

Утверждена
приказом МОУ «Лесогорская СШ»
от 30.08.2023 г. № 104-1

02.13.

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**Муниципального общеобразовательного учреждения
«Лесогорская средняя школа»**

Лесогорск, 2023

Содержание

ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ	3
Пояснительная записка	3
Планируемые результаты основания обучающимися программы основного общего образования	6
Система оценки достижения планируемых результатов основания программы основного общего образования	9
СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ	19
Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, курсов внеурочной деятельности	19
Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся	21
Рабочая программа воспитания	23
ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ	46
Учебный план	46
План внеурочной деятельности	49
Календарный учебный график	50
Календарный план воспитательной работы.....	50
Характеристика условий реализации программы основного общего образования ...	60

Основная образовательная программа основного общего образования (далее ООП ООО) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 (далее – ФГОС ООО) и федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 №370 ФОП ООО. При этом содержание и планируемые результаты ООП ООО МОУ «Лесогорская СШ» не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФОП ООО.

При разработке ООП ООО МОУ «Лесогорская СШ» предусматривает непосредственное применение при реализации обязательной части ООП ООО федеральных рабочих программ по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

Пояснительная записка

Цели реализации программы основного общего образования

Согласно ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» основное общее образование является необходимым уровнем образования. Оно направлено на становление и формирование личности обучающегося (формирование нравственных убеждений, эстетического вкуса и здорового образа жизни, высокой культуры межличностного и межэтнического общения, овладение основами наук, государственным языком Российской Федерации, навыками умственного и физического труда, развитие склонностей, интересов, способностей к социальному самоопределению).

Достижение поставленных целей при реализации основной образовательной программы предусматривает решение следующих основных 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 ОВЗ;

- реализацию программы воспитания, обеспечение 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, организациями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

Принципы формирования и механизмы реализации программы основного общего образования

В основе разработки основной образовательной программы основного общего образования лежат следующие принципы и подходы:

- системно-деятельностный подход, предполагающий ориентацию на результаты обучения, на развитие активной учебно-познавательной деятельности

обучающегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;

- признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития обучающихся;
- учет индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;
- разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося, в том числе одаренных обучающихся и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- преемственность основных образовательных программ, проявляющуюся во взаимосвязи и согласованности в отборе содержания образования, а также в последовательности его развертывания по уровням образования и этапам обучения в целях обеспечения системности знаний, повышения качества образования и обеспечения его непрерывности;
- обеспечение фундаментального характера образования, учета специфики изучаемых предметов;
- принцип единства учебной и воспитательной деятельности, предполагающий направленность учебного процесса на достижение личностных результатов освоения образовательной программы;
- принцип здоровьесбережения, предусматривающий исключение образовательных технологий, которые могут нанести вред физическому и психическому здоровью обучающихся, приоритет использования здоровьесберегающих педагогических технологий, приведение объема учебной нагрузки в соответствие с требованиями действующих санитарных правил и нормативов.

Основная образовательная программа формируется с учетом особенностей развития детей 11—15 лет, связанных:

- с переходом от способности осуществлять принятие заданной педагогом и осмысленной цели к овладению этой учебной деятельностью на уровне основной школы в единстве мотивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, 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, к развитию способности проектирования собственной учебной деятельности и построению жизненных планов во временной перспективе;
- с формированием у обучающегося типа мышления, который ориентирует его на общекультурные образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия с окружающим миром;
- с овладением коммуникативными средствами и способами организации кооперации, развитием учебного сотрудничества, реализуемого в отношениях обучающихся с учителем и сверстниками.

Общая характеристика программы основного общего образования

Программа основного общего образования разработана в соответствии со ФГОС основного общего образования и Федеральной основной образовательной программой.

Основная образовательная программа включает следующие документы:

- рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей;
- программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся;
- рабочую программу воспитания;
- учебный план;
- план внеурочной деятельности;
- календарный учебный график;
- календарный план воспитательной работы (содержащий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся школой или в которых школа принимает участие в учебном году или периоде обучения);
- характеристику условий реализации программы основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС.

Планируемые результаты освоения обучающимися программы основного общего образования

ФГОС ООО устанавливает требования к трем группам результатов освоения обучающимися программ основного общего образования: личностным, метапредметным и предметным.

Требования к *личностным результатам* освоения обучающимися программ основного общего образования включают осознание российской гражданской

идентичности; готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению; ценность самостоятельности и инициативы; наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности; сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности образовательной

организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части: гражданского воспитания, патриотического воспитания, духовно-нравственного воспитания, эстетического воспитания, физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудового воспитания, экологического воспитания, осознание ценности научного познания, а также результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды.

Метапредметные результаты включают:

- освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов, модулей в целостную научную картину мира) и универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные);
- способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками,
- к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;

- овладение навыками работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов в различных форматах, в том числе цифровых, с учетом назначения информации и ее целевой аудитории.

Метапредметные результаты сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие

умение овладевать:

- универсальными учебными познавательными действиями;
- универсальными учебными коммуникативными действиями;
- универсальными регулятивными действиями.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями предполагает умение использовать базовые логические действия, базовые исследовательские действия, работать с информацией. Овладение системой универсальных учебных коммуникативных действий обеспечивает сформированность социальных навыков общения, совместной деятельности.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями включает умения самоорганизации, самоконтроля, развитие эмоционального интеллекта ФГОС ООО определяет предметные результаты освоения программ основного общего образования с учетом необходимости сохранения фундаментального характера образования, специфики изучаемых учебных предметов и обеспечения успешного продвижения обучающихся на следующем уровне образования.

Предметные результаты включают: освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области; предпосылки научного типа мышления; виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

Требования к предметным результатам:

- сформулированы в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний и конкретные умения;
- определяют минимум содержания гарантированного государством основного общего образования, построенного в логике изучения каждого учебного предмета (сформулированы в рабочих программах учебных предметов и курсов внеурочной деятельности);

- определяют требования к результатам освоения программ основного общего образования по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «Английский язык», «История», «Обществознание», «География», «Математика», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология» «Изобразительное искусство», «Музыка», «Технология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности» на базовом уровне;
- усиливают акценты на изучение явлений и процессов со- временной России и мира в целом, современного состояния науки.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения программы основного общего образования

ФГОС задает основные требования к образовательным результатам и средствам оценки их достижения.

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Ее основными функциями являются ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования и обеспечение эффективной «обратной связи», позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в образовательной организации являются:

- оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней;
- оценка результатов деятельности педагогических кадров как основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися основной образовательной программы образовательной организации.

Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутренняя оценка включает:

- стартовую диагностику,
- текущую и тематическую оценку,
- портфолио,
- внутришкольный мониторинг образовательных достижений,
- промежуточную аттестацию обучающихся.

К внешним процедурам относятся:

- государственная итоговая аттестация;
- независимая оценка качества образования и мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

В соответствии с ФГОС ООО система оценки образовательной организации реализует системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.

Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений проявляется в оценке способности учащихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач,

а также в оценке уровня функциональной грамотности учащихся. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме и в терминах, обозначающих компетенции функциональной грамотности учащихся.

Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с учащимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений. Уровневый подход реализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов: базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отработываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего материала.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется с помощью:

- оценки предметных и метапредметных результатов;

- использования комплекса оценочных процедур (стартовой, текущей, тематической, промежуточной) как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений и для итоговой оценки;
- использования контекстной информации (особенности обучающихся, условия в процессе обучения и др.) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;
- использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических работ, командных, исследовательских, творческих работ, самоанализа и самооценки, взаимооценки, наблюдения, испытаний (тестов), динамических показателей усвоения знаний и развитие умений, в том числе формируемых с использованием цифровых технологий).

Особенности оценки метапредметных и предметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые представлены в программе формирования универсальных учебных действий обучающихся и отражают совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий, а также систему междисциплинарных (межпредметных) понятий.

Формирование метапредметных результатов обеспечивается совокупностью всех учебных предметов и внеурочной деятельности.

Основным объектом и предметом оценки метапредметных результатов является овладение:

- универсальными учебными познавательными действиями (замещение, моделирование, кодирование и декодирование информации, логические операции, включая общие приемы решения задач);
- универсальными учебными коммуникативными действиями (приобретение умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, взаимодействие с педагогическими работниками и со сверстниками, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером);
- универсальными учебными регулятивными действиями (способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и

оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания).

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией образовательной организации в ходе внутришкольного мониторинга. Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается планом работы школы на учебный год. Инструментарий строится на межпредметной основе и может включать диагностические материалы по оценке читательской и цифровой грамотности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий.

Наиболее адекватными формами оценки являются:

- для проверки читательской грамотности — письменная работа на межпредметной основе;
- для проверки цифровой грамотности — практическая работа в сочетании с письменной (компьютеризованной) частью;
- для проверки сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий — экспертная оценка процесса и результатов выполнения групповых и индивидуальных учебных исследований и проектов.

Каждый из перечисленных видов диагностики проводится с периодичностью не менее чем один раз в два года.

Основной процедурой итоговой оценки достижения мета- предметных результатов является защита итогового индивидуального проекта, которая может рассматриваться как допуск к государственной итоговой аттестации.

Итоговый проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного из учебных предметов или на межпредметной основе с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую и др.). Выбор темы итогового проекта осуществляется обучающимися.

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

- а) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и др.);
- б) художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
- в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- г) отчетные 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 учетом целей и задач проектной деятельности на данном этапе образования и в соответствии с особенностями образовательной организации.

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

Защита проекта осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии образовательной организации или на школьной конференции.

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

Критерии оценки проектной работы разрабатываются с учетом целей и задач проектной деятельности на данном этапе образования. Проектную деятельность целесообразно оценивать по следующим критериям:

1. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т.п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий.
2. Сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.

3. Сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях. Критерий — признак, на основании которого производится оценка, определение или классификация исследуемого объекта; свойство изучаемого объекта, которое позволяет судить о его состоянии и уровне функционирования и развития.

4. Сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по отдельным предметам. Основой для оценки предметных результатов являются положения ФГОС ООО, представленные в разделах «Общие положения» и «Требования к результатам освоения программы основного общего образования».

Формирование предметных 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, а также компетентностей, релевантных соответствующим моделям функциональной (математической, естественно-научной, читательской и др.).

Для оценки предметных результатов предлагаются следующие критерии: знание и понимание, применение, функциональность.

Обобщенный критерий «Знание и понимание» включает знание и понимание роли изучаемой области знания/вида деятельности в различных контекстах, знание и понимание терминологии, понятий и идей, а также процедурных знаний или алгоритмов.

Обобщенный критерий «Применение» включает:

—использование изучаемого материала при решении учебных задач/проблем, различающихся сложностью предметного содержания, сочетанием когнитивных операций

и универсальных познавательных действий, степенью проработанности в учебном процессе;

—использование специфических для предмета способов действий и видов деятельности по получению нового знания, его интерпретации, применению и преобразованию при решении учебных задач/проблем, в том числе в ходе поисковой деятельности, учебно-исследовательской и учебно-проектной деятельности.

Обобщенный критерий «Функциональность» включает использование теоретического материала, методологического и процедурного знания при решении внеучебных проблем, различающихся сложностью предметного содержания, читательских умений, контекста, а также сочетанием когнитивных операций.

В отличие от оценки способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием критериев «знание и понимание» и «применение», оценка функциональной грамотности направлена на выявление способности обучающихся применять предметные знания и умения во вне- учебной ситуации, в ситуациях, приближенных к реальной жизни.

При оценке сформированности предметных результатов по критерию «функциональность» разделяют:

—оценку сформированности отдельных элементов функциональной грамотности в ходе изучения отдельных предметов, т.е. способности применить изученные знания и умения при решении нетипичных задач, которые связаны с внеучебными ситуациями и не содержат явного указания на способ решения; эта оценка осуществляется учителем в рамках формирующего оценивания по предложенным критериям;

—оценку сформированности отдельных элементов функциональной грамотности в ходе изучения отдельных предметов, не связанных напрямую с изучаемым материалом, например элементов читательской грамотности (смыслового чтения); эта оценка также осуществляется учителем в рамках формирующего оценивания по предложенным критериям;

—оценку сформированности собственно функциональной грамотности, построенной на содержании различных предметов и внеучебных ситуациях. Такие процедуры строятся на специальном инструментарии, не опирающемся напрямую на изучаемый программный материал. В них оценивается способность применения (переноса) знаний и умений, сформированных на отдельных предметах, при решении различных задач. Эти процедуры целесообразно проводить в рамках внутришкольного мониторинга.

Оценка предметных результатов ведется каждым учителем в ходе процедур текущего, тематического, промежуточного и итогового контроля, а также администрацией образовательной организации в ходе внутришкольного мониторинга.

Особенности оценки по отдельному предмету фиксируются в приложении к образовательной программе, которая утверждается педагогическим советом образовательной организации и доводится до сведения учащихся и их родителей (законных представителей). Описание должно включить:

- список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки (например, текущая/тематическая; устно/письменно/практика);
- требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при необходимости — с учетом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры);
- график контрольных мероприятий.

Организация и содержание оценочных процедур

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

Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения в освоении программы учебного предмета. Текущая оценка может быть формирующей, т.е. поддерживающей и направляющей усилия учащегося, и диагностической, способствующей выявлению и осознанию учителем и учащимся существующих проблем в обучении. Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании. В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и др.) с учетом особенностей учебного предмета и особенностей контрольно-оценочной деятельности учителя. Результаты текущей оценки являются основой для

индивидуализации учебного процесса; при этом отдельные результаты, свидетельствующие об успешности обучения и достижении тематических результатов в более сжатые (по сравнению с планируемыми учителем) сроки, могут включаться в систему накопленной оценки и служить основанием, например, для освобождения ученика от необходимости выполнять тематическую проверочную работу.

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по предмету, которые фиксируются в учебных методических комплектах, рекомендованных Министерством просвещения РФ. По предметам, вводимым образовательной организацией самостоятельно, тематические планируемые результаты устанавливаются самой образовательной организацией. Тематическая оценка может вестись как в ходе изучения темы, так и в конце ее изучения. Оценочные процедуры подбираются так, чтобы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности планируемых результатов и каждого из них. Результаты тематической оценки являются основанием для коррекции учебного процесса и его индивидуализации.

Портфолио представляет собой процедуру оценки динамики учебной и творческой активности учащегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также уровня высших достижений, демонстрируемых данным учащимся. В портфолио включаются как работы учащегося (в том числе фотографии, видеоматериалы и т.п.), так и отзывы на эти работы (например, наградные листы, дипломы, сертификаты участия, рецензии и проч.). Отбор работ и отзывов для портфолио ведется самим обучающимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких-либо материалов в портфолио без согласия обучающегося не допускается. Портфолио в части подборки документов формируется в электронном виде в течение всех лет обучения в основной школе. Результаты, представленные в портфолио, используются при выработке рекомендаций по выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования и могут отражаться в характеристике.

Внутришкольный мониторинг представляет собой процедуры:

- оценки уровня достижения предметных и метапредметных результатов;
- оценки уровня функциональной грамотности;
- оценки уровня профессионального мастерства учителя, осуществляемого на основе административных проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых учителем обучающимся.

Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается решением педагогического совета. Результаты внутришкольного мониторинга являются основанием для рекомендаций как для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации, так и для повышения квалификации учителя. Результаты внутришкольного мониторинга в части оценки уровня достижений учащихся обобщаются и отражаются в их характеристиках.

Промежуточная аттестация представляет собой процедуру аттестации обучающихся, которая проводится в конце каждой четверти (или в конце каждого триместра) и в конце учебного года по каждому изучаемому предмету. Промежуточная аттестация проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ и фиксируется в документе об образовании (дневнике).

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий, является основанием для перевода в следующий класс и для допуска обучающегося к государственной итоговой аттестации. Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст.58) и иными нормативными актами.

Государственная итоговая аттестация

В соответствии со статьей 59 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» государственная итоговая аттестация (далее — ГИА) является обязательной процедурой, завершающей освоение основной образовательной программы основного общего образования. Порядок проведения ГИА регламентируется Законом и иными нормативными актами.

Целью ГИА является установление уровня образовательных достижений выпускников. ГИА включает в себя два обязательных экзамена (по русскому языку и математике). Экзамены по другим учебным предметам обучающиеся сдают на добровольной основе по своему выбору. ГИА проводится в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме и в форме устных и письменных экзаменов с использованием тем, билетов и иных форм по решению образовательной организации (государственный выпускной экзамен — ГВЭ).

Итоговая оценка (итоговая аттестация) по предмету складывается из результатов внутренней и внешней оценки. К результатам внешней оценки относятся результаты ГИА. К результатам внутренней оценки относятся предметные результаты, зафиксированные в

системе накопленной оценки и результаты выполнения итоговой работы по предмету. Такой подход позволяет обеспечить полноту охвата планируемых результатов и выявить кумулятивный эффект обучения, обеспечивающий прирост в глубине понимания изучаемого материала и свободе оперирования им. По предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая оценка ставится на основе результатов только внутренней оценки.

Итоговая оценка по предмету фиксируется в документе об уровне образования государственного образца — аттестате об основном общем образовании.

Итоговая оценка по междисциплинарным программам ставится на основе результатов внутришкольного мониторинга и фиксируется в характеристике учащегося.

Характеристика готовится на основании:

- объективных показателей образовательных достижений обучающегося на уровне основного образования;
- портфолио выпускника;
- экспертных оценок классного руководителя и учителей, обучавших данного выпускника на уровне основного общего образования;

В характеристике выпускника:

- отмечаются образовательные достижения обучающегося по освоению личностных, метапредметных и предметных результатов;
- даются педагогические рекомендации по выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования с учетом выбора учащимся направлений профильного образования, выявленных проблем и отмеченных образовательных достижений.

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

Описание организации и содержания промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности.

Описание организации и содержания оценки проектной деятельности

СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, курсов внеурочной деятельности

Рабочие программы учебных предметов, курсов внеурочной деятельности обеспечивают достижение планируемых результатов освоения программы основного

общего образования и разработаны на основе требований ФГОС к результатам освоения программы основного общего образования.

Рабочие программы учебных предметов, курсов внеурочной деятельности включают:

- содержание учебного предмета, курса внеурочной деятельности;
- планируемые результаты освоения учебного предмета, курса внеурочной деятельности;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, курса внеурочной деятельности и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами, используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ.

Рабочие программы курсов внеурочной деятельности содержат указание на форму проведения занятий.

Рабочие программы учебных предметов и курсов внеурочной деятельности сформированы с учетом рабочей программы воспитания

Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся

Рабочая программа воспитания.

Рабочие программы учебных предметов и курсов внеурочной деятельности представлены в Приложениях к основной образовательной программе основного общего образования.

Учебные предметы

Русский язык (Приложение 1)

Литература (Приложение 2)

Английский язык (Приложение 3)

Математика (Приложение 4)

Алгебра (Приложение 5)

Геометрия (Приложение 6)

Вероятность и статистика (Приложение 7)

Информатика (Приложение 8)

История (Приложение 9)

Обществознание (Приложение 10)

География (Приложение 11)

Физика (Приложение 12)

Химия (Приложение 13)

Биология (Приложение 14)
Основы духовно-нравственной культуры народов России (Приложение 15)
Изобразительное искусство (Приложение 16)
Музыка (Приложение 17)
Технология (Приложение 18)
Физическая культура (Приложение 19)
Основы безопасности жизнедеятельности (Приложение 20)
Финансовая грамотность (Приложение 21)
Информатика (Приложение 22)
Черчение (Приложение 23)
Курсы внеурочной деятельности основного общего образования
Разговоры о важном (Приложение 24)
Функциональная грамотность: учимся для жизни (Приложение 25)
Профориентация (Приложение 26)
Россия – мои горизонты (Приложение 27)
Экологичный образ жизни (Приложение 28)
Я-ты-он-она – вместе целая страна (Приложение 29)
Игровые виды спорта (Приложение 30)

Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся

В Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования указано, что программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся должна обеспечивать:

- развитие способности к саморазвитию и самосовершенствованию;
- формирование внутренней позиции личности, регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий у обучающихся;
- формирование опыта применения универсальных учебных действий в жизненных ситуациях для решения задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся, готовности к решению практических задач;
- повышение эффективности усвоения знаний и учебных действий, формирования компетенций в предметных областях, учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование навыка участия в различных формах организации учебно-исследовательской и проектной деятельности, в том числе творческих конкурсах, олимпиадах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах;

- овладение приемами учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста и взрослыми в совместной учебно-исследовательской и проектной деятельности;

- формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования ИКТ на уровне общего пользования, включая владение ИКТ, поиском, анализом и передачей информации, презентацией выполненных работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования средств ИКТ и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», формирование культуры пользования ИКТ;

- формирование знаний и навыков в области финансовой грамотности и устойчивого развития общества. Универсальные учебные действия трактуются в Стандарте как обобщенные учебные действия, позволяющие решать широкий круг задач в различных предметных областях и являющиеся результатами освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования. Достижения обучающихся, полученные в результате изучения учебных предметов, учебных курсов, модулей, характеризующие совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий, сгруппированы во ФГОС по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать учебными знаково-символическими средствами, направленными на:

- овладение умениями замещения, моделирования, кодирования и декодирования информации, логическими операциями, включая общие приемы решения задач (универсальные учебные познавательные действия);

- приобретение ими умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, коррекцию с педагогическими работниками и со сверстниками, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером (универсальные учебные коммуникативные действия);

- включающими способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания (универсальные регулятивные действия).

Согласно ФГОС Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся должна содержать: описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов; описание особенностей реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской деятельности в рамках урочной и внеурочной работы.

Содержание основного общего образования определяется программой основного общего образования. Предметное учебное содержание фиксируется в рабочих программах. Разработанные по всем учебным предметам примерные рабочие программы (ПРП) отражают определенные во ФГОС ООО универсальные учебные действия в трех своих компонентах:

— как часть метапредметных результатов обучения в разделе «Планируемые результаты освоения учебного предмета на уровне основного общего образования»;

— в соотношении с предметными результатами по основным разделам и темам учебного содержания;

— в разделе «Основные виды деятельности» Примерного тематического планирования. Ниже дается описание реализации требований формирования УУД в предметных результатах и тематическом планировании по отдельным предметным областям.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Пояснительная записка

Рабочая программа воспитания ООП НОО МОУ «Лесогорская СШ» (далее – Программа воспитания) разработана на основе Федеральной рабочей программы воспитания. Данная Программа воспитания основывается на единстве и преемственности образовательного процесса всех уровней общего образования, соотносится с рабочими программами воспитания для образовательных организаций дошкольного и среднего профессионального образования.

Программа воспитания:

предназначена для планирования и организации системной воспитательной деятельности МОУ «Лесогорская СШ»;

разрабатывается и утверждается с участием коллегиальных органов управления МОУ «Лесогорская СШ», в том числе советов обучающихся;

реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой совместно с семьей и другими участниками образовательных отношений, социальными институтами воспитания;

предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения, принятым в российском обществе на основе российских базовых конституционных норм и ценностей;

предусматривает историческое просвещение, формирование российской культурной и гражданской идентичности обучающихся.

Программа воспитания включает три раздела: целевой, содержательный, организационный.

В соответствии с особенностями МОУ «Лесогорская СШ» внесены изменения в содержательный и организационный разделы программы воспитания. Изменения связаны с особенностями организационно-правовой формы, контингентом обучающихся и их родителей (законных представителей).

1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

Содержание воспитания обучающихся МОУ «Лесогорская СШ» определяется содержанием российских базовых (гражданских, национальных) норм и ценностей, которые закреплены в Конституции Российской Федерации. Эти ценности и нормы определяют инвариантное содержание воспитания обучающихся. Вариативный компонент содержания воспитания обучающихся включает духовно-нравственные ценности культуры, традиционных религий народов России.

Воспитательная деятельность в МОУ «Лесогорская СШ» планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания. Приоритетной задачей Российской Федерации в сфере воспитания детей является развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Родины.

Цель и задачи воспитания обучающихся

Цель воспитания обучающихся:

развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства;

формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к

культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи воспитания обучающихся в образовательной организации:

усвоение обучающимися знаний норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);

формирование и развитие личностных отношений к этим нормам, ценностям, традициям (их освоение, принятие);

приобретение соответствующего этим нормам, ценностям, традициям социокультурного опыта поведения, общения, межличностных социальных отношений, применения полученных знаний;

достижение личностных результатов освоения общеобразовательных программ в соответствии с ФГОС ООО.

Личностные результаты освоения обучающимися образовательных программ включают:

осознание российской гражданской идентичности;

сформированность ценностей самостоятельности и инициативы;

готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;

наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности;

сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

Воспитательная деятельность в МОУ «Лесогорская СШ» планируется и осуществляется на основе аксиологического, антропологического, культурно-исторического, системно-деятельностного, личностно-ориентированного подходов и с учётом принципов воспитания: гуманистической направленности воспитания, совместной деятельности детей и взрослых, следования нравственному примеру, безопасной жизнедеятельности, инклюзивности, возрастосообразности.

Направления воспитания

Программа воспитания реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности образовательной организации по основным направлениям воспитания в соответствии с ФГОС ООО и отражает готовность обучающихся руководствоваться ценностями и приобретать первоначальный опыт деятельности на их основе, в том числе в части:

гражданского воспитания, способствующего формированию российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации, к народу России как источнику власти в Российском государстве и субъекту тысячелетней

российской государственности, уважения к правам, свободам и обязанностям гражданина России, правовой и политической культуры.

патриотического воспитания, основанного на воспитании любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России; историческое просвещение, формирование российского национального исторического сознания, российской культурной идентичности.

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

эстетического воспитания, способствующего формированию эстетической культуры на основе российских традиционных духовных ценностей, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства.

физического воспитания, ориентированного на формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия – развитие физических способностей с учётом возможностей и состояния здоровья, навыков безопасного поведения в природной и социальной среде, чрезвычайных ситуациях.

трудового воспитания, основанного на воспитании уважения к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей), ориентации на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе, достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

экологического воспитания, способствующего формированию экологической культуры, ответственного, бережного отношения к природе, окружающей среде на основе российских традиционных духовных ценностей, навыков охраны, защиты, восстановления природы, окружающей среды.

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

Целевые ориентиры результатов воспитания

Требования к личностным результатам освоения обучающимися ООП ООО установлены ФГОС ООО.

На основании этих требований в данном разделе представлены целевые ориентиры результатов в воспитании, развитии личности обучающихся, на достижение которых должна быть направлена деятельность педагогического коллектива для выполнения требований ФГОС ООО.

Целевые ориентиры определены в соответствии с инвариантным содержанием воспитания обучающихся на основе российских базовых (гражданских, конституциональных) ценностей, обеспечивают единство воспитания, воспитательного пространства.

Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне основного общего образования.

Гражданское воспитание:

знающий и принимающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе;

понимающий сопричастность к прошлому, настоящему и будущему народа России, тысячелетней истории российской государственности на основе исторического просвещения, российского национального исторического сознания;

проявляющий уважение к государственным символам России, праздникам;

проявляющий готовность к выполнению обязанностей гражданина России, реализации своих гражданских прав и свобод при уважении прав и свобод, законных интересов других людей;

выражающий неприятие любой дискриминации граждан, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции в обществе;

принимающий участие в жизни класса, общеобразовательной организации, в том числе самоуправления, ориентированный на участие в социально значимой деятельности.

Патриотическое воспитание:

сознающий свою национальную, этническую принадлежность, любящий свой народ, его традиции, культуру;

проявляющий уважение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране;

проявляющий интерес к познанию родного языка, истории и культуры своего края, своего народа, других народов России;

знающий и уважающий достижения нашей Родины — России в науке, искусстве, спорте, технологиях, боевые подвиги и трудовые достижения, героев и защитников Отечества в прошлом и современности;

принимающий участие в мероприятиях патриотической направленности.

Духовно-нравственное воспитание:

знающий и уважающий духовно-нравственную культуру своего народа, ориентированный на духовные ценности и нравственные нормы народов России,

российского общества в ситуациях нравственного выбора (с учётом национальной, религиозной принадлежности);

выражающий готовность оценивать своё поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных ценностей и норм с учётом осознания последствий поступков;

выражающий неприятие антигуманных и асоциальных поступков, поведения, противоречащих традиционным в России духовно-нравственным нормам и ценностям;

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

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

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

Эстетическое воспитание:

выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в искусстве;

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

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

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

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

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

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

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

Трудовое воспитание:

уважающий труд, результаты своего труда, труда других людей;

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

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

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

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

Экологическое воспитание:

понимающий значение и глобальный характер экологических проблем, путей их решения, значение экологической культуры человека, общества;

сознающий свою ответственность как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;

выражающий активное неприятие действий, приносящих вред природе;

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

участвующий в практической деятельности экологической, природоохранной направленности.

Ценности научного познания:

выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений;

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

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

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

2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

Уклад образовательной организации.

В данном разделе раскрываются основные особенности уклада МОУ «Лесогорская СШ».

Уклад задаёт порядок жизни школы и аккумулирует ключевые характеристики, определяющие особенности воспитательного процесса. Уклад МОУ «Лесогорская СШ» удерживает ценности, принципы, нравственную культуру взаимоотношений, традиции воспитания, в основе которых лежат российские базовые ценности, определяет условия и средства воспитания, отражающие самобытный облик общеобразовательной организации и её репутацию в окружающем образовательном пространстве, социуме.

Особенностями реализуемого в школе воспитательного процесса являются:

- длительная история существования школы, открытой в 1958 году;
- сравнительно небольшой коллектив учащихся, что дает возможность индивидуализировать воспитательный процесс, сделать его более «личностным»;
- отношения между педагогами, учащимися, родителями как рядом проживающими и, часто, хорошо знающими друг друга людьми;
- отношения между педагогами, учащимися, родителями как рядом проживающими и, часто, хорошо знающими друг друга людьми;
- цикличность основных школьных мероприятий, таких как: торжественные линейки, посвященные Дню знаний, празднику Последнего звонка, окончанию учебного года;
- традиционные школьные мероприятия, такие как: праздничные концерты, посвященные Дню учителя, Дню Матери, Дню Победы; смотр строя и песни «Гвардия», посвященный Дню защитника Отечества;
- церемонии награждения по итогам полугодий и учебного года за активное участие в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах;
- в школе в начал каждой недели проходи линейка с поднятием Государственного флага Российской Федерации и исполнением Государственного гимна Российской Федерации;

- построение на содержании деятельности Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых»;
- функционирование на базе школы Центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»;
- формирование физической культуры учащихся, а посредством этого – воспитание таких качеств, как целеустремленность, чувство товарищества, долг, ответственность, взаимовыручка и т.д. С января 2022 года в школе действует школьный спортивный клуб «Энергетик», особенностью которого является то, что членами ШСК являются все учащиеся школы;
- наличие сайта школы с актуальными материалами;
- совместная деятельность с социальными партнерами школы осуществляется на основе договоров о сотрудничестве, а также планов совместной деятельности;
- школа участвует в реализации целевой модели наставничества;
- Школа является участником проекта «Пушкинская карта».

Проблемные зоны, дефициты, препятствия к достижению эффективных результатов в воспитательной деятельности:

- сотрудничество с родителями – слабый отклик родительской общественности на призыв школы к решению проблем организации воспитательного процесса;
- проблемы коммуникации родителей и педагогического коллектива - личное общение часто заменяется общением в мессенджерах, что понижает эффективность решения проблем.

Пути решения выше указанных проблем:

- привлечение родительской общественности к планированию, организации, проведению воспитательных событий, их анализу;
- поощрение деятельности активных родителей;
- внедрение нестандартных форм организации родительских собраний и индивидуальных встреч с родителями.

Виды, формы и содержание воспитательной деятельности

Виды, формы и содержание воспитательной деятельности в этом разделе планируются, представлены по модулям.

В модуле описываются виды, формы и содержание воспитательной работы в учебном году в рамках определённого направления деятельности в образовательной организации. Каждый из модулей обладает воспитательным потенциалом с особыми условиями, средствами, возможностями воспитания (урочная деятельность, внеурочная деятельность, взаимодействие с родителями и другие).

В Программе воспитания представлены описания воспитательной работы в рамках основных (инвариантных) модулей.

Модуль «Урочная деятельность»

Реализация воспитательного потенциала уроков (урочной деятельности, аудиторных занятий в рамках максимально допустимой учебной нагрузки) предусматривает:

максимальное использование воспитательных возможностей содержания учебных предметов для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;

включение учителями в рабочие программы по учебным предметам, курсам, модулям целевых ориентиров результатов воспитания, их учёт в определении воспитательных задач уроков, занятий;

включение учителями в рабочие программы учебных предметов, курсов, модулей тематики в соответствии с календарным планом воспитательной работы;

выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;

привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;

применение интерактивных форм учебной работы – интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;

побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу общеобразовательной организации, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;

организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными

потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;

иницирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности.

Модуль «Внеурочная деятельность»

Реализация воспитательного потенциала внеурочной деятельности в целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся осуществляется в рамках выбранных ими курсов, занятий:

- информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности: «Разговоры о важном»;

- занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся: «Функциональная грамотность: учимся для жизни»;

- занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся: «Профориентация», «Россия – мои горизонты»;

- занятия, направленные на развитие социальной активности учащихся: «Я-ты-он-она – вместе целая страна»;

- занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в физическом развитии: «Игровые виды спорта»;

- занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся: «Экологический образ жизни».

Модуль «Классное руководство»

Реализация воспитательного потенциала классного руководства как особого вида педагогической деятельности, направленной, в первую очередь, на решение задач воспитания и социализации обучающихся, предусматривает:

планирование и проведение классных часов целевой воспитательной тематической направленности;

иницирование и поддержку классными руководителями участия классов в общешкольных делах, мероприятиях, оказание необходимой помощи обучающимся в их подготовке, проведении и анализе;

организацию интересных и полезных для личностного развития обучающихся совместных дел, позволяющих вовлекать в них обучающихся с разными потребностями, способностями, давать возможности для самореализации, устанавливать и укреплять доверительные отношения, стать для них значимым взрослым, задающим образцы поведения;

сплочение коллектива класса через игры и тренинги на командообразование, внеучебные и внешкольные мероприятия, походы, экскурсии, празднования дней рождения обучающихся, классные вечера;

выработку совместно с обучающимися правил поведения класса, участие в выработке таких правил поведения в образовательной организации;

изучение особенностей личностного развития обучающихся путём наблюдения за их поведением, в специально создаваемых педагогических ситуациях, в играх, беседах по нравственным проблемам; результаты наблюдения сверяются с результатами бесед с родителями (законными представителями), учителями, а также (при необходимости) с педагогом-психологом;

доверительное общение и поддержку обучающихся в решении проблем (налаживание взаимоотношений с одноклассниками или педагогами, успеваемость и другое), совместный поиск решений проблем, коррекцию поведения обучающихся через частные беседы индивидуально и вместе с их родителями (законными представителями), с другими обучающимися класса;

индивидуальную работу с обучающимися класса по ведению личных портфолио, в которых они фиксируют свои учебные, творческие, спортивные, личностные достижения;

регулярные консультации с учителями-предметниками, направленные на формирование единства требований по вопросам воспитания и обучения, предупреждение и (или) разрешение конфликтов между учителями и обучающимися;

проведение педагогических советов для решения конкретных проблем класса, интеграции воспитательных влияний педагогов на обучающихся, привлечение учителей-предметников к участию в классных делах, дающих им возможность лучше узнавать и понимать обучающихся, общаясь и наблюдая их во внеучебной обстановке, участвовать в родительских собраниях класса;

организацию и проведение регулярных родительских собраний, информирование родителей об успехах и проблемах обучающихся, их положении в классе, жизни класса в целом, помощь родителям (законными представителями) и иным членам семьи в отношениях с учителями, администрацией;

создание и организацию работы родительского комитета класса, участвующего в решении вопросов воспитания и обучения в классе, общеобразовательной организации;

привлечение родителей (законных представителей), членов семей обучающихся к организации и проведению воспитательных дел, мероприятий в классе и общеобразовательной организации;

проведение в классе праздников, конкурсов, соревнований и других мероприятий.

Модуль «Основные школьные дела»

Реализация воспитательного потенциала основных школьных дел предусматривает: общешкольные праздники, ежегодные творческие (театрализованные, музыкальные, литературные и другие) мероприятия, связанные с общероссийскими, региональными праздниками, памятными датами, в которых участвуют все классы;

участие во всероссийских акциях, посвящённых значимым событиям в России, мире;

торжественные мероприятия, связанные с завершением образования, переходом на следующий уровень образования, символизирующие приобретение новых социальных статусов в образовательной организации, обществе;

церемонии награждения (по итогам учебного периода, года) обучающихся и педагогов за участие в жизни образовательной организации, достижения в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах, вклад в развитие образовательной организации, своей местности;

социальные проекты в образовательной организации, совместно разрабатываемые и реализуемые обучающимися и педагогическими работниками, в том числе с участием социальных партнёров, комплексы дел благотворительной, экологической, патриотической, трудовой и другой направленности;

проводимые для жителей населенного пункта и организуемые совместно с семьями обучающихся праздники, фестивали, представления в связи с памятными датами, значимыми событиями для жителей населенного пункта;

разновозрастные сборы, многодневные выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел гражданской, патриотической, историко-краеведческой, экологической, трудовой, спортивно-оздоровительной и другой направленности;

вовлечение по возможности каждого обучающегося в школьные дела в разных ролях (сценаристов, постановщиков, исполнителей, корреспондентов, ведущих, декораторов, музыкальных редакторов, ответственных за костюмы и оборудование, за приглашение и встречу гостей и других), помощь обучающимся в освоении навыков подготовки, проведения, анализа общешкольных дел;

наблюдение за поведением обучающихся в ситуациях подготовки, проведения, анализа основных школьных дел, мероприятий, их отношениями с обучающимися разных возрастов, с педагогическими работниками и другими взрослыми.

Модуль «Внешкольные мероприятия»

Реализация воспитательного потенциала внешкольных мероприятий предусматривает:

общие внешкольные мероприятия, в том числе организуемые совместно с социальными партнёрами образовательной организации;

внешкольные тематические мероприятия воспитательной направленности, организуемые педагогами по изучаемым в образовательной организации учебным предметам, курсам, модулям;

экскурсии, походы выходного дня (в музей, картинную галерею, технопарк, на предприятие и другое), организуемые в классах классными руководителями, в том числе совместно с родителями (законными представителями) обучающихся с привлечением их к планированию, организации, проведению, оценке мероприятия;

литературные, исторические, экологические и другие походы, экскурсии, экспедиции, слёты и другие, организуемые педагогическими работниками, в том числе совместно с родителями (законными представителями) обучающихся для изучения историко-культурных мест, событий, биографий проживавших в этой местности российских поэтов и писателей, деятелей науки, природных и историко-культурных ландшафтов, флоры и фауны и другие;

выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел, в процессе которых складывается детско-взрослая общность, характеризующаяся доверительными взаимоотношениями, ответственным отношением к делу, атмосферой эмоционально-психологического комфорта.

Модуль «Организация предметно-пространственной среды»

Реализация воспитательного потенциала предметно-пространственной среды предусматривает совместную деятельность педагогов, обучающихся, других участников образовательных отношений по её созданию, поддержанию, использованию в воспитательном процессе:

оформление внешнего вида здания, фасада, холла при входе в образовательную организацию государственной символикой Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования (флаг, герб), изображениями символики Российского государства в разные периоды тысячелетней истории, исторической символики региона;

организация и проведение церемоний поднятия (спуска) государственного флага Российской Федерации;

размещение карт России, регионов, муниципальных образований (современных и исторических, точных и стилизованных, географических, природных, культурологических, художественно оформленных, в том числе материалами, подготовленными обучающимися) с изображениями значимых культурных объектов местности, региона, России, памятных исторических, народных, религиозных мест

почитания, портретов выдающихся государственных деятелей России, деятелей культуры, науки, производства, искусства, военных, героев и защитников Отечества;

изготовление, размещение, обновление художественных изображений (символических, живописных, фотографических, интерактивных аудио и видео) природы России, региона, местности, предметов традиционной культуры и быта, духовной культуры народов России;

организация и поддержание в образовательной организации звукового пространства позитивной духовно-нравственной, гражданско-патриотической воспитательной направленности (звонки-мелодии, музыка, информационные сообщения), исполнение гимна Российской Федерации;

оформление и обновление «мест новостей», стендов в помещениях (холл первого этажа, рекреации), содержащих в доступной, привлекательной форме новостную информацию позитивного гражданско-патриотического, духовно-нравственного содержания, фотоотчёты об интересных событиях, поздравления педагогов и обучающихся и другое;

разработка и популяризация символики образовательной организации (эмблема, флаг, логотип, элементы костюма обучающихся и другое), используемой как повседневно, так и в торжественные моменты;

подготовка и размещение регулярно сменяемых экспозиций творческих работ обучающихся в разных предметных областях, демонстрирующих их способности, знакомящих с работами друг друга;

поддержание эстетического вида и благоустройство всех помещений в образовательной организации, доступных и безопасных рекреационных зон, озеленение территории при образовательной организации;

разработка, оформление, поддержание и использование игровых пространств, спортивных и игровых площадок, зон активного и тихого отдыха;

создание и поддержание в вестибюле или библиотеке стеллажей свободного книгообмена, на которые обучающиеся, родители, педагоги могут выставлять для общего использования свои книги, брать для чтения другие;

деятельность классных руководителей и других педагогов вместе с обучающимися, их родителями по благоустройству, оформлению школьных аудиторий, пришкольной территории;

разработку и оформление пространств проведения значимых событий, праздников, церемоний, торжественных линеек, творческих вечеров (событийный дизайн);

разработку и обновление материалов (стендов, плакатов, инсталляций и других), акцентирующих внимание обучающихся на важных для воспитания ценностях, правилах,

традициях, укладе образовательной организации, актуальных вопросах профилактики и безопасности.

Предметно-пространственная среда строится как максимально доступная для обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»

Реализация воспитательного потенциала взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся предусматривает:

создание и деятельность в образовательной организации, в классах представительных органов родительского сообщества (родительского комитета образовательной организации, классов), участвующих в обсуждении и решении вопросов воспитания и обучения, деятельность представителей родительского сообщества в управляющем совете образовательной организации;

тематические родительские собрания в классах, общешкольные родительские собрания по вопросам воспитания, взаимоотношений обучающихся и педагогов, условий обучения и воспитания;

родительские дни, в которые родители (законные представители) могут посещать уроки и внеурочные занятия;

работу семейных клубов, родительских гостиных, предоставляющих родителям (законным представителям), педагогам и обучающимся площадку для совместного досуга и общения, с обсуждением актуальных вопросов воспитания;

проведение тематических собраний (в том числе по инициативе родителей (законным представителям), на которых родители (законным представителям) могут получать советы по вопросам воспитания, консультации психологов, врачей, социальных работников, служителей традиционных российских религий, обмениваться опытом;

родительские форумы на официальном сайте образовательной организации в информационно-коммуникационной сети «Интернет», интернет-сообщества, группы с участием педагогов, на которых обсуждаются интересующие родителей (законным представителям) вопросы, согласуется совместная деятельность;

участие родителей (законным представителям) в психолого-педагогических консилиумах в случаях, предусмотренных нормативными документами о психолого-педагогическом консилиуме в образовательной организации в соответствии с порядком привлечения родителей (законных представителей);

привлечение родителей (законных представителей) к подготовке и проведению классных и общешкольных мероприятий;

при наличии среди обучающихся детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, приёмных детей целевое взаимодействие с их законными представителями.

Модуль «Самоуправление»

Реализация воспитательного потенциала ученического самоуправления в образовательной организации предусматривает:

организацию и деятельность органов ученического самоуправления (совет обучающихся или других), избранных обучающимися;

представление органами ученического самоуправления интересов обучающихся в процессе управления образовательной организацией;

защиту органами ученического самоуправления законных интересов и прав обучающихся;

участие представителей органов ученического самоуправления в разработке, обсуждении и реализации рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, в анализе воспитательной деятельности в образовательной организации.

Модуль «Профилактика и безопасность»

Реализация воспитательного потенциала профилактической деятельности в целях формирования и поддержки безопасной и комфортной среды в образовательной организации предусматривает:

организацию деятельности педагогического коллектива по созданию в общеобразовательной организации эффективной профилактической среды с целью обеспечения безопасности жизнедеятельности как условия успешной воспитательной деятельности;

проведение исследований, мониторинга рисков безопасности и ресурсов повышения безопасности, выделение и психолого-педагогическое сопровождение групп риска обучающихся по разным направлениям (агрессивное поведение, зависимости и другое);

проведение коррекционно-воспитательной работы с обучающимся групп риска силами педагогического коллектива и с привлечением сторонних специалистов (психологов, конфликтологов, коррекционных педагогов, работников социальных служб, правоохранительных органов, опеки и других);

разработку и реализацию профилактических программ, направленных на работу как с девиантными обучающимися, так и с их окружением; организацию межведомственного взаимодействия;

вовлечение обучающихся в воспитательную деятельность, проекты, программы профилактической направленности социальных и природных рисков в образовательной организации и в социокультурном окружении с педагогами, родителями, социальными партнёрами (антинаркотические, антиалкогольные, против курения, вовлечения в

деструктивные детские и молодёжные объединения, культы, субкультуры, группы в социальных сетях; по безопасности в цифровой среде, на транспорте, на воде, безопасности дорожного движения, противопожарной безопасности, антитеррористической и антиэкстремистской безопасности, гражданской обороне и другие);

организацию превентивной работы с обучающимися со сценариями социально одобряемого поведения, по развитию навыков саморефлексии, самоконтроля, устойчивости к негативным воздействиям, групповому давлению;

профилактику правонарушений, девиаций посредством организации деятельности, альтернативной девиантному поведению, – познания (путешествия), испытания себя (походы, спорт), значимого общения, творчества, деятельности (в том числе профессиональной, религиозно-духовной, благотворительной, художественной и другой);

предупреждение, профилактику и целенаправленную деятельность в случаях появления, расширения, влияния в образовательной организации маргинальных групп обучающихся (оставивших обучение, криминальной направленности, с агрессивным поведением и других);

профилактику расширения групп, семей обучающихся, требующих специальной психолого-педагогической поддержки и сопровождения (слабоуспевающие, социально запущенные, социально неадаптированные дети-мигранты, обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) и другие).

Модуль «Социальное партнёрство»

Реализация воспитательного потенциала социального партнёрства предусматривает:

участие представителей организаций-партнёров, в том числе в соответствии с договорами о сотрудничестве, в проведении отдельных мероприятий в рамках рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (дни открытых дверей, государственные, региональные, школьные праздники, торжественные мероприятия и другие);

участие представителей организаций-партнёров в проведении отдельных уроков, внеурочных занятий, внешкольных мероприятий соответствующей тематической направленности;

проведение на базе организаций-партнёров отдельных уроков, занятий, внешкольных мероприятий, акций воспитательной направленности;

проведение открытых дискуссионных площадок (детских, педагогических, родительских) с представителями организаций-партнёров для обсуждений актуальных

проблем, касающихся жизни образовательной организации, муниципального образования, региона, страны;

реализация социальных проектов, совместно разрабатываемых обучающимися, педагогами с организациями-партнёрами благотворительной, экологической, патриотической, трудовой и другой направленности, ориентированных на воспитание обучающихся, преобразование окружающего социума, позитивное воздействие на социальное окружение.

Модуль «Профориентация»

Реализация воспитательного потенциала профориентационной работы образовательной организации предусматривает:

проведение циклов профориентационных часов, направленных на подготовку обучающегося к осознанному планированию и реализации своего профессионального будущего;

профориентационные игры (игры-симуляции, деловые игры, квесты, кейсы), расширяющие знания о профессиях, способах выбора профессий, особенностях, условиях разной профессиональной деятельности;

экскурсии на предприятия, в организации, дающие начальные представления о существующих профессиях и условиях работы;

посещение профориентационных выставок, ярмарок профессий, тематических профориентационных парков, лагерей, дней открытых дверей в организациях профессионального, высшего образования;

организацию на базе детского лагеря при образовательной организации профориентационных смен с участием экспертов в области профориентации, где обучающиеся могут познакомиться с профессиями, получить представление об их специфике, попробовать свои силы в той или иной профессии, развить соответствующие навыки;

совместное с педагогами изучение обучающимися интернет-ресурсов, посвящённых выбору профессий, прохождение профориентационного онлайн-тестирования, онлайн-курсов по интересующим профессиям и направлениям профессионального образования;

участие в работе всероссийских профориентационных проектов;

индивидуальное консультирование психологом обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам склонностей, способностей, иных индивидуальных особенностей обучающихся, которые могут иметь значение в выборе ими будущей профессии;

освоение обучающимися основ профессии в рамках различных курсов, включённых в обязательную часть образовательной программы, в рамках компонента участников образовательных отношений, внеурочной деятельности, дополнительного образования.

3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

Кадровое обеспечение

Воспитательный процесс в МОУ «Лесогорская СШ» обеспечивают:

- заместитель директора по учебно-воспитательной работе
- заместитель директора по воспитательной работе
- советник руководителя по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями
- учителя-предметники
- педагог-психолог
- педагог-библиотекарь
- воспитатель ГПД

В школе 11 классов. Классное руководство в 1-11 классах осуществляют 11 классных руководителей.

Нормативно-методическое обеспечение

Управление воспитательной деятельностью в школе осуществляется следующим нормативно-методическим обеспечением:

- Уставом МОУ «Лесогорская СШ» от 01.02.2023 г. №46;
- Должностными инструкциями специалистов, отвечающих за реализацию воспитательной деятельности;
- Локальными актами по профилактической работе;
- Локальными актами по работе с семьей;
- Рабочими программами учебных предметов, курсов внеурочной деятельности;
- Положением о внеурочной деятельности в МОУ «Лесогорская СШ»;
- Локальными актами самоуправления (Совет учащихся);
- Календарными планами воспитательной работы;
- Планами воспитательной работы классных руководителей.

Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Система поощрения проявлений активной жизненной позиции и социальной успешности обучающихся призвана способствовать формированию у обучающихся

ориентации на активную жизненную позицию, инициативность, максимально вовлекать их в совместную деятельность в воспитательных целях.

Система проявлений активной жизненной позиции и поощрения социальной успешности обучающихся строится на принципах:

публичности, открытости поощрений (информирование всех обучающихся о награждении, проведение награждений в присутствии значительного числа обучающихся);

соответствия процедур награждения укладу общеобразовательной организации, качеству воспитывающей среды, символике общеобразовательной организации;

прозрачности правил поощрения (наличие положения о награждениях, неукоснительное следование порядку, зафиксированному в этом документе, соблюдение справедливости при выдвижении кандидатур);

регулирования частоты награждений (недопущение избыточности в поощрениях, чрезмерно больших групп поощряемых и другие);

сочетания индивидуального и коллективного поощрения (использование индивидуальных и коллективных наград даёт возможность стимулировать индивидуальную и коллективную активность обучающихся, преодолевать межличностные противоречия между обучающимися, получившими и не получившими награды);

привлечения к участию в системе поощрений на всех стадиях родителей (законных представителей) обучающихся, представителей родительского сообщества, самих обучающихся, их представителей (с учётом наличия ученического самоуправления), сторонних организаций, их статусных представителей;

дифференцированности поощрений (наличие уровней и типов наград позволяет продлить стимулирующее действие системы поощрения).

Формы поощрения проявлений активной жизненной позиции обучающихся и социальной успешности: объявление благодарности, вручение сертификатов, грамот и дипломов, похвальным листом.

Ведение портфолио отражает деятельность обучающихся при её организации и регулярном поощрении классными руководителями, поддержке родителями (законными представителями) по собиранию (накоплению) артефактов, фиксирующих и символизирующих достижения обучающегося.

Портфолио включает подтверждение личностных достижений, достижений в группе, участия в деятельности (грамоты, поощрительные письма, фотографии призов, фото изделий, работ и другого, участвовавшего в конкурсах).

Анализ воспитательного процесса

Анализ воспитательного процесса осуществляется в соответствии с целевыми ориентирами результатов воспитания, личностными результатами обучающихся на уровне начального общего образования, установленными ФГОС НОО.

Основным методом анализа воспитательного процесса в МОУ «Лесогорская СШ» является ежегодный самоанализ воспитательной работы с целью выявления основных проблем и последующего их решения.

Планирование анализа воспитательного процесса включается в календарный план воспитательной работы.

Основные *принципы* самоанализа воспитательной работы:

взаимное уважение всех участников образовательных отношений;

приоритет анализа сущностных сторон воспитания ориентирует на изучение прежде всего не количественных, а качественных показателей, таких как сохранение уклада образовательной организации, содержание и разнообразие деятельности, стиль общения, отношений между педагогическими работниками, обучающимися и родителями;

развивающий характер осуществляемого анализа ориентирует на использование его результатов для совершенствования воспитательной деятельности педагогических работников (знания и сохранения в работе цели и задач воспитания, умелого планирования воспитательной работы, подбора видов, форм и содержания совместной деятельности с обучающимися, коллегами, социальными партнёрами);

распределённая ответственность за результаты личностного развития обучающихся ориентирует на понимание того, что личностное развитие – это результат как организованного социального воспитания, в котором образовательная организация участвует наряду с другими социальными институтами, так и стихийной социализации, и саморазвития.

Основные направления анализа воспитательного процесса:

Результаты воспитания, социализации и саморазвития обучающихся.

Критерий, на основе которого осуществляется данный анализ, является динамика личностного развития обучающихся в каждом классе.

Анализ проводится классными руководителями вместе с заместителем директора по воспитательной работе, советником директора по воспитанию, педагогом-психологом с последующим обсуждением результатов на методическом объединении классных руководителей или педагогическом совете.

Основным способом получения информации о результатах воспитания, социализации и саморазвития обучающихся является педагогическое наблюдение.

Внимание педагогических работников сосредоточивается на вопросах:
проблемы и затруднения в личностном развитии обучающихся, которые удалось решить за прошедший учебный год;
проблемы и затруднения, которые решить не удалось и почему;
новые проблемы и трудности, которые появились, над чем предстоит работать педагогическому коллективу.

Состояние совместной деятельности обучающихся и взрослых.

Критерий, на основе которого осуществляется анализ состояния совместной деятельности обучающихся и взрослых, является наличие интересной, событийно насыщенной и личностно развивающей совместной деятельности обучающихся и взрослых.

Анализ проводится заместителем директора по воспитательной работе, советником директора по воспитанию, педагогом-психологом, классными руководителями, совета обучающихся.

Способы получения информации о состоянии организуемой совместной деятельности обучающихся и педагогических работников могут быть анкетирования и беседы с обучающимися и их родителями (законными представителями), педагогическими работниками, представителями совета обучающихся.

Результаты обсуждаются на педагогическом совете.

Внимание сосредотачивается на вопросах, связанных с качеством:

реализация воспитательного потенциала урочной деятельности;

реализация воспитательного потенциала внеурочной деятельности обучающихся;

деятельность классных руководителей;

проведение общешкольных основных дел, мероприятий;

проведение внешкольных мероприятий;

создание и поддержка предметно-пространственной среды;

взаимодействие с родительским сообществом;

деятельность ученического самоуправления;

деятельность по профилактике и безопасности;

реализация потенциала социального партнёрства;

деятельность по профориентации обучающихся;

Итогом самоанализа является перечень выявленных проблем, над решением которых предстоит работать педагогическому коллективу.

Итоги самоанализа оформляются в виде отчёта, составляемого заместителем директора по воспитательной работе (совместно с советником директора по

воспитательной работе при его наличии) в конце учебного года, рассматриваются и утверждаются педагогическим советом или иным коллегиальным органом управления в образовательной организации.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

Учебный план

№ п/п	Предметные области	Учебные предметы	Количество часов												
			5 класс		6 класс		7 класс		8 класс		9 класс		Всего		
			неделя	год	неделя	год	неделя	год	неделя	год	неделя	год	неделя	год	
<i>Обязательная часть</i>															
1	Русский язык и литература	Русский язык	5	170	6	204	5*	170	4*	136	3	102	23	782	
		Литература	3	102	3	102	2	68	2	68	3	102	13	442	
2	Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	102	3	102	3	102	3	102	3	102	15	510	
3	Математика и информатика	Математика	5	170	5	170	-	-	-	-	-	-	10	340	
		Алгебра	-	-	-	-	3	102	3	102	3	102	9	306	
		Геометрия	-	-	-	-	2	68	2	68	2	68	6	204	
		Вероятность и статистика	-	-	-	-	1	34	1	34	1	34	3	102	
		Информатика	-	-	-	-	1	34	1	34	1	34	3	102	
4	Общественно-научные предметы	История	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	10	340	
		Обществознание	-	-	1	34	1	34	1	34	1	34	4	136	
		География	1	34	1	34	2	68	2	68	2	68	8	272	
7	Естественно-научные предметы	Физика	-	-	-	-	2	68	2	68	3	102	7	238	
		Химия	-	-	-	-	-	-	2	68	2	68	4	136	
		Биология	1	34	1	34	2*	68	2	68	2	68	8	272	
	Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	34	1	34	-	-	-	-	-	-	2	68	
8	Искусство	Изобразительное искусство	1	34	1	34	1	34	-	-	-	-	3	102	
		Музыка	1	34	1	34	1	34	1	34	-	-	4	136	
9	Технология	Технология	2	68	2	68	2	68	1	34	1	34	8	272	
10	Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	10	340	
		Основы безопасности жизнедеятельности	-	-	-	-	-	-	1	34	1	34	68	68	
Итого			27	918	29	986	32*	1088	32*	1088	32	1088	218	5168	
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений**</i>			2	68	1	34	0	34	1	68	1	0	7	238	
1	Общественно-научные предметы	Финансовая грамотность (факультативный курс)	1	34	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34	
2	Математика и информатика	Информатика (факультативный курс)	1	34	1	34	-	-	-	-	-	-	2	38	
3	Технология	Черчение (факультативный курс)	-	-	-	-	-	-	1	34	1	34	2	68	
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			29	986	30	1020	32	1088	33	1122	33	1122	5	170	
Всего															5338

*С учетом часов, отводимых на часть, формируемую участниками образовательных отношений

Формы промежуточной аттестации

Учебный предмет	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Русский язык	ИКР	ИКР	ИКР	ИКР	ИКР
Литература	ИКР	ИКР	ИКР	ИКР/УЭ	ИКР
Иностранный язык (английский)	ИКР	ИКР	ИКР	ИКР/УЭ	ИКР
Математика	ИКР	ИКР			
Алгебра			ИКР	ИКР	ИКР
Геометрия			УЭ	УЭ	ИКР
Вероятность и статистика			ИКР	ИКР	ИКР
Информатика	ИТ	ИТ	ИКР	ИКР	ИКР
История	ИКР	ИКР	ИКР	ИКР/УЭ	ИКР
Обществознание		ИКР	ИКР	ИКР/УЭ	ИКР
География	ИКР	ИКР	ИКР	ИКР/УЭ	ИКР
Основы духовно-нравственной культуры народов России	ИКР	ИКР			
Физика			ИКР	ИКР/УЭ	ИКР
Химия				ИКР/УЭ	ИКР
Биология	ИТ	ИТ	ИТ	ИТ	ИТ
ИЗО	ИКР	ИКР	ИКР		
Музыка	ИКР	ИКР	ИКР	ИКР	
Технология	ЗИП	ЗИП	ЗИП	ЗИП	ЗИП
Физическая культура	КТ	КТ	КТ	КТ	КТ
ОБЖ				КТ	КТ
Финансовая грамотность (фак.курс)	ИТ				
Информатика (факул.курс)	ЗИП	ЗИП			
Черчение (факул.курс)				ЗИП	<u>ЗИП</u>

Защита индивидуального/группового проекта – ЗИП/ЗГП

Итоговая контрольная работа – ИКР

Контрольное тестирование – КТ

Итоговое тестирование - ИТ

устный экзамен - УЭ

Для обучающихся 8 класса учебным планом предусмотрен выбор одного учебного предмета для прохождения промежуточной аттестации в форме устного экзамена по следующим предметам: литературе, иностранному языку, истории, обществознанию, географии, информатике, биологии, химии, физике.

План внеурочной деятельности

План внеурочной деятельности определяет формы организации и объём внеурочной деятельности для обучающихся при освоении ими программы основного общего образования с учётом образовательных потребностей и интересов обучающихся, запросов родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, возможностей школы.

Внеурочная деятельность в соответствии с требованиями ФГОС ООО направлена на достижение планируемых результатов освоения программы основного общего образования с учётом выбора участниками образовательных отношений учебных курсов внеурочной деятельности из перечня, предлагаемого образовательной организацией.

Содержание данных занятий формируется с учётом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и осуществляется посредством различных форм организации, отличных от урочной системы обучения.

№ п/п	Направление внеурочной деятельности	Название курса внеурочной деятельности	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
<i>Инвариантная часть</i>							
	Информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности	«Разговоры о важном»	1	1	1	1	1
	Занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся	«Функциональная грамотность: учимся для жизни»	1	1	1	1	1
	Занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся	«Профориентация»	1	0	0	0	0
		«Россия – мои горизонты»	0	1	1	1	1
<i>Вариативная часть</i>							
	Занятия, связанные с реализацией особых	«Экологический образ жизни»	0	0	0	0	1

интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся							
Занятия, направленные на развитие социальной активности учащихся	«Я-ты-он-она – вместе целая страна»	1	0	0	0	0	0
Занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в физическом развитии	«Игровые виды спорта»	1	1	1	1	1	1
<i>Итого часов в неделю</i>		5	4	4	4	4	5
<i>Итого часов в год</i>		170	136	136	136	136	170

Календарный учебный график

Календарный учебный график определяет плановые перерывы при получении образования для отдыха и иных социальных целей (далее - каникулы) по календарным периодам учебного года:

- 1) даты начала и окончания учебного года;
- 2) продолжительность учебного года, четвертей (триместров);
- 3) сроки и продолжительность каникул;
- 4) сроки проведения промежуточных аттестаций.

Календарный учебный график реализации образовательной программы составляется школой самостоятельно с учётом требований действующих санитарных правил и мнения участников образовательных отношений ежегодно.

Календарный план воспитательной работы, содержащий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности

Календарный план воспитательной работы содержит перечень событий и мероприятий воспитательной направленности на учебный год.

Календарный план воспитательной работы может быть реализован в рамках урочной и внеурочной деятельности.

МОУ «Лесогорская СШ» проводит мероприятия согласно рабочей программе воспитания, по ключевым направлениям воспитания.

Все мероприятия проводятся с учетом особенностей основной образовательной программы, а также возрастных, физиологических и психоэмоциональных особенностей обучающихся.

Сентябрь:

1 сентября: День знаний;

3 сентября: День окончания Второй мировой войны, День солидарности в борьбе с терроризмом;

8 сентября: Международный день распространения грамотности;

10 сентября: Международный день памяти жертв фашизма.

Октябрь:

1 октября: Международный день пожилых людей; Международный день музыки;

4 октября: День защиты животных;

5 октября: День учителя;

25 октября: Международный день школьных библиотек;

Третье воскресенье октября: День отца.

Ноябрь:

4 ноября: День народного единства;

8 ноября: День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел России;

Последнее воскресенье ноября: День Матери;

30 ноября: День Государственного герба Российской Федерации.

Декабрь:

3 декабря: День неизвестного солдата; Международный день инвалидов;

5 декабря: День добровольца (волонтера) в России;

9 декабря: День Героев Отечества;

12 декабря: День Конституции Российской Федерации.

Январь:

25 января: День российского студенчества;

27 января: День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады, День освобождения Красной армией крупнейшего «лагеря смерти» Аушвиц-Биркенау (Освенцима) – День памяти жертв Холокоста.

Февраль:

2 февраля: День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве;

8 февраля: День российской науки;

15 февраля: День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества;

21 февраля: Международный день родного языка;

23 февраля: День защитника Отечества.

Март:

8 марта: Международный женский день;

18 марта: День воссоединения Крыма с Россией

27 марта: Всемирный день театра.

Апрель:

12 апреля: День космонавтики;

19 апреля: День памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны

Май:

1 мая: Праздник Весны и Труда;

9 мая: День Победы;

19 мая: День детских общественных организаций России;

24 мая: День славянской письменности и культуры.

Июнь:

1 июня: День защиты детей;

6 июня: День русского языка;

12 июня: День России;

22 июня: День памяти и скорби;

27 июня: День молодежи.

Июль:

8 июля: День семьи, любви и верности.

Август:

Вторая суббота августа: День физкультурника;

22 августа: День Государственного флага Российской Федерации;

27 августа: День российского кино.

Характеристика условий реализации программы основного общего образования

Система условий реализации программы основного общего образования, созданная в школе, направлена на:

- 1) достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы основного общего образования;
- 2) развитие личности, её способностей, удовлетворение образовательных потребностей и интересов, самореализацию обучающихся, в том числе одарённых, через организацию урочной и внеурочной деятельности, социальных практик, включая общественно полезную деятельность, профессиональные пробы, практическую подготовку, использование возможностей организаций дополнительного образования и социальных партнёров;
- 3) формирование функциональной грамотности обучающихся (способности решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности), включающей овладение ключевыми навыками, составляющими основу дальнейшего успешного образования и ориентацию в мире профессий;
- 4) формирование социокультурных и духовно-нравственных ценностей обучающихся, основ их гражданственности, российской гражданской идентичности;
- 5) индивидуализацию процесса образования посредством проектирования и реализации индивидуальных учебных планов, обеспечения эффективной самостоятельной работы обучающихся при поддержке педагогических работников;
- 6) участие обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в проектировании и развитии программы основного общего образования и условий её реализации, учитывающих особенности развития и возможности обучающихся;
- 7) включение обучающихся в процессы преобразования социальной среды (класса, школы), формирования у них лидерских качеств, опыта социальной деятельности, реализации социальных проектов и программ при поддержке педагогических работников;
- 8) формирование у обучающихся первичного опыта самостоятельной образовательной, общественной, проектной, учебно-исследовательской, спортивно-оздоровительной и творческой деятельности;
- 9) формирование у обучающихся экологической грамотности, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни;

- 10) использование в образовательной деятельности современных образовательных технологий, направленных в том числе на воспитание обучающихся и развитие различных форм наставничества;
- 11) обновление содержания программы основного общего образования, методик и технологий её реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросов обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся с учётом национальных и культурных особенностей Нижегородской области;
- 12) эффективное использование профессионального и творческого потенциала педагогических и руководящих работников организации, повышения их профессиональной, коммуникативной, информационной и правовой компетентности;
- 13) эффективное управление организацией с использованием ИКТ, современных механизмов финансирования реализации программ начального общего образования.

Материально-технические и учебно-методическое обеспечение

Материально-техническая база школы обеспечивает:

- возможность достижения обучающимися результатов освоения программы основного общего образования;
 - безопасность и комфортность организации учебного процесса;
- соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.

<p>Русский язык и литература</p>	<p>Кабинет русского языка и литературы – 3.</p> <p>Оснащены:</p> <p>ТСО: Интерактивный аппаратно-программный комплекс (персональный компьютер, проектор, интерактивная доска, 4 маркера, щётка) -3 шт., музыкальный центр- 1 шт., магнитола -2 шт., слайд-проектор -3 шт.</p> <p>Звуковые пособия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фонохрестоматии к учебнику «Литература. 5 класс»-1 шт. 2. Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 6 класс»-3 шт. 3. Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 7 класс»-1 шт. <p>Мультимедийные пособия:</p> <p>Компакт-диски: «Из истории православия» -1шт., «Уроки русского языка в 5 классе. Ким» -1шт., «Уроки русского языка в 6 классе. Ким» -1шт., «Уроки русского языка в 7 классе. КиМ» -1шт., «Уроки русского языка в 8-9 классах. КиМ» -1шт., «Уроки литературы 5 классе. КиМ» -1шт., «Уроки литературы в 6классе. КиМ» -1шт., «Уроки литературы в 7 классе. КиМ» -1шт., «Уроки литературы в 8классе. КиМ» -1шт., «Уроки литературы в 9классе. КиМ» -1шт., «Уроки литературы в 9классе. КиМ» -1шт., «Уроки литературы в 10 классе. КиМ»-1шт., «Уроки литературы в 11классе»-1шт.</p> <p>Печатные пособия:</p> <p><u>Таблицы:</u></p> <p>Глагол-1 компл., имя существительное-1 компл., имя прилагательное-1 компл., числительные и местоимения-1 компл., причастия и деепричастия-1 компл., союзы и предлоги-1 компл., наречие-1 компл., частицы и междометия-1 компл., знаки препинания в сложносочинённом предложении-1 компл., орфография 5-11классы-1 компл., синтаксис 5-11классы-1 компл., русский язык 5-8 –по 1 компл., литература 5-11классы-по 1 компл.</p> <p><u>Альбомы:</u></p> <p>По творчеству Шолохова А.А. – 1 компл., по творчеству Горького А.М., по творчеству Толстого Л.Н. – 1 компл., по творчеству Маяковского В.В. – 1 компл., по творчеству Пушкина А.С. – 1 компл.</p> <p><u>Портреты:</u></p> <p>портреты писателей-1 компл., портреты французских писателей-1 компл., портреты немецких писателей-1 компл., портреты в рамках: Марк Твен-1шт., Шекспир-1шт., А. Н. Толстой-1шт.</p> <p><u>Цветные диапозитивов с методическими рекомендациями:</u></p> <p>сказки Пушкина-1 компл., серебряный век-1 компл., литература 19 века-1 компл., развитие речи-1 компл., вокруг Пушкина-1 компл.</p> <p>Отдел методической и учебной литературы в школьной библиотеке.</p>
<p>Математика, Алгебра, Геометрия, Вероятность и статистика</p>	<p>Кабинет математики – 1.</p> <p>Оснащен:</p> <p>ТСО: Интерактивный аппаратно-программный комплекс (персональный компьютер, проектор, интерактивная доска, 4 маркера, щётка) -1 шт., слайд-проектор - 1 шт.</p> <p>Мультимедийные пособия:</p> <p>«Первая наука человечества. Из прошлого в настоящее» - 1 шт., «Уроки алгебры КиМ 7-11 классы.» - 1 шт., «Уроки геометрии КиМ 7-11 классы» - 1 шт., «Стереометрия. Часть 1, 2.» - 1 компл.</p> <p>Печатные пособия:</p>

	<p>Геометрические фигуры и величины – 1 компл., функции и графики – 1 компл., геометрия 11 класс – 1 компл., уравнения, решение уравнений – 1 компл., алгебра 7 класс – 1 компл., производная – 1 компл., тригонометрические уравнения и неравенства – 1 компл., математика 5 класс -1 компл., треугольники -1 компл., неравенства и решение неравенств 1 компл., комбинаторика - 1 компл., теория вероятности статистика – 1 компл., векторы -1 компл., алгебра и начала анализа 11 класс – 1 компл., математика 6 класс -1 компл., стереометрия – 1 компл., многоугольники – 1 компл., тригонометрические функции -1 компл., алгебра 8 класс – 1 компл., геометрия 7 класс – 1 компл., геометрия 9 класс – 1 компл., алгебра 9 класс – 1 компл., алгебра и начала анализа 10 класс – 1 компл., многогранники, тела вращения – 1 компл., геометрия 8 класс – 1 компл., функции, свойства и графики – 1 компл., уравнения -1 компл., неравенства – 1 компл., графики числовых функций – 1 компл., числа, числовые последовательности – 1 компл., формулы, преобразование выражений – 1 компл., окружность – 1 компл., преобразования фигур, координаты, векторы – 1 компл., многоугольники – 1 компл., расстояния и углы в пространстве – 1 компл., прямые, отрезки, углы – 1 компл., взаимное расположение фигур в пространстве – 1 компл., многогранники – 1 компл., векторы и координаты в пространстве – 1 компл., основные построения в пространстве – 1 компл., круглые тела – 1 компл., математика 5 – 11 классы – 1 компл., алгебра 5 – 11 классы – 1 компл., геометрия 7 класс – 1 компл., таблицы по алгебре – 1 компл.</p> <p>Учебное оборудование: Набор геометрических тел демонстрационный – 4 шт., комплект «Оси координат» - 2 шт., набор геометрических тел деревянный – 1 шт., модель единиц объема – 2 шт., набор «Части целого. Простые дроби» - 2 шт., набор моделей для лабораторных работ по стереометрии – 10 шт., набор прозрачных геометрических тел с сечениями (разборный) – 1 шт., лабораторный набор для изготовления моделей по математике – 20 шт., портреты (без рам) – 18 шт., комплект наглядно – методического материала (фолии) 1 шт., геометрические фигуры – 1 компл., построение графиков функций – 1 компл., алгебра, функции – 1 компл., функции, их свойства и графики – 1 компл., свойства функций – 1 компл., геометрия, планиметрия – 1 компл., комплект раздаточных таблиц по алгебре: числа, формулы (10), алгебра и начала анализа: числа, формулы (10), функции, графики (10) Отдел методической и учебной литературы в школьной библиотеке.</p>
Информатика, Информатика и ИКТ	<p>Кабинет информатики – 1. Оснащен: ТСО: Интерактивный аппаратно-программный комплекс (персональный компьютер, проектор, интерактивная доска, 4 маркера, щётка) -1 шт., компьютеры – 17 шт., принтер – 1 шт., многофункциональное цифровое устройство – 1 шт., слайд-проектор - 1 шт., планшеты - 10 шт. Мультимедийные пособия: Учебный видеокурс Персональный компьютер для всей семьи – 1шт., интерактивный курс 3D графика и анимация – 1шт., маскарад – 1шт., интерактивный курс MicrosoftWord – 1шт., интерактивный курс MicrosoftExcel – 1шт., интерактивный курс азбука Интернет – 1шт., начала информатики интерактивные приложения к урокам – 1шт. Печатные пособия: Плакаты «Информатика и ИКТ.5-6 классы» - 1 компл., плакаты «Введение в информатику» - 1 компл., плакаты «Информатика и ИКТ. Основная школа» -1 компл. набор фолий по информатике -1 компл. Отдел методической и учебной литературы в школьной библиотеке.</p>

<p>Физика</p>	<p>Кабинет физики – 1. Лаборатория – 1. Оснащены: ТСО: Интерактивный аппаратно-программный комплекс (персональный компьютер, проектор, интерактивная доска, 4 маркера, щётка) -1 шт., слайд-проектор - 1 шт. Мультимедийные пособия и учебные фильмы:"Уроки физики КиМ" (11 класс) – 1 шт., "Уроки физики КиМ" (10 класс) – 1 шт., "Уроки физики КиМ" (9класс) – 1 шт., "Уроки физики КиМ" (8 класс) – 1 шт., "Уроки физики КиМ" (7 класс) – 1 шт., "Волновая оптика"- 1 шт., "Геометрическая оптика" – 2 шт., "Гидроаэростатика" – 2 шт., "Излучения и спектры" – 1 шт., "Квантовые явления" – 1 шт., "Магнетизм-1 Магнитные явления" – 1 шт., "Магнетизм-2Магнит.поле Земли"- 1 шт., Магнитное поле"- 1 шт., "Молекулярная физика" – 1 шт., "Основы МКТ" – 2 шт., "Основы термодинамики" - 1 шт., "Постоянный электрический ток" - 1 шт., "Физика. Геометрическая оптика"- 1 шт., "Физика. Основы кинематики" – 1 шт., "Физика. Тепловые явления"- 1 шт., "Физика. Электромагнитная индукция" – 1 шт., "Электрический ток в различных средах" – 2 шт., "Электромагнитная индукция" – 1 шт., "Электромагнитные волны" – 1 шт., "Электромагнитные колебания" – 2 шт., "Электростатика" – 1 шт.. Печатные пособия:комплект демонстрационных справочных таблиц – 1 комплект, портреты выдающихся физиков – 1 комплект, таблица «Физические величины и фундаментальные константы» -2 шт., таблица «Шкала электромагнитных излучений» -1 шт., таблица «Международная система единиц СИ» - 2 шт., иллюстрированный раздаточный материал по электричеству – 7 папок, иллюстрированный раздаточный материал по 9 классу – 2 папки, дидактический материал по физике 7 – 9 классы – 3 шт., самостоятельная работа учащихся по физике в 7 – 9 классах – 2 шт., тесты по физике 7 – 11 кл. – 1 комплекта, контрольные работы, карточки – задания, тематические тесты, сборники задач по физике, справочники, книги для внеклассной работы. Учебное оборудование:комплект электроснабжения для кабинета физики, амперметр демонстрационный (цифровой) – 1 шт., амперметр демонстрационный цифровой (с гальванометром) АДЦ-1С -1 шт., амперметр лаб. – 15 шт., барометр-анероид – 1шт., вакуумная тарелка со звонком – 1 шт., ведро Архимеда (прибор для демонстрации закона Архимеда)- 1 шт., весы технические до 1000 гр. с разновесами – 2 шт., весы учебные с гирями до 200г. -26 шт., весы электронныеТ-1000 3 шт., воздуходувка ВД-У – 1 шт., волновая машина -1 шт., вольтметр демонстрационный (цифровой) – 1 шт., вольтметр демонстрационный цифровой (с гальванометром) ВДЦ-1С – 1 шт., вольтметр лаб. -15 шт., выключатель двухполюсный (демонстрационный) – 2 шт., выключатель однополюсный (демонстрационный) – 2 шт., выключатель однополюсный (лабораторный) – 15 шт., генератор (источник) высокого напряжения – 2 шт., генератор звуковой частоты – 1 шт., гигрометр психрометрический (демонстрационный) – 1 шт., грузнаборный 1 кг (металлический) – 2 шт., демонстрационный набор по геометрической оптике – 1 шт., динамометр двунаправленный (демонстрационный) – 1 шт., динамометр демонстрационный (пара) – 1 шт., динамометр лабораторный 1Н – 10 шт., динамометр лабораторный 5Н – 15 шт., звонок электрический демонстрационный – 1 шт., зеркало выпуклое и вогнутое (комплект) – 1, индикатор радиоактивности -1 шт., источник питания демонстрационный – 1 шт., источник питания лабораторный учебный – 15 шт., источник постоянного и переменного напряжения (В-24) – 1 шт., калориметр с мерным стаканом – 10 шт., камертоны на резонансных ящиках (пара) – 2, катушка дроссельная (демонстрационная) – 1 шт., катушка-моток – 10 шт., компас школьный – 40 шт., комплект блоков демонстрационный (мет.) – 2 шт., комплект блоков лабораторный (мет.) – 10 шт., комплект гирь до 500 г – 1 шт., комплект для демонстрации превращений световой энергии – 2 шт., комплект для изучения полупроводников (диоды) – 10 шт., комплект для</p>
----------------------	--

изучения полупроводников (микросхемы) – 10 шт., комплект для изучения полупроводников (транзисторы и тиристоры) – 7 шт., комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи – 1 шт., комплект приборов и принадлежностей для демонстрации св-в электромагнитных волн – 1 шт., комплект тележек легкоподвижных – 2 шт., конденсатор переменный с цифровым измерителем емкости – 1 шт., лабораторный набор "Геометрическая оптика" – 10 шт., лабораторный набор "Гидростатика, плавание тел" – 10 шт., лабораторный набор "Исследование атмосферного давления" – 10 шт., лабораторный набор "Исследование изопроецессов в газах" (с манометром) – 10 шт., лабораторный набор "Кристаллизация" – 10 шт., лабораторный набор "Магнетизм" – 10 шт., лабораторный набор "Механика, простые механизмы" – 10 шт., лабораторный набор "Тепловые явления" – 10 шт., лабораторный набор "Электричество" – 10 шт., лабораторный набор "Электромагнит разборный с деталями" – 10 шт., магазин сопротивлений (демонстрационный) – 1 шт., магнит U-образный демонстрационный – 1 шт., магнит U-образный лабораторный – 10 шт., магнит полосовой демонстрационный (пара) – 2, магнит полосовой лабораторный (2шт.) 10 шт., манометр демонстрационный – 2 шт., манометр жидкостной (демонстрационный) – 2 шт., машина электрическая обратимая (двигатель-генератор) - 1 шт., машина электрофорная – 1 шт., маятник Максвелла – 1 шт., маятник электростатический (пара) – 1, микрофон электродинамический – 1 шт., миллиамперметр лаб. – 10 шт., модель двигателя внутреннего сгорания – 1шт., модель для демонстр. в объеме линий магнитного поля – 1 шт., модель молекулярного строения магнита – 1 шт., модель перископа – 1 шт., модель счетчика электрической энергии – 1 шт., модель электродвигателя (разборная) лабораторная 10 шт., модель электромагнитного реле демонстрационная – 1 шт., модель-аппликация "Деление урана.Цепная ядерная реакция" (ламинированная) – 1 шт., модель-аппликация "Лазер" (ламинированная) – 1 шт., модель-аппликация "Методы регистрации ионизирующих излучений" (ламинированная) – 1 шт., модель-аппликация "Модель атома Резерфорда-Бора" (ламинированная) – 1 шт., модель-аппликация "Открытие протона и нейтрона" (ламинированная) – 1 шт., модель-аппликация "Термоядерный синтез" (ламинированная) – 1 шт., модель-аппликация "Явление радиоактивности" (ламинированная) – 1 шт., модель-аппликация "Ядерное оружие" (ламинированная) – 1 шт., модель-аппликация "Ядерный реактор" (ламинированная) – 1 шт., мультиметр – 1 шт., набор ареометров – 1, набор гирь для весов на 1000 гр. – 1 шт., набор грузов по механике (10x50г.) – 10 шт., набор дифракционных решеток (4 шт.) – 10 шт., набор дифракционных решеток 2 шт.(дем.) – 1шт., набор для демонстрации объемных спектров постоянных магнитов – 1 шт., набор для демонстрации спектров магнитного поля тока – 1 шт., набор для демонстрации спектров электрического поля – 1 шт., набор для демонстраций по физике "Вращение" – 1 шт., набор для демонстраций по физике "Механика" – 1 шт., набор для демонстраций по физике "Статика" (с магнитными держателями) – 1 шт., набор для демонстраций по физике "Электричество-1" – 1 шт., набор для демонстраций по физике "Электричество-2" – 1 шт., набор для демонстраций по физике "Электричество-3" – 1 шт., набор для демонстраций по физике "Электричество-4" – 1 шт., набор для практикума "Электродинамика" – 1 шт., набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока – 1 шт., набор капилляров – 1 шт., набор конденсаторов для практикума – 5 шт., набор лабораторный "Механика" – 10 шт., набор лабораторный "Оптика" – 10 шт., набор лабораторный "Тепловые явления" – 10 шт., набор лабораторный "Электричество" – 10 шт., набор лабораторный "Электродинамика" – 10 шт., набор лабораторный "Электростатика" – 10 шт., набор материалов по физике – 1шт., набор палочек по электростатике – 10 шт., набор по передаче электроэнергии – 1 шт., набор по электролизу (демонстрационный) – 1 шт., набор по электролизу (лабораторный) – 10 шт., набор пружин с различной жёсткостью – 10 шт., набор резисторов для практикума – 20 шт., набор светофильтров – 1 шт., набор соединительных проводов (шлейфовых) – 15 шт., набор спектральных трубок с универсальным источником питания – 1 шт., набор тел по калориметрии – 10 шт., набор тел равного объема (дем.) – 1 шт., набор тел равной массы (дем.) – 1 шт., набор тел равной массы и равного объема (лаборатор.) – 10 шт., набор хим.посуды и принадлежностей для каб.физики (КДЛФ) – 1 шт., набор цифровых

	<p>измерительных приборов (индуктивность, емкость, сопротивление) – 1 шт., набор шаров - маятников (5 шт.) – 1 шт., насос вакуумный Комовского – 1 шт., насос вакуумный электрический – 1 шт., насос воздушный ручной – 1 шт., огниво воздушное – 2 шт., озонатор – 2 шт., осциллограф демонстрационный двухканальный (приставка к телевизору) – 1 шт., осциллограф демонстрационный двухканальный (34 см.) – 1 шт., переключатель однополюсный лабораторный – 10 шт., переключатель двухполюсный (демонстрационный) – 1 шт., переключатель однополюсный (демонстрационный) – 1 шт., пистолет баллистический – 1 шт., пластина биметаллическая со стрелкой – 2 шт., пресс гидравлический (модель) – 2 шт., прибор для демонстрации атмосферного давления (Магдебургские полушария) – 1 шт., прибор для демонстрации давления внутри жидкости – 1 шт., прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры – 1 шт., прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала – 1 шт., прибор для демонстрации инерции и инертности тела – 1 шт., прибор для демонстрации линейного расширения тел – 1 шт., прибор для демонстрации механ. колебаний (на воздушной подушке) – 1 шт., прибор для демонстрации поверхностного натяжения – 1 шт., прибор для демонстрации теплопроводности тел – 1 шт., прибор для демонстрации электромагнитной индукции (токи Фуко) – 1 шт., прибор для измерения емкости, индуктивности, сопротивления демонстрационный (цифровой) – 1 шт., прибор для изучения газовых законов (с манометром) – 1 шт., прибор для изучения правила Ленца – 5 шт., прибор для изучения траектории брошенного тела (с лотком дугообразным) – 10 шт., прибор для наблюдения линейчатых спектров – 1 шт., прибор по взаимодействию зарядов (электростатическая дорожка) – 1 шт., призма наклоняющаяся с отвесом – 1 шт., реостат ползунковый РП 100 (РПШ-2) – 1 шт., реостат ползунковый РП 15 (РПШ-5) – 1 шт., реостат ползунковый РП 200 (РПШ-1) – 1 шт., реостат ползунковый РП 500 (РПШ-0,6) – 1 шт., реостат-потенциометр РП-6М (лабораторный) – 10 шт., розетка электрическая 42 В (полусная) – 25 шт., рычаг-линейка (лаб.) – 10 шт., рычаг-линейка демонстрационная – 1 шт., сосуд для взвешивания воздуха – 1 шт., сосуды сообщающиеся – 3 шт., спираль-резистор – 20 шт., стакан отливной демонстрационный – 2 шт., стакан отливной лабораторный – 10 шт., стрелки магнитные на штативах (пара) – 4 шт., султан электростатический (шелк) пара – 1 шт., счетчик-секундомер (демонстрационный) – 1 шт., столик подъёмный поворотный – 10 шт., телескоп-рефрактор – 1 шт., теллурий (Модель Солнце-Земля-Луна) – 1 шт., теплоприемник (пара) – 2 шт., термометр демонстрационный – 1 шт., термометр жидкостной (0-100 град.) – 27 шт., термометр с фиксацией максимального и минимального значений – 3 шт., термометр электронный демонстрационный – 1 шт., трансформатор универсальный (демонстрационный) – 1 шт., трибометр демонстрационный – 1 шт., трибометр лабораторный – 10 шт., трубка для демонстрации конвекции в жидкости – 2 шт., трубка Ньютона – 2 шт., учебный набор гирь – 2 шт., центрифуга демонстрационная – 3 шт., центробежная дорога (прибор "Мертвая петля" дем.) – 2 шт., цилиндры свинцовые со стругом – 2 шт., шар Паскаля – 3 шт., шар с кольцом ШС – 3 шт., штатив для фронтальных работ – 14 шт., эвдиометр – 1 шт., Электромагнит разборный (подковообразный) – 1 шт., электрометры с набором принадлежностей – 4 шт., электроскопы (пара) – 20 шт., комплект инструментов классных – 1 шт.</p> <p>Отдел методической и учебной литературы в школьной библиотеке.</p>
<p>Химия, Биология</p>	<p>Кабинет химии и биологии- 1 Оснащен: ТСО: Интерактивный аппаратно-программный комплекс (персональный компьютер, проектор, интерактивная доска, 4 маркера, щётка) -1 шт., слайд-проектор - 1 шт. Мультимедийные пособия и учебные видеофильмы: <u>по химии:</u> «Видеоуроки химии 10 -11 класс» - 1 шт., «Видеоуроки химия 8 – 9 класс» - 1 шт., «Органическая химия» - 5 шт.,</p>

«Школьный химический эксперимент» - 3 шт., «Неорганическая химия. Углерод и кремний» - 2 шт., «Неорганическая химия. Металлы главных подгрупп» - 2 шт., «Неорганическая химия. Галогены. Сера» - 1 шт., «Неорганическая химия. Металлы побочных подгрупп» - 1 шт., «Неорганическая химия. Азот и фосфор» - 1 шт., «Неорганическая химия. Химия и электрический ток 2 – 1 шт., «Неорганическая химия. Общие свойства металлов» - 1 шт., «Электролитическая диссоциация» - 1 шт., «Химия – 8» - 2 шт.;

по биологии: «Видеоуроки биологии 6 класс» - 1 шт., «Видеоуроки биологии 7 класс» - 1 шт., «Видеоуроки биологии 8 класс» - 1 шт., «Видеоуроки биологии 10 класс» - 1 шт., «Видеоуроки биологии 11 класс» - 1 шт., «Видеоиллюстрации. Биология. Анатомия и морфология растений» - 4 шт., «Кидеоиллюстрации. Биология. Систематика растений» - 4 шт., «Видеоиллюстрации. Общая биология. Экологические факторы» - 3 шт., «Видеоиллюстрации. Общая биология. Цитология» - 1 шт., «Видеоиллюстрации. Общая биология. Основы селекции – 1 шт., «Эволюция животного мира» - 1 шт., «Анатомия для детей» - 1 шт.

Печатные пособия:

по химии:

комплект таблиц по неорганической химии – 1 шт., комплект таблиц по органической химии – 1 шт., комплект таблиц неметаллы – 1 шт., комплект таблиц металлы – 1 шт., комплект таблиц химические реакции – 1 шт., комплект таблиц растворы и электролитическая диссоциация – 1 шт., комплект таблиц химическое производство, металлургия – 1 шт., комплект таблиц начала химии – 1 шт., комплект таблиц по химии для средней школы – 1 шт., комплект таблиц по органической химии для средней школы – 1 шт., комплект таблиц высокомолекулярные вещества, полимеры – 1 шт., комплект таблиц строение вещества – 1 шт., химическая связь – 1 шт., комплект таблиц природные источники углеводов – 1 шт., комплект таблиц строение органических веществ – 1 шт., комплект таблиц реакции органических веществ – 1 шт., комплект таблиц по технике безопасности в кабинете химии – 1 шт., периодическая система Д.И. Менделеева – 3 шт., растворимость кислот, солей и оснований – 3 шт., портреты ученых;

по биологии:

комплект таблиц раздаточных «Грибы съедобные и не съедобные» - 11 шт., комплект таблиц раздаточных «Разнообразие животных. Птицы» - 10 шт., комплект таблиц раздаточных «Разнообразие животных. Млекопитающие» - 10 шт., комплект дидактических карточек «Систематика и экология птиц» - 1 шт., комплект дидактических карточек «Систематика и экология млекопитающих» - 1 шт., портреты биологов, комплект наглядно-методических материалов «Грибы» - 1 шт., таблицы по экологии «Общая структура биосферы» - 1 компл., таблицы по биологии «Структура современной экологии» - 1 компл., таблицы: «Внутренне строение гидры», «Внутреннее строение кролика», «Желудок жвачного животного», «Доли полушарий головного мозга», «Челюсти и зубы человека», «Желудок», «Мочевыделительная система», «Строение сердца», «Расположение органов грудной и брюшной полости», «Строение спинного мозга», «Ухо человека», «Растительная клетка», «Зерновка пшеницы», «Клеточное строение листа и стебля», «Внешнее и внутреннее строение стебля», «Археоптерикс», «Внутреннее строение моллюска», «Внутреннее строение голубя, дождевого червя, жука, лягушки, рыбы, собаки, ящерицы» - 8 шт., «Глаз. Строение», «Почка», «Строение легких», «Пищеварительный тракт», «Кожа», «Железы внутренней секреции», «Печень», комплект рельефных таблиц «Человек и его здоровье» - 1 шт., комплект таблиц «Животные» - 1 шт., комплект таблиц «Растения» - 1 шт., комплект таблиц по всему курсу биологии – 1 шт., комплект таблиц «Ботаника» - 1 шт., комплект таблиц «Человек и его здоровье» - 1 шт., комплект таблиц «Общая биология» - 1 шт., комплект таблиц «Зоология» - 1 шт..

Учебное оборудование:

Коллекции по химии:стекло и изделия из стекла – 1 шт., Нефть и продукты её переработки – 10 шт., каменный уголь и продукты её

переработки – 10 шт., чугун и сталь – 1 шт., волокна – 10 шт., пластмассы – 1 шт., каучук и продукты его переработки – 1 шт., металлы и сплавы – 1 шт., сырье для химической промышленности – 1 шт., сырье для топливной промышленности – 1 шт., гранит и его составные части – 1 шт., минералы и горные породы – 3 шт., топливо – 1 шт..

Коллекции по биологии: семена и плоды – 1 шт., древесные растения и их распространение – 12 шт., почва и ее состав – 1 шт., морское дно – 1 шт., шишки, плоды, семена деревьев и кустарников – 1 шт., голосеменные растения – 1 шт., палеонтологическая школьная коллекция – 1 шт.,

Модели по химии: комплект моделей кристаллических решеток: а)графит, б)железо, в)поваренная соль, г)пространственная решетка магния д) алмаз, е)йод, ж) углекислый газ, з) медь, и) лед – 1 шт., комплект моделей атомов (трафареты) – 1 шт., набор моделей атомов для составления моделей молекул лабораторный – 10 шт.

Модели по биологии: цветок вишни, тюльпана, капусты, гороха, подсолнечника, картофеля, василька, пшеницы, яблони по 1 шт.; инфузория туфелька – 1 шт.; строение клеточной оболочки – 1 шт.; гигиена зубов – 1 шт.; ухо – 1 шт.; гидра – 1 шт.; гортань в разрезе – 1 шт.; стебель растений – 1 шт.; почки в разрезе – 1 шт.; части позвоночника человека – 1 шт.; желудок в разрезе – 1 шт.; отделы головного мозга – 5 шт.; скелет конечности лошади и овцы – 1 шт.; глаз – 1 шт.; мозг в разрезе – 1 шт.; строение зуба – 1 шт.; череп человека – 1 шт.; сердце в разрезе – 1шт.; строение листа – 1шт.; ДПК- 1 шт, рука – 1шт.; комплект палеонтологических моделей «Происхождение человека» - 8 шт.; строение корня – 1шт.; торс человека – 1 шт.; сердце лабораторное – 10 шт.; нос в разрезе – 1 шт.; ланцетник – 1шт.; череп человека с раскрашенными костями – 1шт.;

Скелеты: человека – 2 шт.; костистой рыбы – 1шт.; голубя – 1шт.; лягушки – 1шт.; кролика – 1шт.;

Муляжи: баклажаны, лимоны, апельсины, персики.помидоры, огурцы, груши, абрикосы, сливы, яблоки, набор муляжей грибов.

Модели-аппликации: эволюция важнейших систем органов позвоночных – 1 шт.; строение и разнообразие простейших – 1 шт.; разнообразие высших хордовых – 3 шт.; гаметогенез у человека – 1 шт.; неполное доминирование и взаимодействие генов – 1 шт.; деление клетки – 1 шт.; строение и размножение гидры – 1 шт.; цикл развития печеночного сосальщика – 1 шт.; развитие костной рыбы и лягушки – 1 шт.; развитие насекомых – 1 шт.; разнообразие низшиххордовых – 1 шт.; размножение сосны – 1 шт.; размножение многоклеточной водоросли – 1 шт.; природные зоны – 1шт.; сельскохозяйственные растения России – 1 шт.; классификация растений и животных – 1 шт.; дигибридное скрещивание – 1 шт.; генетика и группы крови – 1 шт.; биосинтез белка – 1 шт.; перекрест хромосом – 1 шт.; наследование и рецус-фактор – 1 шт.; размножение папоротника – 1 шт.; размножение шляпочного гриба – 1 шт.; размножение мха – 1 шт.; моногибридное скрещивание – 1 шт.

Гербарии: систематика растений – 10 шт.; пасленовые и разноцветные – 10 шт.; бобовые и злаки – 10 шт.; розоцветные -10 шт.; высшие споровые и семенные – 10 шт.; жизненные формы цветковых – 10 шт.; водоросли, грибы, лишайники – 10 шт.; культурные растения – 1 шт.; лекарственные растения – 1 шт.; растительные сообщества 10 шт.; деревья и кустарники – 1 шт.; дикорастущие растения – 1 шт.; размножение одноклеточной водоросли – 1 шт.; сельскохозяйственные растения – 1 шт.; растительное сообщество – 2 шт.;

Школьное пособие: многообразие растений – 4 шт.; разнообразие беспозвоночных – 1 шт.; основные группы растений – 1 шт.; древесные растения и их распространение – 10 шт.; шишки, плоды, семена деревьев и кустарников – 1 шт.; растения придорожные и сорные – 7 шт.; растения лекарственные и ядовитые – 10 шт.; растения водные и прибрежные – 10 шт.;

Приборы по химии: аппарат для дистилляции воды – 1 шт., набор по электролизу – 1 шт., прибор для получения галоида алканов и сложных эфиров. – 1 шт., колонка адсорбционная – 1 шт., 5)воронки делительные 10 шт., прибор для проведения термических работ –

	<p>1 шт., аппарат для проведения реакций АПХР – 1 шт., электроплитка однокафорочная – 1 шт. прибор для работы с малым количеством веществ - 1 комплект, прибор для опытов по химии с электрическим током – 1 шт., прибор для получения галоидоалканов демонстрационный – 1 шт., комплект для демонстрационных опытов по химии универсальный (КДОХУ) – 1 шт. установка для фильтрации под вакуумом 1 шт., прибор комбинированный (аспиратор и прибор для определения состава воздуха) – 1 шт., прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий – 1 шт., прибор для окисления спирта над медным катализатором – 1 шт., нагреватель для пробирок – 10 шт. спиртовки – 25 шт., горелка универсальная – 22 шт., прибор для сравнения содержания углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе – 1 шт., аппарат Киппа – 1 шт., сушильный шкаф – 1 шт., баня комбинированная лабораторная – 1 шт.</p> <p><u>Проборы по биологии:</u> набор инструментов препоравальных – 2 шт.; электронные весы – 1 шт.; прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных – 1 шт.; лупа ручная – 15 шт.; прибор для сравнения содержания углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе – 1 шт.; прибор для демонстрации водных свойств почв – 1 шт.; прибор для демонстрации всасывания воды корнями – 1 шт.; микроскопы – 15 шт.; коробка для изучения насекомых с лупой – 16 шт.</p> <p><u>Принадлежности для опытов по химии:</u> доска для сушки посуды – 2 шт., пипетки химические – 10 наборов, набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии – 15 шт., штативы лабораторные, для пробирок – 15 шт., штатив изолирующий – 1 шт., кристаллизатор – 1 шт, лотки – 30 шт., палочки стеклянные, колбы конические, плоскодонные, круглодонные, воронки, стаканы, пробирки, держатели пробирок – по 20 шт., мерные ложки – 25 шт.</p> <p><u>Принадлежности для опытов по биологии:</u> набор химической посуды и принадлежностей по биологии и природоведению – 24 шт.; комплект микропрепаратов общая биология – 1 шт., анатомия – 1 шт., зоология – 1 шт., ботаника – 2 шт.</p> <p>Наборы химических реактивов по всем разделам программы. Отдел методической и учебной литературы в школьной библиотеке.</p>
География	<p>Кабинет географии – 1. Оснащен: ТСО: Интерактивный аппаратно-программный комплекс (персональный компьютер, проектор, интерактивная доска, 4 маркера, щётка) -1 шт., слайд-проектор - 1 шт.</p> <p>Мультимедийные пособия и учебные видеофильмы: Виртуальная школа КиМ (6 класс)-1 шт., виртуальная школа КиМ (7 класс) – 1 шт., виртуальная школа КиМ (8 класс) – 1 шт., виртуальная школа КиМ (9 класс) – 1 шт., виртуальная школа КиМ (10 класс) – 1 шт.; «Природные зоны России» - 1 шт., «Земля: история планеты» - 1 шт., «Земля: климат» - 1 шт., «Земля: происхождение человека» - 1 шт., «Природные зоны Земли» -1 шт.</p> <p>Печатные пособия: <u>Таблицы по географии:</u> Геоэкология и природопользование – 1 компл., население и хозяйство мира – 1 компл., природа земли и человек – 1 компл., география: источники информации и методы исследования – 1 компл., хозяйство и регионы России – 1 компл., природа и население России – 1 компл., материка и океаны, регионы и страны – 1 компл., комплект таблиц по географии раздаточных «Уникальные объекты северных материков» - 10 шт., комплект таблиц по географии раздаточных «Изображение Земли» - 10 шт., комплект таблиц по географии раздаточных «Уникальные объекты южных материков» - 10 шт., комплект таблиц по географии раздаточных «Природа материков и океанов» - 10 шт., комплект таблиц «Земля как планета. Земля как система» - 10 шт., портреты путешественников – 26 шт..</p>

	<p><u>Карты:</u> Социально – экономическая карта Африки – 1шт. Физическая карта Африки – 1шт. Физическая карта Европы – 1шт. Социально – экономическая карта Зарубежной Европы – 1шт. Карта океанов – 1шт. Карта звездного неба – 1шт. Социально – экономическая карта Австралии и Новой Зеландии – 1шт. Физическая карта Австралии и Новой Зеландии – 1шт. Физическая карта Южной Америки – 1шт. Социально – экономическая карта Юго – Западной Азии – 1шт. Физическая карта Северной Америки – 1шт. Социально – экономическая карта Северной Америки – 1шт. Важнейшие культуры растительного мира и их Родина – 1шт. Климатическая карта мира – 1шт. Полезные ископаемые Южной Америки – 1шт. Климатическая карта России – 1шт. Россия и сопредельные государства – 1шт. Карта восточного и западного полушария – 1шт. Физическая карта мира – 1шт. Политическая карта мира – 1шт. Природные зоны России – 1шт. Почвенная карта России – 1шт. Физическая карта Европы – 1шт.</p> <p>Демонстрационный материал: Слайд – альбом «Стихии Земли» - 1 шт., слайд – альбом «Население мира» - 1 шт., слайд – альбом «Минералы и горные породы» -1 шт., слайд – альбом «Ландшафты Земли» - 1 шт., слайд – альбом «География России» - 1 шт., комплект транспарантов «Географическое положение Земли» -1 шт., школьная коллекция «Поделочные камни» -1 шт., школьная коллекция «Полезные ископаемые» (1 и 2 ч.) – 1 шт., гербарий фотографический по географии- 1шт., модель зон разлома – 1 шт., модель вулкана (разборная) – 1 шт., модель вулкана – 1 шт., модель «Циклон и антициклон» (демонстрационная) – 1 шт., модель строения земных складок – 1 шт., модель строения Земли - 2 шт., теллурий – 1 шт., глобус Земли – 1 шт., глобус звездного неба – 1 шт., флюгер демонстрационный- 1 шт., комплект приборов и инструментов топографических – 1 шт. Отдел методической и учебной литературы в школьной библиотеке.</p>
История, Обществознание, Право,	Кабинет истории– 1 Оснащен: ТСО: Интерактивный аппаратно-программный комплекс (персональный компьютер, проектор, интерактивная доска, 4 маркера,

<p>Экономика</p>	<p>щётка) -1 шт., слайд-проектор - 1 шт.</p> <p>Печатные пособия:</p> <p><u>Таблицы по истории, обществознанию, праву, экономике:</u>Новейшая история 9 класс– 1 компл., история России 6 класс – 1 компл., история Средних веков – 1 компл., история России 8 класс – 1 компл., конституционное право – 1 компл., обществознание 9-10 классы – 1 компл., обществознание 8-9 классы – 1 компл., история России 7 класс – 1 компл., история Древнего Мира – 1 компл., новая истории 7 класс – 1 компл., новая история 8 класс – 1 компл., теория права – 1 компл., избирательное право – 1 компл., история России 9 класс – 1 компл., экономика 10-11 классы – 1 компл.</p> <p><u>Исторические карты:</u></p> <p>Древняя Греция до середины V века – 1 шт.</p> <p>Древняя Италия до середины III до н.э. – 1 шт.</p> <p>Территориально – политический раздел 1871 – 1914 годов – 1 шт.</p> <p>Первая Мировая война 1914 – 1918 гг. – 1 шт.</p> <p>Важнейшие географические открытия – 1 шт.</p> <p>Российская империя в 18 веке – 1 шт.</p> <p>Завоевания Александра Македонского – 1 шт.</p> <p>Египет и передняя Азия в древности – 1 шт.</p> <p>Российское государство в 16 веке – 1 шт.</p> <p>Россия в 19 – начале 20 столетия – 1 шт.</p> <p>Римская империя в 4 – 5 веках – 1 шт.</p> <p>Отечественная война 1812 года – 1 шт.</p> <p>Революция 1905 – 1907 годов в России – 1 шт.</p> <p>Киевская Русь в 9 – 12 веках – 1 шт.</p> <p>Раздробленность Руси в 12 – первой четверти 13 века – 1 шт.</p> <p>Западная Европа в 11 – начале 13 века. Крестовые походы – 1 шт.</p> <p>Европа 1815 – 1849 – 1 шт.</p> <p>Европа в 16 – первой половине 17 века – 1 шт.</p> <p>Европа после Первой мировой войны – 1 шт.</p> <p>Европа в 14 – 15 веках – 1 шт.</p> <p>Византийская империя и славяне в 6 – 11 веках – 1 шт.</p> <p>Борьба против иноземных захватчиков – 1 шт.</p> <p>Великая Отечественная Война – 1 шт.</p> <p>Российская империя с начала 19 – по 1861 год – 1 шт.</p> <p>Россия в 1907 – 1914 годах – 1 шт.</p> <p>Демонстрационный материал:</p> <p>Твой Герои, Россия – 1 компл., символы России и вооруженных сил – 1 компл., выдающиеся полководцы и флотоводцы России – 1 компл., вооруженные силы – защитники Отечества – 1 компл.,</p>
-------------------------	---

	<p>ордена и медали России – 1 компл. <u>Цветные диапозитивы с методическим рекомендациями:</u> народничество – 1 компл., оттепель, застой, перестройка – 1 компл., культура в России XX века – 1 компл., война и послевоенный период – 1 компл. Отдел методической и учебной литературы в школьной библиотеке.</p>
Английский язык	<p>Лингафонный кабинет - 1 Оснащен: ТСО: Интерактивный аппаратно-программный комплекс (персональный компьютер, проектор, интерактивная доска, 4 маркера, щётка) -1 шт., слайд-проектор - 1 шт. комплект оборудования «Диалог – 1» на 18 мест, Учебный кабинет иностранного языка – 1 Оснащен: ТСО: Интерактивный аппаратно-программный комплекс (персональный компьютер, проектор, интерактивная доска, 4 маркера, щётка) -1 шт., слайд-проектор - 1 шт., магнитола – 1 шт. Печатные пособия: комплект плакатов «Английский язык. Начальная школа» (15 шт.), комплект плакатов «Английский язык. Основная грамматика английского языка» (16 шт.), плакат «Английский алфавит», карта «США» - 1 шт., наглядные раздаточные пособия «Достопримечательности Лондона» 18 шт., портреты английских писателей - 1 компл., касса букв для изучения иностранного языка -1 компл., плакат «Французский алфавит» - 1 шт., таблицы по грамматике французского языка (выпуск 3) – 30 шт., дидактический материал Звуковые пособия: аудио приложения к учебнику французского языка для 7-8, 9, 10-11 классов общеобразовательных учреждений – 5 шт.; аудио приложение к учебнику «Английский с удовольствием для 2 класса» (1 шт.); аудио приложение к учебнику «Английский с удовольствием для 3 класса» (1 шт.); аудио приложение к учебнику «Английский с удовольствием для 4 класса» (1 шт.); аудио приложение к учебнику «Английский с удовольствием для 5-6 классов» (1шт.); аудио курс к учебно-методическому комплексу «Английский язык для 6 класса общ.обр.учр.»; аудио курс к учебно-методическому комплексу «Английский язык для 7 класса общ.обр.учр.»; аудио курс к учебно-методическому комплексу «Английский язык для 8 класса общ.обр.учр.»; аудио курс к учебно-методическому комплексу «Английский язык для 9 класса общ.обр.учр.»; аудио курс к учебно-методическому комплексу «Английский язык для 10- 11 классов общ.обр.учр.» Мультимедийные пособия:КиМ «Уроки английского языка» 5 класс - 1 шт.; КиМ «Уроки английского языка» 6 класс-1 Отдел методической и учебной литературы в школьной библиотеке.</p>
ОБЖ	<p>Кабинет ОБЖ – 1 Оснащен: ТСО: Интерактивный аппаратно-программный комплекс (персональный компьютер, проектор, интерактивная доска, 4 маркера, щётка) -1 шт., слайд-проектор - 1 шт., электронный тир -1 шт. Печатные пособия: <u>Плакаты:</u> Первая медицинская помощь при ЧС – 1 компл., боевые традиции Вооруженных сил -1 компл, вооруженные силы России -1 компл.,</p>

	<p>обеспечение безопасности в ЧС -1 компл, символы России -1 компл., действия при ДТП -1 компл., оказание экстренной помощи до прибытия врача -1 компл., первая помощь в экстремальной ситуации -1 компл., основы безопасности -1 компл., оружие России -1 компл., правила оказания медицинской помощи -1 компл., действия населения по предупреждению террористических акций -10 компл., огневая подготовка -15 компл., самоспасение без снаряжения -1 компл., действия при пожаре -1 компл., боевые корабли ВМФ -1 компл., защита от ЧС мирного и военного времени -1 компл., аварийные и неотложные работы -1 компл., воинские ритуалы -1 компл., пистолет Макарова -1 компл., гранатометы -1 компл., ручные гранаты -1 компл., ракеты и артиллерия -1 компл., боевые самолеты и вертолеты -1 компл., противотанковые и противопехотные мины -1 компл., стрелковое оружие -1 компл., уголок ГО -1 компл., военная форма одежды -1 компл., действие населения при стихийных бедствиях -1 компл.,</p> <p>умей действовать при пожаре -1 компл., правила пользования спасательными средствами -1 компл., авиационные катастрофы -1 компл., железнодорожные аварии -1 компл., государственные награды -1 компл., гигиена -1 компл., факторы, разрушающие здоровье -1 компл., здоровый образ жизни -1 компл., ураганы, бури, смерчи -1 компл., пожар -1 компл., радиационные и химические аварии -1 компл., лесной пожар -1 компл., лавины, обвалы, оползни -1 компл.</p> <p>Учебное оборудование: Макет автомата Калашникова – 1 шт., пневматическая винтовка – 1 шт. Отдел методической и учебной литературы в школьной библиотеке.</p>
<p>Изобразительное искусство, Черчение</p>	<p>Кабинет ИЗО – 1 Оснащен: ТСО: Интерактивный аппаратно-программный комплекс (персональный компьютер, проектор, интерактивная доска, 4 маркера, щётка) -1 шт., слайд-проектор - 1 шт. Печатные пособия: Портреты художников – 22 шт., комплект плакатов «Введение в цветоведение» - 1 шт., комплект плакатов «основы декоративно-прикладного искусства», иллюстрации картин русских и зарубежных художников – 16 шт., учебные таблицы по черчению – 1 компл. Демонстрационный материал: Набор муляжей для рисования – 1 шт., набор муляжей овощей для рисования – 1 шт., набор муляжей фруктов для рисования – 1 шт., гипсовые тела – 15 шт., гипсовые фигуры – 7 шт., набор для черчения – 5 шт., цветные диапозитивы с методическими рекомендациями – 37 компл. Учебные видеофильмы: «Портрет» - 1 шт., «Натюрморт» - 1 шт., «Портрет» - 1 шт., «Русский музей» - 1 шт., «Эрмитаж» - 1 шт. Отдел методической и учебной литературы в школьной библиотеке.</p>
<p>Музыка</p>	<p>Кабинет музыки- 1 Оснащен: 1. ТСО: Интерактивный аппаратно-программный комплекс (персональный компьютер, проектор, интерактивная доска, 4 маркера, щётка) -1 шт., слайд-проектор - 1 шт., музыкальный центр – 1 шт. 2. Учебное оборудование: Баян «Тула»– 1 шт., аккордеон «Тула» - 1 шт., цифровое фортепьяно – 1 шт., фонохрестоматия к учебникам, тамбурин – 1 шт., малый</p>

	<p>барабан – 1 шт., трещётки – 3 шт., свистульки – 3 шт., треугольник – 1 шт., ложки – 20 шт.</p> <p>Печатные пособия: Плакаты «Музыкальные инструменты» - 1 компл., плакаты «Композиторы» - 1 компл., учебные таблицы – 1 компл. Отдел методической и учебной литературы в школьной библиотеке.</p>
Технология	<p>Мастерская обслуживающего труда – 1 Оснащена: ТСО: Интерактивный аппаратно-программный комплекс (персональный компьютер, проектор, интерактивная доска, 4 маркера, щётка) -1 шт., слайд-проектор - 1 шт.</p> <p>Учебное оборудование: Электрический утюг -5 шт., доска гладильная – 5 шт., швейные машины с ножным приводом -15 шт., сантиметровая лента – 15 шт., наперсток – 15 шт., линейка закройщика – 5 шт., весы бытовые – 1 шт., оверлок – 1 шт., плита электрическая – 2 шт., вытяжка – 2 шт., манекен – 1 шт., набор пялец – 1 компл., кухонная посуда – 1 компл., холодильник – 1 шт.</p> <p>Демонстрационный материал: коллекция промышленных образцов тканей, ниток и фурнитуры – 3 набора, коллекция «Шерсть и продукты ее переработки» - 1 шт., коллекция «Лен и продукты ее переработки» - 1 шт., коллекция «Хлопок и продукты ее переработки» - 1 шт., комплект фоллий конструирование юбки – 1 шт., комплект фоллий моделирование юбки – 1 шт., комплект фоллий конструирование брюк – 1 шт., комплект фоллий моделирование брюк – 1 шт., комплект фоллий конструирование и моделирование плечевых изделий – 1 шт., комплект фоллий конструирование и моделирование фартука – 1 шт.</p> <p>Печатные пособия: Комплект плакатов «Обработка тканей» -12 шт., комплект плакатов «Технология обработки тканей. Материаловедение» -7 шт., комплект плакатов «Машиноведение» -6 шт., комплект плакатов «Рукоделие» -7 шт., комплект плакатов «Кулинария» -20 шт., коллекция «Лен и продукты ее переработки» - 1шт.</p> <p>Отдел методической и учебной литературы в школьной библиотеке.</p> <p>Мастерская технического труда – 1 Оснащена: Учебное оборудование: Токарный винторезный станок по металлу -1 шт., настольно-сверлильный станок -1 шт., токарный станок по дереву -1 шт., настольный фрезерный станок-1 шт., станок заточный – 1 шт., верстак слесарный – 15 шт., верстак столярный 15 шт., электродрель - 1шт., электрорубанок – 1 шт., шуруповерт – 2 шт., лобзик ручной электрический – 1 шт., циркулярка ручная – 1 шт., выжигатель – 5 шт., паяльник – 2 шт.</p> <p>Инструменты: Ножовка по дереву -10 шт., молоток 500 гр.-10 шт., молоток 200 гр.-10 шт., набор резьбонарезной М-3 -10 шт., защитные очки -10 шт., стамеска -10 шт., долото -10 шт., брусок -10 шт., штангенциркуль - 5 шт., напильник квадратный - 10 шт., напильник трехгранный -10 шт., напильник плоский -10 шт., зубило слесарное -10 шт., ножницы по металлу -5 шт., кернер -1 шт., линейка металлическая -10 шт., круглогубцы -2 шт., ключ разводной -4 шт., набор слесарного инструмента -2 шт., щетки -15 шт., рулетка -2 шт., держатель метчика - 10 шт., плоскогубцы -10 шт., держатель для нарезания резьбы -10 шт., рубанок -10 шт., тиски слесарные -15 шт., лобзик по дереву – 5 шт.</p>

	<p>Печатные пособия: Таблицы «Слесарное дело» - 1 компл., «Декоративно-прикладное творчество» - 1 компл., «Обработка металлов» -1 компл., «Технология обработки древесины»-1 компл. Отдел методической и учебной литературы в школьной библиотеке.</p>
<p>Физкультура</p>	<p>Спортивный зал – 1 Оснащен: Спортивное оборудование: Стойки волейбольные со стаканами и защитными крышками и системой натяжения-2 шт., стол для настольного тенниса-5 шт., набор для настольного тенниса (2 ракетки+3 шарика, сетка с креплением)-5 шт., стенка гимнастическая 0,8*2,8 м (перекладина фанера клееная)-2 шт., козел гимнастический переменной высоты-1 шт., кольца гимнастические д.235-1 шт., мост гимнастический подкидной-1 шт., мост гимнастический приставной-1 шт., сетка баскетбольная (толстая)-6 шт., сетка волейбольная нить 2,2 -2 шт., перекладина гимнастическая универсальная на растяжках-1 шт., лыжи беговые пластиковые-30 шт., ботинки лыжные отечественное крепление 75 мм-30 шт., мат гимнастический 200*100*10 (поролоновый, кожзаменитель)-20 шт., брусья гимнастические женские с постоянным натяжением-1 шт., конь гимнастический прыжковой-1 шт., палка гимнастическая деревянная 1000мм диам.28-20 шт., мяч баскетбольный-25 шт., мяч волейбольный-25 шт., мяч футбольный-10 шт., мяч гандбольный-4 шт., секундомер- часы электронный, пластиковый, на шнурке-3 шт., граната для метания тренировочная 0,5 кг-4 шт., граната 0,75 кг. -4 шт., скакалка L-2,8м, шнур из ПВХ, ручка пластмасса- 20 шт., щит баскетбольный пластиковый игровой -6 шт, ферма баскетбольная настенная к игровому щиту-6 шт., стенка гимнастическая 0,8*2,8 м (перекладина фанера клееная)-4 шт., кольцо баскетбольное-4 шт., брусья гимнастические мужские с параллельными жердями-1 шт., стойки для прыжков в высоту-2 шт, планка для прыжков в высоту-2 шт., гири 16 кг-3 шт., гири 24 кг-3 шт., мяч утяжелённый с наполнителем (медицинбол) 1 кг-6 шт., скамья гимнастическая, жесткая 2 м с деревянными ножками-3 шт., канат для перетягивания 10м D40мм-1 шт., подвеска для гимнастических колец (настенная)-1 шт., трос для сетки волейбольной (металлический 15 м)-2 шт., тренажер Беговая дорожка механическая-2 шт., велотренажер механический-3 шт., подставка для лыж пристенная (на 20 пар с креплением 75 мм)-2 шт., бревно гимнастическое напольное L3м-1 шт., бревно гимнастическое высокое L5м-1 шт., ворота гандбольные/минифутбольные стальные с сеткой-2 шт., штанга тренировочная 101,5 кг(гриф,диам29 мм, длина-1800мм+2 диска-15 кг, 4 диска- 10 кг,+ 2 диска-5 кг, 4 диска-2,5 кг)-2 шт., скамья гимнастическая жесткая 2 м с деревянными ножками-5 шт., скамейка для пресса-2 шт., ковер гимнастический-1, коньки-20, обруч гимнастический-20 шт. ТСО: персональный компьютер – 1 шт., принтер – 1 шт. Отдел методической и учебной литературы в школьной библиотеке.</p>

Психолого-педагогические условия, созданные в школе, обеспечивают исполнение требований ФГОС ООО к реализации основной образовательной программы основного общего образования, в частности:

1) обеспечивают преемственность содержания и форм организации образовательной деятельности при реализации образовательных программ начального, основного и среднего общего образования;

2) способствуют социально-психологической адаптации обучающихся к условиям школы с учётом специфики их возрастного психофизиологического развития, включая особенности адаптации к социальной среде;

3) способствуют формированию и развитию психолого-педагогической компетентности работников школы и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;

4) обеспечивают профилактику формирования у обучающихся девиантных форм поведения, агрессии и повышенной тревожности.

В школе психолого-педагогическое сопровождение реализации программы основного общего образования осуществляется квалифицированными специалистами: педагогом-психологом.

В процессе реализации основной образовательной программы основного общего образования школой обеспечивается психолого-педагогическое сопровождение участников образовательных отношений посредством системной деятельности и отдельных мероприятий, обеспечивающих:

- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности всех участников образовательных отношений;
- сохранение и укрепление психологического благополучия и психического здоровья обучающихся;
- поддержка и сопровождение детско-родительских отношений;
- формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- дифференциация и индивидуализация обучения и воспитания с учётом особенностей когнитивного и эмоционального развития обучающихся;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление, поддержка и сопровождение одарённых детей;
- создание условий для последующего профессионального самоопределения;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
- поддержка детских объединений, ученического самоуправления;

- формирование психологической культуры поведения в информационной среде;
- развитие психологической культуры в области использования ИКТ.

В процессе реализации основной образовательной программы осуществляется индивидуальное психолого-педагогическое сопровождение всех участников образовательных отношений.

Психолого-педагогическая поддержка участников образовательных отношений реализуется диверсифицировано, на уровне образовательной организации, классов, а также на индивидуальном уровне.

В процессе реализации основной образовательной программы используются такие формы психолого-педагогического сопровождения, как:

- диагностика, направленная на определение особенностей статуса обучающегося, которая может проводиться на этапе перехода обучающегося на следующий уровень образования и в конце каждого учебного года (краткое описание диагностических процедур, методик, графика проведения — указаны в плане работы педагога-психолога на учебный год);

- консультирование педагогов и родителей (законных представителей), которое осуществляется психологом с учётом результатов диагностики, а также администрацией образовательной организации;

- профилактика, экспертиза, развивающая работа, просвещение, коррекционная работа, осуществляемая в течение всего учебного времени.

Кадровые условия реализации

Для реализации программы основного общего образования школа укомплектована кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, связанных с достижением целей и задач образовательной деятельности.

Обеспеченность кадровыми условиями включает в себя:

- укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации, участвующих в реализации основной образовательной программы и создании условий для её разработки и реализации;
- непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу основного общего образования.

Укомплектованность школы педагогическими, руководящими и иными работниками характеризуется замещением 100 % вакансий, имеющих в соответствии с утверждённым штатным расписанием.

Уровень квалификации педагогических и иных работников школы, участвующих в реализации основной образовательной программы и создании условий для её разработки и реализации, характеризуется наличием документов о присвоении квалификации, соответствующей должностным обязанностям работника.

Уровень квалификации педагогических и иных школы, участвующих в реализации основной образовательной программы и создании условий для её разработки и реализации, характеризуется также результатами аттестации — квалификационными категориями.

Аттестация педагогических работников в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 49) проводится в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям на основе оценки их профессиональной деятельности, с учётом желания педагогических работников в целях установления квалификационной категории. Проведение аттестации педагогических работников в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям осуществляется не реже одного раза в пять лет на основе оценки их профессиональной деятельности аттестационной комиссией школы.

Информация об уровне квалификации, повышении квалификации педагогических работников и иных работников, участвующих в реализации настоящей основной образовательной программы и создании условий для её разработки и реализации представлена на сайте в разделе **«Руководство. Педагогический (научно-педагогический) состав»**, в котором указан персональный состав, реализующий ООП ООО.

Финансовые условия

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы основного общего образования бюджетного учреждения осуществляется исходя из расходных обязательств на основе государственного (муниципального) задания по оказанию государственных (муниципальных) образовательных услуг.

Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного основного общего образования в общеобразовательных организациях осуществляется в соответствии с нормативами, определяемыми органами государственной власти Нижегородской области.

Финансовое обеспечение оказания государственных услуг осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных образовательной организацией на очередной финансовый год.