машин и механизмов.

Учебный предмет «Химия»:

- 1) формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении; овладение понятийным аппаратом и символическим языком химии;
- 2) осознание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических превращений неорганических и органических веществ как основы многих явлений живой и неживой природы; углубление представлений о материальном единстве мира;
- 3) овладение основами химической грамотности: способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; умением анализировать и планировать экологически безопасное поведение в целях сохранения здоровья и окружающей среды;
- 4) формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств;
- 5) приобретение опыта использования различных методов изучения веществ: наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с

использованием лабораторного оборудования и приборов;

6) формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастр $^{\text{оф}}$.

Предметная область «Искусство»

Учебный предмет «Музыка»:

- 1) формирование основ музыкальной культуры обучающихся как неотъемлемой части их общей духовной культуры; потребности в общении с музыкой для дальнейшего духовно нравственного развития, социализации, самообразования, организации содержательного культурного досуга на основе осознания роли музыки в жизни отдельного человека и общества, в развитии мировой культуры;
- 2) развитие общих музыкальных способностей обучающихся, а также образного и ассоциативного мышления, фантазии и творческого воображения, эмоционально-ценностного отношения к явлениям жизни и искусства на основе восприятия и анализа музыкальных образов;
- 3) формирование мотивационной направленности на продуктивную музыкальнотворческую деятельность (слушание музыки, пение, инструментальное музицирование, драматизация музыкальных произведений, импровизация, музыкально-пластическое движение);
- 4) воспитание эстетического отношения к миру, критического восприятия музыкальной информации, развитие творческих способностей в многообразных видах музыкальной деятельности, связанной с театром, кино, литературой, живописью;
- 5) расширение музыкального и общего культурного кругозора; воспитание музыкального вкуса, устойчивого интереса к музыке своего народа и других народов мира, классическому и современному музыкальному наследию;
- 6) овладение основами музыкальной грамотности: способностью эмоционально воспринимать музыку как живое образное искусство во взаимосвязи с жизнью, со специальной терминологией и ключевыми понятиями музыкального искусства, элементарной нотной грамотой в рамках изучаемого курса.

Учебный предмет «Изобразительное искусство»:

- 1) формирование основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; развитие эстетического, эмоционально-ценностного видения окружающего мира; развитие наблюдательности, способности к сопереживанию, зрительной памяти, ассоциативного мышления, художественного вкуса и творческого воображения;
- 2) развитие визуально-пространственного мышления как формы эмоциональноценностного освоения мира, самовыражения и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры;
- 3) освоение художественной культуры во всем многообразии ее видов, жанров и стилей как материального выражения духовных ценностей, воплощенных в пространственных формах (фольклорное художественное творчество разных народов, классические произведения отечественного и зарубежного искусства, искусство современности);
- 4) воспитание уважения к истории культуры своего Отечества, выраженной в архитектуре, изобразительном искусстве, в национальных образах предметно-материальной и пространственной среды, в понимании красоты человека;
- 5) приобретение опыта создания художественного образа в разных видах и жанрах визуально-пространственных искусств: изобразительных (живопись, графика, скульптура), декоративно-прикладных, в архитектуре и дизайне; приобретение опыта работы над визуальным образом в синтетических искусствах (театр и кино);
- 6) приобретение опыта работы различными художественными материалами и в разных техниках в различных видах визуально-пространственных искусств, в специфических формах художественной деятельности, в том числе базирующихся на ИКТ (цифровая фотография, видеозапись, компьютерная графика, мультипликация и анимация);

7) развитие потребности в общении с произведениями изобразительного искусства, освоение практических умений и навыков восприятия, интерпретации и оценки произведений искусства; формирование активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности.

Предметная область «Технология»

Учебный предмет «Технология»:

- 1) осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;
- 2) овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
- 3) овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;
- 4) формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;
- 5) развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;
- 6) формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

Предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» Учебный предмет «Физическая культура»:

- 1) понимание роли и значения физической культуры в формировании личностных качеств, в активном включении в здоровый образ жизни, укреплении и сохранении индивидуального здоровья;
- 2) овладение системой знаний о физическом совершенствовании человека, создание основы для формирования интереса к расширению и углублению знаний по истории развития физической культуры, спорта и олимпийского движения, освоение умений отбирать физические упражнения и регулировать физические нагрузки для самостоятельных систематических занятий с различной функциональной направленностью (оздоровительной, тренировочной, коррекционной, рекреативной и лечебной) с учетом индивидуальных возможностей и особенностей организма, планировать содержание этих занятий, включать их в режим учебного дня и учебной недели;
- 3) приобретение опыта организации самостоятельных систематических занятий физической культурой с соблюдением правил техники безопасности и профилактики травматизма; освоение умения оказывать первую доврачебную помощь при легких травмах; обогащение опыта совместной деятельности в организации и проведении занятий физической культурой, форм активного отдыха и досуга;
- 4) расширение опыта организации и мониторинга физического развития и физической подготовленности; формирование умения вести наблюдение за динамикой развития своих основных физических качеств: оценивать текущее состояние организма и определять тренирующее воздействие на него занятий физической культурой посредством использования стандартных физических нагрузок и функциональных проб, определять индивидуальные режимы физической нагрузки, контролировать направленность ее воздействия на организм во время самостоятельных занятий физическими упражнениями с разной целевой ориентацией;
- 5) формирование умений выполнять комплексы общеразвивающих, оздоровительных и корригирующих упражнений, учитывающих индивидуальные способности и особенности, состояние здоровья и режим учебной деятельности; овладение основами технических действий, приемами и физическими упражнениями из базовых видов спорта, умением использовать их в разнообразных формах игровой и соревновательной

деятельности; расширение двигательного опыта за счет упражнений, ориентированных на развитие основных физических качеств, повышение функциональных возможностей основных систем организма, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО).

Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности»:

- 1) формирование современной культуры безопасности жизнедеятельности на основе понимания необходимости защиты личности, общества и государства посредством осознания значимости безопасного поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;
- 2) формирование убеждения в необходимости безопасного и здорового образа жизни;
- 3) понимание личной и общественной значимости современной культуры безопасности жизнедеятельности;
- 4) понимание роли государства и действующего законодательства в обеспечении национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера, в том числе от экстремизма и терроризма;
 - 5) понимание необходимости подготовки граждан к защите Отечества;
- 6) формирование установки на здоровый образ жизни, исключающий употребление алкоголя, наркотиков, курение и нанесение иного вреда здоровью;
 - 7) формирование антиэкстремистской и антитеррористической личностной позиции;
- 8) понимание необходимости сохранения природы и окружающей среды для полноценной жизни человека;
- 9) знание основных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера, включая экстремизм и терроризм, и их последствий для личности, общества и государства;
- 10) знание и умение применять меры безопасности и правила поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
 - 11) умение оказать первую помощь пострадавшим;
- 12) умение предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их проявления, а также на основе информации, получаемой из различных источников, готовность проявлять предосторожность в ситуациях неопределенности;
- 13) умение принимать обоснованные решения в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;
- 14) овладение основами экологического проектирования безопасной жизнедеятельности с учетом природных, техногенных и социальных рисков на территории проживания.

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

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования (далее - система оценки) является частью системы оценки и управления качеством образования в МБОУ ООШ № 9и служит одним из оснований для разработки локального нормативного акта образовательной организации о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Достижение предметных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, необходимых для продолжения образования, является предметом итоговой оценки освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования.

При итоговом оценивании результатов освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования учитываются сформированность умений выполнения проектной деятельности и способность к решению учебно-практических и учебнопознавательных задач.

Итоговая оценка результатов освоения основной образовательной программы

основного общего образования включает две составляющие:

результаты промежуточной аттестации обучающихся, отражающие динамику их индивидуальных образовательных достижений в соответствии с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы основного общего образования;

результаты государственной итоговой аттестации выпускников, характеризующие уровень достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

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

1.3.1. Общие положения

Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС ООО, которые конкретизированы в итоговых планируемых результатах освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования. Итоговые планируемые результаты детализируются в рабочих программах в виде промежуточных планируемых результатов.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в МБОУ ООШ № 9 в соответствии с требованиями ФГОС ООО являются:

- оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их итоговой аттестации;
- оценка результатов деятельности педагогических работников как основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Оценка образовательных достижений обучающихся осуществляется в рамках внутренней оценки лицея, а также процедур внешней оценки.

Оценка результатов деятельности педагогических работников осуществляется на основании: мониторинга результатов образовательных достижений обучающихся, полученных в рамках внутренней оценки лицея и в рамках процедур внешней оценки; мониторинга уровня профессионального мастерства учителя (анализа качества уроков, качества учебных заданий, предлагаемых учителем).

Результаты процедур оценки результатов деятельности образовательной организации обсуждаются на педагогическом совете и являются основанием для принятия решений по коррекции текущей образовательной деятельности, по совершенствованию образовательной программы МБОУООШ № 9, а также служат основанием для принятия иных необходимых управленческих решений.

В соответствии с ФГОС ООО система оценки образовательной организации реализует системно-деятельностный, комплексный и уровневый подходы к оценке образовательных достижений. Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений проявляется в оценке способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется путем оценки трех групп результатов: личностных, предметных, метапредметных (регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий);

использования комплекса оценочных процедур как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений и для итоговой оценки;

использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированные устные и письменные работы, проекты, практические работы, самооценка, наблюдения и др.).

1.3.2. Общие положения

Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС ООО, которые конкретизированы в итоговых планируемых результатах освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования. Итоговые планируемые результаты детализируются в рабочих программах в виде промежуточных планируемых результатов.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в МБОУ ООШ № 9 в соответствии с требованиями ФГОС ООО являются:

- оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их итоговой аттестации;
- оценка результатов деятельности педагогических работников как основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Оценка образовательных достижений обучающихся осуществляется в рамках внутренней оценки лицея, а также процедур внешней оценки.

Оценка результатов деятельности педагогических работников осуществляется на основании: мониторинга результатов образовательных достижений обучающихся, полученных в рамках внутренней оценки лицея и в рамках процедур внешней оценки; мониторинга уровня профессионального мастерства учителя (анализа качества уроков, качества учебных заданий, предлагаемых учителем).

Результаты процедур оценки результатов деятельности образовательной организации обсуждаются на педагогическом совете и являются основанием для принятия решений по коррекции текущей образовательной деятельности, по совершенствованию образовательной программы МБОУООШ № 9, а также служат основанием для принятия иных необходимых управленческих решений.

В соответствии с $\Phi \Gamma O C$ OOO система оценки образовательной организации реализует системно-деятельностный, комплексный и уровневый подходы к оценке образовательных достижений. Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений проявляется в оценке способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется путем оценки трех групп результатов: личностных, предметных, метапредметных (регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий);

использования комплекса оценочных процедур как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений и для итоговой оценки;

использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированные устные и письменные работы, проекты, практические работы, самооценка, наблюдения и др.).

Уровневый подход реализуется по отношению как к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов. Уровневый подход к содержанию оценки на уровне основного общего образования обеспечивается следующими составляющими: для каждого предмета предлагаются результаты двух уровней изучения - базового и углубленного; планируемые результаты содержат блоки «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться». Уровневый подход к представлению и интерпретации результатов реализуется за счет фиксации различных уровней подготовки: базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе образовательной деятельности. Базовый уровень подготовки определяется на основании выполнения обучающимися заданий базового уровня, которые оценивают планируемые результаты из блока «Выпускник научится», используют наиболее значимые программные элементы содержания и трактуются как обязательные для освоения.

Уровневый подход реализуется по отношению как к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов. Уровневый подход к содержанию оценки на уровне основного общего образования обеспечивается следующими составляющими: для каждого предмета предлагаются результаты двух уровней изучения - базового и углубленного; планируемые результаты содержат блоки «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться». Уровневый подход к представлению и интерпретации результатов реализуется за счет фиксации различных уровней подготовки: базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе образовательной деятельности. Базовый уровень подготовки определяется на основании выполнения обучающимися заданий базового уровня, которые оценивают планируемые результаты из блока «Выпускник научится», используют наиболее значимые программные элементы содержания и трактуются как обязательные для освоения.

Система взаимосвязанных и взаимообусловленных процедур, позволяющих в комплексе оценить степень достижения обучающи-

Промежуточная аттестация	Процедуры оценки		
	Личностных резуль- татов		Предметных результатов
	жуточная диагностика посредством: - наблюдения - анкетирования - самоанализа и са- мооценки	mp 0 th 1 0 2 ;	проверочные работы, входящие в содержание УМК, по всем учебным предметам -творческие работы, включая учебные исследования и учебные проекты
Итоговая аттестация	**		
Внутренняя	говую аттестацию	- выполнение и защита итогового индивидуального про- екта	Итоговые оценки по пред- метам, не выносимым на ГИА
Внешняя	Внешние мониторин- говые процедуры		Прохождение ГИА в форме ОГЭ и ГВЭ

Особенности оценки личностных, метапредметных и предметных результатов Особенности оценки личностных результатов

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательного процесса, включая внеурочную деятельность.

Основным объектом оценки личностных результатов на уровне основного общего образования служит сформированность универсальных учебных действий, включаемых в следующие три основные блока:

- 1) сформированность основ гражданской идентичности личности;
- 2) сформированность индивидуальной учебной самостоятельности, включая умение строить жизненные профессиональные планы с учетом конкретных перспектив социального развития;
- 3) сформированность социальных компетенций, включая ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание.

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma O C$ достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности МБОУ ООШ № 9 и образовательных систем разного уровня.

Оценка этих результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе неперсонифицированных мониторинговых исследований на основе централизованно разработанного инструментария. К их проведению привлекаются специалисты, обладающие необходимой компетентностью в сфере психологической диагностики развития личности в детском и подростковом возрасте. Результаты мониторинговых исследований личностных результатов являются основанием для принятия различных управленческих решений.

Основное содержание оценки личностных результатов при получении основного общего образования строится вокруг оценки сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в:

- соблюдении норм и правил поведения, принятых в МБОУ ООШ № 9
- участии в общественной жизни лицея, ближайшего социального окружения, страны, общественно-полезной деятельности;
 - ответственности за результаты обучения;
- готовности и способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии;
- ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами различных предметов в рамках системы общего образования.

В качестве содержательной и критериальной базы оценки выступают планируемые личностные результаты обучения.

Текущая оценка личностных результатов осуществляется:

классным руководителем,

заместителем директора по ВР

педагогом-психологом

Формы учета и контроля личностных достижений:

- Анкетирование
- Педагогическое наблюдение в ходе урочной и внеурочной деятельности
- Решение жизненных задач, предполагающих проявление обучающимся качеств личности: оценки поступков, обозначения своей жизненной позиции, культурного выбора, мотивов, личностных целей
- Учет и анализ внеурочной деятельности (участие в конкурсах, выставках, активность в проектах).

Диагностика формирования личностных результатов учащихся

Личностные результаты	Диагностическая база (инструменты
	оценки)
1. Формирование ответственного отношения к	
учению, готовности и способности обучающихся к	Методика «Мотивация учебной дея-
саморазвитию и самообразованию на основе моти-	тельности (5 класс)
вации к обучению и познанию	Проводится классным руководителем
2. Формирование осознанного, уважительного и	Опросник методики «Шкала эмо-
доброжелательного отношения к другому человеку,	ционального отклика», авторы
его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере,	А.Меграбян, Н.Эпштейн (7 класс)
гражданской позиции, к истории, культуре, религии,	Проводится класснымруководите-
традициям, языкам, ценностям народов России и	лем
народов мира; готовности и способности вести	
диалог с другими людьми и достигать в нём	
взаимопонимания	
3. Освоение социальных норм, правил поведения,	Диагностика нравственной воспитанности
ролей и форм социальной жизни в группах и со-	по методике М.И.Шиловой (6 класс)
обществах, включая взрослые и социальные сооб-	Проводится классным руководителем
щества	
4. Формирование коммуникативной компетентности	
в общении и сотрудничестве со сверстниками,	Незаконченное предложения. Автор У.А.
детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в	Кухарева (8 класс) Проводится классным
процессе образовательной, общественно полезной,	руководителем
учебно-исследовательской, творческой и других	
видов деятельности	
5. Формирование ценности здорового и безопасного	
образа жизни	Индекс отношения к здоровью (по
	методике В. Ясвина, С. Дерябо) (5-9 класс)
	Проводится учителем физической
	культуры или учителем ОБЖ

Обобщенные данные оформляются классным руководителем в портфолио учащегося и отражаются в характеристике.

Данные о достижении этих результатов могут являться составляющими системы внутреннего мониторинга образовательных достижений обучающихся, 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» (в действующей редакции). В текущей образовательной деятельности в соответствии с требованиями Стандарта оценка этих достижений должна проводиться в форме, не представляющей угрозы личности, психологической безопасности обучающегося и может использоваться исключительно в целях личностного развития обучающихся.

Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, представленных в разделах «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия» программы формирования универсальных учебных действий, а также планируемых результатов, представленных во всех разделах междисциплинарных учебных программ.

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

Основным объектом оценки метапредметных результатов является:

- способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;
 - способность к сотрудничеству и коммуникации;
- способность к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику;
 - способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития;
 - способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

Оценка достижения метапредметных результатов проводится в ходе следующих процедур:

- решение задач творческого и поискового характера;
- защита проектных работ;
- текущие и итоговые проверочные работы, включающие задания на проверку метапредметных результатов обучения;
 - комплексные работы на межпредметной основе.

Формы оценивания метапредметных результатов:

Комплексная работа для оценки сформированности метапредметных результатов направлена на выявление у учащихся одного из основных метапредметных результатов обучения - сформированности умений читать и понимать различные тексты; работать с информацией, представленной в различной форме; использовать полученную информацию для решения различных учебно-познавательных и учебно-практических задач.

Комплексная работа проводится в соответствии с методикой и на основе стандартизированных материалов для промежуточной аттестации 5-9-х классов. Комплексную работу можно использовать при проведении промежуточной аттестации в конце учебного года или диагностики с целью формирования индивидуальной траектории обучения.

На выполнение комплексной работы отводится два урока с перерывом. Комплексная работа проводится 1 раз в учебный год.

Полученные результаты можно использовать при определении индивидуальных траекторий обучения учащихся, а также для организации в рамках разных предметных областей коррекционной работы с учащимися, демонстрирующими низкий уровень читательской грамотности т.е. метапредметные результаты.

При анализе и интерпретации результатов работы необходимо учитывать следующие критерии сформированности умений: минимальный критерий сформированности умений (успешность выполнения равна 50%) и оптимальный критерий (успешность выполнения равна 65%).

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита итогового индивидуального проекта.

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

Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:

- а) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и др.);
- б) художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
 - в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;

 Γ) отчётные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта, а также критерии оценки проектной работы разрабатываются с учётом целей и задач проектной деятельности на данном этапе образования и в соответствии с особенностями лицея.

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник, проект к защите не допускается.

Защита проекта осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии лицея в рамках ежегодной школьной научно-практической конференции «Эврика!».

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

Особенности оценки предметных результатов

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

Формирование этих результатов обеспечивается каждым учебным предметом.

Основным предметом оценки в соответствии с требованиями ФГОС ООО является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе — метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.

Критерии оценивания по предметам проводятся в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ ООШ $N_{\rm D}$ 9

Формы аттестации (текущая, промежуточная, итоговая) проводятся в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ ООШ № 9, Приказом Минпросвещения России, Рособрнадзора от 07 ноября 2018 г. №189/1513 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования».

Оценка предметных результатов ведется каждым учителем в ходе процедур текущего контроля (поурочно, по отдельным темам и т.д.), а также администрацией МБОУ ООШ № 9 в ходе внутреннего мониторинга учебных достижений.

Формирование этих результатов обеспечивается за счет основных компонентов образовательного процесса — учебных предметов.

Организация и содержание оценочных процедур

Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения в освоении программы учебного предмета. Текущая оценка может быть формирующей, т.е. поддерживающей и направляющей усилия учащегося, и диагностической, способствующей выявлению и осознанию учителем и учащимся существующих проблем в обучении. Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в рабочих программах. В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и др.) с учётом особенностей учебного предмета и особенностей контрольнооценочных материалов учебно-методического комплекта по предмету.

Текущий контроль - это систематическая проверка образовательных (учебных) достижений обучающихся, проводимая педагогом в ходе осуществления образовательной деятельности в соответствии с основной образовательной программой соответствующего уров-

ня образования.

Целью текущего контроля успеваемости является определение степени освоения учащимися основной образовательной программы соответствующего уровня общего образования в течение учебного года по всем учебным предметам, курсам, дисциплинам учебного плана во всех классах.

Текущий контроль осуществляется в соответствии с «Положением об оценке образовательных достижений обучающихся» и «Положением о критериях и нормах оценивания предметных результатов учащихся МБОУ ООШ № 9 на уровне основного общего образования».

Текущий контроль успеваемости обучающихся в школе проводится по всем предметам учебного плана поурочно. Периодичность и формы поурочного контроля определяются педагогами в соответствии с учебно-методическим комплектом по предмету с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

В МБОУ ООШ № 9 предусмотрены различные виды текущего контроля знаний обучающихся:

- устный опрос контроль, проводимый после изучения материала по одному или нескольким темам (разделам) учебного предмета в виде ответов на вопросы и обсуждения ситуаций;
- письменный контроль контроль, предполагающий работу с поставленными вопросами, решением задач, анализом ситуаций, выполнением практических заданий по отдельным темам (разделам) курса;
- комбинированный опрос контроль, предусматривающий одновременное использование устной и письменной форм оценки знаний по одной или нескольким темам;
- защита и презентация домашних заданий контроль знаний по индивидуальным или групповым домашним заданиям с целью проверки правильности их выполнения, умения обобщать пройденный материал и публично его представлять, прослеживать логическую связь между темами курса;
- дискуссия, тренинги, круглые столы групповое обсуждение вопросов проблемного характера, позволяющих продемонстрировать навыки самостоятельного мышления и умение принимать решения;
- тесты совокупность заданий определенной формы (открытые, закрытые, комбинированные), позволяющие объективно и качественно оценить учебные достижения обучающихся.

В зависимости от особенностей предмета проверки (оценки) предполагаемого способа выполнения работы и представления ее результатов рабочие программы учебных предметов (в соответствии с УМК) могут предусматривать устные, письменные и практические контрольные работы.

К устным контрольным работам относятся выступления с докладами (сообщениями) по определенной учителем или самостоятельно выбранной теме; выразительное чтение (в том числе наизусть) или пересказ текстов; произнесение самостоятельно сочиненных речей, решение математических и иных задач в уме; комментирование (анализ) ситуаций; разыгрывание сцен (диалогов) с другими участниками образовательного процесса; исполнение вокальных произведений; другие контрольные работы, выполняемые устно.

К письменным контрольным работам относятся диктанты, изложение художественных и иных текстов, подготовка рецензий, конспектирование (реферирование) научных текстов; сочинение; решение математических и иных задач с записью решения; создание и редактирование электронных документов; создание графических схем; выполнение стандартизированных тестов; другие контрольные работы, результаты которых представляются в письменном виде.

К практическим контрольным работам относятся проведение наблюдений; постановка лабораторных опытов (экспериментов); изготовление макетов, моделей;

проверка с использованием электронных систем тестирования, нормативов по физической культуре.

Перечень контрольных работ, проводимых в течение учебной четверти (полугодия), определяется контрольно-оценочными материалами учебно-методического комплекта по предмету.

В интересах оперативного управления процессом обучения учителя, помимо контрольных работ, вправе проводить иные работы с целью выявления индивидуальных образовательных достижений обучающихся (проверочные работы), в том числе в отношении отдельных обучающихся.

Количество, сроки и порядок проведения проверочных работ устанавливаются учителями самостоятельно. Отметки, выставленные обучающимся по результатам выполнения проверочных работ, в классный журнал заносятся по усмотрению учителя.

Фиксация результатов текущего контроля осуществляется по следующей системе:

- «2» неудовлетворительно;
- «3» удовлетворительно;
- «4» хорошо;
- «5» отлично.

В рамках текущего контроля возможно проведение стартовой диагностики. Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на данном уровне образования. Проводится в начале 5-го-9-го классов и выступает как основа (точка отсчёта) для оценки динамики образовательных достижений. Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знако-символическими средствами, логическими операциями. Стартовая диагностика может проводиться также учителями с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов (разделов). Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.

По учебным курсам, вводимым за счет части, формируемой участниками образовательных отношений, система оценивания является безотметочной.

Безотметочное обучение представляет собой обучение, в котором отсутствует отметка как форма количественного выражения результата оценочной деятельности.

Основными принципами безотметочного обучения являются:

- критериальность содержательный контроль и оценка строятся на критериальной, выработанной совместно с учащимися, основе. Критерии должны быть однозначными и предельно четкими.
- приоритет самооценки и взаимооценки в учебном процессе наряду с использованием внешней оценки (взаимооценка детей) формируется способность учащихся самостоятельно оценивать результаты своей деятельности. Самооценка ученика должна предшествовать оценке учителя. При работе в парах или группах важна качественная взаимооценка учениками деятельности друг друга.
- в характеристику учебно-познавательной деятельности обучающихся включаются результаты наблюдений за их учебной работой в обычных условиях.
- В условиях безоотметочного обучения исключается система отметочного оценивания. Не допускается использование любой знаковой символики, заменяющей цифровую отметку. Допускается лишь словесная объяснительная оценка.

Оцениванию не подлежат темп работы ученика, личностные качества школьника, своеобразие его психических процессов (особенности памяти, внимания, восприятия, темп деятельности и др.).

Оцениванию подлежат индивидуальные учебные достижения обучающихся (сравнение сегодняшних достижений ребенка с его собственными вчерашними достижениями).

При безотметочном оценивании осуществляется обучение детей осуществлять самоконтроль: сравнивать свою работу с образцом, находить ошибки, устанавливать их причины,

самому вносить исправления. Осуществление информативной и регулируемой обратной связи с учащимися ориентируется на успех, содействует становлению и развитию самооценки.

По данным учебным курсам контрольные работы не проводятся.

Домашние задания носят творческий характер и даются на перспективу (обсуди высказывание с родителями, составь рассказ, составь ребус, сочини частушку о родине, напиши эссе и т.п.).

Для оперативного контроля освоения обучающимися программы по учебным курсам используются систематизированные упражнения, тестовые задания разных типов, ответы на вопросы, отгадывание кроссвордов по изученным темам, выполнение индивидуально или группой творческих заданий разного вида, проектных работ, сообщения (оформленное и представленное) по заданной или выбранной самостоятельно теме.

Указанные формы контроля служат учителю источником оценки метапредметных результатов освоения программы обучающимися, освоения обучающимися основных понятий курса, необходимой учителю для анализа эффективности реализации содержания курса.

С целью проведения **текущего оценивания** рекомендуется использовать следующие *методы оценивания*:

Наблюдение - метод сбора первичной информации путем непосредственной регистрации учителем наличия заранее выделенных им показателей какого-либо аспекта деятельности всего класса или одного ученика. Для фиксации результатов наблюдения обычно используются специальные формы (листы наблюдении), в которых в процессе наблюдения необходимо поставить условный знак (например, «К»). В зависимости от педагогической задачи листы наблюдений могут быть именными (при наблюдении за деятельностью определенного ученика) или аспектными (при оценке сформированности данного аспекта деятельности у всего класса).

В ходе наблюдений его фокус может перемещаться с наблюдения за всем классом на наблюдение за каким-либо одним ребенком или за каким-либо определенным видом деятельности. Наблюдение может вестись учителем как с позиций внешнего наблюдателя, так и с позиций непосредственного участника деятельности.

Использование наблюдения в качестве метода оценивания наиболее целесообразно применять для оценивания сформированности и индивидуального прогресса в развитии различных навыков.

Так, например, для оценивания сформированности и индивидуального прогресса в развитии многих **навыков учения**, можно использовать метод наблюдений для изучения и фиксации следующих аспектов.

- *Приобремение знаний* (фиксируется увеличение запаса фактов, идей, слов; умение узнавать знакомое).
- *Понимание* (фиксируется умение ухватывать смысл, обсуждать и интерпретировать изученное).
- *Применение* (фиксируется способность использовать изученное на практике или в иных целях).
- *Анализ* (фиксируется умение вычленять знания или идеи, выделять отдельные компоненты, видеть связи, искать уникальные черты).
- *Синтез* (фиксируется умение комбинировать, воссоздавать, развивать, создавать новое).
- *Оценка* (фиксируется умение выдвигать суждения или заключения на основе выбранных критериев, стандартов, условий).
- **Диалектичность мышления** (фиксируется умение рассматривать объект/явление/суждение и т.п. с разных точек зрения, понимать обе позиции, приводить аргументы, принимая возможность существование иной точки зрения).
- *Метазнание* (фиксируется умение анализировать свой и чужой мыслительный процесс, задумываться о процессе познания).

Пользуясь методом наблюдений, можно фиксировать и оценивать многие аспекты

формировани	я социальных навыков, например:
	способность принимать ответственность;
	способность уважать других;
	умение сотрудничать;
	умение участвовать в выработке общего решения;
	способность разрешать конфликты;
	способность приспосабливаться к выполнению различных ролей при работе в
группе.	
ния (слышат выражаться, (способность сировать набл дневник). Бол Например, пр	одения очень полезны и при общей оценке коммуникативных навыков: слуша- ь инструкции, слышать других, воспринимать информацию); говорения (ясно высказывать мнение, давать устный отчет в малой и большой группе); чтения читать для удовольствия и для получения информации); письма (умение фик- людения, делать выписки, излагать краткое содержание, готовить отчеты, вести нее того, они могут одновременно выступать и в качестве обучающего средства. Ви формировании навыков работы в группе можно предложить учащимся в ходе вботы совместно заполнить такой лист наблюдений про каждого из участников боты:
	ст наблюдений
	енка работы в
гру	•
Дат	ra
Им	я, фамилия
	□ чередует говорение и слушание;
	□ задает уместные вопросы по теме;
	□ говорит по теме; умеет сделать умозаключение, вывод;
***	пытается полно отвечать на замечания и вопросы товарищей по работе.
	ель, наблюдая за работой детей, может вести аналогичные записи параллельно.
	бная работа целесообразна также и при формировании других навыков. Так, для
-	выков устной речи можно предложить учащимся, слушая устную презентацию
	ка, одновременно с учителем заполнять следующий лист наблюдений: наблюдений
	наолюдения ка устной презентации
	наглядно передает содержание и структуру сообщения
	выбирает доступное содержание
	выбирает удачную форму подачи информации, помогающую понять смысл
сообщен	
	привлекает аудиторию с помощью глазного контакта, уместных устных
реплик и	
	использует специальные слова и выражения
	использует разнообразные предложения и словосочетания, которые
окивляю	т речь
	д наблюдений удобен и для оценки степени сформированное ^{тм} таких навыков
поисковой и	проектной деятельности, навыков работы с информацией, как
	умение формулировать вопрос, ставить проблему;
	умение вести наблюдение;
	умение спланировать работу,
	умение спланировать время;
	умение собрать данные;
	умение зафиксировать данные;
	умение упорядочить и организовать данные;
	умение проинтерпретировать данные; умение представить результаты или подготовленный продукт.
	умение представить результаты или подготовленный продукт.

Для оценивания осознанности каждым обучающимся особенностей развития его собственного процесса обучения наиболее целесообразно использовать метод, основанный на вопросах для самоанализа. Этот метод рекомендуется использовать в ситуациях, требующих от учащихся строгого самоконтроля и саморегуляции своей учебной деятельности на разных этапах формирования ключевых предметных и ключевых понятий курсов, а также своего поведения, строящегося на сознательном и целенаправленном применении изученного в реальных жизненных ситуациях (например, в отношении формирования навыков здорового образа жизни, навыков безопасного - для себя, окружающих людей, окружающей природы - поведения, навыков социализации и т.п.), характер.

Примеры вопросов для самооценивания

Выполнение этой работы мне понравилось (не понравилось) потому, что

Наиболее трудным мне показалось

Я думаю, это потому, что

Самым интересным было

Если бы я еще раз выполнял эту работу, то я бы сделал следующее

Если бы я еще раз выполнял эту работу, то я бы по-другому сделал следующее

Я бы хотел попросить своего учителя

В конце учебного года в рамках последнего, завершающего раздела предмета предусматривается презентация (защита) индивидуальных и коллективных творческих продуктов или проектов обучающихся и их обсуждение в классе как форма оценки результатов достижения планируемых результатов обучения.

Результаты подготовки и защиты творческих работ входят в портфолио обучающегося в виде самооценки обучающимся личных умений находить информацию, путь решения выявленной проблемы, умения работать в группе, связно излагать материал, отвечать на вопросы при выступлении, результаты которого станут основой содержания портфолио.

Успешно подготовленное, оформленное и представленное сообщение по заданной или выбранной самостоятельно теме, выполненная и оформленная индивидуально или в группе творческая работа, проект, другие работы по выбору обучающихся и их родителей (законных представителей), свидетельствующие об успешном освоении программы учебного предмета (курса, модуля), вкладываются в Портфолио достижений обучающегося и вместе с результатами защиты творческих продуктов и проектов учитываются в ходе процедуры оценки отдельных составляющих и портфеля достижений в целом.

Выполнение обучающимися творческих работ, проверка теоретических знаний служит для педагогической диагностики освоения обучающимися основных понятий курса, необходимой учителю для анализа эффективности реализации содержания курса.

Система внутришкольного мониторинга образовательных достижений и портфель достижений как инструменты динамики образовательных достижений

Основными составляющими системы внутришкольного мониторинга образовательных достижений (личностных, метапредметных и предметных) являются материалы стартовой диагностики и материалы, фиксирующие текущие и промежуточные учебные и личностные достижения, что 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 ведется каждым учителем-предметником и фиксируется с помощью оценочных листов, классных журналов, дневников учащихся на бумажных или электронных носителях.

Из системы внутришкольного мониторинга включены в портфель достижений обучающегося следующие вопросы:

- результаты учебной деятельности по основным предметам (русскому языку и математике),
- результаты стартовых и диагностических контрольных работ,
- достижения по предметам (результаты олимпиад, конкурсов), необходимых

для выбора профильного обучения.

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; возможность использования учащимися портфеля достижений при выборе направления профильного образования.

Портфель достижений представляет собой специально организованную подборку работ, которые демонстрируют усилия, прогресс и достижения обучающегося в интересующих его областях. В состав портфеля достижений включаются 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 ее пределами, в том числе результаты участия в олимпиадах, конкурсах, смотрах, выставках, концертах, спортивных мероприятиях, различные творческие работы, поделки и др.

Отбор работ для портфеля достижений ведется самим обучающимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких-либо материалов в портфель достижений без согласия обучающегося не допускается.

Порядок оценки деятельности учащихся лицея по различным направлениям с помощью составления комплексного портфолио регламентируется «Положением о портфолио обучающегося на уровне основного общего образования МБОУ ООШ № 9

Промежуточная аттестация - процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Формы промежуточной аттестации по учебным предметам и курсам:

- <u>четвертная промежуточная аттестация</u>, которая проводится по каждому учебному предмету, учебному курсу по итогам четверти;
- <u>годовая промежуточная аттестация</u>, которая проводится по каждому учебному предмету, учебному курсу по итогам учебного года.

Годовая промежуточная аттестация проводится на основе результатов четвертных промежуточных аттестаций, и представляет собой среднее арифметическое результатов аттестаций. Округление результата проводится в пользу обучающегося.

Формы промежуточной аттестации по курсам внеурочной деятельности:

- <u>четвертная промежуточная аттестация</u>, которая проводится по каждому курсу внеурочной деятельности по итогам четверти. Исключение составляют нелинейные (тематические) курсы внеурочной деятельности, промежуточная аттестация по которым проводится 1 раз в течение учебного года.
- <u>годовая промежуточная аттестация</u>, которая проводится по каждому курсу внеурочной деятельности по итогам учебного года.

В соответствии с содержанием программ курсов внеурочной деятельности разработан оценочный инструментарий (тесты, викторины, выставки достижений, проекты, оформление портфолио, соревнования, сдача спортивных нормативов и т.д.), с помощью которого проводится диагностика промежуточных результатов достижения планируемых результатов программ внеурочной деятельности.

Периодичность диагностики - 1 раз в учебную четверть в 5-9-х классах. В конце учебной четверти на основании результатов диагностики руководитель курса внеурочной деятельности фиксирует результат в бумажном журнале отметкой «освоено» (о.) или «не освоено» (н.о.).

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий на уровне не ниже базового, является основанием для перевода в следующий класс и для допуска обучающегося к государственной итоговой

аттестации.

Учащиеся 5-8-х классов, освоившие в полном объеме содержание образовательной программы общего образования текущего учебного года (годовые отметки по всем предметам учебного плана не ниже «удовлетворительно»), переводятся в следующий класс.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации (годовое оценивание) по одному или нескольким учебным предметам при отсутствии уважительной причины признаются академической задолженностью.

Учащиеся, не прошедшие промежуточной аттестации по уважительным причинам или имеющие академическую задолженность, переводятся в следующий класс условно.

Обучающиеся обязаны ликвидировать академическую задолженность.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную (годовую) аттестацию по соответствующему учебному предмету не более двух раз в сроки и в форме, определяемые Педагогическим советом МБОУООШ № 9, в пределах одного года с момента образования академической задолженности.

Решение о форме и условиях продолжения освоения конкретными обучающимися основных образовательных программ принимается Педагогическим советом.

Особенности проведения промежуточной аттестации регламентируется «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ ООШ № 9

Государственная итоговая аттестация

В соответствии со статьей 59 Федерального закона РФ «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273-ФЗ 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 четыре обязательных экзамена (по русскому языку и математике и два экзамена по выбору обучающегося). ГИА проводится в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) и государственного выпускного экзамена (для учащихся с OB3).

На итоговую оценку при получении основного общего образования выносятся только предметные и метапредметные результаты, описанные в разделе «Выпускник научится» планируемых результатов основного общего образования.

Итоговая оценка (итоговая аттестация) по предмету складывается из результатов внутренней и внешней оценки. К результатам внешней оценки относятся результаты ГИА. К результатам внутренней оценки относятся предметные результаты, зафиксированные в системе накопленной оценки (портфолио учащегося) и оценки за выполнение и защиту индивидуального проекта. По предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая оценка ставится на основе результатов только внутренней оценки.

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 школы на основе выводов, сделанных классными руководителями и учителями отдельных предметов по каждому выпускнику, рассматривает вопрос об успешном освоении данным обучающимся основной образовательной программы основного общего образования и выдачи документа государственного образца об уровне образования — аттестата об основном общем образовании.

В МБОУ ООШ № 9 принято Положение об оценке образовательных достижений учащихся 5-9-х классов МБОУООШ № 9, регламентирующее порядок, периодичность и систему оценивания образовательных достижений учащихся 5-9-х классов и «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной

аттестации обучающихся МБОУООШ № 9.

2. Содержательный раздел основной образовательной программы основного общего образования

2.1. Программа развития универсальных учебных действий (программа формирования общеучебных умений и навыков) при получении основного общего образования

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

Программа развития универсальных учебных действий (программа формирования общеучебных умений и навыков) при получении основного общего образования (далее - Программа) направлена на:

реализацию требований Стандарта к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, системнодеятельностного подхода, развивающего потенциала основного общего образования;

повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования, усвоения знаний и учебных действий, расширение возможностей ориентации в различных предметных областях, научном и социальном проектировании, профессиональной ориентации, строении и осуществлении учебной деятельности;

формирование у обучающихся основ культуры исследовательской и проектной деятельности и навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, предметного или межпредметного учебного проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы.

Программа обеспечивает:

развитие у обучающихся способности к саморазвитию и самосовершенствованию;

формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий;

формирование опыта переноса и применения универсальных учебных действий в жизненных ситуациях для решения задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся;

повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирования компетенций и компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской и проектной деятельности;

формирование навыков участия в различных формах организации учебноисследовательской и проектной деятельности (творческие конкурсы, олимпиады, научные общества, научно-практические конференции, олимпиады, национальные образовательные программы и т.д.);

овладение приемами учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, старшими школьниками и взрослыми в совместной учебно-исследовательской и проектной деятельности;

формирование и развитие компетенции обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий на уровне общего пользования, включая владение информационно-коммуникационными технологиями, поиском, построением и передачей информации, презентацией выполненных работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования средств информационно-коммуникационных технологий (далее - ИКТ) и сети Интернет.

Целью программы развития УУД является обеспечение организационно-методических условий для реализации системно-деятельностного подхода, положенного в основу $\Phi\Gamma$ OC OOO, с тем, чтобы сформировать у учащихся основной школы способности к самостоятельному учебному целеполаганию и учебному сотрудничеству.

- 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.

Формирование системы универсальных учебных действий осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер обучающегося. УУД представляют собой целостную взаимосвязанную систему, определяемую общей логикой возрастного развития.

Исходя из того, что в подростковом возрасте ведущей становится деятельность межличностного общения, приоритетное значение в развитии УУД в этот период приобретают коммуникативные учебные действия. Поэтому задача для основной школы - «инициировать учебное сотрудничество».

2.1.2. Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных и коммуникативных) и их связи с содержанием отдельных учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью, а также места отдельных компонентов универсальных учебных действий в структуре образовательной деятельности

По отношению к начальной школе программа развития УУД сохраняет преемственность, учитывается, что учебная деятельность в основной школе должна приближаться к самостоятельному поиску теоретических знаний и общих способов действий.

В результате изучения базовых и дополнительных учебных предметов, а также в ходе внеурочной деятельности у выпускников основной школы будут сформированы познавательные, коммуникативные и регулятивные УУД как основа учебного сотрудничества и умения учиться в общении.

Для успешной деятельности по развитию УУД можно проводить занятия в разнообразных формах:

- уроки одновозрастные и разновозрастные;
- занятия,
- тренинги,
- проекты,
- практики,
- конференции,
- выездные сессии (школы) и пр.

Решение задачи формирования УУД в основной школе происходит не только на занятиях по отдельным учебным предметам, но и в ходе внеурочной деятельности, а также в рамках факультативов, кружков.

Основные проблемы обеспечения преемственности связаны с игнорированием задачи целенаправленного формирования таких универсальных учебных действий, как коммуникативные, речевые, регулятивные, общепознавательные, логические и др.

Наиболее остро проблема преемственности стоит в двух ключевых точках — в момент поступления детей в школу (при переходе из предшкольного звена на ступень начального общего образования) и в период перехода обучающихся на ступень основного общего образования.

Возникновение проблемы преемственности, находящей отражение в трудностях перехода обучающихся на новую ступень образовательной системы, имеет следующие причины:

• недостаточно плавное, даже скачкообразное изменение методов и содержания обучения, которое при переходе на ступень основного общего образования, а затем среднего

(полного) образования приводит к падению успеваемости и росту психологических трудностей у учащихся;

• обучение на предшествующей ступени часто не обеспечивает достаточной готовности обучающихся к успешному включению в учебную деятельность нового, более сложного уровня.

Трудности такого перехода — ухудшение успеваемости и дисциплины, рост негативного отношения к учению, возрастание эмоциональной нестабильности, нарушения поведения — обусловлены следующими причинами:

- необходимостью адаптации обучающихся к новой организации процесса и содержания обучения (предметная система, разные преподаватели и т. д.);
- совпадением начала кризисного периода, в который вступают младшие подростки, со сменой ведущей деятельности (переориентацией подростков на деятельность общения со сверстниками при сохранении значимости учебной деятельности);
- недостаточной готовностью детей к более сложной и самостоятельной учебной деятельности, связанной с показателями их интеллектуального, личностного развития и главным образом с уровнем сформированности структурных компонентов учебной деятельности (мотивы, учебные действия, контроль, оценка).

Все эти компоненты присутствуют в программе формирования универсальных учебных действий. Основанием преемственности разных ступеней образовательной системы может стать ориентация на ключевой стратегический приоритет непрерывного образования — формирование жизнеспособной личности, которое должно быть обеспечено формированием системы универсальных учебных действий.

2.1.3. Типовые задачи применения универсальных учебных действий

Задачи на применение УУД могут строиться как на материале учебных предметов, так и на практических ситуациях, встречающихся в жизни обучающегося и имеющих для него значение (экология, молодежные субкультуры, бытовые практико-ориентированные ситуации, логистика и др.).

Различаются два типа заданий, связанных с УУД:

- задания, позволяющие в рамках образовательного процесса сформировать УУД;
 - задания, позволяющие диагностировать уровень сформированности УУД.

В первом случае задание 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 сконструировано таким образом, чтобы проявлять способность учащегося применять какое-то конкретное универсальное учебное действие.

В основной школе используются в том числе следующие типы задач:

- 1. Задачи, формирующие коммуникативные УУД:
- на учет позиции партнера;
- на организацию и осуществление сотрудничества;
- на передачу информации и отображение предметного содержания;
- тренинги коммуникативных навыков;
- ролевые игры.
- 2. Задачи, формирующие познавательные УУД:
- проекты на выстраивание стратегии поиска решения задач;
- задачи на сериацию, сравнение, оценивание;
- проведение эмпирического исследования;
- проведение теоретического исследования;
- смысловое чтение.
- 3. Задачи, формирующие регулятивные УУД:
- на планирование;
- на ориентировку в ситуации;

- на прогнозирование;
- на целеполагание;
- на принятие решения;
- на самоконтроль.

Развитию регулятивных УУД способствует также использование в учебном процессе системы таких индивидуальных или групповых учебных заданий, которые наделяют обучающихся функциями организации их выполнения: планирования этапов выполнения работы, отслеживания продвижения в выполнении задания, соблюдения графика подготовки и предоставления материалов, поиска необходимых ресурсов, распределения обязанностей и контроля качества выполнения работы, - при минимизации пошагового контроля со стороны учителя.

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.

2.1.4. 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 на уровне основного общего образования является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность. Специфика проектной деятельности обучающихся в значительной степени связана с ориентацией на получение проектного результата, обеспечивающего решение прикладной задачи и имеющего конкретное выражение. Проектная деятельность обучающегося рассматривается с нескольких сторон: продукт как материализованный результат, процесс как работа по выполнению проекта, защита проекта как иллюстрация образовательного достижения обучающегося и ориентирована на формирование и развитие метапредметных и личностных результатов обучающихся.

Особенностью учебно-исследовательской деятельности является «приращение» в компетенциях обучающегося. Ценность учебно-исследовательской работы определяется возможностью обучающихся посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием.

Учебно-исследовательская работа учащихся организуется 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 и др.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся может проводиться в том числе по таким направлениям, как:

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

В ходе реализации настоящей программы могут применяться такие виды проектов (по преобладающему виду деятельности), как: информационный, исследовательский, творческий, социальный, прикладной, игровой, инновационный.

Проекты могут быть реализованы как в рамках одного предмета, так и в 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 могут быть следующими:

- 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 могут быть следующими:

- 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 учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- ученическое научно-исследовательское общество форма внеурочной деятельности, которая сочетает работу над учебными исследованиями, коллективное обсуждение промежуточных и итоговых результатов, организацию круглых столов, дискуссий, дебатов, интеллектуальных игр, публичных защит, конференций и др., а также включает 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 следующие:

- макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карты;
- постеры, презентации;
- альбомы, буклеты, брошюры, книги;
- реконструкции событий;

- эссе, рассказы, стихи, рисунки;
- результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров;
- документальные фильмы, мультфильмы;
- выставки, игры, тематические вечера, концерты;
- сценарии мероприятий;
- веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители)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.

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

Программа развития УУД предполагает владение обучающимися поиском и передачей информации, презентационными навыками, основами информационной безопасности.

Основные **формы** организации учебной деятельности по формированию ИКТ-компетенции обучающихся включают:

- уроки по информатике и другим предметам;
- факультативы;
- кружки;
- интегративные межпредметные проекты;
- внеурочные и внешкольные активности.

Среди видов учебной деятельности, обеспечивающих формирование ИКТ-компетенции обучающихся, выделяются такие, как:

- выполняемые на уроках, дома и в рамках внеурочной деятельности задания, предполагающие использование электронных образовательных ресурсов;
 - создание и редактирование текстов;
 - создание и редактирование электронных таблиц;
- использование средств для построения диаграмм, графиков, блок-схем, других графических объектов;
 - создание и редактирование презентаций;
 - создание и редактирование графики и фото;
 - создание и редактирование видео;
 - создание музыкальных и звуковых объектов;
 - поиск и анализ информации в Интернете;
 - моделирование, проектирование и управление;
 - математическая обработка и визуализация данных;
 - создание веб-страниц и сайтов;
 - сетевая коммуникация между учениками и (или) учителем.

2.1.6. Перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенций и инструментов их использования

Обращение с устройствами ИКТ. Соединение устройств ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий; включение и выключение устройств ИКТ; получение информации о характеристиках компьютера; осуществление информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет; выполнение базовых операций с основными элементами пользовательского интерфейса: работа с меню, запуск прикладных программ, обращение за справкой; вход в информационную среду образовательной организации, в том числе через Интернет, размещение в информационной среде различных информационных объектов; оценивание числовых параметров информационных процессов (объем

памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускная способность выбранного канала и пр.); вывод информации на бумагу, работа с расходными материалами; соблюдение требований к организации компьютерного рабочего места, техника безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.

Фиксации изображений и звуков в соответствии с поставленной целью; осуществление фиксации изображений и звуков в ходе процесса обсуждения, проведения эксперимента, природного процесса, фиксации хода и результатов проектной деятельности; создание презентаций на основе цифровых фотографий; осуществление видеосъемки и монтажа отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществление обработки цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществление обработки цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; понимание и учет смысла и содержания деятельности при организации фиксации, выделение для фиксации отдельных элементов объектов и процессов, обеспечение качества фиксации существенных элементов.

Поиск и организация хранения информации. Использование приемов поиска информации на персональном компьютере, в информационной среде организации и в образовательном пространстве; использование различных приемов поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики); осуществление поиска информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку); построение запросов для поиска информации с использованием логических операций и анализ результатов поиска; сохранение для индивидуального использования найденных в сети Интернет информационных объектов и ссылок на них; использование различных библиотечных, в том числе электронных, каталогов для поиска необходимых книг; поиск информации в различных базах данных, создание и заполнение баз данных, в частности, использование различных определителей; формирование собственного информационного пространства: создание системы папок и размещение в них нужных информационных источников, размещение информации в сети Интернет.

Создание письменных сообщений. Создание текстовых документов на русском, родном и иностранном языках посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов; осуществление редактирования и структурирования текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора (выделение, перемещение и удаление фрагментов текста; создание текстов с повторяющимися фрагментами; создание таблиц и списков; осуществление орфографического контроля в текстовом документе с помощью средств текстового процессора); оформление текста в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста; установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц; вставка в документ формул, таблиц, списков, изображений; участие в коллективном создании текстового документа; создание гипертекстовых документов; сканирование текста и осуществление распознавания сканированного текста; использование ссылок и цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов.

Создание графических объектов. Создание и редактирование изображений с помощью инструментов графического редактора; создание графических объектов с повторяющимися и(или) преобразованными фрагментами; создание графических объектов проведением рукой произвольных линий с использованием специализированных компьютерных инструментов и устройств; создание различных геометрических объектов и чертежей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создание диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами; создание движущихся изображений с ис-

пользованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создание объектов трехмерной графики.

Создание музыкальных и звуковых объектов. Использование звуковых и музыкальных редакторов; использование клавишных и кинестетических синтезаторов; использование программ звукозаписи и микрофонов; запись звуковых файлов с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации).

Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов. «Чтение» таблиц, графиков, диаграмм, схем и т. д., самостоятельное перекодирование информации из одной знаковой системы в другую; использование при восприятии сообщений содержащихся в них внутренних и внешних ссылок; формулирование вопросов к сообщению, создание краткого описания сообщения; цитирование фрагментов сообщений; использование при восприятии сообщений различных инструментов поиска, справочных источников (включая двуязычные); проведение деконструкции сообщений, выделение в них структуры, элементов и фрагментов; работа с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования; избирательное отношение к информации в окружающем информационном пространстве, отказ от потребления ненужной информации; проектирование дизайна сообщения в соответствии с задачами; создание на заданную тему мультимедийной презентации с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения; организация сообщения в виде линейного или включающего ссылки представления для самостоятельного просмотра через браузер; оценивание размеров файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавидеокамера); виатура, сканер, микрофон, фотокамера, использование архиваторов.

Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании. Проведение естественнонаучных и социальных измерений, ввод результатов измерений и других цифровых данных и их обработка, в том числе статистически и с помощью визуализации; проведение экспериментов и исследований в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике; анализ результатов своей деятельности и затрачиваемых ресурсов.

Моделирование, проектирование и управление. Построение с помощью компьютерных инструментов разнообразных информационных структур для описания объектов; построение математических моделей изучаемых объектов и процессов; разработка алгоритмов по управлению учебным исполнителем; конструирование и моделирование с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью; моделирование с использованием виртуальных конструкторов; моделирование с использованием средств программирования; проектирование виртуальных и реальных объектов и процессов, использование системы автоматизированного проектирования.

Коммуникация и социальное взаимодействие. Осуществление образовательного взаимодействия в информационном пространстве образовательной организации (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио); использование возможностей электронной почты для информационного обмена; ведение личного дневника (блога) с использованием возможностей Интернета; работа в группе над сообщением; участие в форумах в социальных образовательных сетях; выступления перед аудиторией в целях представления ей результатов своей работы с помощью средств ИКТ; соблюдение норм информационной культуры, этики и права; уважительное отношение к частной информации и информационным правам других людей.

Информационная безопасность. Осуществление защиты информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ; соблюдение правил безопасного поведения в Интернете; использование полезных ресурсов Интернета и отказ от использования ресурсов, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или не-

желательно.

2.1.7. Планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, подготовки индивидуального проекта, выполняемого в процессе обучения в рамках урочной и внеурочной деятельности по каждому из направлений

Направление	Планируемые результаты
Обращение с устройстван	ми Учащийся сможет
ИКТ	осуществлять информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет; получать информацию о характеристиках компьютера; оценивать числовые параметры информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.); соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий; входить в информационную среду образовательной организации, в том числе через сеть Интернет, размещать в информационной среде различные информационные объекты; соблюдать требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.
Фиксация и обработка из бражений и звуков	во-создавать презентации на основе цифровых фотографий; проводить обработку цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; проводить обработку цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществлять видеосъемку и проводить монтаж отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов.
Поиск и организация хр нения информации	ра-использовать различные приемы поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики); строить запросы для поиска информации с использованием логических операций и анализировать результаты поиска; использовать различные библиотечные, в том числе

	электронные, каталоги для поиска необходимых книг; искать информацию в различных базах данных, создавать и заполнять базы данных, в частности, использовать различные определители; сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет информационные объекты и ссылки на них.
общений	осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора; форматировать текстовые документы (установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц); вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения; участвовать в коллективном создании текстового документа; создавать гипертекстовые документы. создавать и редактировать изображения с помощью ин-
ектов	создавать и редактировать изооражения с помощью инструментов графического редактора; создавать различные геометрические объекты и чертежи с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создавать диаграммы различных видов (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами.
звуковых объектов	записывать звуковые файлы с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации); использовать музыкальные редакторы, клавишные и кинетические синтезаторы для решения творческих задач.
создание гипертекстовых и мультимедийных инфор- мационных объектов	создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения; работать с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами (географические, хронологические) и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования; оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера); использовать программы-архиваторы.
Анализ информации, мате- матическая обработка данных в исследовании	проводить простые эксперименты и исследования в виртуальных

Моделирование, проектирование и управление	строить с помощью компьютерных инструментов разнообразные информационные структуры для описания объектов; конструировать и моделировать с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью (робототехника); моделировать с использованием виртуальных конструкторов; моделировать с использованием средств программирования.
Коммуникация и социальное взаимодействие	осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве образовательной организации (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио); использовать возможности электронной почты, интернетмессенджеров и социальных сетей для обучения; вести личный дневник (блог) с использованием возможностей сети Интернет; соблюдать нормы информационной культуры, этики и права; с уважением относиться к частной информации и информационным правам других людей; осуществлять защиту от троянских вирусов, фишинговых атак, информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ; соблюдать правила безопасного поведения в сети Интернет; различать безопасные ресурсы сети Интернет и ресурсы, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или нежелательно.

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

Формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей в МБОУ ООШ № 9 строятся на основе договорных отношений, отношений взаимовыгодного сотрудничества. Такие формы включают в себя:

- экспертная, научная и консультационная поддержка может осуществляться в рамках сетевого взаимодействия образовательных организаций;
- консультационная, экспертная, научная поддержка может осуществляться в рамках организации повышения квалификации на базе стажировочных площадок (школ), применяющих современные образовательные технологии, имеющих высокие образовательные результаты обучающихся, реализующих эффективные модели финансово-экономического управления.

Взаимодействие с учебными, научными и социальными организациями может включать проведение единовременного или регулярного научного семинара; научнопрактической конференции; консультаций; круглых столов; вебинаров; мастер-классов, тренингов и др.

2.1.9. Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе информационно-методического обеспечения, подготовки кадров

Условия реализации основной образовательной программы, в том числе программы УУД, должны обеспечить участникам овладение ключевыми компетенциями, включая фор-

мирование опыта проектно-исследовательской деятельности и ИКТ-компетенций.

Требования к условиям включают:

- укомплектованность лицея педагогическими, руководящими и иными работни-ками:
 - уровень квалификации педагогических и иных работников лицея;
- непрерывность профессионального развития педагогических работников лицея, реализующей образовательную программу основного общего образования.

Педагогические кадры лицея имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы УУД, что может включать следующее:

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях учащихся начальной, основной и старшей школы;
 - педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС;
- педагоги участвовали в разработке собственной программы по формированию УУД или участвовали во внутришкольном семинаре, посвященном особенностям применения выбранной программы по УУД;
- педагоги могут строить образовательный процесс в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;
- педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельностей;
- характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит представлениям об условиях формирования УУД;
 - педагоги владеют навыками формирующего оценивания;
- наличие позиции тьютора, или педагоги владеют навыками тьюторского сопровождения обучающихся:
- педагоги умеют применять диагностический инструментарий для оценки качества формирования УУД как в рамках предметной, так и внепредметной деятельности.

2.1.10. Система оценки деятельности лицея по формированию развитию универсальных учебных действий у обучающихся

Система оценки УУД в МБОУ ООШ № 9 является уровневой (определяются уровни владения УУД).

Уровень владения УУД	Условные сокращения
Высокий	В
Повышенный	ПВ
Базовый	Б
Пониженный	Пн
Низкий	Н

Базовый уровень достижений предполагает достижение планируемых результатов в блоке «Выпускник научится» раздела «Планируемые результаты».

Повышенный и высокий уровни достижения отличаются по полноте освоения планируемых результатов, уровню овладения учебными действиями и сформированностью интересов к данной предметной области. Данные уровни предполагают достижение планируемых результатов в блоке «Выпускник получит возможность научиться» раздела «Планируемые результаты».

Пониженный уровень достижений свидетельствует об отсутствии систематической базовой подготовки, о том, что обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся.

Обучающимся, которые демонстрируют **низкий** уровень достижений, требуется специальная помощь не только по учебному предмету, но и по формированию мотивации к обучению, развитию интереса к изучаемой предметной области, пониманию значимости

предмета для жизни и др.

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

В процессе реализации мониторинга успешности освоения и применения УУД учитываются следующие **этапы освоения УУ**Д:

- универсальное учебное действие не сформировано (школьник может выполнить лишь отдельные операции, может только копировать действия учителя, не планирует и не контролирует своих действий, подменяет учебную задачу задачей буквального заучивания и воспроизведения);
- учебное действие может быть выполнено в сотрудничестве с педагогом, тьютором (требуются разъяснения для установления связи отдельных операций и условий задачи, ученик может выполнять действия по уже усвоенному алгоритму);
- неадекватный перенос учебных действий на новые виды задач (при изменении условий задачи не может самостоятельно внести коррективы в действия);
- адекватный перенос учебных действий (самостоятельное обнаружение учеником несоответствия между условиями задачами и имеющимися способами ее решения и правильное изменение способа в сотрудничестве с учителем);
- самостоятельное построение учебных целей (самостоятельное построение новых учебных действий на основе развернутого, тщательного анализа условий задачи и ранее усвоенных способов действия);
- обобщение учебных действий на основе выявления общих принципов.

Методами и формами оценивания выступают стандартизированные письменные работы на межпредметной основе, непосредственное наблюдение учителя-предметника. Инструментарием оценки выступают уровневые характеристики владения УУД, контрольно-измерительные материалы по предметам.

Уровень сформированности и развития УУД обучающегося оценивается в части отслеживания динамики индивидуальных достижений и отражается в Портфолио учащегося. В МБОУ ООШ № 9 используется следующая форма предоставления и фиксации сформированности метапредметных УУД (Грамотность чтения информационных текстов (смысловое чтение), умение учиться, учебное сотрудничество).

Уровень сформированности метапредметных	х умений учащихся за 202 202_ уч. г.
5класс (классный руководитель)
Предмет	
Учитель	

ФИ	Ива	нов С.	Пет	рова	Си д	оров				ı		T		
Полугодие	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Критерии														
Умение ориентирова														
ТЬ														_
ся в тексте, поиск информации														
Анализ текстовой информации														

Структурир ова ние и фиксация текстовой информации							
Использован ие текстовой информации							

- 2.2. Программы учебных предметов, учебных курсов, курсов внеурочной деятельности
- 2.2.1. Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов на уровне основного общего образования
 - 2.3. Рабочая программа воспитания

2.4. Программа коррекционной работы

Программа коррекционной работы является неотъемлемым структурным компонентом основной образовательной программы МБОУООШ № 9. Программа разработана для обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Понятие «дети с особыми образовательными потребностями» охватывает всех учащихся, чьи образовательные проблемы выходят за границы общепринятой нормы. Общепринятый термин «дети с особыми образовательными потребностями» делает ударение на необходимости обеспечения дополнительной поддержки в обучении детей, которые имеют определенные особенности в развитии.

Дети с особыми образовательными потребностями - это дети, нуждающиеся в получении специальной психолого-педагогической помощи и организации особых условий при их воспитании и обучении. Коррекционная педагогика призвана обеспечить социализацию ребенка, т.е. способствовать достижению конечной цели обучения и воспитания ребенка с отклоняющимся развитием - преодолению его социальной недостаточности, максимально возможному введению его в социум, формированию у него способности жить самостоятельно.

Понятие «детей с особыми образовательными потребностями» охватывает большой круг учащихся, в который входят: дети с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды, дети, испытывающие трудности в освоении основных общеобразовательных программ, развитии и социальной адаптации.

Дети с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) — дети, состояние здоровья которых препятствует освоению образовательных программ общего образования вне специальных условий обучения и воспитания, т. е. это дети-инвалиды, либо другие дети в возрасте до 18 лет, не признанные в установленном порядке детьми-инвалидами, но имеющие временные или постоянные отклонения в физическом и (или) психическом развитии и нуждающиеся в создании специальных условий обучения и воспитания.

Получение детьми с ограниченными возможностями здоровья образования является одним из основных и неотъемлемых условий их успешной социализации, обеспечения их полноценного участия в жизни общества, эффективной самореализации в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

Дети с OB3 могут иметь разные по характеру и степени выраженности нарушения в физическом и (или) психическом развитии в диапазоне от временных и легкоустранимых трудностей до постоянных отклонений, требующих адаптированной к их возможностям индивидуальной программы обучения или использования специальных образовательных программ. Обучающийся с OB3 - физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

К категории детей, испытывающих трудности в освоении основных общеобразовательных программ, развитии и социальной адаптации, могут относиться как дети с ограниченными возможностями здоровья и дети-инвалиды, так и дети с синдромом гиперактивности и дефицита внимания, психическим инфантилизмом, с минимальной мозговой дисфункцией, гипо-и гипердинамическим синдромом, одаренные дети и др.

Таким образом, понятие «дети с ограниченными возможностями здоровья» уже, чем понятие «дети с особыми образовательными потребностями», и является одной из составляющих его категорий.

Исходя из вышеизложенного, Программа коррекционной работы школы направлена на создание системы комплексной помощи в освоении основной образовательной программы основного общего образования и социальную адаптацию как детям с ограниченными возможностями здоровья, так и другим категориям детей с особыми образовательными потребностями.

Содержание образования и условия организации обучения и воспитания обучаю-

щихся с особыми образовательными потребностями определяются индивидуальным планом (программой) оказания психолого-медико-педагогической и социальной помощи, учащихся с OB3 - адаптированной образовательной программой, а для инвалидов - индивидуальной программой реабилитации инвалида. Адаптированная образовательная программа - образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с OB3 с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Программа коррекционной работы вариативна по форме и по содержанию в зависимости от состава обучающихся с особыми образовательными потребностями. Программа уровня основного общего образования непрерывна и преемственна с другими уровнями образования (начальным, средним); учитывает особые образовательные потребности, которые не являются едиными и постоянными, проявляются в разной степени при каждом типе нарушения у обучающихся с ОВЗ.

Цель программы коррекционной работы заключается в определении комплексной системы психолого-медико-педагогической и социальной помощи обучающимся с особыми образовательными потребностями для успешного освоения основной образовательной программы на основе компенсации первичных нарушений и пропедевтики производных отклонений в физическом, психическом развитии, активизации ресурсов социально-психологической адаптации личности ребенка.

Приоритетными направлениями программы на этапе основного общего образования становятся формирование социальной компетентности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, других категорий обучающихся с особыми образовательными потребностями, развитие адаптивных способностей личности для самореализации в обществе.

Задачи Программы коррекционной работы отражают разработку и реализацию содержания основных направлений коррекционной работы (диагностическое, коррекционно-развивающее, консультативное, информационно-просветительское).

Задачами Программы коррекционной работы являются:

- своевременное выявление детей с трудностями адаптации, обусловленными особыми образовательными потребностями, в том числе ограниченными возможностями здоровья;
- определение особых образовательных потребностей вышеуказанных категорий обучающихся, детей-инвалидов и оказание им специализированной помощи при освоении основной образовательной программы основного общего образования;
- определение особенностей организации образовательного процесса для рассматриваемой категории детей в соответствии с индивидуальными особенностями каждого ребёнка, структурой нарушения развития и степенью его выраженности;
- определение оптимальных специальных условий для получения основного общего образования обучающимися с ООП, для развития их личностных, познавательных, коммуникативных способностей;
- реализация комплексного психолого-медико-социального сопровождения обучающихся с ООП (в соответствии с рекомендациями ИПРА для детей-инвалидов, психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК) для обучающихся с ОВЗ, психолого-медико-педагогического консилиума школы (ПМПк)) для других категорий обучающихся с ООП);
- разработка и использование индивидуально-ориентированных коррекционных образовательных программ, учебных планов для обучения школьников с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии);
- разработка индивидуальных планов (программ) психолого-педагогического и медико-социального сопровождения обучающихся с ООП;
- реализация комплексной системы мероприятий по социальной адаптации и профессиональной ориентации обучающихся с ООП;

- обеспечение сетевого взаимодействия специалистов разного профиля в комплексной работе с обучающимися с ООП;
- осуществление информационно-просветительской и консультативной работы с родителями (законными представителями) обучающихся с ООП; оказание родителям (законным представителям) детей с ООП консультативной и методической помощи по социальным, правовым и другим вопросам.

Существующие дидактические принципы систематичности, активности, доступности, последовательности, наглядности адаптируются с учетом категорий обучаемых школьников.

В коррекционную программу включены и специальные принципы, ориентированные на учет особенностей обучающихся с ООП.

Программа коррекционной работы содержит: перечень, содержание и план реализации индивидуально ориентированных коррекционных мероприятий; систему комплексного психолого-педагогического сопровождения детей с ОВЗ в условиях образовательного процесса, а также описание специальных условий обучения и воспитания таких детей, механизм взаимодействия в разработке и реализации коррекционных мероприятий учителей и других специалистов в области коррекционной педагогики; планируемые результаты коррекционной работы.

Программа коррекционной работы реализовывает личностно-ориентированный подход через психолого-педагогическое сопровождение ребенка, способствующее достижению учащимся с ОВЗ стандарта образования. Она имеет подчиненную, вспомогательную функцию по отношению к образовательной программе, уточняется и корректируется.

Предметом проектирования программы коррекционной работы является создание комплекса условий (средств, механизмов) для повышения эффективности обучения и воспитания детей с ОВЗ. К числу основных условий относятся: введение системы регулярного, углубленного, комплексного и разностороннего изучения детей в процессе различных видов деятельности на уроке, во внеурочное время, в семье; интеграция полученных в ходе медицинского, психологического и педагогического изучения ребенка данных, объединяемых в симптомокомплексы; разработка и реализация педагогических технологий (диагностико-информационных, обучающееобразовательных, коррекционных, реабилитационных); объединение усилий педагогов, медицинских и социальных работников в оказании всесторонней помощи и поддержки детям с ОВЗ; расширение перечня педагогических, психотерапевтических, социальных и правовых услуг детям и родителям; развитие системы отношений в направлении педагог-ребенок-родитель-медицинские работники.

Практическая работа по реализации программы коррекционной работы предполагает: повышение уровня психолого-педагогической компетентности психологов, педагогов, родителей; разработку новых педагогических технологий, учитывающих особенности детей с ОВЗ; координацию деятельности медицинских и образовательных учреждений по осуществлению комплексного психолого-педагогического сопровождения. Программа коррекционной работы позволяет педагогам обеспечить возможность оптимального применения методов и приемов коррекционно-развивающей работы с учетом индивидуальнотипологических особенностей детей.

Теоретико-методологическими основаниями программы коррекционной работы является взаимосвязь трех подходов: нейропсихологического, выявляющего причины, лежащие в основе школьных трудностей; комплексного, обеспечивающего учет психологопедагогических знаний о ребенке; междисциплинарного, позволяющего осуществлять совместно-распределенную деятельность специалистов, сопровождающих развитие ребенка, отражающую, с одной стороны, специфику решения задач коррекции нарушенного развития детей конкретным содержанием профессиональной работы медицинских работников, педагогов и психологов, а с другой - интеграцию действий формирующегося коллективного субъекта этого процесса (от осознания необходимости совместных действий к развитому сотрудничеству).

Программа включает в себя пять модулей: концептуальный, диагностико-консультативный, коррекционно-развивающий, лечебно-профилактический, социально-педагогический.

Концептуальный модуль. В программе коррекционной работы психологопедагогическое сопровождение понимается как сложный процесс взаимодействия сопровождающего и сопровождаемого, результатом которого является решение и действие, ведущее к прогрессу в развитии сопровождаемого. В основе сопровождения лежит единство четырех функций: диагностика сущности возникшей проблемы; информация о сути проблемы и путях ее решения; консультация на этапе принятия решения и разработка плана решения проблемы; помощь на этапе реализации плана решения.

Основными принципами сопровождения ребенка в образовательном учреждении являются: рекомендательный характер советов сопровождающего; приоритет интересов сопровождаемого («на стороне ребенка»); непрерывность сопровождения; мультидисциплинарность (комплексный подход) сопровождения.

Основная цель сопровождения - оказание помощи в решении проблем.

Задачи сопровождения: правильный выбор образовательного маршрута; преодоление затруднений в учебе; решение личностных проблем развития ребенка; формирование здорового образа жизни. Организационно-управленческой формой сопровождения является психолого-педагогический консилиум лицея.

Его главные задачи: защита прав и интересов ребенка; массовая диагностика по проблемам развития; выявление групп детей, требующих внимания специалистов; консультирование всех участников образовательного процесса.

Диагностико-консультативный модуль. Разрабатывается программа изучения ребенка различными специалистами. Педагог устанавливает усвоенный детьми объем знаний, умений, навыков; выявляет трудности, которые испытывают они в обучении, и условия, при которых эти трудности могут быть преодолены. Педагог отмечает особенности личности, адекватность поведения в различных ситуациях. В сложных случаях, когда педагог не может сам объяснить причину и добиться желаемых результатов, он обращается к специалистам (психологу, дефектологу, логопеду, психиатру). В содержание исследования ребенка специалистом входит следующее:

- 1. Сбор сведений о ребенке у педагогов, родителей. Важно получить факты жалоб, с которыми обращаются. При этом необходимо учитывать сами проявления, а не квалификацию их родителями, педагогами или самими детьми.
- 2. Изучение истории развития ребенка. Подробный анализ собирает и анализирует врач. Психолог выявляет обстоятельства, которые могли повлиять на развитие ребенка (внутриутробные поражения, родовые травмы, тяжелые заболевания в первые месяцы и годы жизни). Имеют значение наследственность (психические заболевания или некоторые конституциональные черты); семья, среда, в которой живет ребенок (социально неблагополучная, ранняя депривация). Необходимо знать характер воспитания ребенка (чрезмерная опека, отсутствие внимания к нему и другие).
 - 3. Изучение работ ребенка (тетради, рисунки, поделки и т. п.).
- 4. Непосредственное обследование ребенка. Беседа с целью уточнения мотивации, запаса представлений об окружающем мире, уровня развития речи.
- 5. Выявление и раскрытие причин и характера тех или иных особенностей психического развития детей.
- 6. Анализ материалов обследования. Психолог анализирует все полученные о ребенке сведения и данные собственного обследования, выявляются его резервные возможности. В сложных дифференциально-диагностических случаях проводятся повторные обследования.
- 7. Выработка рекомендаций по обучению и воспитанию. Составление индивидуальных образовательных маршрутов психолого-педагогического сопровождения. В каждом конкретном случае определяются ведущие направления в работе с ребенком. Для

одних детей на первый план выступает ликвидация пробелов в знаниях учебного материала; для других - формирование произвольной деятельности, выработка навыка самоконтроля; для третьих необходимы специальные занятия по развитию моторики и т.д. Эти рекомендации психолог обсуждает с учителем и родителями, осуществляя постоянное взаимодействие. Составляется комплексный план оказания ребенку психолого-педагогической помощи с указанием этапов и методов коррекционной работы. Обращается внимание на предупреждение физических, интеллектуальных и эмоциональных перегрузок, проведение своевременных лечебно-оздоровительных мероприятий.

Программа психолого-педагогического изучения личности ребенка:

Задачи	Планируемые ре-	Виды и формы		Ответствен
			Сроки	ные
деятельности)		· ·	(периодичность	
			в течение года)	
	Мел	ицинская диагности	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Определить со-	Выявление состояния		сентябрь	Классный ру-
•		 Изучение истории	-	ководитель
_	-	развития ребенка,		Медицинский
	, ,	беседа с родите-		работник
детей.	ровы детен.	лями,		Педагог-
дотон.		наблюдение		психолог
		классного руко-		понхолог
		водителя, анализ		
		работ обучающихся		
		раоот обучающихся -педагогическая диаг		
	1			1
Первичная диаг-		Наблюдение, ло-	сентябрь	Классный ру-
ностика для вы-	Создание банка	гопедическое и		ководитель
явления группы		психологическое		Педагог-
«риска»	щихся, нуждаю-	обследование;		психолог
		анкетирование		Логопед-
	зированной помощи	родителей, беседы с		дефектолог
	Формирование ха-	педагогами		
	рактеристики обра-			
	зовательной ситуа-			
	ции в ОУ			
		Диагностирование.	сентябрь	Педагог-
агностика детей с	тивных сведений об	Заполнение		психолог
ОВЗ, детей-	обучающемся на	диагностических		Логопед-
инвалидов		документов спе-		дефектолог
	стической инфор-	циалистами (Ре-		
	мации специалистов	чевой карты, про-		
	разного профиля,	токола обследо-		
	создание ди-	вания)		
	агностических			
	"портретов" детей			
Проанализировать	Индивидуальная	Разработка кор-	До 10.10	Педагог-
причины	коррекционная	рекционной про-		психолог
возникновения	программа, соот-	граммы		Логопед-
трудностей в	ветствующая выяв-			дефектолог
обучении. Выявить	ленному уровню			
	развития обучаю-			
возможности	щегося			

	Социально-педагогическая диагностика							
Определить уро-	Получение объек-	Анкетирование,	Сентябрь - ок-	Классный ру-				
вень организо-	тивной информации	наблюдение во	тябрь	ководитель				
ванности ребенка,	об организованности	время занятий,		Педагог-				
особенности	ребенка, умении	беседа с родите-		психолог				
эмоционально-	учиться, особенности	лями, посещение		Педагоги-				
волевой и лич-	личности, уровню	семьи. Составление		предметники				
ностной сферы;	знаний по	характеристики.		Соц. педагог				
уровень знаний по	предметам.							
предметам	Выявление нару-							
	шений в поведении							
	(гиперактивность,							
	замкнутость, обид-							
	чивость и т.д.)							

Коррекционно-развивающий модуль. Содержание и формы коррекционной работы учителя: наблюдение за учениками в учебной и внеурочной деятельности (ежедневно); поддержание постоянной связи с учителями-предметниками, школьным психологом, логопедом-дефектологом, медицинским работником, администрацией лицея, родителями; составление психолого-педагогической характеристики учащегося с ОВЗ при помощи методов наблюдения, беседы, экспериментального обследования, где отражаются особенности его личности, поведения, межличностных отношений с родителями и одноклассниками, уровень и особенности интеллектуального развития и результаты учебы, основные виды трудностей при обучении ребенка; составление индивидуального маршрута сопровождения учащегося (вместе с психологом и учителями-предметниками), где отражаются пробелы знаний и намечаются пути их ликвидации, способ предъявления учебного материала, темп обучения, направления коррекционной работы; контроль успеваемости и поведения учащихся в классе; формирование микроклимата в классе, способствующего тому, чтобы каждый учащийся с ОВЗ чувствовал себя в лицее комфортно; ведение документации (индивидуальная программа сопровождения и др.); организация внеурочной деятельности, направленной на развитие познавательных интересов учащихся, их общее развитие.

Для повышения качества коррекционной работы необходимо выполнение следующих условий: формирование УУД на всех этапах учебного процесса; обучение детей (в процессе формирования представлений) выявлению характерных, существенных признаков предметов, развитие умений сравнивать, сопоставлять; побуждение к речевой деятельности, осуществление контроля за речевой деятельностью детей; установление взаимосвязи между воспринимаемым предметом, его словесным обозначением и практическим действием; использование более медленного темпа обучения, многократного возвращения к изученному материалу; максимальное использование сохранных анализаторов ребенка; разделение деятельность на отдельные составные части, элементы, операции, позволяющее осмысливать их во внутреннем отношении друг к другу; использование упражнений, направленных на развитие внимания, памяти, восприятия. Организация групповых и индивидуальных занятий, которые дополняют коррекционно-развивающую работу, и направлены на преодоление специфических трудностей и недостатков, характерных для учащихся с ОВЗ.

Цель коррекционно-развивающих занятий - коррекция недостатков познавательной и эмоционально-личностной сферы детей средствами изучаемого программного материала.

Задачи, решаемые на коррекционно-развивающих занятиях: создание условий для развития сохранных функций; формирование положительной мотивации к обучению; повышение уровня общего развития, восполнение пробелов предшествующего развития и обучения; коррекция отклонений в развитии познавательной и эмоционально-личностной сферы; формирование механизмов волевой регуляции в процессе осуществления заданной деятельности; воспитание умения общаться, развитие коммуникативных навыков.

Занятия строятся с учетом основных принципов коррекционно-развивающего обучения. Принцип системности коррекционных (исправление или сглаживание отклонений и нарушений развития, преодоление трудностей развития), профилактических (предупреждение отклонений и трудностей в развитии) и развивающих (стимулирование, обогащение содержания развития, опора на зону ближайшего развития) задач. Принцип единства диагностики и коррекции реализуется в двух аспектах. Началу коррекционной работы предшествует этап комплексного диагностического обследования, позволяющий выявить характер и интенсивность трудностей развития, сделать заключение об их возможных причинах и на основании этого заключения строить коррекционную работу, исходя из ближайшего прогноза развития (совместно с психологом). Реализация коррекционно-развивающей работы требует от педагога постоянного контроля динамики изменений личности, поведения и деятельности, эмоциональных состояний, чувств и переживаний ребенка. Такой контроль позволяет вовремя вносить коррективы в коррекционно-развивающую работу.

Деятельностный принцип коррекции определяет тактику проведения коррекционной работы через активизацию деятельности каждого ученика, в ходе которой создается необходимая основа для позитивных сдвигов в развитии личности ребенка. Учет индивидуальных особенностей личности позволяет наметить программу оптимизации в пределах психофизических особенностей каждого ребенка. Коррекционная работа должна создавать оптимальные возможности для индивидуализации развития. Принцип динамичности восприятия заключается в разработке таких заданий, при решении которых возникают какие-либо препятствия. Их преодоление способствует развитию учащихся, раскрытию возможностей и способностей. Каждое задание должно проходить ряд этапов от простого к сложному. Уровень сложности должен быть доступен конкретному ребенку. Это позволяет поддерживать интерес к работе и дает возможность испытать радость преодоления трудностей.

Принцип продуктивной обработки информации заключается в организации обучения таким образом, чтобы у учащихся развивался навык переноса обработки информации, следовательно - механизм самостоятельного поиска, выбора и принятия решения.

Принцип учета эмоциональной окрашенности материала предполагает, чтобы игры, задания и упражнения создавали благоприятный, эмоциональный фон, стимулировали положительные эмоции.

Коррекционные занятия проводятся с учащимися по мере выявления педагогом и психологом индивидуальных пробелов в их развитии и обучении. На долю каждого обучающегося приходится в неделю от 15 до 30 минут, поскольку занятия ведутся индивидуально или в маленьких группах (из двух-трех обучающихся), укомплектованных на основе сходства корригируемых недостатков. Работа с целым классом или с большим числом детей на этих занятиях не допускается. Учащиеся, удовлетворительно усваивающие учебный материал в ходе фронтальной работы, к индивидуальным занятиям не привлекаются, помощь оказывается ученикам, испытывающим особые затруднения в обучении. Периодически на индивидуальные занятия привлекаются также учащиеся, не усвоившие материал вследствие пропусков уроков по болезни либо из-за «нерабочих» состояний (чрезмерной возбудимости или заторможенности) во время уроков. Индивидуальные и групповые коррекционные занятия проводит учитель во внеурочное время.

Коррекционная работа осуществляется в рамках целостного подхода к воспитанию и развитию ребенка. В связи с этим, работа в часы индивидуальных и групповых занятий ориентирована на общее развитие, а не на тренировку отдельных психических процессов или способностей учащихся. Планируется не столько достижение отдельного результата, сколько создание условий для развития ребенка.

При организации коррекционных занятий исходят из возможностей ребенка - задание должно лежать в зоне умеренной трудности, но быть доступным, так как на первых этапах коррекционной работы необходимо обеспечить ученику субъективное переживание успеха на фоне определенной затраты усилий. В дальнейшем трудность задания следует увеличивать пропорционально возрастающим возможностям ребенка. Изучение индивидуаль-

ных особенностей учащихся позволяет планировать сроки, этапы и основные направления коррекционной работы. Дети, успешно справляющиеся с программой, освобождаются от посещения коррекционно-развивающих занятий.

Лечебно-профилактический модуль. Модуль предполагает проведение лечебнопрофилактических мероприятий; осуществление контроля за соблюдением санитарногигиенических норм, режимом дня, питанием ребенка, проведение индивидуальных лечебнопрофилактических действий, в зависимости от нарушения (медикаментозное лечение по назначению врача, специальные коррекционные занятия лечебной физкультурой, посещение бассейна, соблюдение режима дня, мероприятия по физическому и психическому закаливанию, специальные игры с музыкальным сопровождением, игры с перевоплощением, особые приемы психотерапевтической работы при прослушивании сказок, рисовании, использование здоровье сберегающих технологий на уроках и во внеурочной деятельности).

Социально-педагогический модуль.

- 1. Программы повышения профессиональной компетентности педагогов. Педагог должен быть знаком с особенностями развития данной неоднородной группы детей. Это необходимо для того, чтобы иметь возможность разобраться в комплексе проблем, грамотно поставить вопрос перед психологами-консультантами, правильно интерпретировать их рекомендации, координировать работу учителей-предметников и родителей, вести коррекционные занятия с учениками, имеющими нарушения. Педагог под руководством психолога может провести диагностику, используя несложные методики.
 - 2. Психотерапевтическая работа с семьей. Цель повышение уровня родительской компетентности и активизация роли родителей в воспитании и обучении ребенка. Проводится на индивидуальных консультациях специалистами, на родительских собраниях. Реализация индивидуального образовательного маршрута требует постоянного отслеживания направления развития детей, что делает необходимым разработку системы начальной, текущей и итоговой диагностики по годам обучения.

Реализация программы осуществляется в четыре этапа: концептуальный, проектный, технологический, заключительный. Первый этап - концептуальный-направлен на раскрытие смысла и содержания предстоящей работы, совместное обсуждение с педагогами лицея предполагаемых результатов и условий сотрудничества, уточнение профессиональных ожиданий и функциональных обязанностей. В процессе формирования общих целей, задач, мотивов и смыслов формируется коллектив участников проекта (учителя начальных классов, психологи, медицинские работники, педагоги-дефектологи). Коллективный субъект осваивает позиции теоретика, методолога и обсуждает основания проектирования программы коррекционной работы. Второй этап - проектный - включает в себя: подготовку учителей к участию в реализации программы коррекционной работы и знакомство с комплектом документов, входящих в структуру программы: карта психолого-педагогического сопровождения детей, диагностическая карта школьных трудностей, индивидуальный образовательный маршрут. Требования к специалистам, реализующим программу. Основной ресурс для реализации программы - человеческий (наличие специалистов, готовых работать с ребенком, испытывающим трудности в обучении).

Субъекты, осуществляющие сопровождение ребенка, в ходе проектного этапа эксперимента реализуют несколько профессиональных позиций-диагностическую, проектную, аналитическую, последовательное прохождение которых обеспечивает разработку проекта программы коррекционной работы.

Направления и задачи коррекционной работы

Задачи (направ-	Планируемые	Виды и формы дея-	-	рио-Ответственные
` -	результаты	1	дичность в	те-
ности деятель-	рсзультаты	, 1	чение года)	10-
ности		приятия	чение года)	
	По	нуолого пологогиноское	noforo	
	110	ихолого-педагогическая	раоота	
07	l i i	n c	~	ln
		Разработать индиви-	сентябрь	Заместитель
	граммы	дуальную программу		директора по
провождение детей		по предмету.		УВР
с ОВЗ, детей-		Разработать воспита-		Учителя-
инвалидов		тельную программу		предметники,
		работы с классом и		классный руко-
		индивидуальную		водитель, педа-
		воспитательную про-		гог-психолог
		грамму для детей с		
		OB3, детей- инвалидов.		
		Разработать план ра-		
		боты с родителями по		
		формированию		
		толерантных отно-		
		шений между участ-		
		никами инклюзивно-		
		бразовательного		
		процесса.		
		Осуществление педа-		
		гогического монито-		
		ринга достижений		
		школьника.		
Обеспечить пси-	Позитивная	1. Формирование		Педагог-
хологическое и	динамика	групп для коррекци-		психолог
логопедическое	развиваемых	онной работы.		Логопед-
сопровождение	параметров	2.Составление рас-		дефектолог
детей с ОВЗ, де-		писания занятий.		
тей-инвалидов		3. Проведение кор-		
		рекционных занятий.		
		4.Отслеживание ди-		
		намики развития ре-		
		бенка		
	Леч	небно-профилактическая	гработа	

Создание условий	Разработка рекомен-	В течение года	Заместитель
для сохранения и	даций для педагогов и		директора по
укрепления	родителей по работе с		УВР
здоровья обу-	детьми с ОВЗ.		Классный ру-
чающихся с OB3,	Внедрение здоровье		ководитель
детей-инвалидов	сберегающих техно-		Педагог-
	логий в образова-		психолог
	тельный процесс Ор-		Медицинский
	ганизация и прове-		работник
	дение мероприятий,		
	направленных на со-		
	хранение, профилак-		
	тику здоровья и		
	формирование навыков		
	здорового и		
	безопасного образа		
	жизни.		
	Реализация профи-		
	лактических образо-		
	вательных программ		

На третьем этапе-технологическом - осуществляется практическая реализация программы коррекционной работы. На основе индивидуальных карт психолого-педагогической диагностики и карт психолого-педагогического сопровождения определяются функции и содержание деятельности учителей начальных классов, родителей, психолога, учителя физкультуры, дефектолога, логопеда, медицинских работников. Психолог в процессе индивидуальных и групповых занятий для коррекции когнитивной сферы, эмоционально-личностного развития ребенка, регуляции собственных действий использует следующие приемы: создание положительного эмоционального фона, заслуженное поощрение, организующую помощь, наращивание темпа деятельности на доступном материале, привитие навыков самоконтроля. Учитель физкультуры обеспечивает коррекцию физического развития и пространственной ориентации, проводит занятия лечебной физкультурой. Четвертый этап - заключительный (аналитико-обобщающий) -включает в себя итоговую диагностику, совместный анализ результатов коррекционной работы, рефлексию. Результатом коррекционной работы является достижение ребенком с ОВЗ планируемых результатов освоения образовательной программы.

Одним из основных механизмов реализации коррекционной работы является оптимально выстроенное взаимодействие специалистов школы, обеспечивающее системное сопровождение детей с ограниченными возможностями здоровья специалистами учреждения (учителей-предметников, классного руководителя, педагога-психолога, логопедадефектолога, администрации,) в образовательном процессе. Такое взаимодействие включает: комплексность в определении и решении проблем ребенка, предоставлении ему квалифицированной помощи; многоаспектный анализ личностного и познавательного развития ребенка; составление комплексных индивидуальных программ общего развития и коррекции отдельных сторон учебно-познавательной, речевой, эмоциональной волевой и личностной сфер ребенка.

Работу индивидуального сопровождения осуществляет школьный психолого-педагогический консилиум (ППк) лицея.

ППк - это совещательный орган, являющийся формой взаимодействия учителей, педагога - психолога, дефектолога-логопеда, администрации лицея для решения задач адресной психолого-педагогической помощи детям. ППк предоставляет многопрофильную помощь ребенку и его родителям (законным представителям), а также лицею в решении

вопросов, связанных с адаптацией, обучением, воспитанием, развитием, социализацией детей с ограниченными возможностями здоровья.

Специалисты ППк школы обследуют детей, испытывающих трудности в обучении и школьной адаптации вследствие различных биологических и социальных причин (незрелость эмоционально-волевой сферы, соматическая ослабленность, нарушения в развитии речи, низкая познавательная активность, эмоциональная неустойчивость, двигательная расторможенность, неустойчивость внимания, аффектные состояния, низкий уровень учебной мотивации, недоразвитие отдельных психических процессов - восприятия, памяти, мышления, нарушения моторики).

Ребенку, его родителям (законным представителям) в каждом отдельном случае оказывается индивидуальная помощь. Индивидуальное обследование детей и проведение коррекционной работы специалистами социально - психологической службы осуществляется только с согласия родителей (законных представителей).

При записи на ППк лицея обследование ребенка проводится каждым специалистом индивидуально. По результатам обследования на каждого ребенка заполняется пакет документов: педагогическое представление; представление школьного педагога - психолога на обучающегося; логопедическое представление, медицинское представление на ПМПК (по мере необходимости). Каждому ребенку назначается группа сопровождения, в состав которой входят учителя, психолог, классный руководитель, результаты работы которой обсуждаются на заседании ППк школы. Учитель выстраивает процесс обучения, опираясь на резервные возможности ребенка, с учетом его индивидуальных особенностей, рекомендаций специалистов: психологов, медиков. Задача не только провести диагностику и определить образовательный маршрут, но и подобрать эффективные приемы, методы с целью обеспечения положительной динамики в развитии ребенка. Коррекционно-развивающая работа выстраивается в групповых и индивидуальных формах по коррекции отдельных нарушений у детей.

Психологом и логопедом-дефектологом на основании проведенных обследований, составляется план коррекционных мероприятий по устранению выявленных недостатков (индивидуальные или групповые занятия, определение образовательного маршрута, рекомендации учителю, подготовка материалов на ППк с характеристикой динамики развития ребенка и динамики коррекционной работы, в которой должна быть оценена эффективность проводимой развивающей или коррекционной работы и даны рекомендации по дальнейшему выбору оптимальной для развития ребенка учебной программы и т.д.) В сложных или конфликтных случаях окончательное заключение о необходимости коррекционного маршрута для данного ребенка дают специалисты городской или краевой ПМПК.

Наиболее сложные дети, с согласия их родителей (законных представителей), направляются на консультации к специалистам в ТПМПК, чтобы с их помощью найти оптимальное решение для преодоления трудностей в обучении. Психолого-педагогическое сопровождение детей с ограниченными возможностями здоровья включает в себя также работу с педагогами и родителями (законными представителями) как участниками учебновоспитательного процесса (семинары для родителей, консультации, выступления на родительских собраниях, педагогических советах, выпуск информационных буклетов, размещение рекомендаций на сайте лицея и т.д.).

Содержание индивидуально-ориентированных коррекционных направлений работы, способствующих освоению ООП ООО

Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ ООШ № 9 создана с учетом особенностей и традиций школы. Специфика контингента обучающихся определяется тем, что МБОУ ООШ № 9 - открытая образовательная организация, «школа для всех». Дети, пришедшие в школу, имеют разные стартовые возможности и различный уровень подготовки к учебной деятельности. В процессе обучения часть из них оказывается в сложной жизненной ситуации из-за занятости родителей на работе, материального неблагополучия семьи, отсутствия одного из родителей и в силу других причин.

Педагогическим коллективом школы были выделены пять приоритетных направлений коррекционной работы, которые являются актуальными для обучающихся, получающих основное общее образование:

- 1. Работа, направленная на повышение учебной мотивации детей;
- 2. Работа с детьми, имеющими признаки агрессии в поведении;
- 3. Работа с гиперактивными детьми (имеющими признаки неусидчивости, дефицита внимания, СДВГ);
- 4. Работа со слабоуспевающими учащимися (в том числе имеющими проблемы в развитии ППП);
- 5. Работа с детьми с ОВЗ.

С обучающимися, которые имеют подобные проблемы, сталкивается каждый учитель в процессе своей педагогической деятельности. Однако не каждый педагог обладает достаточным уровнем психологических знаний и жизненного опыта, поэтому возникает потребность в разработке алгоритма действий педагога при работе с детьми «группы риска».

Программа коррекционной работы поможет каждому учителю, в том числе и молодому специалисту, подойти к работе осознанно и системно. Содержание индивидуально ориентированных направлений коррекционной работы:

- «Работа с гиперактивными детьми» работа направлена на преодоление проблемы гиперактивности школьников (включая медицинские, психологические и педагогические аспекты).
- «Коррекция агрессивного поведения ребенка» работа строится с учетом множественности причин проявления агрессивности у детей. В содержании рассмотрены и проанализированы наиболее часто встречающиеся в настоящее время формы проявления агрессивности в поведении подростков. Разработана программа коррекции и профилактики агрессивного поведения.
- «Программа по сопровождению слабоуспевающих обучающихся» включает в себя план индивидуальной работы по формированию недостаточно освоенных учебных действий. В программе даны рекомендации по коррекции отклонений в развитии познавательной сферы и поведенческих отклонений слабоуспевающего ребенка.
- «Работа с детьми с ОВЗ» в программе описаны характерные особенности детей с ОВЗ, простроены этапы сопровождения детей с ОВЗ. Представлена система комплексной работы с детьми с ОВЗ, включающая обеспечение дифференцированных, психолого-педагогических, специализированных условий.
- «Формирование мотивации учебной деятельности обучающихся» работа направлена на формирование учебно-познавательных мотивов, повышение уверенности в себе, развитие самостоятельности, формирование адекватной самооценки. В программе представлены методические приемы, направленные на создание атмосферы эмоционального принятия, снижающей чувства беспокойства и тревоги в ситуациях обучения.

Система индивидуально ориентированных коррекционных мероприятий

(Урочные мероприятия. Внеурочные мероприятия. Внешкольные мероприятия)

Задачи мероприятий

Общеразвивающие задачи индивидуально ориентированных занятий - повышение уровня общего, сенсорного, интеллектуального развития, памяти, внимания, коррекции зрительномоторных и оптико-пространственных нарушений, общей и мелкой моторики

- Задачи предметной направленности - подготовка к восприятию трудных тем учебной. программы, восполнение пробелов предшествующего обучения и т.д

Содержание коррекционных меро- приятий	операций	и сенсомоторного развития - Коррекция отдельных сторон психической деятельности - Расширение представлений об окружающем мире и обогащение словаря - Развитие речи, овладение техникой речи - Развитие различных видов мышления	-Коррекция нару- шений в развитии эмоционально- личностной сферы - Расширение представлений об окружающем мире и обогащение словаря -Развитие речи, овладение техникой речи -Развитие различ- ных видов мыш- ления
Формы работы	ные приемы и методы обучения - элементы изотворчества, минуты отдыха - индивидуальная работа - использование развивающих программ спецкурсов - контроль межличностных взаимоотношений - дополнительные задания и помощь учителя	 внеклассные занятия кружки и спортивные секции индивидуально ориентированные занятия культурно-массовые мероприятия индивидуальная работа школьные праздники экскурсии и ролевые игры литературные вечера социальные проекты субботники коррекционные занятия по формированию навыков игровой и коммуникативной деятельности, по формированию социально-коммуникативных навыков общения, по коррекции речевого развития, по развитию общей моторики, по социально-бытовому обучению, по физическому развитию и укреплению здоровья, по формированию навыков пространственной ориентировки, по формированию и развитию зрительного восприятия. 	- консульта- ции специалистов - посещение учреждений до- полнительного образования (творческие кружки, спортив- ные секции) - занятия в центре помощи семье и детям - поездки, путешествия, по- ходы, экскурсии - общение с родственниками - общение с друзьями
Диагно- стическая направ- ленность	- Наблюдение и педагогическая характеристика основного учителя, оценка зоны ближайшего развития обучающегося	- Обследования специалистами школы (психолог, логопед- дефектолог, медработник)	- Медицин- ское обследова- ние, заключе- ние психолого- медико- педагогической комиссии (ТПМПК)

Коррекци онная направ ленность	- Использование развивающих программ спецкурсов Стимуляция активной деятельности самого учащегося	- Организация коррекционных занятий, индивидуально ориентированных занятий; - занятия со специалистами, соблюдение режима дня, смены труда и отдыха, полноценное питание.	Соблюдение режима дня, смена интеллектуальной деятельности на эмоциональную и двигательную, изотворчество, логоритмика, занягия ЛФК, общее развитие обучающегося, его кругозора, речи, эмоций и т.д.
	Систематические минуты отдыха, смена режима труда и отдыха; сообщение учащемуся важных объективных сведений об окружающем мире, предупреждение негативных тенденций развития личности	Смена интеллектуальной деятельности на эмоциональную и двигательную и т.п., контакты со сверстниками педагогами, специалистами школы	Социализация и интеграция в общество обучающегося. Стимуляция общения обучающегося. Посещение занятий в системе дополнительного образования по интересу или формировать через занятия его интересы. Проявление родительской любви и родительских чувств, заинтересованность родителей в делах обучающе-
ленность	Использование учителем элементов коррекционных технологий, специальных программ, проблемных форм обучения, элементов коррекционноразвивающего обучения.	Организация часов общения, групповых и индивидуальных коррекционных занятий, занятия с психологом, соблюдение режима дня	гося. Посещение учреждений культуры и искусства, выезды на природу, путешествия, чтение книг, общение с разными (по возрасту, по религиозным взглядам, по образу жизни) людьми, посещение спортивных секций, кружков и т.п.

Ответст-	Учителя-	Учителя-предметники	Родители, семья
венные за	предметники	Психолог	Психолог
индивиду-		Логопед-дефектолог	Медицинские ра-
ально ори-		Школьные работники	ботники
ентиро-		Библиотекарь	Педагоги дополни-
ванные			тельного образова-
мероприя-			ния
ТИЯ			

Специальные условия обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ

	Специальные условия обучения и воспит	гания обучающихся с ОВЗ
Особен	Характерные особенности развития	Рекомендуемые условия обучения и
ность	обучающихся	воспитания
обучающе-		
гося (диаг-		
ноз)		
	1) снижение работоспособности;	1. Соответствие темпа, объема и
	2) повышенная истощаемость;	сложности учебной программы реаль-
	3) неустойчивость внимания;	ным познавательным возможностям
H	4) более низкий уровень	обучающегося, уровню развития его
TR	развития восприятия;	когнитивной сферы, уровню подго-
ВВИ	5) недостаточная	товленности, то есть уже усвоенным
pag	продуктивность произвольной памяти;	знаниям и навыкам.
0	6) отставание в развитии всех	2. Целенаправленное развитие обще-
KO	форм мышления;	интеллектуальной деятельности (умение
4ec	7) дефекты звукопроизношения;	осознавать учебные задачи, ори-
XMX	8) своеобразное поведение;	ентироваться в условиях, осмысливать
СИ	9) бедный словарный запас;	информацию).
XZ C	10) низкий навык самоконтроля;	3. Сотрудничество с взрослыми, ока-
ЖО	11) незрелость эмоционально-	зание педагогом необходимой помощи
жд	волевой сферы;	обучающемуся с учетом его индиви-
тде	12) ограниченный запас общих	дуальных проблем.
38	сведений и	4. Индивидуальная дозированная по-
ВС	представлений;	мощь ученику, решение диагностиче-
ие	13) слабая техника чтения;	ских задач.
Обучающиеся с задержкой психического развития	14) неудовлетворительный	5. Развитие у обучающегося чувстви-
нан	навык каллиграфии;	тельности к помощи, способности
6yr	15) трудности в счёте, решении	воспринимать и принимать помощь.
Ō	задач	6. Щадящий режим работы, соблюдение
		валеологических требований.
		7. Создание у неуспевающего ученика
		чувства защищенности и эмоциональ-
		ного комфорта.
		8. Личная поддержка ученика учите-
		лями школы.

Характерно недоразвитие:

1) познавательных интересов: они меньше

испытывают потребность в познании, «просто

не хотят ничего знать»;

2) недоразвитие, часто глубокое, всех сторон

психической деятельности;

- 3) моторики;
- 4) уровня мотивированности и потребностей;
- 5) всех компонентов устной речи, касающихся

фонетико-фонематической и лексико-грамматической сторон; возможны все виды речевых нарушений;

6) мыслительных процессов, мышления - медленно формируются обобщающие понятия, не

формируется словеснологическое и абстрактное мышление; медленно развивается словарь

и грамматический строй речи;

- 7) всех видов продуктивной деятельности;
 - 8) эмоционально-волевой сферы;
 - 9) восприятий, памяти, внимания

- 1. Развитие всех психических функций и познавательной деятельности в процессе воспитания, обучения и коррекция их недостатков.
- 2. Формирование правильного поведения.
- 3. Трудовое обучение и подготовка к посильным видам труда.
- 4. Бытовая ориентировка и социальная адаптация как итог всей работы.
- 5. Комплексный характер коррекционных мероприятий (совместная работа психиатра, если это необходимо, психолога, педагога и родителей).
- 6. Поддержание спокойной рабочей и домашней обстановки (с целью снижения смены эмоций, тревоги и дискомфорта).
- 7. Использование метода отвлечения, позволяющего снизить интерес к аффективным формам поведения.
- 8. Поддержание всех контактов (в рамках интереса и активности самого обучающегося).
- 9. Стимулирование произвольной психической активности, положительных эмоций.
- 10. Развитие сохранных сторон психики и преобладающих интересов, целенаправленной деятельности.
- 11. Применение различных методов, способствующих развитию мелкой моторики и произвольных движений (ритмика, гимнастика, ручной труд, спорт, бытовые навыки)
- 1) повышенная раздражительность;
- 2) двигательная расторможенность в сочетании со сниженной работоспособностью;
- 3) проявление отклонений в характере во всех

жизненных ситуациях;

4) социальная дезадаптация.

Проявления невропатии у обучающихся:

- 1) повышенная нервная чувствительность в виде склонности к проявлениям аффекта, эмоциональным расстройствам и беспокойствам;
 - 2) нервная ослабленность в виде об-

- 1.Продолжительность коррекционных занятий с одним учеником или группой не должна превышать 20 минут.
- 2.В группу можно объединять по 3-4 ученика с одинаковыми пробелами в развитии и усвоении школьной программы или сходными затруднениями в учебной деятельности.
- 3. Учёт возможностей обучающегося при организации коррекционных занятий: задание должно лежать в зоне умеренной трудности, но быть доступным.

		щей невыносливости, быстрой	4. Увеличение трудности
		утомляемости при повышенной	задания пропорционально возрас-
		нервно-психической нагрузке, а	тающим возможностям обучающегося.
		также при шуме, духоте, ярком	5.Создание ситуации дос-
		свете;	тижения успеха на индивидуально-
		3) нарушения сна, уменьшенная	групповом занятии в период, когда
		потребность в дневном сне;	обучающийся ещё не может получить
		4) вегетососудистые дистонии (го-	хорошую оценку на уроке.
		ловные боли,	6.Использование системы
		ложный круп, бронхиальная астма,	условной качественноколичественной
		повышенная потливость, озноб,	оценки достижений обучающегося.
		сердцебиение);	оценки достижении обущиощегося.
		5) соматическая ослабленность (ОРЗ,	
		тонзиллиты, бронхиты и т.п.)	
		6) диатезы;	
		7) психомоторные, конституцио-	
		нально обусловленные нарушения	
		(энурез, тики, заикания и др.)	
		(энурез, тики, заикания и др.)	
F		1) речевое развитие не соответст-	1. Обязательная работа с логопедом.
		вует возрасту говорящего;	2.Создание и поддержка
		2) речевые ошибки не являются	развивающего речевого
		диалектизмами, безграмотностью речи	пространства.
		и выражением незнания языка;	3. Соблюдение своевременной
	ИЪ	3) нарушения речи связаны с	смены труда и отдыха
	be	отклонениями в функционировании	(расслабление речевого аппарата).
	с нарушениями речи	психофизиологических механизмов речи;	4. Пополнение активного и пассивного словарного запаса.
	КИ	рсчи, 4) нарушения речи носят устойчивый	5. Сотрудничество с родителями
	ен	характер, самостоятельно не исчезают,	обучающегося (контроль за речью
	M	а закрепляются;	дома, выполнение заданий
	da	5) речевое развитие требует	логопеда).
	E O	определённого логопедического	6. Корректировка и закрепление
		воздействия;	навыков грамматически правильной
	ИĞ	6) нарушения речи оказывают	речи (упражнения на составление
	По	отрицательное влияние на психическое	словосочетаний, предложений,
	Обучающиеся	развитие обучающихся.	коротких текстов).
	6y		7. Формирование адекватного отношения обучающегося к
	0		речевому нарушению.
			8. Стимулирование активности
			обучающегося в исправлении речевых
ĺ			ошибок.

- 1) основное средство познания окружающего мира осязание, слух, обоняние, др. чувства (переживает свой мир в виде звуков, тонов, ритмов, интервалов);
- 2) развитие психики имеет свои специфические особенности;
- 3) процесс формирования движений задержан;
- 4) затруднена оценка пространственных признаков (местоположение, направление, расстояние, поэтому трудности ориентировки в пространстве);
- 5) тенденция к повышенному развитию памяти (проявляется субъективно и объективно);
- б) своеобразие внимания (слуховое концентрированное внимание);
- 7) обостренное осязание следствие иного, чем у зрячих, использования руки (палец никогда не научит слепого видеть, но видеть слепой может своей рукой);
- 8) особенности эмоциональноволевой сферы (чувство малоценно- сти, неуверенности и слабости, противоречивость эмоций, неадекватность воли;

- 1. Обеспечение дифференцированного и специализированного подхода к обучающемуся (знание индивидуальных особенностей функционирования зрительной системы ученика).
- 2. Правильная позиция ученика (при опоре на остаточное зрение сидеть обучающийся должен на первой парте в среднем ряду, при опоре на осязание и слух за любой партой).
- 3. Охрана и гигиена зрения (повышенная общая освещенность (не менее 1000 люкс), освещение на рабочем месте (не менее 400-500 люкс); для обучающихся, страдающих светобоязнью, установить светозатемнители, расположить рабочее место, ограничивая попадание прямого света; ограничение времени зрительной работы, непрерывная зрительная нагрузка не должна превышать 15-20 минут у слабовидящих учеников и 10-20 минут для учеников с глубоким нарушением зрения; расстояние от глаз ученика до рабочей поверхности должно быть не менее 30 см; работать с опорой на осязание или слух.
- 4. При работе с опорой на зрение записи на доске должны быть насыщенными и контрастными, буквы крупными, в некоторых случаях они должны дублироваться раздаточным материалом.
- 5. Создание благоприятного психологического климата в коллективе, усиление педагогического руководства поведением не только обучающегося с нарушением зрения, но и всех окружающих людей, включая педагогов разного профиля.
- 6. Взаимодействие учителя с тифлопедагогом, психологом, офтальмологом и родителями.

Планируемые результаты коррекционной работы

Результатом коррекции развития обучающихся с OB3 может считаться не столько успешное освоение ими основной образовательной программы, сколько освоение жизненно значимых компетенций:

- развитие адекватных представлений о собственных возможностях и ограничениях, о насущно необходимом жизнеобеспечении, способности вступать в коммуникацию со взрослыми по вопросам медицинского сопровождения и созданию специальных условий для пребывания в школе, своих нуждах и правах в организации обучения;
- овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни;
 - овладение навыками коммуникации;
- дифференциация и осмысление картины мира и ее временно-пространственной организации;

- осмысление своего социального окружения и освоение соответствующих возрасту системы ценностей и социальных ролей.

возрасту системы ценностей и социальных ролей.			
Жизненно значимые	Требования к результатам		
компетенции			
Развитие адекватных	Умение адекватно оценивать свои силы, понимать,		
представлений о собственных	что можно и чего нельзя.		
возможностях и ограничениях,	Умение пользоваться личными адаптивными		
о насущно необходимом	средствами в разных ситуациях.		
жизнеобеспечении,	Понимание того, что пожаловаться и попросить о		
способности вступать в ком-	помощи при проблемах в жизнеобеспечении - это нор-		
муникацию со взрослыми по	мально и необходимо.		
вопросам медицинского со-	Умение адекватно выбрать взрослого и обратиться		
провождения и созданию	к нему за помощью, точно описать возникшую проблему,		
специальных условий для	иметь достаточный запас фраз и определений.		
пребывания в школе, своих	Готовность выделять ситуации, когда требуется		
нуждах и правах в организации	привлечение родителей, умение объяснять учителю (ра-		
обучения	ботнику школы) необходимость связаться с семьей.		
	Умение обратиться к взрослым при затруднениях		
	в учебном процессе, сформулировать запрос о специ-		
	альной помощи		
Овладение	Стремление к самостоятельности и независимости в быту и		
социальнобытовыми	помощи другим людям в быту.		
умениями, используемыми в	Овладение навыками самообслуживания: дома и в школе.		
повседневной жизни	Умение включаться в разнообразные повседневные дела.		
	Умение принимать посильное участие, брать на себя		
	ответственность в каких-то областях домашней жизни.		
	Представления об устройстве школьной жизни.		
	Умение ориентироваться в пространстве школы, в		
	расписании занятий.		
	Готовность попросить о помощи в случае затруднений.		
	Готовность включаться в разнообразные повседневные		
	школьные дела и принимать в них посильное участие,		
	брать на себя ответственность.		
	Понимание значения праздника дома и в школе, того, что		
	праздники бывают разными.		

Овладение навыками коммуникации

Умение решать актуальные жизненные задачи, используя коммуникацию как средство достижения цели (вербальную, невербальную).

Умение начать и поддержать разговор, задать вопрос, выразить свои намерения, просьбу, пожелание, опасения, завершить разговор.

Умение корректно выразить отказ и недовольство, благодарность, сочувствие и т.д.

Умение получать и уточнять информацию от собеседника.

Освоение культурных форм выражения своих чувств.

Расширение круга ситуаций, в которых обучающийся может использовать коммуникацию как средство достижения цели.

Умение передать свои впечатления, соображения, умозаключения так, чтобы быть понятым другим человеком.

Умение принимать и включать в свой личный опыт жизненный опыт других людей.

Умение делиться своими воспоминаниями, впечатлениями и планами с другими людьми

Дифференциация и осмысление картины мира и её временно-пространственной организации

Адекватность бытового поведения обучающегося с точки зрения опас- ности/безопасности и для себя, и для окружающих; сохранности окружающей предметной и природной среды.

Использование вещей в соответствии с их функциями, принятым порядком и характером наличной ситуации.

Расширение и накопление знакомых и разнообразно освоенных мест за пределами дома и школы: двор, дача, лес, парк, речка, городские и загородные достопримечательности и др.

Активность во взаимодействии с миром, понимание собственной результативности.

Накопление опыта освоения нового при помощи экскурсий и путешествий.

Умение накапливать личные впечатления, связанные с явлениями окружающего мира, упорядочивать их во времени и пространстве.

Умение устанавливать взаимосвязь порядка природного и уклада собственной жизни в семье и в школе, вести себя в быту сообразно этому пониманию.

Умение устанавливать взаимосвязь порядка

Умение Осмысление своего адекватно использовать принятые окружении обучающегося социальные ритуалы. социального окружения и освоение соответствующих Умение корректно выразить свои чувства, отказ, недовольство, благодарность, сочувствие, намерение, возрасту системы ценностей просьбу, опасение. и социальных ролей Знание правил поведения в разных социальных ситуациях с людьми разного статуса. Умение проявлять инициативу, корректно устанавливать и ограничивать контакт. Умение не быть назойливым в своих просьбах и требованиях, быть благодарным за проявление внимания и оказание помощи. Умение применять формы выражения своих чувств соответственно ситуации социального контакта. Расширение круга освоенных социальных контактов.

Содержание мониторинга динамики развития обучающихся с ОВЗ Критерии и показатели динамики развития обучающихся с ОВЗ напрямую связаны с компетенциями, жизненно значимыми для обучающихся с ОВЗ

		Уровни ся индивид дого учаще	
Критерии и показатели	Видимые изменения (высокий уровень)	Изменения незначительные (средний уровень)	Изменения не произошли (низкий уровень)

Дис	рференциация и осмысление картины мира:		
	- интересуется окружающим миром природы,		
	культуры, замечает новое, задаёт вопросы		
	- включается в совместную со взрослым иссле-		
	довательскую деятельность		
	- адекватно ведёт себя в быту с точки зрения		
	опасности/безопасности и для себя, и для окружаю-		
	щих		
	- использует вещи в соответствии с их функ-		
	циями, принятым порядком и характером наличной		
	Ситуации		
	Овладение навыками коммуникации:		
_	реагирует на обращенную речь и просьбы		
	- понимает и адекватно реагирует на речь ок-		
	ружающих		
-	начинает, поддерживает и завершает разговор		
	- корректно выражает отказ и недовольство,		
	благодарность, сочувствие и т.д.		
	- передаёт свои впечатления, соображения,		
	умозаключения так, чтобы быть понятым другим		
	человеком.		
	- делится своими воспоминаниями, впечатле-		
	ниями и планами с другими людьми слышит свои речевые ошибки и старается их		
исп	равлять замечает ошибки в речи одноклассников		
-			
	Осмысление своего социального окружения:		
	- доброжелателен и сдержан в отношениях с		
	одноклассниками		
	- уважительно относится к взрослым (учителям,		
	родителям, т.д.)		
	- достаточно легко устанавливает контакты и		
	взаимоотношения		
_	соблюдает правила поведения в школе - мотив действий - не только «хочу», но и «на-		
	до»		
	Последовательное формирование произвольных		
	процессов:		
_	умеет концентрировать внимание,		
_	может удерживать на чем-либо свое внимание		
_	использует различные приемы запоминания		
	- учится продумывать и планировать свои дей-		
	ствия - способен к саморегуляции и адекватной са-		
	мооненки своих поступков	l	
	мооценки своих поступков - управляет своими эмоциями, поведением,		

3. Организационный раздел

3.1. Учебный план основного общего образования

Учебный план основного общего образования (далее - учебный план) МБОУ ООШ №9 обеспечивает реализацию требований Стандарта, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения).

Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации, возможность преподавания и изучения родного языка и родной литературы, а также устанавливает количество занятий, отводимых на их изучение, по классам (годам) обучения.

Учебный план для 5-9 классов ориентирован на 5-летний нормативный срок освоения образовательной программы основного общего образования. Количество учебных занятий за 5 лет не может составлять менее 5267 часов и более 6020 часов.

Учебный план является частью ООП ООО МБОУ ООШ № 9 и реализуется в 5 классах.

Количество часов, отведенных на освоение учащимися учебного плана образовательной организации, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками процесса, в совокупности не превышает величину недельной образовательного образовательной нагрузки, установленной 2.4.3648-20 «Санитарно-СанПиН эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными Постановлением Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28, СанПиН 1.2.368521 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее -СанПиН 1.2.3685-21). Нагрузка равномерно распределяется в течение недели.

МБОУ ООШ № 9 предоставляет возможность организации обучения в очной формах. В этом случае составляется индивидуальный учебный план для конкретного учащегося с учетом особенностей его здоровья, способностей и потребностей.

Для учащихся, нуждающихся в длительном лечении, детей-инвалидов при наличии медицинского заключения, заявления родителей (законных представителей) предусмотрена организация индивидуального обучения на дому в очно-заочной форме. Порядок организации индивидуального обучения на дому регламентируется локальным актом МБОУ ООШ № 9 «Положение об организации индивидуального обучения детей, нуждающихся в длительном лечении, а также детей-инвалидов на дому».

Обучение в МБОУ ООШ № 9 ведется на русском языке.

В целях реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с образовательной программой основного общего образования осуществляется деление классов на две группы при реализации основной общеобразовательной программы основного общего образования при проведении учебных занятий по учебным предметам «Иностранный язык», «Второй иностранный язык» и «Информатика» при наполняемости 25 и более человек, «Технология» - мальчики, девочки.

Для использования при реализации образовательной программы выбраны учебники из числа входящих в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования.

Учебный план составлен с целью реализации системно-деятельностного подхода, дальнейшего совершенствования образовательного процесса, повышения результативности обучения детей, обеспечения вариативности образовательного процесса, сохранения единого образовательного пространства, а также выполнения гигиенических требований к условиям обучения школьников и сохранения их здоровья.

Учебный план:

- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;
- определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;
- распределяет учебные предметы, курсы по классам и учебным годам.

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 и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения. Допускаются интегрированные учебные предметы (курсы) как в рамках одной предметной области в целом, так и на определенном этапе 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 МБОУООШ № 9.

Время, отводимое на данную часть учебного плана, может быть использовано на увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части;

- введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений;
- другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

Учебный план сформирован с целью дальнейшего совершенствования образовательного процесса, создания образовательной среды, обеспечивающей условия для развития и воспитания личности школьника, получения качественного образования с целью достижения планируемых результатов в соответствии с требованиями ФГОС, реализации основной образовательной программы.

Учебный план направлен на решение следующих задач:

- обеспечение конституционного права на получение бесплатного образования;
- обеспечение преемственности начального и основного общего образования;
- обеспечение реализация основных общеобразовательных программ основного общего образования;
- осуществление индивидуального подхода к учащимся, создание адаптивной образовательной среды;
 - обеспечение доступности получения качественного основного общего образования;
- достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьмиинвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья;
- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации образовательной деятельности, взаимодействия всех её участников;
- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности;
 - создание условий для духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся.
- В учебный план входят следующие обязательные предметные области и учебные предметы:

Предметные области	Учебные предметы
Русский язык и литература	Русский язык, Литература
Родной язык и родная литература	Родной язык и (или) государственный язык
	республики Российской Федерации, Родная
	литература
Иностранные языки	Иностранный язык
Математика и информатика	Математика, Информатика,
Общественно-научные предметы	История, Обществознание, География
Естественнонаучные предметы	Физика, Химия, Биология
Основы духовно-нравственной культуры	-
народов России	
Искусство	Изобразительное искусство, Музыка
Технология	Технология
Физическая культура и основы	Физическая культура, Основы безопасности
безопасности жизнедеятельности	жизнедеятельности

Учебный план школы обеспечен необходимыми программно-методическими комплектами (программами, учебниками, методическими рекомендациями и поурочными разработками, контрольно-оценочными и дидактическими материалами).

Учебный предмет "Математика" предметной области "Математика и информатика" включает в себя учебные курсы "Алгебра", "Геометрия", "Вероятность и статистика" для 7-8 классов. Достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы основного общего образования по учебному предмету "Математика" в рамках государственной итоговой аттестации включает результаты освоения рабочих программ учебных курсов "Алгебра", "Геометрия", "Вероятность и статистика".

Учебный предмет «История» предметной области «Общественно-научные предметы» включает в себя учебные курсы «История России» и «Всеобщая история».

Реализация предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» осуществляется через курс «Основы светской этики», на изучение которого отводится в 5-х-6 -х классах в неделю – по 1 ч. в учебном плане, курс является культурологическим и направлен на развитие у школьников 5-6 класса представлений о нравственных идеалах и ценностях, составляющих основу религиозных и светских традиций многонациональной культуры России, на понимание их значения в жизни современного общества, а также

Изучение второго иностранного языка из перечня, предлагаемого образовательной организацией, для обучающихся 9 класса, осуществляется по заявлению родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся

Предметная область «*Родной язык и родная литература*» представлена отдельными предметами. Содержание предмета родная литература построено в основном на изучении литературы алтайских писателей. Программа реализуется в 9 классе по 0,5 часа

Формы проведения промежуточной и итоговой аттестации

Текущее и промежуточное оценивание предметных результатов по отдельным учебным предметам осуществляется в соответствии с *Положением о формах*, *периодичности и порядке текущей и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ ООШ № 9г.Алейска.* В Положении представлены формы текущего контроля успеваемости, формы промежуточной аттестации, критерии выставления отметок.

Текущее оценивание предметных знаний и умений учащихся 5-9 классов осуществляется учителями по 5-балльной системе. Оценивается освоение учащимися всех предметов обязательной части учебного плана 5-9 классов.

Выведение четвертных (в 5-9 классах) отметок успеваемости осуществляется на основе текущих отметок успеваемости, выставленных обучающимся в соответствующей учебной четверти как среднее арифметическое текущих отметок.

Перечень контрольных работ, проводимых в течение учебного года, определяется рабочими программами учебных предметов с учетом планируемых образовательных (предметных, метапредметных) результатов освоения основных образовательных программ основного общего образования.

Годовая промежуточная аттестация проводится на основе результатов четвертных промежуточных аттестаций и представляет собой результат четвертной аттестации в случае, если учебный предмет осваивался обучающимся в срок более одной четверти. Округление результата проводится по правилам математического округления.

По учебным предметам «Всеобщая история» и «История России» в 6-9-х классах выставляются две четвертные отметки и две (по каждому предмету) годовые.

Безотметочная система действует по элективным курсам, ОДНКНР. Текущие и четвертные (годовые) отметки успеваемости по данным учебным предметам не выводятся.

Итоговая аттестация выпускников

По окончании основной школы на основании Федерального закона «Об образовании в Российской федерации» (от 29 декабря 2012 года № 273 — Ф3) выпускники сдают экзамены согласно Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования.

Режим работы общеобразовательной организации

Школа работает в режиме 5 дневной рабочей недели.

Продолжительность учебного года в 5-8-х классах -34 недель; в 9-х -34 учебных недели (без учёта периода государственной итоговой аттестации).

Продолжительность уроков - 40 минут. Продолжительность перемен - 10-20 минут. Срок освоения образовательных программ основного общего образования 5-летний. Домашние задания задаются обучающимся с учетом возможности их выполнения в следующих пределах: в 5 -м - 2ч., 6-8-м - до 2,5 ч., в 9-м — до 3,5 ч. (n.10.30 $Caн\Pi uH$ 2.4.2.2821-10).

На изучение учебных предметов отводится количество часов не меньше, чем это предусмотрено $\Phi\Gamma OC$. Нагрузка обучающихся по всем классам не превышает установленных нормативов.

Набор учебных предметов не нарушает единого образовательного пространства Российской Федерации, что гарантирует соблюдение Закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и дает возможность учащимся перейти в другое учебное заведение, не испытывая затруднений при дальнейшем обучении.

При проведении учебных занятий по английскому языку (5-9 классы), информатике (7-9 классы) осуществляется деление классов (при наполняемости 25 и более человек) на две подгруппы.

Обучение проводится по образовательным программам основного общего образования, входящих в федеральный комплект программ, рабочим программам учителей, рассмотренным и утверждённым педагогическим советом школы.

Примерный недельный учебный план основного общего образования для 5-дневной учебной недели 5-8 классы

Предметные	Учебные предметы,	Коли	чество ч	асов в н	еделю	
области	Классы	V	VI	VII	VIII	Всего
Обязательная часть		l	l			
Русский язык и	Русский язык	5	6	4	3	18
литература	Литература	3	3	2	2	10
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	3	12
Математика	Математика	5	5			10
и информатика	Алгебра			3	3	6
	Геометрия			2	2	4
	Вероятность и статистика			1	1	2
	Информатика			1	1	2
Общественно-	История	2	2	2	2	8
научные предметы	Обществознание		1	1	1	3
	География	1	1	2	2	6
Естественно-	Физика			2	2	4
научные предметы	Химия				2	2
	Биология	1	1	1	2	5
ОДНКР		1				1
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1		3
	Музыка	1	1	1	1	4
Технология	Технология		2	2	1	7
Физическая	Физическая культура	3	3	3	3	12
культура и основы безопасности жизнедеятельност и	Основы безопасности жизнедеятельности				1	1
Итого	,	28	29	31	32	120

Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Учебные предметы, курсы, модули по выбору обучающихся, родителей	1	1	1	1	4	
Математическая грамотность				1		
ОДНКР		1				
Человек и общество	1					
Мир истории			1			
Всего часов	29	30	32	33	124	
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 5-дневной неделе) в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами	29	30	32	33		

Примерный недельный учебный план основного общего образования для 5-дневной учебной недели 9класс

Предметные области	Учебные предметы, курсы		Количество часов в неделю		
-	Классы	9	Всего		
Русский язык и литература	Русский язык	3	3		
Литература		3	2		
Родной Русский язык и			0,5		
родная литература	Родная литература	0,5	0,5		
Иностранные языки	Иностранный язык (англ.яз)	3	3		
	Второй иностранный язык (нем.яз)	2	2		
Математика	Алгебра	3	3		
и информатика	Геометрия	2	2		
	Информатика	1	1		
Общественно-научные	История		2		
предметы	Обществознание	1	1		
	География	2	2		

Естественно-научные	Физика	2	2
предметы	Химия	2	2
	Биология	2	2
Искусство	Изобразительное искусство	-	-
	Музыка	-	-
Технология	Технология	-	-
Физическая культура и основы безопасности	Физическая культура	3	3
жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
Итого		33	
Учебные предметы, курсы, модули по выбору обучающихся, родителей			
Всего часов			
Максимально допустимая нед соответствии с действующими	33		

3.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график МБОУ ООШ № 9 г. Алейска на 2022/2023 учебный год является документом, регламентирующим организацию образовательного процесса. Нормативную базу календарного учебного графика образовательного учреждения составляют:

- ✓ Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ;
- ✓ Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 года N 28 Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
- ✓ 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»;
- ✓ ФГОС ООО, утвержденным приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287;
- ✓ ФГОС ООО, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями)
- 1. Начало 2022/2023 учебного года 01.09.2022; окончание 2022/2023 учебного года для 1,9 классов —25 мая 2023 года для 2-8 классов 31 мая 2023 года.
- 2. Продолжительность учебной недели: 1-9 классы пятидневная учебная неделя
- 3. Учебные периоды и их продолжительность

общая продолжительность учебных периодов составляет:

- ✓ I класс 33 учебные недели
- ✓ II-IIIV классы 34 учебные недели
- ✓ IX классы 34 учебные недели (без учёта периода государственной итоговой аттестации).

Учебные периоды для 2-8 классов

Ічетверть со 01.09.2022 по 29.10.2022 года;

II четверть с 07.11.2022 по 29.12.2022 года;

III четверть с 09.01.2023 по 25.03.2023 года;

IV четверть с 03.04.2023 по 31.05.2023 года.

Учебные периоды для 1,9 классов

Ічетверть со 01.09.2022 по 29.10.2022 года;

II четверть с 07.11.2022 по 29.12.2022 года;

III четверть с 09.01.2023 по 25.03.2023 года;

IV четверть с 03.04.2023 по 25.05.2023 года.

Сроки и продолжительность каникул

осенние каникулы – 29.10.2022 - 06.11.2022 8 дней);

зимние каникулы - 29.12.2022 - 08.01.2023 (13 дней);

весенние каникулы - 24.03.2023 - 02.04.2023 (9 дней);

дополнительные каникулы для первоклассников - 10.02.2023 -16.02.2023 (7дней).

летние каникулы - с 01.06.2023- 31.08.2023

Режим работы общеобразовательного учреждения

Школа работает в режиме 5-ти дневной рабочей недели.

Начало работы 8.30

Окончание работы -17.00.

Продолжительность уроков - 40 минут.

Продолжительность перемен - 10-20 минут.

Обучение в первом классе

Обучение в первых классах осуществляется с соблюдением следующих дополнительных требований:

- ✓ использование «ступенчатого» режима обучения в первом полугодии (в сентябре, октябре по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре-декабре по 4 урока в день по 35 минут каждый; январь-май по 4 урока по 40 минут каждый);
- ✓ в середине учебного дня в I полугодии организуется динамическая пауза продолжительностью не менее 40 минут;
- ✓ обучение проводится без балльного оценивания знаний дополнительные недельные каникулы в середине третьей четверти

Проведение промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация на уровнях начального общего и основного общего образования проводится по четвертям в форме итоговых контрольных работ. Промежуточная аттестация - процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная аттестация проводится по четвертям (1, 2, 3, 4 четверти) и году.

Четвертная отметка учащихся выставляется на основе результатов текущего контроля знаний, годовая - на основе четвертных отметок.

Промежуточная аттестация обучающихся за четверть осуществляется в течение последней недели учебной четверти. Годовая промежуточная аттестация осуществляется в течение последней недели учебного года.

Проведение государственной (итоговой) аттестации в 9 классах

Срок проведения государственной (итоговой) аттестации обучающихся устанавливается Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Занятия внеурочной деятельностью проводятся с понедельника по пятницу во второй половине учебного дня, а также в каникулярное время, в выходные и праздничные дни. Продолжительность перерыва между урочной и внеурочной деятельностью составляет не менее 40 минут, за исключением обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обучение которых осуществляется по специальной индивидуальной программе развития.

3.3. План внеурочной деятельности

План внеурочной деятельности обеспечивает учет индивидуальных особенностей и потребностей обучающихся через организацию внеурочной деятельности.

В рамках реализации ФГОС ООО под внеурочной деятельностью следует понимать образовательную деятельность, осуществляемую в формах, отличных от классно - урочных, и направленную на достижение планируемых результатов освоения программы основного общего образования с учетом выбора участниками образовательных отношений учебных курсов внеурочной деятельности из перечня, предлагаемого МБОУ ООШ № 9

Цель внеурочной деятельности:

- создание условий для достижения учащимися необходимого для жизни в обществе социального опыта и формирования принимаемой обществом системы ценностей;
- создание условий для многогранного развития и социализации каждого учащегося в свободное от учёбы время;
- создание воспитывающей среды, обеспечивающей активизацию социальных, интеллектуальных интересов учащихся в свободное время, развитие здоровой, творчески растущей личности, с формированной гражданской ответственностью и правовым самосознанием, подготовленной к жизнедеятельности в новых условиях, способной на социально значимую практическую деятельность, реализацию добровольческих инициатив.

Задачи внеурочной деятельности:

- 1) расширение общекультурного кругозора;
- 2) формирование позитивного восприятия ценностей общего образования и более успешного освоения его содержания;
 - 3) включение в личностно значимые творческие виды деятельности;

- 4) формирование нравственных, духовных, эстетических ценностей;
- 5) участие в общественно значимых делах;
- 6) помощь в определении способностей к тем или иным видам деятельности (художественной, спортивной, технической и др.) и содействие в их реализации;
 - 7) создание пространства для межличностного общения.

Содержание занятий, предусмотренных в рамках внеурочной деятельности, формируется с учётом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и реализуется посредством различных форм организации, таких, как экскурсии, кружки, секции, круглые столы, конференции, диспуты, школьные научные общества, олимпиады, конкурсы, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики, социальное проектирование и т.д.

По видам деятельности она может быть игровой, познавательной, досуговоразвлекательной, художественное творчество, социальное творчество, проблемноценностное общение, спортивно-оздоровительная, трудовая, туристско-краеведческая.

Модель организации внеурочной деятельности школы- оптимизационная, в ее реализации принимают участие все педагогические работники учреждения (учителя, педагог-психолог, педагог-библиотекарь и др.). Координирующую роль выполняет классный руководитель.

При организации внеурочной деятельности используются как программы линейных курсов внеурочной деятельности (на их изучение установлено определенное количество часов в неделю в соответствии с рабочей программой педагога), так и программы нелинейных (тематических курсов) внеурочной деятельности (на их изучение установлено общее количество часов в год в соответствии с рабочей программой педагога).

Образовательная нагрузка программ нелинейных (тематических) курсов распределяется в рамках недели, четверти, года.

Данный план составлен с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. №1897 (в действующей редакции), санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, обеспечивает широту развития личности обучающихся, учитывает социокультурные потребности, регулирует недопустимость перегрузки обучающихся.

Специфика внеурочной деятельности заключается в том, что в условиях школы ребенок получает возможность подключиться к занятиям по интересам, познать новый способ существования - безоценочный, при этом обеспечивающий достижение успеха благодаря его способностям независимо от успеваемости по обязательным учебным дисциплинам.

Внеурочная деятельность в МБОУ ООШ №9 организуется по следующим направлениям:

Спортивно-оздоровительное направление создает условия для полноценного физического и психического здоровья ребенка, помогает ему освоить гигиеническую культуру, приобщить к здоровому образу жизни, формировать привычку к закаливанию и физической культуре. Целесообразность данного направления заключается в формировании знаний, установок, личностных ориентиров и норм поведения, обеспечивающих сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся на ступени основного общего образования как одной из ценностных составляющих, способствующих познавательному и эмоциональному развитию ребенка, достижению планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Основные цели:

- Формирование ценностного отношения к здоровому образу жизни.
- Воспитание потребности в систематических занятиях спортом.
- Формирование здорового образа жизни школьников, способствующего познавательному и эмоциональному развитию.

<u>Результаты</u> реализации данного направления: сформированные знания о здоровом образе жизни, жизненной активности, физической гибкости, участие в соревнованиях.

Направление реализуется через организацию кружков и секций, участие в городских и школьных соревнованиях, участие в мероприятиях класса и школы по спортивно - оздоровительному направлению.

<u>Духовно-нравственное</u> направление создает условия для освоения детьми духовных ценностей мировой и отечественной культуры, подготовка их к самостоятельному выбору нравственного образа жизни, формирование гуманистического мировоззрения, стремления к самосовершенствованию и воплощению духовных ценностей в жизненной практике.

Цель направления - обеспечение духовно-нравственного развития обучающихся в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности, в совместной педагогической работе лицея, семьи и других институтов общества; активизация внутренних резервов обучающихся, способствующих успешному освоению нового социального опыта на уровне основного общего образования, в формировании социальных, коммуникативных компетенций, необходимых для эффективного взаимодействия в социуме.

В основу работы по данному направлению положены ключевые воспитательные задачи, базовые национальные ценности российского общества.

Основными задачами являются:

- 1. Формирование общечеловеческих ценностей в контексте формирования у обучающихся гражданской идентичности.
- 2. Воспитание нравственного, ответственного, инициативного и компетентного гражданина России.
- 3. Приобщение обучающихся к культурным ценностям своей этнической или социокультурной группы.
 - 4. Сохранение базовых национальных ценностей российского общества.
- 5. Последовательное расширение и укрепление ценностно-смысловой сферы личности.
- 6. Формирование психологической культуры и коммуникативной компетенции для обеспечения эффективного и безопасного взаимодействия в социуме.
- 7. Формирование способности обучающегося сознательно выстраивать и оценивать отношения в социуме.
 - 8. Становление гуманистических и демократических ценностных ориентаций.
 - 9. Формирование основы культуры межэтнического общения.
 - 10. Формирование отношения к семье как к основе российского общества.

<u>Результаты</u> реализации направления: сформированное позитивное отношение школьников к общечеловеческим ценностям нашего общества.

Реализуется направление через организацию кружков, участие в акциях (в рамках районного и школьного плана работы), через участие в классных часах (по воспитательному плану класса), через деятельность работы «Российского движения школьников».

<u>Социальное</u> направление помогает детям освоить разнообразные способы деятельности, развить активность и пробудить стремление к самостоятельности и творчеству

<u>Цель</u> направления: создание условий успешной адаптации учащихся к новой организации образовательного процесса. Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умение не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций. Формирование у школьников социальных знаний, первичного понимания социальной реальности и повседневной жизни, навыков общения со взрослыми, со сверстниками, с окружающим миром.

Основными задачами являются:

- 1. формирование навыков научно-интеллектуального труда;
- 2. формирование навыков проектирования;

- 3. формирование первоначального опыта практической преобразовательной деятельности;
- 4. овладение навыками универсальных учебных действий обучающихся на уровне основного общего образования.

<u>Результаты</u> реализации направления: сформированность у школьников знаний о нормах поведения человека в обществе, положительного отношения к школе, городу, к общечеловеческим ценностям общества (отечество, труд, познание, жизнь, человек).

Реализуется через организацию кружков, участие в классных часах в рамках данного направления (по плану воспитательной работы класса), через участие в социальнозначимых акциях (по плану работы школы).

<u>Общеинтеллектуальное</u> направление предназначено помочь детям освоить разнообразные доступные им способы познания окружающего мира, развить познавательную активность, любознательность.

<u>Цель</u> направления: Развитие интеллектуальных способностей каждого ребенка через формирование познавательного и эмоционального интереса, интенсивное накопление знаний об информационных технологиях. Развитие познавательного интереса, формирование школьной мотивации. Построение проектной траектории школьников.

Основными задачами являются:

- 1. формирование навыков научно-интеллектуального труда;
- 2. развитие культуры логического и алгоритмического мышления, воображения;
- 3. формирование первоначального опыта практической преобразовательной деятельности;
- 4. овладение навыками универсальных учебных действий обучающихся на уровне основного общего образования.

<u>Результаты</u> реализации направления: сформированность школьных знаний о нормах поведения в совместной деятельности, о способах действий, позитивного отношения к информационной среде, проектные работы.

Реализуется через организацию кружков по данному направлению, участию школьников в предметных неделях (по плану школы), участие в интеллектуальных конкурсах и играх, олимпиадах и т.д.

<u>Общекультурное</u> направление ориентирует детей на доброжелательное, бережное, заботливое отношение к миру, формирование активной жизненной позиции, лидерских качеств, организаторских умений и навыков.

Воспитание способности к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию, формированию ценностных ориентаций, развитие обшей культуры, знакомство с общечеловеческими ценностями мировой культуры, духовными ценностями отечественной культуры, нравственно-этическими ценностями многонационального народа России и народов других стран - цель общекультурного направления.

Основными задачами являются:

- 1. формирование ценностных ориентаций общечеловеческого содержания;
- 2. становление активной жизненной позиции;
- 3. воспитание основ правовой, эстетической, физической и экологической культуры.

<u>Результаты</u> реализации направления: сформированность у школьников позитивного отношения к искусству, к прекрасному.

Реализуется через организацию кружков, посещение выставок, театров, музеев (по воспитательному плану класса), участие в городских и школьных выставках, конкурсах (по плану школы).

Результаты освоения курсов внеурочной деятельности должны отражать:

- развитие личности обучающихся средствами предлагаемого направления внеурочной деятельности: развитие общей культуры обучающихся, их мировоззрения, ценностно-смысловых установок, развитие познавательных, регулятивных и коммуникативных способностей, готовности и способности к саморазвитию и профессиональному самоопределению;

- приобретение опыта осуществления целесообразной и результативной деятельности;
- развитие способности к непрерывному самообразованию, овладению ключевыми компетентностями, составляющими основу умения: самостоятельному приобретению и интеграции знаний, коммуникации и сотрудничеству, эффективному решению (разрешению) проблем, осознанному использованию информационных и коммуникационных технологий, самоорганизации и саморегуляции;
- обеспечение академической мобильности и (или) возможности поддерживать избранное направление деятельности;
 - обеспечение профессиональной ориентации обучающихся.

Планируемые результаты реализации программ внеурочной деятельности предполагают комплексный подход к оценке результатов образования, позволяющий вести оценку достижения обучающимися всех трех групп результатов образования: личностных, метапредметных и предметных.

Первый уровень результатов — приобретение социальных знаний, понимание социальной реальности и повседневной жизни.

Второй уровень результатов — формирование позитивных отношений школьника к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знание, труд, культура), ценностного отношения к социальной реальности.

Третий уровень результатов — получение опыта самостоятельного общественного действия, взаимодействие школьника с социальными субъектами за пределами школы, в открытой общественной среде.

Для учащихся, посещающих занятия в организациях дополнительного образования, спортивных школах, музыкальных школах и других образовательных организациях, количество часов внеурочной деятельности может быть сокращено при указании родителями (законными представителями) учащихся, информации о занятости в заявлении.

Продолжительность учебного года в 5-8-х классах - 34 учебных недели, в 9-х классах - 34 недели. Согласно Санитарным правилам СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденным постановлением главного государственного санитарного врача российской федерации от 28.09.2020 г. № 28 максимально допустимый недельный объем нагрузки внеурочной деятельности (в академических часах) в 5 -9-х классах независимо от продолжительности учебной недели должен быть не более 10.

Количество часов, выделяемых на внеурочную деятельность МБОУООШ № 9, составляет до 5 часов в неделю на одного обучающегося, т.е. не более 175 часов в год по указанным направлениям.

Внеурочная деятельность организуется во второй половине дня не менее чем через 20 минут после окончания учебной деятельности.

Продолжительность занятий по любому из направлений внеурочной деятельности составляет 40 минут.

Ежедневно проводится от 1 до 2-х занятий, в соответствии с расписанием и с учётом общего количества часов недельной нагрузки по внеурочной деятельности.

Оценивание результатов освоения обучающимися программ внеурочной деятельности в МБОУ ООШ№ 9 осуществляется в следующем порядке:

- 1) Текущий контроль учащихся в рамках внеурочной деятельности не предусмотрен.
- 2) Промежуточная аттестация. В соответствии с содержанием программ внеурочной деятельности разработан оценочный инструментарий (тесты, викторины, выставки достижений, проекты, оформление портфолио, соревнования, сдача спортивных нормативов и т.д.), с помощью которого проводится диагностика промежуточных результатов достижения планируемых результатов программ внеурочной деятельности.

Программы внеурочной деятельности реализуются с согласия учащихся, их родителей (законных представителей) (на основе заявлений).

Занятия по курсам внеурочной деятельности проводятся по расписанию курсов внеурочной деятельности.

Занятия внеурочной деятельности осуществляются при наличии рабочих программ, утвержденных приказом директора МБОУ ООШ № 9и рассмотренных на заседаниях методического объединения учителей и согласованных с заместителем директора по УВР.

Организация внеурочной деятельности осуществляется в соответствии с Положением об организации внеурочной деятельности в МБОУ ООШ № 9

План внеурочной деятельности

	Направления		5	6	7	8	9	
		Названия объединений						
1	Разговор о важном	Разговор о важном	1	1	1	1	1	5
2	Социальное	Функциональная грамотность	1	1	1	1	0	9
3	направление	Профориентация	1	1	1	1	1	
4	Спортивно-	ДЮП			1			1
	оздоровительное							
6	Общеинтеллектуальное	Юный математик	1	1	1	1		7
7	направление	Инфознайка				1	1	_
8		Всезнайка					1	
9	Общекультурное	Очумелые ручки					1	3
	направление	Весёлые нотки	1	1				
		Итого	5	5	5	5	5	25

3.4. Календарный план воспитательной работы

3.5. Система условий реализации основной образовательной программы

Требования к условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования характеризуют кадровые, финансовые, материальнотехнические и иные условия реализации требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Результатом реализации указанных требований должно быть создание образовательной среды:

обеспечивающей 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;

гарантирующей охрану и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся;

преемственной по отношению к начальному общему образованию и учитывающей особенности организации основного общего образования, а также специфику возрастного психофизического развития обучающихся при получении основного общего образования.

Условия реализации основной образовательной программы основного общего образования должны обеспечивать для участников образовательных отношений возможность:

достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимся, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами;

развития личности, способностей, удовлетворения познавательных интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных и талантливых, через организацию учебной и внеурочной деятельности, социальной практики, общественно-полезной деятельности, систему кружков, клубов, секций, студий с использованием возможностей организаций дополнительного образования, культуры и спорта;

овладения обучающимися ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образования и ориентации в мире профессий;

формирования социальных ценностей обучающихся, основ их гражданской идентичности и социально-профессиональных ориентаций;

индивидуализации процесса образования посредством проектирования и реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, обеспечения их эффективной самостоятельной работы при поддержке педагогических работников и тьюторов;

участия обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии основной образовательной программы основного общего образования и условий ее реализации;

организации сетевого взаимодействия организаций, осуществляющих образовательную деятельность, направленного на повышение эффективности образовательной деятельности;

включения обучающихся в процессы преобразования социальной среды населенного пункта, формирования у них лидерских качеств, опыта социальной деятельности, реализации социальных проектов и программ;

формирования у обучающихся опыта самостоятельной образовательной, общественной, проектно-исследовательской и художественной деятельности;

формирования у обучающихся экологической грамотности, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни;

использования в образовательной деятельности современных образовательных технологий деятельностного типа;

обновления содержания основной образовательной программы основного общего образования, методик и технологий ее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) с

учетом особенностей развития субъекта Российской Федерации;

эффективного использования профессионального и творческого потенциала педагогических и руководящих работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, повышения их профессиональной, коммуникативной, информационной и правовой компетентности;

эффективного управления организацией, осуществляющей образовательную деятельность с использованием информационно-коммуникационных технологий, современных механизмов финансирования.

Требования к кадровым условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования включают:

укомплектованность организации, осуществляющей образовательную деятельность педагогическими, руководящими и иными работниками;

уровень квалификации педагогических и иных работников организации, осуществляющей образовательную деятельность;

непрерывность профессионального развития педагогических работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующего образовательную программу основного общего образования.

Уровень квалификации работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующего основную образовательную программу основного общего образования, для каждой занимаемой должности должен соответствовать квалификационным характеристикам по соответствующей должности, а для педагогических работников государственного или муниципального организации, осуществляющей образовательную деятельность - также квалификационной категории.

Соответствие уровня квалификации работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующего основную образовательную программу основного общего образования, требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям (первой или высшей), а также занимаемым ими должностям устанавливается при их аттестации.

Непрерывность профессионального развития работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей основную образовательную программу основного общего образования, должна обеспечиваться освоением работниками организации, осуществляющей образовательную деятельность, дополнительных профессиональных программ по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года.

В системе образования должны быть созданы условия для:

комплексного взаимодействия организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обеспечивающего возможность восполнения недостающих кадровых ресурсов;

оказания постоянной научно-теоретической, методической и информационной поддержки педагогических работников, по вопросам реализации основной образовательной программы основного общего образования, использования инновационного опыта других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, проведения комплексных мониторинговых исследований результатов образовательной деятельности и эффективности инноваций.

Интегративным результатом выполнения требований к условиям реализации основной образовательной программы МБОУ ООШ № 9 должно быть создание и поддержание развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся.

3.6. Описание кадровых условий реализации ООП ООО

Описание кадровых условий реализации ООП ООО включает в себя

- характеристику укомплектованности МБОУ ООШ № 9
- описание уровня квалификации работников школы и их функциональные обязанности;
- описание реализуемой системы непрерывного профессионального развития и повышения квалификации педагогических работников.

Кадровое обеспечение

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение ООШ № 9 укомплектовано кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определенных основной образовательной программойшколы, способными к инновационной профессиональной деятельности.

-административных работников - 1, учителей - 9, педагог-психолог - 1, учительлогопед- 1, педагог- библиотекарь - 1;

-уровень квалификации педагогических работников: высшей квалификационной категории - 3 педагога, первой квалификационной категории - 3, без категории -3, соответствие занимаемой должности -;

- обучение на курсах повышения квалификации проводится один раз в три года.

В МБОУ ООШ № 9 созданы условия для реализации электронного обучения, применения дистанционных образовательных технологий. Данные условия отражены в Положении о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных технологий в МБОУ ООШ № 9

Научно-методическая работа в школе направлена на:

- ■У оказание постоянной научно-теоретической, методической и информационной поддержки педагогических работников по вопросам реализации основной образовательной программы,
- S использования инновационного опыта других организаций, осуществляющих образовательную деятельность (педагогические советы, методические семинары, методические события);
- S стимулирование непрерывного личностного профессионального роста и повышения уровня квалификации педагогических работников, их методологической культуры, использования ими современных педагогических технологий (участие в профессиональных конкурсах, грантовых проектах);
- **S** повышение эффективности и качества педагогического труда (обучение на курсах повышения квалификации, внутрикорпоративное обучение);
- S выявление, развитие и использование потенциальных возможностей педагогических работников (организация наставнических пар, организация деятельности взаимообучающихся сообществ учителей);
- $\bullet S$ осуществление мониторинга результатов педагогического труда (один раз в год).

Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования

Должность	Должностные обязанности	Уровень квалификации рабо	
		Требования к уровню квалификации	Фактический
Руководитель образовательной организации	зовательную и административ- но-хозяйственную работу образовательной организации	муниципальное управление", "Менеджмент",	высшее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование «Менеджмент в образовании» - 1
Заместитель руководителя	Координирует работу учителей, иных педагогических работников, разработку учебно-методической и иной документации. Обеспечивает совершенствование методов	Высшее профессиональное образование по направлениям подготовки "Государственное и муниципальное управление", "Менеджмент", "Управление персоналом" или высшее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование в области государственного и муниципального управления, менеджмента и экономики	
Учитель	Осуществляет обучение и воспитание обучающихся, способствует формированию общей	Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету	высшее профессиональное образование - 5 человек; среднее профессиональное образование - 3 человека
Педагог-психолог		профессиональное образование по направлению подготовки «Педагогика и психология»	высшее профессиональное образование - 1

Социальный педа-	Осуществляет комплекс меро-	Высшее профессиональное образование или среднее	
ΓΟΓ	приятий по воспитанию, обра-	профессиональное образование по направлениям	
	зованию, развитию и социаль-	подготовки «Образование и педагогика», «Социальная	
	ной защите личности в учреж-	педагогика»	
	дениях, организациях и по мес-		
	ту жительства обучающихся		
Учитель -логопед,	Осуществляет работу, направ-	Высшее профессиональное образование в области	-
дефектолог	ленную на максимальную кор-	дефектологии	
_	рекцию недостатков в		
	развитии у обучающихся		
Старший вожатый	Способствует развитию и дея-	Высшее профессиональное образование или среднее	
	тельности детских обществен-	профессиональное образование	
	ных организаций, объединений		
Педагог-	Обеспечивает доступ обучаю-	Высшее или среднее профессиональное образование	высшее профессиональное образова-
библиотекарь	щихся к информационным ре-	по специальности «Библиотечно-информационная	ние (профессиональная переподго-
1	сурсам, участвует в их	деятельность»	товка по специальности «Библиотеч-
	духовнонравственном		но-информационная деятельность»)
	воспитании, профориентации и		- человек
	социализации, содействует		
	формированию		
	информационной компе-		
Бухгалтер	Выполняет работу по ведению	Среднее профессиональное (экономическое)	Высшее профессиональное
			образование - человек
	имущества, обязательств и	работы или специальная подготовка по установленной	
	хозяйственных операций	программе и стаж работы по учёту и контролю не	

Обеспеченность непрерывного профессионального развития учителей МБОУ ООШ № 9

Основным условием формирования и наращивания необходимого и достаточного кадрового потенциала лицея является обеспечение в соответствии с новыми образовательными реалиями и задачами адекватности системы непрерывного педагогического Создание условий для профессионального развития педагога, включенности в процессы непрерывного образования является актуальной задачей лицея. профессионального развития педагогических Непрерывность работников реализующих ООП ООО, обеспечивается графиком освоения работниками лицея дополнительных профессиональных образовательных программ, не реже чем каждые три года. Кроме этого, педагоги систематически повышают свою квалификацию, участвуя в профессиональных конкурсах различного уровня, организуя работу мастер-классов муниципального уровня, разработку разноплановых проектов, участвуя в работе семинаров и других мероприятиях, организуемых в городе, крае, России. Все это способствует обеспечению реализации образовательной программы лицея на оптимальном уровне.

Таблица. Результаты определения обеспеченности МБОУ ООШ № 9

			квалифиц	циро <u>ванными</u>	<u> кадрами</u>	
Наимено вание ОО	Учреди- тель ОО	Тип ОО	Вид ОО	Момент (дата) оценива ния	Обеспеченность ОО квалифициро- ванными кадрами (%)	Обеспеченность ОО квалифицирован ными педагогическими работниками, преподающими обязательные учебные предметы (%)
МБОУ ООШ № 9	Управление обазования Администрации г. Алейска	Об- щеоб- разова тель ное учре- жде- ние	школа	01.09.2022	100%	100%

Внутришкольная система повышения педагогической квалификации учителей в МБОУ ООШ № 9 включает в себя четыре взаимосвязанных направления:

- повышение профессиональной компетентности педагогов;
- организация работы по формированию, изучению и распространению перспективного педагогического опыта;
- обеспечение мотивации педагогического труда;
- методическая поддержка педагогов в период аттестации.

Во внутришкольной системе повышения квалификации задействованы все структурные подразделения школы: администрация, педагогические работники, руководители

методических объединений, работники социально-психологической службы, педагог-библиотекарь.

Основная цель внутришкольной системы повышения квалификации в школе- создание условий для профессионального роста педагогов.

Основные задачи внутришкольной системы повышения квалификации:

- определение единой методической темы на каждый учебный год;
- создание условий для постоянного обновления профессиональноличностных компетенций обеспечения непрерывного профессионального развития личности педагога;
- выявление наиболее перспективного педагогического опыта и представление (распространение) его образовательному сообществу на различных уровнях (школьном, муниципальном, региональном);
- вовлечение в активную методическую работу педагогических работников.

Повышение профессиональной компетентности педагогов осуществляется в различных формах:

- 1. Повышение профессиональной компетентности педагогов с использованием внешних ресурсов:
- прохождение курсов повышения квалификации на базе АИРО, АлтГПУ, АНПОО «Многопрофильная Академия непрерывного образования» и др.
- активизация работы по повышению квалификации через участие педагогов в научнопрактических конференциях, семинарах, через посещение организационно-методических мероприятий, проводимых муниципалитетом;
- участие в профессиональных очных и заочных конкурсах.
- 2. Повышение профессиональной компетентности педагогов на уровне школы работа школьных предметных методических объединений (филологических дисциплин, математических и естественнонаучных дисциплин, общественных дисциплин, начальных классов и прикладных дисциплин);
- организация работы методических объединений классных руководителей;
- организация работы временных творческих групп учителей по реализации задач и проектов школы.

В условиях модернизации системы образования, на наш взгляд, постоянно действующий семинар является наиболее продуктивной формой повышения квалификации, так как основное внимание в нем уделяется расширению профессионального кругозора, повышению уровня теоретической подготовки и освоению инновационных технологий. Необходимым элементом организации обучающих семинаров в школе является посильное участие всех педагогов, которым заранее раздаются задания, которые помогают развивать научно-методическое мышление, коммуникативную и поликультурную компетентности.

С учетом потребностей участников воспитательно-образовательного процесса реализуются задачи семинара:

- определить внутренние ресурсы развития системы повышения квалификации и организовать постоянную учебу по ключевым понятиям;
- освоить интерактивные технологии и компетентностный подход к обучению и воспитанию.

Организация системы методической работы с кадрами - одна из важнейших управленческих задачшколы. Возникают проблемы организации взаимодействия педагогов в управленческом аспекте, которые признана решать как раз методическая службашколы.

Методическая служба школы осуществляет системное руководство инновационной деятельностью коллектива. Одной из ее задач является организация работы по формированию, изучению и распространению перспективного педагогического опыта, которое осуществляется через

- взаимопосещение уроков;
- составление электронного каталога педагогического опыта учителей

- выступления учителей-предметников (победителей различных конкурсов, учителей, проходящих аттестацию);
- публикацииучителей на сайте школы;
- проведение мастер-классов, семинаров, научно-практических конференций, круглых столов, открытых уроков;
- публикации в средствах массовой информации, сборниках научных статей;
- участие в сетевых сообществах педагогов.

Анализ проблем, достигнутых результатов, определение перспектив осуществляется на заседаниях предметных методических объединений; на заседаниях творческих групп учителей; на заседаниях научно-методического совета.

Выработанные предложения рассматриваются и закрепляются на заседаниях педагогических советов и становятся ориентирами в новом учебном году при организации деятельности школы по повышению профессионального уровня педагогических кадров, а также и при организации работы методической службы.

Мотивация педагогического труда в школе обеспечивается через

- материальное поощрение педагогов, активно участвующих в инновационной деятельности и методической работе;
- представление к награждению почетными грамотами разного уровня, отраслевыми наградами учителей, внесших значительный личностный вклад в развитие образовательной деятельности школы, муниципальной и региональной систем образования;
- рекомендации педагогам к представлению и распространению перспективного опыта работы педагогическому сообществу на различных уровнях;
- информирование коллектива о достижениях педагогов и обучающихся на совещаниях при директоре, публичном отчете директора школы;
- размещение информации о достижениях обучающихся и педагогов на сайте школы Одной из форм повышения квалификации является курсовая подготовка учителей. Ежегодно в мае составляется перспективный план повышения квалификации педагогов. Целью повышения квалификации является
 - обновление теоретических и практических знаний специалистов в связи с повышением требований к уровню квалификации;
 - удовлетворение потребности педагогических сотрудников в получении новейших профессиональных знаний (предметных, педагогических, общекультурных) и в приобретении опыта организации учебного процесса в соответствии с современными тенденциями развития образования.

Современные технологии дают сегодня уникальную возможность самообразования

дистанционные курсы повышения квалификации педагогов. Именно на дистанционных курсах учитель может полностью удовлетворить потребность в самообразовании и расширить профессиональный кругозор и, что немало важно, сделать это без отрыва от образовательной деятельности. Использование современных средств электронных коммуникаций позволяет обеспечить с умеренными финансовыми затратами контакт между обучаемым и преподавателем, удаленными друг от друга.

- Курсовая подготовка педагогов осуществляется в очно-заочной и дистанционной формах в АИРО, Алтайском государственном педагогическом университете, АНПОО «Многопрофильная Академия непрерывного образования» (г.Омск) по следующим направлениям: «Реализация требований ФГОС НОО и ООО к образовательным результатам обучающихся на уроке и во внеурочной деятельности», «Профессиональная деятельность учителя в условиях реализации ФГОС», «Методическая работа с педагогическими кадрами в условиях введения профессионального стандарта «Педагог», «Подготовка к введению ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ» и т.д.

Прохождение курсов повышения квалификации педагогами МБОУ ООШ № 9

Организация методической работы в условиях реализации $\Phi\Gamma$ OC Цель: реализациия $\Phi\Gamma$ OC через создание системы непрерывного профессионального развития.

Задачи:

- развитие профессионализма педагогических кадров;
- выявление затруднений, потребностей и образовательных запросов педагогов и формирование на их основе заявки на повышение квалификации;
- создание мотивационных условий, благоприятных для профессионального развития и решения педагогами задач новой деятельности;
- выявление, обобщение и распространение наиболее ценного опыта работы учителей. Методическая служба лицея имеет следующую структуру:
- Педагогический совет
- Научно-методический совет
- Предметные методические объединения
- Творческие группы учителей
- Система повышения квалификации

Для учителей лицея стали традиционными формы методической работы, которые позволяют решать проблемы и задачи, стоящие перед лицеем:

- заседания педагогического совета, методического совета, предметных объединений, творческих групп;
- открытые уроки, их анализ;
- творческий отчет, презентации опыта работы;
- доклады, выступления, мастер-классы;
- семинары:
- участие в профессиональных и методических конкурсах;
- аттестация;
- повышение квалификации, самообразование;
- анкетирование;
- наставничество;
- методические консультации;
- административные совещания.

Созданная в школе система методической работы обеспечивает сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований ФГОС и направлена на развитие необходимых компетентностей учителя.

Компетентности учителя основной школы, обусловленные требованиями к процессу реализации основной образовательной программы:

- осуществлять системно-деятельностный подход к организации обучения;
- выстраивать индивидуальные траектории развития ученика на основе планируемых результатов освоения образовательной программы;
- разрабатывать и эффективно применять образовательные технологии.

Компетентности учителя основной школы, обусловленные требованиями к результатам освоения основных образовательных программ:

- иметь соответствующие концепции ФГОС представления о планируемых результатах освоения основных образовательных программ, уметь осуществлять их декомпозицию в соответствии с технологией достижения промежуточных результатов;
- иметь современные представления об ученике как о субъекте образовательной деятельности и уметь проектировать соответствующую модель его деятельности в зависимости от возрастных особенностей и специфики учебного предмета;
- иметь научно обоснованные знания и умения, позволяющие проектировать соци-

альный портрет ученика (ценности, мотивационные, операционные, коммуникативные, когнитивные ресурсы) и осуществлять соответствующую диагностику сформированности социально востребованных качеств личности.

Компетентности учителя основной школы, обусловленные требованиями к условиям реализации основных образовательных программ:

- эффективно использовать имеющиеся в школе условия и ресурсы, собственный методический потенциал для реализации задач нового содержания образования, а именно достижения планируемых результатов освоения образовательных программ;
- реализации программ воспитания и социализации учащихся;
- эффективного использования здоровьесберегающих технологий в условиях реализации ФГОС;
- индивидуальной оценки образовательных достижений и затруднений каждого обучаемого, диагностики сформированности универсальных учебных действий;
- собственного профессионально-личностного развития и саморазвития;
- эффективно применять свои умения в процессе модернизации инфраструктуры учебно-воспитательного процесса образовательного учреждения.

Модель аналитической таблицы для оценки базовых компетентностей педагогов¹

№	Базовые компетентности педагога	Характеристики компетентностей	Показатели оценки компетентности
п/п			
		1.Общие компетентности	
1.1	Вера в силы и возможности	Данная компетентность является выражением	— Умение создавать ситуацию успеха для обу-
	обучающихся	гуманистической позиции педагога. Она	чающихся;
		отражает основную задачу педагога —	— умение осуществлять грамотное педагогиче-
		раскрывать потенциальные возможности	ское оценивание, мобилизующее
		обучающихся. Данная компетентность	академическую активность;
		определяет позицию педагога в отношении	умение находить положительные стороны у
		успехов обучающихся. Вера в силы и воз-	каждого обучающегося, строить
		можности обучающихся снимает	образовательный процесс с опорой на эти
		обвинительную позицию в отношении	стороны, поддерживать позитивные силы
		обучающегося, свидетельствует о готовности	развития;
		поддерживать ученика, искать пути и методы,	умение разрабатывать индивидуально-
		отслеживающие успешность его деятельности.	ориентированные образовательные проекты
		Вера в силы и возможности ученика есть	
		отражение любви к обучающемуся. Можно	
		сказать, что любить ребёнка — значит верить в	
1.2	Интерес к внутреннему миру обучаю-	Интерес к внутреннему миру обучающихся	— Умение составить устную и письменную
	щихся	предполагает не просто знание их	характеристику обучающегося, отражающую
		индивидуальных и возрастных особенностей, но	
		и выстраивание всей педагогической	умение выяснить индивидуальные предпочте-
		деятельности с опорой на индивидуальные	ния (индивидуальные образовательные
		особенности обучающихся. Данная ком-	потребности), возможности ученика, трудности,
		петентность определяет все аспекты педагогиче-	
		ской деятельности	умение построить индивидуализированную
			образовательную программу;
			умение показать личностный смысл обучения с
			учётом индивидуальных характеристик внутрен-
1.2		<u> </u>	него мира
1.3	Открытость к принятию других	Открытость к принятию других позиций и точек	
	позиций, точек зрения	зрения предполагает, что педагог не считает	одна; интерес к мнениям и позициям других;
	(неидеологизированное мышление	единственно правильной свою точку зрения. Он	учёт других точек зрения в процессе оценива-

¹ Использованы материалы В. Д. Шадрикова.

		ji 2	ния обучающихся		
		поддерживать в случаях достаточной аргументации. Педагог готов гибко реагировать			
		на высказывания обучающегося, включая			
1.4	Общая культура	Определяет характер и стиль педагогической	 Ориентация в основных сферах материальной 		
		деятельности. Заключается в знаниях педагога	и духовной жизни;		
			знание материальных и духовных интересов		
		жизни человека. Во многом определяет	молодёжи;		
		успешность педагогического общения, позицию			
		педагога в глазах обучающихся	достижения;		
1.7			 руководство кружками и секциями 		
1.5	Эмоциональная устойчивость	Определяет характер отношений в учебном про-	В трудных ситуациях педагог сохраняет спо-		
		цессе, особенно в ситуациях конфликта.	койствие;эмоциональный конфликт не влияет на		
			объективность оценки;		
		оценки обучающихся. Определяет	— не стремится избежать эмоционально-		
1.6	Поружурую и уругар уругур оду и	эффективность владения классом В основе данной компетентности лежит вера в	напряжённых ситуаций		
	Позитивная направленность на	собственные силы, собственную	 Осознание целей и ценностей педагогической 		
	педагогическую деятельность.	I	— Осознание целеи и ценностеи педагогической деятельности;		
	Уверенность в себе	отношениям с коллегами и обучающимися.	— позитивное настроение; желание работать;		
		Определяет позитивную направленность на	— высокая профессиональная самооценка		
	11.	Остановка целей и задач педагогической деят			
2.1		Основная компетенция, обеспечивающая	— Знание образовательных стандартов и реали-		
	гическую задачу		зующих их программ;		
	l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	процессе. Обеспечивает реализацию субъект-	— осознание нетождественности темы урока и		
		1 •	цели урока;		
		позицию субъекта деятельности, лежит в основе			
		I .	перевода темы в задачу		
2.2	Умение ставить педагогические цели и		—Знание возрастных особенностей		
		конкретизацией предыдущей. Она направлена			
	дуальным особенностям обучающихся	на индивидуализацию обучения и благодаря			
	этому связана с мотивацией и общей задачу на конкретном возрасте				
0.1	III. Мотивация учебной деятельности				
3.1	Умение обеспечить успех в	Компетентность, позволяющая обучающемуся	—Знание возможностей конкретных учеников;		
	деятельности	поверить в свои силы, утвердить себя в глазах	 постановка учебных задач в соответствии с 		
		окружающих, один из главных способов	возможностями ученика;		

		позитивную мотивацию учения	— демонстрация успехов обучающихся родите- лям, одноклассникам
3.2	Компетентность в педагогическом оце-	Педагогическое оценивание служит реальным	лям, одноклассникам — Знание многообразия педагогических оценок;
3.2	нивании	инструментом осознания обучающимся своих	знакомство с литературой по данному
	Пирапии	достижений и недоработок. Без знания своих	вопросу;
		результатов невозможно обеспечить	— владение различными методами оценивания и
		субъектную позицию в образовании	их применение
3.3	Умение превращать учебную задачу в	Это одна из важнейших компетентностей,	—Знание интересов обучающихся, их
3.3	личностно значимую	обеспечивающих мотивацию учебной	внутреннего мира;
		деятельности	— ориентация в культуре;
		деятельности	умение показать роль и значение изучаемого ма-
			F
		IV Информационная компатантнаять	гериала в реализации личных планов
4.1	Variational Production Production	IV. Информационная компетентность	2vavva pavava danavna pavva una pavara
4.1	Компетентность в предмете преподава-	Глубокое знание предмета преподавания, сочетающееся с общей культурой педагога.	— Знание генезиса формирования предметного
	РИН		знания (история, персоналии, для решения каких проблем разрабатывалось);
		Сочетание теоретического знания с видением	
		его практического применения, что является	— возможности применения получаемых знаний
		предпосылкой установления личностной	для объяснения социальныхи природных
		значимости учения	явлений;
			— владение методами решения различных
4.0	TC.	11	задач;
4.2	Компетентность в методах	Обеспечивает возможность эффективного	— Знание нормативных методов и методик;
	преподавания	усвоения знания и формирования умений,	 демонстрация личностно ориентированных
		предусмотренных программой. Обеспечивает	методов образования;
		индивидуальный подход и развитие творческой	— наличие своих находок и методов, авторской
		личности	школы;
			— знание современных достижений в области
			методики обучения, в том числе использование
			новых информационных технологий;
			 использование в учебном процессе
			современных методов обучения
4.3	Компетентность в субъективных	Позволяет осуществить индивидуальный	— Знание теоретического материалапо психоло-
	условиях деятельности (знание	подход к организации образовательного	гии, характеризующего индивидуальные
	учеников и учебных коллективов)	процесса. Служит условием гуманизации	особенности обучающихся;
		образования. Обеспечивает высокую мотивацию	
		академической активности	индивидуальных особенностей (возможно, со

			хологом); — использование знаний по психологии в организации учебного процесса; — разработка индивидуальных проектов на основе личных характеристик обучающихся; — владение методами социометрии; учёт особенностей учебных коллективов в педагогическом процессе; — знание (рефлексия) своих индивидуальных особенностей и их учёт в своей деятельности
4.4	Умение вести самостоятельный поиск информации	Обеспечивает постоянный профессиональный рост и творческий подход к педагогической деятельности. Современная ситуация быстрого развития предметных областей, появление новых педагогических технологий предполагает непрерывное обновление собственных знаний и умений, что обеспечивает желание и умение вести самостоятельный поиск	— Профессиональная любознательность; умение пользоваться различными информационно-поисковыми технологиями; — использование различных баз данных в образовательном процессе
<u> </u>		эамм педагогической деятельности и приняти	
5.1	Умение разработать образовательную программу, выбрать учебники и учебные комплекты	Умение разработать образовательную программу является базовым в системе профессиональных компетенций. Обеспечивает реализацию принципа академических свобод на основе индивидуальных образовательных программ. Без умения разрабатывать образовательные программы в современных условиях невозможно творчески организовать образовательный процесс. Образовательные программы выступают средствами целенаправленного влияния на развитие обучающихся. Компетентность в разработке образовательных программ позволяет осуществлять преподавание на различных уровнях обученности и развития обучающихся. Обоснованный выбор учебников и учебных комплектов является составной частью	— Знание образовательных стандартов и примерных программ; — наличие персонально разработанных образовательных программ: характеристика этих программ по содержанию, источникам информации; — по материальной базе, на которой должны реализовываться программы; по учёту индивидуальных характеристик обучающихся; — обоснованность используемых образовательных программ; — участие обучающихся и их родителей в разработке образовательной программы, индивидуального учебного плана и индивидуального образовательного маршрута; — участие работодателей в разработке образовательной программы;

 T		T
	вой готовности к началу педагогической деятельности, позволяет сделать вывод о готовности педагога учитывать индивидуальные характеристики обучающихся	плектов, используемых в образовательных учреждениях, рекомендованных органом управления образованием; — обоснованность выбора учебников и учебнометодических комплектов, используемых педагогом
Умение принимать решения в различных педагогических ситуациях	Педагогу приходится постоянно принимать решения: — как установить дисциплину; — как мотивировать академическую активность; — как вызвать интерес у конкретного ученика; — как обеспечить понимание и т. д. Разрешение педагогических проблем составляет суть педагогической деятельности. При решении проблем могут применяться как стандартные решения (решающие правила), так и творческие (креативные) или интуитивные	выборе того или иного решающего правила; — знание критериев достижения цели; — знание нетипичных конфликтных ситуаций; — примеры разрешения конкретных педагогиче- ских ситуаций;
VI.	Компетенции в организации учебной деятель	ности
Компетентность в установлении субъектсубъектных отношений	Является одной из ведущих в системе гуманистической педагогики. Предполагает способность педагога к взаимопониманию, установлению отношений сотрудничества, способность слушать и чувствовать, выяснять интересы и потребности других участников образовательного процесса, готовность вступать в помогающие отношения, позитивный настрой	 компетентность в целеполагании; предметная компетентность; методическая компетентность; готовность к сотрудничеству
Компетентность в обеспечении понимания педагогической задачи и способах деятельности	Добиться понимания учебного материала — главная задача педагога. Этого понимания можно достичь путём включения нового материала в систему уже освоенных знаний или умений и путём демонстрации практического применения изучаемого материала	— Знание того, что знают и понимают ученики; — свободное владение изучаемым материалом; — осознанное включение нового учебного материала в систему освоенных знаний обучающихся; — демонстрация практического применения изучаемого материала;
Компетентность в педагогическом оценивании	Обеспечивает процессы стимулирования учебной активности, создаёт условия для формирования самооценки, определяет	—Знание функций педагогической оценки; —знание видов педагогической оценки; —знание того, что подлежит оцениванию в

		личностного «Я» обучающегося, пробуждает	гогической деятельности;
		творческие силы. Грамотное педагогическое	владение методами педагогического оценива-
		оценивание должно направлять развитие	ния;
		обучающегося от внешней оценки к самооценке.	
		Компетентность в оценивании других должна	конкретных примерах;
		сочетаться с самооценкой педагога	— умение перейти от педагогического
			оценивания к самооценке
	Компетентность в организации инфор-	Любая учебная задача разрешается, если	— Свободное владение учебным материалом;
	мационной основы деятельности обу-	обучающийся владеет необходимой для	знание типичных трудностей при изучении кон-
	чающегося	решения информацией и знает способ решения.	кретных тем;
		Педагог должен обладать компетентностью в	— способность дать дополнительную информа-
		том, чтобы осуществить или организовать поиск	цию или организовать поиск дополнительной
		необходимой для ученика информации	информации, необходимой для решения
			учебной задачи;
			— умение выявить уровень развития
			обучающихся;
			— владение методами объективного контроля и
			оценивания;
			умение использовать навыки самооценки для
			построения информационной основы деятельно-
			сти (ученик должен уметь определить, чего ему
			не хватает для решения задачи)
	Компетентность в использовании	Обеспечивает эффективность учебно-	— Знание современных средств и методов по-
		воспитательного процесса	строения образовательного процесса;
	организации учебно-воспитательного		— умение использовать средства и методы
	процесса		обучения, адекватные поставленным задачам,
			уровню подготовленности обучающихся, их
			индивидуальным характеристикам;
			— умение обосновать выбранные методы и
			средства обучения
6.6		Характеризует уровень владения педагогом и	— Знание системы интеллектуальных операций;
	деятельности	обучающимися системой интеллектуальных	— владение интеллектуальными
		операций	операциями;
			— умение сформировать интеллектуальные опе-
			рации у учеников;
			— умение организовать использование

Основные направления методической работы, обеспечивающей сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований ФГОС

деятельности педагогов на всех этапах реализации треоовании ФГОС			
Содержание работы	Сроки исполнения	Ответственные	Подведение итогов, обсуждение результатов
Заседания научно- методического совета лицея	В течение учебно- го года	Руководитель НМС	Протоколы заседаний НМС
Заседания педагогического совета лицея	В течение учебно- го года	Администрация лицея	Протоколы заседаний
Организационно- методическая работа с предметными объеди- нениями, творческими группами, учителями		Администрация, педа- гоги	План MP, нормативные документы
Организация помощи творческим группам учителей, по работе в различных образовательных проектах		ководители кафедр	Преодоление затруднений в работе над проектом
Участие педагогов в проведении мастер- классов, круглых сто- лов, стажёрских пло- щадок, «открытых» уроков, внеурочных занятий и мероприя- тий по отдельным на- правлениям введения и реализации ФГОС		Администрация, руководитель НМС, руководители предметных объединений	
Участие педагогов в разработке разделов и компонентов основной образовательной программы лицея		Учителя-предметники	Основные образовательные программы лицея
Семинары, посвящённые содержанию и ключевым особенностям ФГОС	октябрь	Руководитель НМС Руководители пред- метных объединений, учителя-предметники	Умение проектировать урок в соответствии с требованиями ФГОС Методы формирования УУД у учащихся на разных этапах урока

Ежегодно составляется анализ методической работы, который представляется на заседаниях научно-методического совета и педагогического совета школы.

3.7. Психолого-педагогические условия реализации ООП ООО

В школе созданы психолого-педагогические условия для реализации основной образовательной программы основного общего образования. Образовательный процесс осуществляется с учетом индивидуальных особенностей каждого ребёнка и соблюдением комфортного психоэмоционального режима.

Активное использование современных педагогических технологий, в том числе информационно-коммуникационных, а также профилактика физических, умственных и психологических перегрузок обучающихся, соблюдение санитарно-гигиенических правил и норм, позволяют педагогам лицея осуществлять образовательную деятельность на

оптимальном уровне.

Работа по психолого-педагогическому сопровождению участников образовательных отношений осуществляется педагогом-психологом, учителем- логопедом, учителями школы. Разработан перспективный план работы психологической службы школы, включающий мероприятия по психолого-педагогическому сопровождению.

Целью деятельности психологической службы является создание эффективной системы психологического сопровождения всех участников образовательного процесса (обучающихся, их родителей и педагогов) на ступени основного общего образования для реализации основной образовательной программы.

Задачи:

- 1. Обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к начальной ступени общего образования с учётом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый;
- 2. Формирование и развитие психолого-педагогической компетентности обучающихся, педагогов и родительской общественности;
- 3. Обеспечение вариативности направлений и форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса, а также диверсификации уровней сопровождения.

В рамках психолого-педагогической работы осуществляются следующие направления деятельности:

- Психолого-педагогическая диагностика, направленная на выявление статуса школьников: особенностей психического развития ребенка, сформированности определенных психологических новообразований, соответствия уровня развития умений, знаний, навыков, личностных и межличностных образований возрастным ориентирам и требованиям общества.
- Консультативная работа с педагогами, родителями, школьной администрацией помощь в решении тех проблем, с которыми к психологу обращаются педагоги, обучающиеся, родители.
- Психологическое просвещение формирование психологической культуры, развитие психолого-педагогической компетентности педагогов, родителей и обучающихся.
- Развивающая работа, ориентированная на оказание помощи детям, испытывающим трудности в школьной адаптации, обучении и развитии. Эти трудности могут проявляться в поведении, обучении, самочувствии ребенка. Оказание помощи осуществляется в форме групповой и индивидуальной развивающей работы.
- Экспертная деятельность экспертиза (образовательной среды, профессиональной деятельности педагогов образовательного учреждения, микроклимата в детских коллективах и педагогической среде, эмоционально-психологической составляющей образовательного процесса).

Все обозначенные выше направления работы в рамках психолого-педагогического сопровождения отражены в следующих этапах деятельности.

5 класс. Переход обучающегося на новый уровень образования

Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся 5-х классов направлено на создание условий для успешного обучения обучающихся в среднем звене школы. Особое значение придается созданию условий для успешной социально-психологической адаптации к новой социальной ситуации. Этот этап обеспечивается программой психолого-педагогической поддержки при переходе в среднее звено и формами работы с детьми. Главное - создание в рамках образовательной среды психологических условий успешной адаптации.

Проводится фронтальная и индивидуальная диагностика, создается банк данных об интеллектуальном и личностном развитии, о формировании УУД обучающихся. Индивидуальная диагностика проводится по запросу педагогов или родителей обучающихся. Комплекс методик обследования адаптационного периода включает в себя наиболее

показательные для адаптации процессы: мотивация учения, самочувствие, тревожность.

В рамках данного этапа (с сентября по май) предполагается:

- 1. Проведение психолого-педагогической диагностики, направленной на изучение уровня психологической адаптации обучающихся к учебному процессу.
- 2. Проведение консультационной и просветительской работы с родителями пятиклассников для ознакомления взрослых с основными задачами и трудностями адаптационного периода.
- 3. Проведение консультационной и просветительской работы с обучающимися, в направлении формирования социальной и коммуникативной компетентности, адаптации в изменяющейся образовательной среде.
- 4. Проведение групповых и индивидуальных консультаций с педагогами по выявлению возможных сложностей в формировании УУД и реализации ФГОС. Данное направление позволяет направить работу педагогов на построение учебного процесса в соответствии с индивидуальными особенностями и возможностями школьников.
- 5. Коррекционно-развивающая работа проводится с двумя целевыми группами: обучающимися с особыми образовательными потребностями (разрабатывается и реализуется специалистами лицея по результатам работы психолого-педагогического консилиума), обучающимися, испытывающими временные трудности адаптационного периода. Занятия проводятся как в индивидуальной, так и в групповой форме. Их задача настроить обучающихся на предъявляемую основной школой систему требований, снять чрезмерное психическое напряжение, сформировать у обучающихся коммуникативные навыки, необходимые для установления межличностных отношений, общения и сотрудничества, оказать помощь обучающимся в усвоении школьных правил.
- 6. Аналитическая работа, направленная на осмысление итогов деятельности по психологопедагогическому сопровождению ФГОС ООО, планирование работы на следующий год.

Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся 6-8 классов

Работа по сопровождению 6-8 классов определяется запросом со стороны родителей обучающихся и администрации лицея.

Этапы: Входной контроль; углубленная диагностика УУД совместно с педагогами; коррекционно-развивающая работа по формированию УУД.

В рамках данного этапа (с сентября по май) предполагается:

- 1. Проведение психолого-педагогической диагностики, для изучения уровня психологической адаптации вновь прибывших обучающихся к учебному процессу, изучение микроклимата классных коллективов, уровня тревожности, сформированности УУД и т.д.
- 2. Проведение консультационной и просветительской работы с родителями обучающихся, направленной на ознакомление взрослых с основными особенностями возрастных периодов развития.
- 3. Проведение групповых и индивидуальных консультаций с педагогами по выявлению возможных сложностей в формировании УУД и реализации ФГОС, что позволяет направить работу педагогов на построение учебного процесса в соответствии с индивидуальными особенностями и возможностями школьников.
 - 4. Проведение консультационной и просветительской работы с обучающимися.
- 5. Коррекционно-развивающая работа проводится обучающимися с (разрабатывается и реализуется специалистами лицея по результатам диагностических обследований, либо по запросу участников образовательного процесса). Занятия проводятся как в индивидуальной, так и в групповой форме. Их задача помочь обучающимся преодолевать сложности подросткового возраста, негативизм, корректировать проблемы на личностном, эмоциональном уровнях, снять чрезмерное психическое напряжение, коммуникативные навыки, необходимые для установления межличностных отношений, общения и сотрудничества, оказать помощь вновь прибывшим обучающимся в усвоении школьных правил.
 - 6. Аналитическая работа, направленная на осмысление итогов деятельности по

психолого-педагогическому сопровождению $\Phi \Gamma O C$ OOO, планирование работы на следующий год.

<u>Психолого-педагогическая экспертиза уровня сформированности УУД</u> обучающихся 9-х классов

В рамках этого этапа предполагается:

- Проведение психолого-педагогической диагностики, направленной на определение у обучающихся уровня сформированности универсальных учебных действий; готовности к выбору индивидуального образовательного маршрута при завершении обучения в 9 классе.
- Проведение факультативных курсов направленных на самоопределение подростков и выбор ими дальнейшего образовательного маршрута.
- Проведение индивидуальных и групповых консультаций родителей по определению дальнейшего образовательного маршрута детей с учетом индивидуальных особенностей и профессиональных интересов и склонностей (по результатам диагностик).
- Организация и проведение собеседования по готовности к выбору обучающимися дальнейшего образовательного маршрута и определению путей его достижения.

3.8. Финансовое обеспечение реализации ООП ООО

Финансовые условия реализации основной образовательной программы обеспечивают государственные гарантии прав граждан на получение бесплатного общедоступного основного общего образования, реализацию обязательной части основной образовательной программы и части, формируемой участниками образовательных отношений, включая выполнение индивидуальных проектов и внеурочную деятельность; отражают структуру и объем расходов, необходимых для реализации основной образовательной программы, а также механизм их формирования.

Расчет объема субвенции в части ФОТ осуществляется Управлением образования Администрации г.Алейска согласно п. 15 постановления Администрации Алтайского края от 24.01.2014 №22 «Об утверждении методики расчета нормативов бюджетного финансирования реализации образовательных программ и субвенций из краевого бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов на обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования в общеобразовательных организациях, обеспечение дополнительного образования детей в общеобразовательных организациях Алтайского края».

Финансовое обеспечение задания учредителя реализации ПО основной образовательной программы основного общего образования осуществляется на основе нормативного подушевого финансирования. Введение нормативного подушевого финансирования определяет механизм формирования расходов и доведения средств на реализацию государственных гарантий прав граждан на получение общедоступного и бесплатного общего образования в соответствии с требованиями Стандарта. Применение принципа нормативного подушевого финансирования на уровне образовательного учреждения заключается в определении стоимости стандартной (базовой) бюджетной образовательной услуги в образовательном учреждении не ниже уровня фактически сложившейся стоимости в предыдущем финансовом году.

Финансовая политика МБОУ ООШ № 9 обеспечивает необходимое качество реализации основной образовательной программы.

Источниками финансового обеспечения являются:

1. Субсидии, предоставляемые из бюджета Алтайского края, расчетный подушевой норматив покрывает следующие расходы на год: оплату труда работников образовательных учреждений с учетом районных коэффициентов к заработной плате, а также страховые взносы во внебюджетные фонды; расходы, непосредственно связанные с обеспечением образовательного процесса (приобретение учебно-наглядных пособий, технических средств

обучения, расходных материалов, канцелярских товаров, оплату услуг связи в части расходов, связанных с подключением к информационной сети Интернет и платой за пользование этой сетью); иные хозяйственные нужды и другие расходы, связанные с обеспечением образовательного процесса.

- 2. Субсидии, предоставляемые МБОУ ООШ № 9 из бюджета г.Алейска покрывает следующие расходы на год: оплату коммунальных услуг, расходов на содержание здания.
- 3. Субсидии, предоставляемые МБОУ из бюджета Алтайского края и из бюджета г.Алейска на иные цели.
- 4. Доходы Учреждения, полученные от осуществления приносящей доход деятельности иные источники, не запрещенные федеральными законами.

Формирование фонда оплаты труда МБОУ ООШ № 9 осуществляется в пределах объема средств образовательного учреждения на текущий финансовый год, определенного в соответствии с региональным расчетным подушевым нормативом, количеством обучающихся и соответствующими поправочными коэффициентами, и отражается в смете образовательного учреждения в соответствии с установленным порядком финансирования оплаты труда работников образовательных учреждений фонд оплаты труда образовательного учреждения состоит из базовой части и стимулирующей части.

Значение объема фонда оплаты труда педагогического персонала соответствует нормативам: составляет не менее 70% от общего объема фонда оплаты труда.

Базовая часть фонда оплаты труда обеспечивает гарантированную заработную плату: административно - управленческому персоналу; педагогическим работникам, непосредственно осуществляющих образовательный процесс; учебно-вспомогательному персоналу; обслуживающему персоналу.

Размеры, порядок и условия осуществления стимулирующих выплат определяются МБОУ ООШ № 9 самостоятельно в соответствии с региональными и муниципальными нормативными актами, Положением об оплате труда работников МБОУООШ № 9. В данное Положение внесены изменения в части критериев и показателей результативности и качества в соответствии с требованиями ФГОС к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования. В них включаются: динамика учебных достижений обучающихся, активность их участия во внеурочной деятельности; использование учителями современных педагогических технологий, в том числе здоровьесберегающих; участие в методической работе, распространение передового педагогического опыта; повышение уровня профессионального мастерства.

Распределением стимулирующей части фонда оплаты труда занимается комиссия по распределению стимулирующих выплат работникам МБОУ ООШ № 9

3.9. Материально - технические условия реализации основной образовательной программы

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования обеспечивают возможность достижения учащимися установленных Стандартом требований к предметным, метапредметным и личностным результатам освоения основной образовательной программы. Материальнотехнические условия обеспечивают соблюдение требований: санитарно-гигиенических норм образовательной деятельности (требования к водоснабжению, канализации, освещению, воздушно-тепловому режиму, размещению и архитектурным особенностям здания организации, осуществляющей образовательную деятельность, его территории, отдельным помещениям, средствам обучения, учебному оборудованию; санитарно-бытовых условий (наличие оборудованных гардеробов, санузлов, мест личной гигиены; социально-бытовых оборудованного рабочего места, учительской); электробезопасности; требований охраны здоровья обучающихся и охраны труда работников; требований к организации безопасности эксплуатации спортивных сооружений, спортивного инвентаря и оборудования, используемого в общеобразовательных организациях; своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта.

Материально-техническое оснащение образовательной деятельности обеспечивает следующие ключевые возможности:

реализацию индивидуальных учебных планов обучающихся, осуществления ими самостоятельной познавательной деятельности;

проектную и исследовательскую деятельность обучающихся, проведение наблюдений и экспериментов (в т.ч. с использованием традиционного и цифрового лабораторного оборудования, электронных образовательных ресурсов);

базовое и углубленное изучение предметов;

проектирование и конструирование;

физическое развитие, систематические занятия физической культурой и спортом, участие в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях;

практическое освоение правил безопасного поведения на дорогах и улицах с использованием игр, оборудования, а также компьютерных технологий;

размещение продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательной организации;

индивидуальную и групповую деятельность, планирование образовательной деятельности, фиксацию его реализации в целом и на отдельных этапах, выявление и фиксирование динамики промежуточных и итоговых результатов;

доступ к информационно-библиотечному центру, ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, к множительной технике для тиражирования учебных и методических текстографических и аудио- видеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;

проведение массовых мероприятий, собраний, представлений, организацию досуга и общения обучающихся, группового просмотра кино- и видеоматериалов, организацию сценической работы, театрализованных представлений (обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедийным сопровождением);

маркетинг образовательных услуг и работу школьных медиа (выпуск школьных печатных изданий, работа сайта образовательной организации, представление школы в социальных сетях и пр.); организацию качественного горячего питания, медицинского обслуживания и отдыха обучающихся и педагогических работников. Все указанные виды деятельности обеспечены расходными материалами.

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma O C$ для обеспечения всех предметных областей и внеурочной деятельности школа обеспечеан мебелью, офисным оснащением, хозяйственным инвентарём.

В МБОУ ООШ № 9 соблюдены санитарно-гигиенические нормы образовательного процесса (требования к водоснабжению, канализации, освещению, воздушно-тепловому режиму и т.д.), санитарно-бытовые условия, пожарной и электробезопасности, требований охраны труда и т.д.

В школе функционируют 7 учебных кабинетов, во всех кабинетах комьютер с выходом в интернет, проектор, принтер, имеется большой спортзал, актовый зал спортивная площадка, стадион. Спортивные сооружения позволяют обеспечить проведение в соответствии с учебным планом 3 урока физкультуры в неделю в каждом классе.

Школа расположена в просторном здании, имеет центральное отопление, холодное водоснабжение, канализацию, столовую на 120 посадочных мест. Существуют все условия для создания эффективного образовательного пространства: имеется необходимый набор учебных кабинетов, в том числе: оборудован компьютерный класс; кабинеты технологии, Создан современный БИЦ, отвечающий следующим условиям:

- читальный зал
- имеются работающие средства для сканирования текстов (сканер);

- в библиотеке можно работать на стационарных или переносных компьютерах;
- обеспечен выход в Интернет с компьютеров, расположенных в компьютерном классе:
- обеспечена контролируемая распечатка бумажных материалов (доступ к принтеру).
- В школе имеется собственная столовая, оборудованная современным технологическим оборудованием.

Для отражения количественных показателей используется следующая система символических обозначений:

- Д демонстрационный экземпляр (1 экз., кроме специально оговоренных случаев);
- К полный комплект (исходя из реальной наполняемости класса);
- Φ комплект для фронтальной работы (примерно в два раза меньше, чем полный комплект, то есть не менее 1 экз. на двух учащихся);
- Π комплект, необходимый для практической работы в группах, насчитывающих по несколько учащихся;
 - Р раздаточное оборудование (1 экземпляр на 2-х учащихся).

Предметные области «Русский язык и литература», «Родной язык и родная литература»

Учебные предметы «Русский язык», «Родной язык (русский)»

№		
	Наименования объектов и средств материально-технического	Основная школа
	обеспечения	
1.	Примерная программа основного общего образования по русскому языку	Д
2.	Авторские программы по русскому языку	Д
3.	Учебник по русскому языку. 5 класс.	К
4.	Учебник по русскому языку. 6 класс.	К
5.	Учебник по русскому языку. 7 класс.	К
6.	Учебник по русскому языку. 8 класс.	К
7.	Учебник по русскому языку. 9 класс.	К
8.	Школьные словари русского языка	Φ
9.	Справочные пособия (энциклопедии, справочники по русскому языку)	П
10.	Дидактические материалы для 5 - 9 классов	Φ
11.	Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению	Д
12.	Раздаточный материал по всем разделам курса русского языка.	К
13.	Демонстрационные карточки со словами для запоминания.	Д
14.	Компьютер	1
15	Мультимедийный проектор	1
16	МФУ	1

Учебные предметы «Литература», «Родная литература»

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Основная школа
	обеспечения	
1.	Примерная программа основного общего образования по литературе	Д
2.	Авторские программы по литературе	Д
2. 3.	Учебник-хрестоматия по литературе. 5 кл.	К
4.	Учебник-хрестоматия по литературе. 6 кл.	К
5.	Учебник-хрестоматия по литературе. 7 кл.	К
6.	Учебник-хрестоматия по литературе. 8 кл.	К
7.	Учебник и хрестоматия по литературе. 9 кл.	К
8.	Учебные издания, соответствующие используемым комплектам	К
	учебников	
	Хрестоматии, книги для внеклассного чтения, учебные пособия,	
	дидактические материалы.	
9.	Дидактические материалы по всему курсу литературы	Φ
10.	Художественная литература	Д
11.	Методические пособия по литературе для учителя	Д
12.	Справочно-энциклопедическая литература (Словарь литературоведческих терминов, словарь юного филолога, Лермонтовская, Пушкинская энциклопедии и проч.)	Д
13.	Учебники и пособия для элективных и факультативных курсов («Зарубежная литература», «Древнерусская литература», «Искусство анализа художественного текста» и др.)	Φ
14.	Портреты писателей (русских и зарубежных)	Д
15.	Мультимедийные обучающие программы по основным разделам	Д/П
	курса литературы и электронные учебники	
16.	Справочно-энциклопедическая литература на электронных носителях.	Д

Предметная область «Иностранные языки»

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Основная школа
	обеспечения	
1.	Примерная программа основного общего образования по иностранному языку	Д
2.	Учебно-методические комплекты (учебники, рабочие тетради) по английскому и немецкому языкам	К
3.	Книги для чтения на иностранном языке	К
4.	Контрольно-измерительные материалы по языкам	К
5.	Двуязычные словари	Д/п
6.	Толковые словари (одноязычные)	Д
7.	Авторские рабочие программы к УМК, которые используются для	Д
8.	Книги для учителя (методические рекомендации к УМК)	Д
9.	Алфавит (настенная таблица)	Д
10.	Компьютер	1
11.	Проектор	1
12.	МФУ	1

Предметная область «Математика и информатика» Учебные предметы «Математика», «Алгебра», «Г еометрия»

	Наименования объектов и средств материально-технического	Основная школа
<u>No</u>	обеспечения	
1.	Примерная программа основного общего образования по матема-	Д
	тике	
2.	Авторские программы по курсам математики	Д
3.	Учебник по математике для 5-6 классов	К
4.	Учебник по алгебре для 7-9 классов	К
5.	Учебник по геометрии для 7-9 классов	К
6.	Дидактические материалы по математике для 5-6 классов	Φ
7.	Дидактические материалы по алгебре для 7-9 классов	Φ
8.	Дидактические материалы по геометрии для 7-9 классов	Φ
9.	Сборник контрольных работ по математике для 5-6 классов	Φ
10.	Сборник контрольных работ по алгебре для 7-9 классов	Φ
11.	Сборник контрольных работ по геометрии для 7-9 классов	Φ
12.	Научная, научно-популярная, историческая литература	П
13.	Справочные пособия (энциклопедии, словари, сборники основных формул и т.п.)	П
14.	Методические пособия для учителя	Д
15.	Мультимедийные обучающие программы и электронные учебные издания по основным разделам курса математики	Д
16.	Компьютер	1
17.	Принтер	1
18.	Мультимедиапроектор	1
19	Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (300, 600), угольник (450, 450), циркуль	Д

Учебный предмет «Информатика»

Основным оборудованием учебного кабинета является компьютерное оборудование, которое представлено в стационарном исполнении.

	Наименования объектов и средств материально-технического	Основная школа
№	обеспечения	
1.	Примерная программа основного общего образования по информатике	Д
2.	Авторские рабочие программы по информатике	Д
2. 3.	Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	Д
4.	Учебник по информатике	К
5.	Научная, научно-популярная литература, периодические издания	П
6.	Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)	П
7.	Экран (на штативе или настенный)	1
8.	Мультимедиа проектор	1
9.	Персональный компьютер - рабочее место учителя	Д
10.	Персональный компьютер - рабочее место ученика	8
11.	Сервер	Д
12.	Источник бесперебойного питания	Д
13.	Комплект сетевого оборудования	Д
14.	Комплект оборудования для подключения к сети Интернет	Д
15.	Специальные модификации устройств для ручного ввода тексто-	Φ
16.	Комплект оборудования для лаборатории конструирования и робототехники	Д
17.	Устройство персонального компьютера	Д/Ф
18.	Интерактивная доска	1
19.	Аудиторная доска для письма фломастером с магнитной поверх-	2

Предметная область «Общественно-научные предметы» Учебные предметы «Всеобщая история», «История России»

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Основная школа
31=	обеспечения	
1		Д
1.	Примерная программа основного общего образования по истории	
2.	Авторские рабочие программы по курсам истории	Д
3.	Учебники	K

No	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Основная школа
4.	Дидактические материалы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории	Φ
5.	Контрольно-измерительные материалы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории	Φ
6.	Книги для чтения по истории России и Всеобщей истории	П
7.	Научная, научно-популярная, художественная историческая литература.	
8.	Справочные пособия (энциклопедии и энциклопедические словари, Словарь иностранных слов, Мифологический словарь, «История России в лицах» и т.п.)	П
9.	Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	Д
10.	Атлас по истории Древнего мира с комплектом контурных карт	К
11.	Атлас по истории Средних веков с комплектом контурных карт	К
12.	Атлас по Новой истории (XVI-XVIII вв.) с комплектом контурных карт	К
13.	Атлас по Новой истории (XIX- начало XX в.) с комплектом контурных карт	К
14.	Атлас по Новейшей и современной истории зарубежных стран с комплектом контурных карт	К
15.	Атлас по истории России (с древнейших времен до кон. XV в.) с комплектом контурных карт	К
16.	Атлас по истории России (XVI-XVIII вв.) с комплектом контурных карт	К
17.	Атлас по истории России (XIX - начало XX вв.) с комплектом контурных карт	К
18.	Атлас по Новейшей и современной истории России с комплектом контурных карт	К
19.	Карты, картографические схемы, анимационные карто-схемы по истории России и всеобщей истории	Д/Ф
20.	Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам истории России и курсам всеобщей истории	Д/П
21.	Компьютер	1
22.	Проектор	1

Учебный предмет «Обществознание»

$N_{\underline{0}}$	Наименование объектов и средств материально-технического	Основная
	обеспечения	школа
1.	Примерная программа основного общего образования по обще-	Д
1.	ствознанию	
2.	Авторские рабочие программы по курсам обществознанию	Д
3.	Учебник для 6 класса	К
4.	Учебник для 7 класса	К
5.	Учебник для 8 класса	К
6.	Учебник для 9 класса	К
7.	Научная, научно-популярная, художественная общественно-	П
	политическая и историческая литература.	

8.	Учебный словарь по обществознанию для основной школы	П
9.	Справочные пособия (энциклопедии, словари по экономике, праву,	П
	социологии, философии, политологии, демографии, социальной	
	психологии)	
10	Книга для учителя обществознания (раскрывающая научное со-	Д
10.	держание основных проблем и тем курса)	
11	Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению	Д
11.	уроков)	
12.	Комплект «Государственные символы Российской Федерации»	Д

Учебный предмет «География»

$N_{\underline{0}}$	Наименование объектов и средств материально-технического	Основная
	обеспечения	школа
1.	Примерная программа основного общего образования по географии	Д
2.	Авторские учебные программы по курсам географии основной школы	Д
3.	Учебники	Д
4.	Методические рекомендации по начальному курсу географии	Д
5.	Методические рекомендации по курсу «Материки, океаны, народы, страны»	Д
6.	Методические рекомендации по курсу «География России»	Д
7.	Таблицы, содержание которых соответствует разделам стандарта	Д
8.	Карты России	Д

Предметная область «Естественно-научные предметы» Учебный предмет «Физика»

	TI C	
No	Наименования объектов и средств	Основная школа
	материально-технического обеспечения	
1.	Примерные программы. Учебники по физике Авторская	Б
<u>2</u> 3.	Методическое пособие для учителя	Б
3.	Комплекты пособий для выполнения фронтальных лабораторных	Б
	работы	
4.	Комплекты пособий по демонстрационному эксперименту	Б
5.	Научно-популярная литература естественнонаучного содержания.	Б
6.	Справочные пособия (физические энциклопедии, справочники по	Б
0.	физике и технике)	
7.	Дидактические материалы по физике. Сборники тестовых заданий	Φ
	по физике	
8.	Примерная программа основного общего образования по физике	Д
9.	Авторские рабочие программы по курсам физики	Д
10.	Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов	Д
11	Стенды	
12	Правила техники безопасности	
13	Десятичные приставки	
14	Механика	
15	Основы МКТ	
16	Термодинамика	
17	Электродинамика	
	· =	

18	Электромагнетизм
19	Квантовая физика
20	Единицы физических величин
21	Портреты ученых - физиков
22	Шкала электромагнитных излучений

Учебный предмет «Химия»

	Наименование объектов и средств материально-технического	Основная
<u>No</u>	обеспечения	школа
1.	Примерная программа основного общего образования по химии	Д
2.	Авторские рабочие программы по разделам химии	Д
3.	Методические пособия для учителя	Д
4.	Учебники по химии Для 8 класса Для 9 класса	P
5.	Сборники тестовых заданий для тематического и итогового кон-	P
	троля (8,9 класса)	
6.	Сборник задач по химии	P
7.	Руководства для лабораторных опытов и практических занятий по	P
	химии (8,9 кл)	
8.	Справочник по химии	П
9.	Энциклопедия по химии	П
10.	Атлас по химии	П
11.	Комплект портретов ученых-химиков	Д
12.	Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система хи-	Д
	мических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей,	
	кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений	
<u> </u>	металлов», «Окраска индикаторов в различных средах»).	

Учебный предмет «Биология»

№	Наименование объектов и средств материально-технического	Основная школа
	обеспечения	
1.	Примерная программа основного общего образования по биологии	Д
2.	Авторские рабочие программы по биологии	Д
3.	Общая методика преподавания биологии	Д
4.	Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению	Д
	уроков)	
5.	Учебники	P
6.	Таблицы по разделам	Д
7.	Карты по отдельным разделам	Д
8.	Мультимедийные обучающие программы (обучающие, тренинговые, контролирующие) по всем разделам курса биологии	Д\П
9.	Электронные библиотеки по всем разделам курса биологии	Д\п
10.	Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование	
11.	Реактивы и материалы	P
12.	Модели объемные	Д
13.	Модели остеологические	Д
14.	Модели рельефные	Д
15.	Гербарии, иллюстрирующие морфологические, систематические	P
	признаки растений, экологические особенности разных групп	
16.	Коллекции	P
17.	К омпьютер мультимедийный	1
18.	Мультимедийный проектор	1

Предметная область «Искусство» <u>Учебный предмет «Музыка»</u>

No	Наименование объектов и средств материально-технического	Основная школа
	обеспечения	
1.	Авторские программы по музыке	Д
2.	Хрестоматии с нотным материалом	Д
3.	Сборники песен и хоров	Д
4.	Методические пособия (рекомендации к проведению уроков му-	Д
	зыки)	
5.	У чебно-методические комплекты к программе по музыке, вы-	
	бранной в качестве основной для проведения уроков музыки.	К
	Учебники по музыке	
6.	Учебное пособие по электронному музицированию	Φ
7.	Книги о музыке и музыкантах. Научно-популярная литература по	П
	искусству	
8.	Справочные пособия, энциклопедии	Д (П)

Учебный предмет «Изобразительное искусство»

	THE THE THE THE TENT OF THE TE	
No	Наименование объектов и средств материально-технического	Основная школа
	обеспечения	
1	Примерная программа основного общего образования по изобра-	Д
1.	зительному искусству	
2.	Авторские программы по изобразительному искусству	Д
3.	Учебно-методические комплекты к программе	К
4.	Учебники по изобразительному искусству	К
5.	Методические пособия (рекомендации к проведению уроков изо-	Д
	бразительного искусства)	
6.	Учебно-наглядные пособия	Φ
0.		Д
7.	Хрестоматии литературных произведений к урокам изобразитель-	Д
	ного искусства	

Предметная область «Технология» Учебный предмет «Технология»

No	Наименование объектов и средств материально-технического	Основная школа
	обеспечения	
1.	Примерная программа основного общего образования по техноло-	Д
	ГИИ	
2.	Рабочие программы по направлениям технологии	Д
3.	Учебники по технологии для 5, 6, 7, 8 класса	К
4.	Другие дидактические материалы по всем разделам каждого на-	M
	правления технологической подготовки учащихся	
5.	Справочные пособия по разделам и темам программы	M
6.	Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению	M
0.	уроков)	
7.	Методические рекомендации по оборудованию кабинетов и мас-	M
	терских	
8.	Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам тех-	Д
0.	нологической подготовки	_
9.	Таблицы (плакаты) по основным темам всех разделов каждого	Д
	направления технологической подготовки учащихся	

Предметная область «Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности» Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности»

	Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности»	
No	Наименование объектов и средств материально-технического	Основная
	обеспечения	школа
1.	Примерная программа основного общего образования по ОБЖ	Д
2.	Авторские рабочие программы по ОБЖ	Д
3.	Учебник по ОБЖ для 8-9 классов	К
4.	Закон Российской Федерации «О защите населения и территорий и от	Д
	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	
5.	Закон Российской Федерации «О пожарной безопасности»	Д
6.	Дидактические материалы по основным разделам ОБЖ	Φ
7.	Контрольно-измерительные материалы по основным разделам ОБЖ	Φ
8.	Научная, научно-популярная литература	
9.	Справочные пособия (энциклопедии и энциклопедические словари)	П
10.	Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению	Д
4.4	уроков)	
	Компас	Д
12	Транспортир	
	Бинт марлевый 10x15	Д/Ф
	Вата гигроскопическая	Д/Ф
	нестерильная (пачка по 50 г.)	
	Вата компрессная (пачка по 50 г.)	Д/Ф
17	Жгут кровоостанавливающий резиновый	Д/Ф
18	Индивидуальный перевязочный пакет	Д/Ф
	Клеенка компрессорная	Д/Ф
20	Ножницы для перевязочного материала (прямые)	Д/Ф
21	Повязка большая стерильная	Д/Ф
22	Противогаз	Д/Ф
23	Общезащитный комплект	
24	Респиратор	Д/Ф
25	Аптечка индивидуальная (АИ-2)	
26	Противопыльные тканевые маски	Д
27	Ватно-марлевая повязка	Д
28	Компьютер	1
29	Проектор	1

Учебный предмет «Физическая культура»

(спортивный зал, тренерская)

$N_{\underline{0}}$	Наименование объектов и средств материально-технического	Основная школа
	обеспечения	
1	Примерная программа по физической культуре основного общего	Д
1.	образования по физической культуре	
2.	Авторские рабочие программы по физической культуре	Д
3.	Учебник по физической культуре	К
4.	Дидактические материалы по основным разделам и темам учебного	Γ
	предмета «Физическая культура»	
5.	Научно-популярная и художественная литература по физической	Д
	культуре, спорту, Олимпийскому движению	
6.	Методические издания по физической культуре для учителей	Д

7.	Шведская стенка	Γ
8.	Козел гимнастический	
9.	Конь гимнастический	
10.	Подкидной мост	
11.	Перекладина гимнастическая съёмная	
12.	Перекладина навесная	
13.	Малые параллельные брусья навесные	
14.	Скамейка гимнастическая жесткая	3 шт
15.	Скамья атлетическая, вертикальная	
16.	Скамья атлетическая, наклонная	
17	Маты гимнастические	6 шт
18	Мяч малый (теннисный)	
19	Скакалка гимнастическая	K
20	Палка гимнастическая	K
21	Обруч гимнастический	K
22	Гриф для штанги 15 кг	
23	Замки для штанги	
24	Блины 2,5;10;15;20кг	
25	Штанга литая	
26	Теннисный стол	Д
	Набор для настольного тенниса	
28	Канат	
29	Легкая атлетика	
30	Планка для прыжков в высоту	
31	Стойки для прыжков в высоту	Д
32	Рулетка измерительная (10м; 50м)	Д
33	Игровой мяч	
34	Мяч волейбольный	6 шт
35	Мячи баскетбольный	10 шт
36	Мячи футбольный	2 шт
37	Сетка волейбольная	
38	Щиты баскетбольные с кольцами и сеткой	

Учебный предмет «Физика»

Цилиндр мерный

Шторы

Осциллограф

Секундомер

Ванна проекционная волновая

Ваттметр демонстрационный

Вольтметр демонстрационный

Вольтметр лабораторный

Выпрямитель ВУП-2

Гальванометр лабораторный

Динамометр

Динамометр демонстрационный

Источник питания

Камертон

Машина волновая

Микроскоп

Миллиамперметр

Модель армиллярных сфер

Модель планетной системы

Набор грузов

Набор полупроводников

Набор поляризации света

Набор пружин

Осветитель теневой проекции

Прибор по фотометрии

Призма прямого зрения

Ракета демонстрационная

Регулятор напряжения

Реостат РП-10

Светофильтры (комплект)

Реостат РПШ-06

Селеновый выпрямитель

Спектроскоп двухтрубный

Ультразвуковая установка

Усилитель НЧ

Экран

КЭФ

3.10. Информационно-методические условия реализации ООП ООО

Информационно-образовательная среда МБОУООШ № 9- открытая педагогическая система, направленная на формирование творческой, интеллектуальной и социальноразвитой личности, сформированная на основе разнообразных информационных образовательных ресурсов, современных информационно-коммуникационных средств и педагогических технологий.

Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы обеспечиваются современной информационно-образовательной средой (ИОС), включающей:

комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы;

совокупность технологических средств ИКТ: компьютеры, иное информационное оборудование, коммуникационные каналы;

систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.

Функционирование информационной образовательной среды образовательной организации обеспечивается средствами информационно-коммуникационных технологий и

квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Основными структурными элементами ИОС являются: информационнообразовательные ресурсы в виде печатной продукции; информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях; информационно-образовательные ресурсы сети Интернет; вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфраструктура; прикладные программы, в том числе поддерживающие административную и финансовохозяйственную деятельность образовательной организации (бухгалтерский учет, делопроизводство, кадры и т.д.).

Важной частью ИОС является официальный сайт лицея в сети Интернет, на котором размещается информация о реализуемых образовательных программах, ФГОС, материально-техническом обеспечении образовательной деятельности и др.

Информационно-образовательная среда организации, осуществляющей образовательную деятельность, должна обеспечивать:

информационно-методическую поддержку образовательной деятельности; планирование образовательной деятельности и ее ресурсного обеспечения; проектирование и организацию индивидуальной и групповой деятельности;

мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательной деятельности; мониторинг здоровья обучающихся;

современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;

дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов, осуществляющих управление в сфере образования, общественности), в том числе с применением дистанционных образовательных технологий;

дистанционное взаимодействие организации, осуществляющей образовательную деятельность с другими образовательными организациями, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации основной образовательной программы

В целях обеспечения реализации образовательных программ сформированы библиотеки, в том числе цифровые (электронные), обеспечивающие доступ к информационным справочным и

поисковым системам, а также иным информационным ресурсам. Библиотечный фонд школы укомплектован печатными и учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемую основную образовательную программу основного общего образования учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям).

Кроме учебной литературы библиотека школы содержит фонд дополнительной литературы:

отечественная и зарубежная, классическая и современная художественная литература; научно-популярная и научно-техническая литература;

издания по изобразительному искусству, музыке, физической культуре и спорту, экологии, правилам безопасного поведения на дорогах;

справочно-библиографические и периодические издания; собрание словарей;

литература по социальному и профессиональному самоопределению обучающихся.

С целью создания широкого, постоянного и устойчивого доступа всех участников образовательных отношений к любой информации, связанной с реализацией основной образовательной программы, достижением планируемых результатов, организацией образовательной деятельности, обеспечивается функционирование школьного сервера, школьного сайта, внутренней (локальной) сети, внешней (в том числе

глобальной) сети.

Комплексно система информационно-методических и учебно-методических условий школы представлена в виде таблицы, включающей в себя параметры реализуемых возможностей ИОС и показатели степени реализации создаваемых условий в образовательной деятельности.

№ п/п	Информационно-методические средства в соответствии с требованиями ФГОС	Имеются чии	В	нали-
1.	Мультимедийные проекторы и экраны, принтеры, сканеры, многофункциональное устройство лазерное, компьютер портативный (ноутбук) со звуковым эффектом, интерактивные доски	H	+	
2.	АРМ педагогов	-	-	
3.	Естественнонаучная лаборатория	-	-	
4.	Учебно-методические пособия: " гербарий;	-	-	
	I набор геометрических тел; набор муляжей для рисования: торс человека разборный; коллекция «Полезные ископаемые»; набор хим. посуды и принадлежностей; - теллурий (модель			
5.	Программные инструменты (в том числе Перворобот)	-	-	
6.	Обеспечение технической, методической и организационной поддержки	i ⊣	-	
7.	Отображение образовательного процесса в информационной среде (сайт школы, АИС «Сетевой город. Образование»)	-	-	
8.	Компоненты на бумажных носителях	-	-	

3.11. Учебно-методическое и контрольно-оценочное обеспечение реализации ООП ООО МБОУООШ № 9

	3.11. Учеоно-методическое и контрольно-оценочное ооеспечение реализации ООП ООО МЬОУООШ № 9							
№	Предмет	Класс	Авторская программа	Методические пособия	Контрольно-оценочные	Учебники, учебные		
ПП					материалы	пособия		
1	Математика	5	Программы;5-11 классы/А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир и др – М.; Вентана – Граф, 2018152 с.	Математика; 5 класс: методическое пособие/ Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский и др – М.; Вентана – Граф. 2018. – 288c	Математика: дидактические материалы/ 5 класс: пособие для учащихся общеобразовательных организаций /Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский и др — М.; Вентана — Граф. 2019. — 144с	Математика; 5 класс: учебник/ А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский– М.; Вентана – Граф. 2018. – 304с		
2	Математика	6	Программы;5-11 классы/А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир и др – М.; Вентана – Граф, 2018152 с.	Математика; 6 класс: методическое пособие/ Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский и др – М.; Вентана – Граф. 2019. – 287с	Математика: дидактические материалы/ 6 класс: пособие для учащихся общеобразовательных организаций /Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский и др — М.; Вентана — Граф. 2019. — 144c	Математика; 6 класс: учебник/ А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский под редакцией Подольского – М.; Вентана – Граф. 2018. – 334с		
3	Алгебра	7	Программы;5-11 классы/А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир и др – М.; Вентана – Граф, 2018152 с.	Алгебра; 7 класс: методическое пособие/ Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский и др – М.; Вентана – Граф. 2019. – 184 с.	Алгебра: дидактические материалы/ 7 класс: пособие для учащихся общеобразовательных организаций /Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский и др – М.; Вентана – Граф. 2019. – 112с	Алгебра: 7 класс: учебник/ А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский под редакцией В. Е Подольского – М.; Вентана – Граф. 2019. – 270с		
	Алгебра	8	Программы;5-11 классы/А. Г. Мерзляк, В.	Алгебра;8 класс: методическое пособие/ Е.	Алгебра: дидактические материалы/ 8 класс:	Алгебра: 8 класс: учебник/ А. Г. Мерзляк, В. Б.		

		Б. Полонский, М. С. Якир и др – М.; Вентана – Граф, 2018152 с.	В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский и др – М.; Вентана – Граф. 2019. – 192 с.	пособие для учащихся общеобразовательных организаций /Е.В.Буцко, А.Г.Мерзляк,В.Б.Полонский и др – М.; Вентана – Граф. 2019. – 144с	Полонский под редакцией В. Е. Подольского – М.; Вентана – Граф. 2019. – 255с
Алгебра	9	Программы;5-11 классы/А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир и др – М.; Вентана – Граф, 2018152 с.	Алгебра;9 класс: методическое пособие/ Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский и др – М.; Вентана – Граф. 2019. – 200 с.	Алгебра: дидактические материалы/ 9класс: пособие для учащихся общеобразовательных организаций /Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский и др — М.; Вентана — Граф. 2019. — 128 с	Алгебра: 9 класс: учебник/ А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский под редакцией В. Е. Подольского – М.; Вентана – Граф. 2019. – 260с
Геометрия	7	Геометрия. Сборник рабочих программ. 7—9 классы: пособие для учителей общеобразов. организаций / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 2-е изд., дораб. — М.: Просвещение, 2014. — 95 с	Геометрия. Методические рекомендации. 7 класс. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др.]. — М.: Просвещение, 2015. — 95 с	Геометрия: дидактические материалы/ 7 класс: пособие для учащихся общеобразовательных организаций /Б. Г. Зив, В. М. Мейлер – М.; Просвещение. 2019. – 127 с	Геометрия 7-9 классы: учебник . для общеобразоват. учреждеий/ Л. С. Атанасян,В. Ф. Бутузов, С. Б Кадомцев и др М.: Просвещение, 2012- 384 с
Геометрия	8	Геометрия. Сборник рабочих программ. 7—9 классы: пособие для учителей общеобразов. организаций / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 2-е	Геометрия. Методические рекомендации. 8 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Л. С. Атанасян, В. Ф.	Геометрия: дидактические материалы/ 7 класс: пособие для учащихся общеобразовательных организаций /Б. Г. Зив, В. М. Мейлер – М.; Просвещение. 2019. – 159	Геометрия 7-9 классы: учебник . для общеобразоват. учреждеий/ Л. С. Атанасян,В. Ф. Бутузов, С. Б Кадомцев и др М.: Просвещение, 2012- 384 с

		изд., дораб. — М. : Просвещение, 2014. — 95 с	Бутузов, Ю. А. Глазков и др.]. — М. : Просвещение, 2015. — 110 с.	С	
Статистика теория вероятности	7	конструктор рабочих программ	https://infourok.ru/	https://infourok.ru/	Тюрин Ю. Н. и др. Т98 Теория вероятностей и статистика / Ю. Н. Тюрин, А. А. Макаров, И. Р. Высоцкий, И. В. Ященко. — М.: МЦНМО: АО «Московские учебники», 2004. — 256 с.
Статистика и теория вероятности	8	конструктор рабочих программ	https://infourok.ru/	https://infourok.ru/	Тюрин Ю. Н. и др. Т98 Теория вероятностей и статистика / Ю. Н. Тюрин, А. А. Макаров, И. Р. Высоцкий, И. В. Ященко. — М.: МЦНМО: АО «Московские учебники», 2004. — 256 с.

№	Предмет	Класс	Авторская программа	Методические пособия	Контрольно-оценочные	Учебники, учебные
ПП					материалы	пособия
1	Физическая	5	https://edsoo.ru/constructor/	Лях.В.И Физическая	Лях В.И. Программы	учеб пособие для
	культура			культура. Методические	общеобразовательных	общеобразовательных
				рекомендации 5-7 классы:	учреждений: комплексная	организаций / В.И Лях.
				учеб пособие для	программа по	
				общеобразовательных	физическому воспитанию:	
				организаций / В.И ЛяхМ.	1–11 кл. / В. И. Лях, А. А.	
				Просвещение 2017 3-е	Зданевич; под общ. ред. В.	
				изд. 239 cISBN 9978-5-	И. Ляха. — 7-е изд. — М.:	
				09-07	Просвещение, 2013	
2	Физическая	6	https://edsoo.ru/constructor/	Лях.В.И Физическая	Лях В.И. Программы	учеб пособие для
	культура			культура. Методические	общеобразовательных	общеобразовательных

				рекомендации 5-7 классы:	учреждений: комплексная	организаций / В.И Лях.
				учеб пособие для	программа по	•
				общеобразовательных	физическому воспитанию:	
				организаций / В.И ЛяхМ.	1–11 кл. / В. И. Лях, А. А.	
				Просвещение 2017 3-е	Зданевич; под общ. ред. В.	
				изд. 239 сISBN 9978-5-	И. Ляха. — 7-е изд. — М.:	
				09-07	Просвещение, 2013	
3	Физическая	7	https://edsoo.ru/constructor/	Лях.В.И Физическая	Лях В.И. Программы	учеб пособие для
	культура			культура. Методические	общеобразовательных	общеобразовательных
				рекомендации 5-7 классы:	учреждений: комплексная	организаций / В.И Лях.
				учеб пособие для	программа по	-
				общеобразовательных	физическому воспитанию:	
				организаций / В.И ЛяхМ.	1–11 кл. / В. И. Лях, А. А.	
				Просвещение 2017 3-е	Зданевич; под общ. ред. В.	
				изд. 239 cISBN 9978-5-	И. Ляха. — 7-е изд. — М.:	
				09-07	Просвещение, 2013	
4	Физическая	8	https://edsoo.ru/constructor/	Лях.В.И Физическая	Лях В.И. Программы	учеб пособие для
	культура			культура. Методические	общеобразовательных	общеобразовательных
				рекомендации 8-9 классы:	учреждений: комплексная	организаций / В.И Лях.
				учеб пособие для	программа по	
				общеобразовательных	физическому воспитанию:	
				организаций / В.И ЛяхМ.	1–11 кл. / В. И. Лях, А. А.	
				Просвещение 2017 3-е	Зданевич; под общ. ред. В.	
				изд. 239 сISBN 9978-5-	И. Ляха. — 7-е изд. — М.:	
				09-07	Просвещение, 2013	
5	Физическая	9	https://edsoo.ru/constructor/	Лях.В.И Физическая	Лях В.И. Программы	учеб пособие для
	культура			культура. Методические	общеобразовательных	общеобразовательных
				рекомендации 8-9 классы:	учреждений: комплексная	организаций / В.И Лях.
				учеб пособие для	программа по	
				общеобразовательных	физическому воспитанию:	
				организаций / В.И ЛяхМ.	1–11 кл. / В. И. Лях, А. А.	
				Просвещение 2017 3-е	Зданевич; под общ. ред. В.	
				изд. 239 cISBN 9978-5-	И. Ляха. — 7-е изд. — M.:	
				09-07	Просвещение, 2013	

6	ОБЖ	8	https://edsoo.ru/constructor/	Смирнов А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности. Поурочные разработки. 7—9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнова. — М.: Просвещение, 2021. — 173 с. — ISBN 978-5-09-079257-8.	основы безопасности жизнедеятельности 5-9 класс, А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников М.: Просвещение, 2014г.;	учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников
7	Жао	9	https://edsoo.ru/constructor/	Смирнов А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности. Поурочные разработки. 7—9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнова. — М.: Просвещение, 2021. — 173 с. — ISBN 978-5-09-079257-8.	основы безопасности жизнедеятельности 5-9 класс, А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников М.: Просвещение, 2014г.;	учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников

$N_{\underline{0}}$	Предмет	Класс	Авторская программа	Методические пособия	Контрольно-оценочные	Учебники,
ПП					материалы	учебные пособия
	История	5	https://edsoo.ru/constructor/	УМК «Всеобщая История.	отсутствуют	Никишин В.О.,
	_			История Древнего Мира.		Стрелков А.В.,

			5 класс» Методическое пособие к учебнику В.О. Никишина, А.В. Стрелкова, О.В. Томашевич, Ф.А. Михайловского, под ред. С.П. Карпова «Всеобщая история. История Древнего мира»		Томашевич О.В., Михайловский Ф.А.	
История	6	https://edsoo.ru/constructor/	«Всеобщая история» для 5-9 классов под ред. П.Г.Гайдукова, Н.А.Макарова, Ю.А.Петрова ООО «Русское слово» - 2019 – 180.	отсутствуют	Никишин В.О., Стрелков А.В., Томашевич О.В., Михайловский Ф.А.	
История	7	https://edsoo.ru/constructor/	«Всеобщая история» для 5-9 классов под ред. П.Г.Гайдукова, Н.А.Макарова, Ю.А.Петрова ООО «Русское слово» - 2019 – 180.	отсутствуют	Никишин В.О., Стрелков А.В., Томашевич О.В., Михайловский Ф.А.	
История	8	https://edsoo.ru/constructor/	«Всеобщая история» для 5-9 классов под ред. П.Г.Гайдукова, Н.А.Макарова, Ю.А.Петрова ООО «Русское слово» - 2019 – 180.	отсутствуют	Никишин В.О., Стрелков А.В., Томашевич О.В., Михайловский Ф.А.	
История	9	https://edsoo.ru/constructor/	«Всеобщая история» для 5-9 классов под ред. П.Г.Гайдукова,	отсутствуют	Никишин В.О., Стрелков А.В., Томашевич О.В.,	

			Н.А.Макарова, Ю.А.Петрова ООО «Русское слово» - 2019 – 180.		Михайловский Ф.А.
ИЗО	5	https://edsoo.ru/constructor/	Шпикалова Т. Я. Ш83 Уроки изобразительного искусства. Поурочные раз работки. 5 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Т. Я. Шпикалова, Л. В. Ершова, Г. А. Поровская. — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2017. — 159 с. —	отсутствуют	/ Т. Я. Шпикалова, Л. В. Ершова, Г. А. Поровская. — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2017. — 159 с. —
ИЗО	6	https://edsoo.ru/constructor/	Шпикалова Т. Я. Ш83 Уроки изобразительного искусства. Поурочные разработки. 6 класс: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / Т. Я. Шпикалова, Л. В. Ершова, Г. А. Поровская. — М.: Просвещение, 2013. — 110 с	отсутствуют	/ Т. Я. Шпикалова, Л. В. Ершова, Г. А. Поровская. — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2017. — 159 с. —
ИЗО	7	https://edsoo.ru/constructor/	Авторы: Т. Я. Шпикалова, Л. В. Ершова, Г. А. Поровская, Н. Р. Макарова, А. Н. Щирова У71	отсутствуют	/ Т. Я. Шпикалова, Л. В. Ершова, Г. А. Поровская. — 2-е изд. — М. :

ОЕШЕСТВОЗПАЦИЕ	6	https://adsoo.m/aanstrustor/	Уроки изобразительного искусства. Поурочные разработки. 7 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [Т. Я. Шпикалова, Л. В. Ершова, Г. А. Поровская и др.]; под ред. Т. Я. Шпикаловой. — М.: Просвещение, 2013. — 127 с	OTONITOTENMOT	Просвещение, 2017. — 159 с. —
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	6	https://edsoo.ru/constructor/	Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 6 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Н. И. Городецкая, Л. Ф. Иванова, Т. Е. Лискова, Е. Л. Рутковская]. — М.: Просвещение, 2020. — 143 с	отсутствуют	: Боголюбов Л. Н., Виноградова Н. Ф., Городецкая Н. И. и др.
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	7	https://edsoo.ru/constructor/	Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 7 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Л. Н. Боголюбов и др.]. — М.: Просвещение, 2020. — 127 с	отсутствуют	: Боголюбов Л. Н., Виноградова Н. Ф., Городецкая Н. И. и др.

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	8	https://edsoo.ru/constructor/	Обществознание. Рабочая	отсутствуют	: Боголюбов Л. Н.,
			программа. Поурочные		Виноградова Н.
			разработки. 8 класс : учеб.		Ф., Городецкая Н.
			пособие для		И. и др.
			общеобразоват.		
			организаций / [Л. Н.		
			Боголюбов и др.]. — М. :		
			Просвещение, 2020. —		
			191 c		
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	9	https://edsoo.ru/constructor/	Обществознание. Рабочая	отсутствуют	: Боголюбов Л. Н.,
			программа. Поурочные		Виноградова Н.
			разработки. 9 класс : учеб.		Ф., Городецкая Н.
			пособие для		И. и др.
			общеобразоват.		
			организаций / [Л. Н.		
			Боголюбов и др.]. — М. :		
			Просвещение, 2020. —		
			134 C		

ИСТОРИЯ РОССИИ

История России с древнейших времен до начала XVI в. 6 кл. : методическое пособие к учебнику И. Н. Данилевского, И. Л. Андреева, М. К. Юрасова и др. / Е. В. Симонова, Н. И. Чеботарёва. — М. : Дрофа, 2018. - 253, [1] с

История России. XVI — конец XVII в. 7 кл. : методическое пособие к учебнику И. Л. Андреева, И. Н. Данилевского, И. Н. Фёдорова и др. / Е. В. Симонова, Н. И. Чеботарёва. — М. : Дрофа, 2018. — 202, [1] с.

История России. Конец XVII—XVIII век. 8 кл. : методическое пособие к учебнику И. Л. Андреева, Л. М. Ляшенко, И. В. Амосовой и др. / Е. В. Симонова, Н. И. Чеботарёва. — М. : Дрофа, 2018. — 223, [1] с.

История России. XIX — начало XX века. 9 кл. : методическое пособие к учебнику Л. М. Ляшенко, О. В. Волобуева, Е. В. Симоновой, В. А. Клокова / Е. В. Симонова, Н. И. Чеботарёва. — М. : Дрофа, 2018. - 243, [1] с

No	Предмет	Класс	Авторская программа	Методические пособия	Контрольно-оценочные	Учебники, учебные
ПП					материалы	пособия
	биология	5	Пасечник	Биология: Введение в биоло-гию: линейный курс. 5 класс. Методическое пособие к учебнику В. В. Пасечника «Биология. Введение в био-логию. Линейный курс. 5 кла-сс» / В. В. Пасечник. — М.: Просвещение, 2021	-	биология Пасечник В.В. Биология: Введение в биологию: Линейный курс 2021
	биология	6	Пасечник			Пасечник В.В. Биология: Покрытосеменные растения: строение и жизнедеятельность: Линейный курс 6 ДРОФА 2021
	биология	7	Пасечник			Биология. Многообразие растений. Бактерии, грибы. 7 класс. Учебник. Линейный курс 2021.
	биология	8	Пасечник			Биология. Животные. 8 класс. Учебник. Линейный курс В.В. Латюшин, В.А. Шапкин, Ж.А. Озерова 2021
	биология	9	Пасечник			Колесов Д.В., Маш Р.Д., Сивоглазов В.И. Биология. Человек. 9 класс 2022
	география	5	Алексеев А.И. Николина В.В	Поурочные разработки. 5—6 классы: Линия учебно-методических комплектов по географии		География 5-6. Алексеев А.И., Николина В.В., Лип-кина Е.К. и др. ООО «ДРО-ФА» 2020.

география	6	Алексеев А.И. Николина В.В	«Полярная звезда» под редакцией д-ра геогр. наук А. И. Алексе-ева. Серия «Полярная звез-да» Николина В. В. Поурочные разработки. 5—6 классы: Линия		География 5-6. Алексеев А.И., Николина В.В., Лип-
			учебно-методических комплектов по географии «Полярная звезда» под редакцией д-ра геогр. наук А. И. Алексе-ева. Серия «Полярная звез-да» Николина В. В.		кина Е.К. и др. ООО «ДРО-ФА» 2020
география	7	Алексеев А.И. Николина В.В.	География. Поурочные раз-работки. 7 класс: пособие для учителей «Полярная звезда» по курсу «Гео-графия. 2021		География 7. Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. ООО «ДРОФА» 2020
география	8	Баринова И.И	Поурочные разработки по географии. 8 класс. – М.: ВАКО, 2018. – 416 с.		География. Баринов2018 а И.И. ООО «ДРОФА»
география	9	Баринова И.И			География. Дронов В.П., Ром В.Я. ООО «ДРОФА» 2002, 2003
химия	8	Габриэлян Сладков Остроумов	"Методические рекоменда-ции для учителя к учебн-ику "Химия - 8 кл." О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова	Габриелян О. С. и др. Контрольные и проверочные работы. 8 класс. — М.: Дрофа,	Химия. Габриелян О.С. АО « Издательство Просвеще-ние»2019

	кимих	9	Габриэлян Сладков Остроумов	Методические рекомендации для учителя к учебнику "Химия - 9 кл." О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова	Технологические карты к учебнику О. С. Габриеляна «химия. 9 класс»	Химия. Габриелян О.С. АО « Издательство Просвещение»2020
№ пп	Предмет	Класс	Авторская программа	Методические пособия	Контрольно-оценочные материалы	Учебники, учебные пособия
1	Технология	5	Глозман, Е. С. Технология. 5—9 классы: рабочая программа / Е. С. Глозман, Е. Н. Кудакова. — М.: Дрофа, 2019. — 132 с. — (Российский учебник).	Глозман, Е. С. Технология. 5—9 классы: рабочая программа / Е. С. Глозман, Е. Н. Кудакова. — М.: Дрофа, 2019. — 132 с. — (Российский учебник).	Глозман, Е. С. Технология. 5—9 классы: рабочая программа / Е. С. Глозман, Е. Н. Кудакова. — М.: Дрофа, 2019. — 132 с. — (Российский учебник).	Учебник Технология. 5 класс/Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, ООО «ДРОФА»; 2017.
2	Технология	6	Глозман, Е. С. Технология. 5—9 классы: рабочая программа / Е. С. Глозман, Е. Н. Кудакова. — М.: Дрофа, 2019. — 132 с. — (Российский учебник).	Глозман Е.С. Технология: 6 класс. Методическое пособие к учебнику Е.С. Глозмана, О. А. Кожиной, Ю. Л. Хотунцева, Е. Н. Кудаковой и др. «Технология. 6 класс» / Е.С. Глозман, Е. Н. Кудакова. — М.: Дрофа, 2019.	Глозман Е.С. Технология: 6 класс. Методическое пособие к учебнику Е.С. Глозмана, О. А. Кожиной, Ю. Л. Хотунцева, Е. Н. Кудаковой и др. «Технология. 6 класс» / Е.С. Глозман, Е. Н. Кудакова. — М.: Дрофа, 2019.	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хо- тунцев Ю.Л. Учебник Технология. 6 класс/ ДРОФА, корпорация "Российский учебник"

3	Технология	7	Глозман, Е. С. Технология. 5—9 классы: рабочая программа / Е. С. Глозман, Е. Н. Кудакова. — М.: Дрофа, 2019. — 132 с. — (Российский учебник).	Глозман Е.С. Технология: 7 класс. Методическое пособие к учебнику Е.С. Г лозмана, О. А. Кожиной, Ю. Л. Хотунцева, Е. Н. Кудаковой и др. «Технология. 7 класс» / Е.С. Глозман, Е. Н. Кудакова. — М.: Дрофа, 2021.	Глозман Е.С. Технология: 7 класс. Методическое пособие к учебнику Е.С. Глозмана, О. А. Кожиной, Ю. Л. Хотунцева, Е. Н. Кудаковой и др. «Технология. 7 класс» / Е.С. Глозман, Е. Н. Кудакова. — М.: Дрофа, 2021.	Кожина О.А., Глозман Е.С., Глозман А.Е. Учебник Технология. 7 класс/ ДРОФА, корпорация "Российский учебник"
4	Технология	8	Глозман, Е. С. Технология. 5—9 классы: рабочая программа / Е. С. Глозман, Е. Н. Кудакова. — М.: Дрофа, 2019. — 132 с. — (Российский учебник).	Глозман, Е. С. Технология. 5—9 классы: рабочая программа / Е. С. Глозман, Е. Н. Кудакова. — М.: Дрофа, 2019. — 132 с. — (Российский учебник).	Глозман, Е. С. Технология. 5—9 классы: рабочая программа / Е. С. Глозман, Е. Н. Кудакова. — М.: Дрофа, 2019. — 132 с. — (Российский учебник).	Хотунцев Ю.Л., Г лозман Е.С., Глозман А.Е. Учебник Технология. 8-9 классы/ ДРОФА, корпорация "Российский учебник"

3.12. Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с приоритетами ООП

В МБОУ ООШ № 9 определены все необходимые меры и сроки по приведению имеющихся условий реализации ООП ООО в соответствие с требованиями ФГОС ООО.

Система условий реализации ООП ООО базируется на результатах проведенной в ходе разработки программы комплексной аналитико-обобщающей и прогностической работы, включающей:

- 1. анализ имеющихся в образовательной организации условий и ресурсов реализации основной образовательной программы основного общего образования;
- 2. установление степени их соответствия требованиям ФГОС ООО, а также целям и задачам основной образовательной программы образовательной организации, сформированным с учетом потребностей всех участников образовательных отношений;
- 3. выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения их в соответствие с требованиями ФГОС ООО.

На основании проведенного анализа была проведена следующая работа:

- разработка с привлечением всех участников образовательных отношений и возможных партнеров, механизмов достижения целевых ориентиров в системе условий;
 - разработка дорожной карты создания необходимой системы условий.

С целью учета приоритетов ООП ООО необходимо:

- внедрять систему профессионального роста педагогических работников МБОУ ООШ № 9 создавать условия для наставничества и непрерывного обновления своих профессиональных знаний и приобретения новых профессиональных навыков;
- развивать эффективное взаимодействие МБОУ ООШ № 9 с родителями (законными представителями) обучающихся и общественностью, реализовать программу психологопедагогической, методической и консультативной помощи родителям (законным представителям);
- продолжить укреплять материальную базу МБОУ ООШ № 9 Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий

Интегративным результатом выполнения требований к условиям реализации ООП ООО МБОУ ООШ № 9 является создание и поддержание комфортной развивающей образовательной среды, позволяющей формировать успешную, интеллектуально развитую, творческую личность, способную свободно адаптироваться к социальным условиям, ответственную за свое здоровье и жизнь. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий учитывают организационную структуру МБОУООШ № 9, взаимодействие с другими субъектами образовательных отношений, иерархию целевых ориентиров, обозначенную в ФГОС ООО и выстроенную в ООП ООО.

Одним из механизмов повышения качества образования является:

- система государственно-общественного управления, характерными чертами которой являются совместная деятельность государственных и общественных структур по управлению образовательными организациями;
- процедура принятия решений, которая включает обязательное согласование проектов решений с представителями общественности;
- делегирование части властных полномочий органов управления образованием структурам, представляющим интересы определенных групп общественности;
- разработка механизмов (способов) разрешения возникающих противоречий и конфликтов между государственными и общественными структурами управления.

В связи с этим к формированию системы условий могут быть привлечены различные участники образовательных отношений.

3.13. Дорожная карта по формированию необходимой системы условий

Направление меро-	Мероприятия	Сроки реализации
приятий	- Troponpimiim	Сроки решлизации
Нормативное	Наличие локального акта о реализации в МБОУ	Август (ежегодно)
обеспечение реализа-	ООШ №9 ФГОС ООО	
ции ФГОС ООО	Разработка и утверждение плана-графика реали- зации ФГОС ООО	Август (ежегодно)
	Обеспечение соответствия нормативной базы	Февраль-август
	МБОУ ООШ № 9 требованиям ФГОС ООО (цели	(ежегодно)
	образовательной деятельности, режим занятий,	
	финансирование, материальнотехническое	
	обеспечение и др.)	
	Внесение изменений и утверждение основной	По необходимости
	образовательной программы образовательной организации	
	Приведение должностных инструкций работников	Февраль-август (по
	лицея в соответствие с требованиями ФГОС ООО	необходимости)
	и тарифно-квалификационными характеристиками	
	и профессиональным стандартом педагога	
	Определение списка учебников и учебных посо-	На начало учебного
	бий, используемых в образовательной деятель-	года
	ности в соответствии с ФГОС ООО и входящих в	
	федеральный перечень учебников	_
	Разработка и корректировка локальных актов,	Февраль-август
	устанавливающих требования к различным объ-	
	ектам инфраструктуры образовательной органи-	
	зации с учетом требований к минимальной ос-	
	нащенности учебного процесса	П
	Доработка:	По необходимости
	- образовательных программ (индивидуальных и	
	др.); - учебного плана;	
	- рабочих программ учебных предметов, курсов,	
	дисциплин, модулей;	
	- годового календарного учебного графика; -	
	положений о внеурочной деятельности обу-	
	чающихся;	
	-положения об организации текущей и итоговой	
	оценки достижения обучающимися планируемых	
	результатов освоения основной образовательной	
	программы;	
Финансовое обеспе-	-положения о формах получения образования. Определение объема расходов, необходимых для	Январь
чение реализации	реализации ООП и достижения планируемых	THOMPO
ФГОС основного об-	результатов	
щего образования	Корректировка локальных актов, регламенти-	На начало учебного
по образования	рующих установление заработной платы работ-	года
	рующих установление заработной платы работ-	года

		I
	ников образовательной организации, в том числе	
	стимулирующих надбавок и доплат, порядка и	
	размеров премирования	
	Заключение дополнительных соглашений к тру-	По необходимости
	довому договору с педагогическими работниками	
Организационное	Обеспечение координации взаимодействия уча-	Постоянно
обеспечение реализа-	стников образовательных отношений по реали-	
ции ФГОС основного	зации ФГОС ООО	
общего образования	'	Постоянно
осщого сориссиини	организаций общего образования и дополни-	
	тельного образования детей и учреждений куль-	
	туры и спорта, обеспечивающих организацию	
	внеурочной деятельности	Постоянно
	Разработка и реализация системы мониторинга	
	образовательных потребностей обучающихся и	
	родителей (законных представителей) для про-	
	ектирования учебного плана в части, формируемой	
	участниками образовательных отношений, и	
	внеурочной деятельности	*
	T STATE OF THE STA	Февраль-август
	венного управления образовательной организа-	
	цией к проектированию основной образовательной	
	программы основного общего образования	
Кадровое обеспечение	Анализ кадрового обеспечения реализации ФГОС	Февраль-август
реализации ФГОС	000	(ежегодно)
основного общего	Создание (корректировка) плана графика повы-	Февраль-август
образования	шения квалификации педагогических и руково-	(ежегодно)
	дящих работников образовательной организации в	
	связи с реализацией ФГОС ООО	
	•	Февраль-август
		(ежегодно)
	фикации) с ориентацией на проблемы реализации	
	ΦΓΟС 000	
Информационное		По мере изменения
обеспечение реализа-	ции информационных материалов о реализации	1
ции ФГОС основного	ΦΓΟС 000	
общего образования	Широкое информирование родительской обще-	Постоянно
оощего ооризовиния	ственности о реализации ФГОС ООО и порядке	
	перехода на них	
	•	В соответствии с
	возможных дополнений в содержание ООП об-	планом работы
	разовательной организации	
	•	По мере изменения
	1 2 1 11	тто море изменения
	ламентирующих: организацию и проведение	
.	публичного отчета образовательной организации	Формонг орган
Материально-	Анализ материально-технического обеспечения	Февраль-август
техническое обеспе-	реализации ФГОС ООО	(ежегодно)
чение реализации	Обеспечение соответствия материальнотехниче-	Постоянно

ФГОС основного	об-ской базы образовательной организации требо-	
щего образования	ваниям ФГОС ООО	
	Обеспечение соответствия санитарногигиениче-	Постоянно
	ских условий требованиям ФГОС и СанПиН	
	Обеспечение соответствия условий реализации	Постоянно
	ООП противопожарным нормам, нормам охраны	
	труда работников образовательной организации	
	Обеспечение соответствия информационнообра-	Постоянно
	зовательной среды требованиям ФГОС ООО	
	Обеспечение укомплектованности библиотечно-	Постоянно
	информационного центра печатными и элек-	
	тронными образовательными ресурсами	
	Наличие доступа образовательной организации к	Постоянно
	электронным образовательным ресурсам (ЭОР),	
	размещенным в федеральных, региональных и	
	иных базах данных	
	Обеспечение контролируемого доступа участни-	Постоянно
	ков образовательной деятельности к информа-	
	ционным образовательным ресурсам в сети Ин-	
	тернет	

3.14. Контроль состояния системы условий реализации ООП ООО

Объект контроля	Сроки
Кадровые условия	
1. Качество кадрового обеспечения реализации федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования	ежегодно в июне
2. Исполнение плана-графика повышения квалификации педагогических и руководящих работников лицея в связи с реализацией федеральных государственных образовательных стандартов ООО	систематически
3. Реализация плана научно-методической работы с ориентацией на проблемы введения федеральных государственных образовательных стандартов ООО	ежегодно
Психолого-педагогические условия	
1. Качество координации деятельности субъектов образовательного процесса, организационных структур лицея по реализации федеральных государственных образовательных стандартов ООО	ежегодно
2. Качество реализации моделей взаимодействия лицея и дополнительного образования детей, обеспечивающих организацию внеурочной деятельности	ежегодно
3. Качество реализации системы мониторинга образовательных потребностей обучающихся и родителей по использованию часов части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, и внеурочной деятельности	ежегодно
4. Привлечение органов государственно-общественного управления лицея к проектированию основной образовательной программы основного общего образования	ежегодно
Финансовые условия	

1. Определение объема расходов, необходимых для реализации основной образовательной программы и достижения планируемых результатов	ежегодно
2. Наличие локальных актов (внесение изменений в них), регламентирующих установление заработной платы работников лицея, в том числе стимулирующих надбавок и доплат, порядка и размера премирования	август ежегодно
Информационно-методические условия	
1. Качество информационных материалов о введении и реализации федеральных государственных образовательных стандартов, размещенных на сайте лицея	каждую четверть
2. Качество информирования родительской общественности о реализации ФГОС	ежегодно
3. Наличие рекомендаций для педагогических работников	ежегодно

Лист внесения изменений

Дата	Содержание	Реквизиты до-	Подпись лица
внесения изменений			внесшего за- пись
изменении			Пись
		 	