

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лингвистическая гимназия № 27»

ПРИНЯТА

на заседании педагогического совета
Протокол № 15 от 11.07.2023

УТВЕРЖДЕНА

приказом директора № 135 от 18.08.2023

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Срок реализации – 5 лет

**Городской округ Архангельской области «Северодвинск»
2023 год**

Оглавление

1. Целевой раздел основной образовательной программы основного общего образования.....	4
1.1. Пояснительная записка	4
1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися ООП ООО.....	12
1.2.1. Планируемые личностные результаты освоения ООП ООО.....	12
1.2.2. Планируемые метапредметные результаты освоения ООП ООО.....	15
1.2.3. Планируемые предметные результаты освоения ООП ООО.....	19
1.3. Система оценки результатов освоения ООП ООО.....	20
1.3.1. Оценка образовательных достижений обучающихся.....	21
1.3.1.1. Особенности оценки личностных результатов	22
1.3.1.2. Особенности оценки метапредметных результатов.....	24
1.3.1.3. Особенности оценки предметных результатов	33
1.3.2. Оценка деятельности педагогических работников.....	89
1.3.3. Результаты процедур оценки результатов деятельности образовательной организации	92
2. Содержательный раздел программы основного общего образования	92
2.1. Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей.....	93
2.1.1 Рабочие программы учебных предметов	93
2.1.2 Рабочие программы учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей.....	93
2.2. Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся.....	93
2.2.1. Описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов	95
2.2.2 Описание особенностей реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности	125
2.3. Рабочая программа воспитания	138
2.3.1. Направления воспитания.....	140
2.3.2. Целевые ориентиры результатов воспитания	140
2.3.3. Уклад образовательной организации	145
2.3.4. Виды, формы и содержание воспитательной деятельности	147
2.4. Программа коррекционной работы.....	162
2.4.1. Описание особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ	163
2.4.2. Рабочие программы коррекционных учебных курсов.....	173

2.4.3. Планируемые результаты коррекционной работы и подходы к их оценке с целью корректировки индивидуального плана диагностики и коррекционных мероприятий	174
3. Организационный раздел основной образовательной программы основного общего образования	177
3.1. Учебный план.....	178
3.2. План внеурочной деятельности	180
3.3. Календарный учебный график	182
3.4. Календарный план воспитательной работы	183
3.5. Характеристика условий реализации ООП ООО.....	202
3.5.1. Общесистемные условия.....	203
3.5.2. Материально-технические условия	205
3.5.3. Учебно-методическое обеспечение.....	210
3.5.4. Психолого-педагогические условия	214
3.5.5. Кадровые условия.....	224
3.5.6. Финансовые условия	227
ПРИЛОЖЕНИЯ	229
Приложение 1. Учебный план на 2023 – 2024 учебный год	229
Приложение 2. Календарный учебный график	233
Приложение 3. Кадровые условия	235
Приложение 4. Список учебников и учебно-методической литературы	261
Приложение 5. Рабочие программы учебных предметов на 2023 – 2024 учебный год.....	284
Приложение 6. Рабочие программы курсов по выбору, курсов внеурочной деятельности на 2023 – 2024 учебный год	285

1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации основной образовательной программы основного общего образования (далее ООП ООО), в том числе способы определения достижения этих целей и результатов.

Целевой раздел включает: пояснительную записку; планируемые результаты освоения обучающимися ООП ООО; систему оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО.

1.1. Пояснительная записка

ООП ООЯвляется нормативным локальным актом муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лингвистическая гимназия № 27» (далее МАОУ «ЛГ № 27»), имеющего Лицензию на осуществление образовательной деятельности № 6603 от 27.03.2020 года; Свидетельство о государственной аккредитации № 3850 от 23.06.2016 года (серия 29A01 № 0000875). Юридический и фактический адрес МАОУ «ЛГ № 27»: 164514, г. Северодвинск, ул. Арктическая, д. 16, телефон 8(8184) 53-46-27 e-mail: lingvogim27@mail.ru. Учредителем МАОУ «ЛГ № 27» является Администрация муниципального образования «Северодвинск» в лице муниципального казенного учреждения «Управление образования Администрации Северодвинска» и Комитета по управлению муниципальным имуществом Администрации Северодвинска.

В гимназии ежегодно обучаются более 950 обучающихся из 34 классов(с 1 по 11 класс). Качественной реализации программ способствует высококвалифицированный педагогический коллектив. Гимназия расположена на улице Арктическая. За МАОУ «ЛГ № 27» закреплена большая территория. Удобное транспортное сообщение, хорошие условия обучения и уровень образования, сильный и стабильный педагогический коллектив, эмоционально привлекательная воспитывающая среда, яркие традиции — все это сделало гимназию востребованной обучающимися и их родителями. Рядом расположены МАОУ «СОШ № 2», МАОУ «СОШ № 25», МАОУ «СОШ № 30». В микрорайоне гимназии находятся детские сады № 46 «Калинка» и № 85 «Малиновка». Близость к культурным центрам (ДЦК «Улыбка», досуговый центр Кирилла и Мефодия, библиотека «Ковчег») позволяет в достаточной степени обеспечить удовлетворение интеллектуальных и эстетических потребностей учащихся. Одним из показателей эффективности работы гимназии является ее место в социуме, микрорайоне, городе. Авторитет МАОУ «ЛГ № 27» остается стабильно высоким. Свидетельством этого является тот факт, что выбытие обучающихся связано в основном со сменой места жительства (переезд в другой город, отдаленный микрорайон), с поступлением в лицей.

Особенностью организации образовательного процесса на уровне основного общего образования (далее ООО)является введение углублённого изучения предметов во всех гимназических классах. На углублённом уровне изучается иностранный язык (английский).

В гимназии осуществляются инновационные процессы: модернизация школьного образования в контексте ФГОС, внедрение элементов проекта «Электронная школа», апробация новых УМК, работа творческих групп над проектами: «Чтение с увлечением», «Экологическая культура как средство социализации в современном мире», «Лингвист», «Талантливый читатель», работа «Медиа-центра», Апробация инновационной формы внеклассной работы по учебным предметам: «Квест по роману Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание», научный квест «Чудеса своими руками», «WEB квест» «Лица и маски».

С 2016 года МАОУ «ЛГ № 27» является базовой площадкой по проблеме «Преобразование библиотеки ОО в библиотечно-информационный центр с учетом введения ФГОС» на региональном уровне.

В 2017 году МАОУ «ЛГ № 27» стала победителем Всероссийского смотра-конкурса образовательных организаций в номинации «700 лучших аккредитованных общеобразовательных организаций».

В 2019 году МАОУ «ЛГ № 27» являлась опытно-экспериментальной площадкой Института стратегии развития образования Российской Академии образования по теме «Апробация примерной программы воспитания»

ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27» разработана в соответствии с ФГОС ООО и соответствующей федеральной основной общеобразовательной программой основного общего образования. ООП ООО направлена на формирование общей культуры, личностное развитие обучающихся, их саморазвитие, формирование самостоятельности и самосовершенствования, развитие творческих (в том числе художественных, математических, конструктивно-технических) и физических способностей, а также сохранение и укрепление здоровья обучающихся.

ООП ООО определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательной деятельности при получении ООО, регламентирует образовательную деятельность организации в единстве урочной и внеурочной деятельности с учетом установленного ФГОС ООО соотношения обязательной части программы и части, формируемой участниками образовательных отношений.

ООП ООО разработана также с учётом образовательных потребностей и запросов участников образовательных отношений, с учётом особенностей уровня основного общего образования.

Нормативно-правовой основой разработки и реализации ООП ООО является:

- Конституция Российской Федерации, принятая на всенародном голосовании 12.12.1993г., с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020
- ФЗ-273 от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями в актуальной редакции);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями в актуальной редакции);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении порядка организации осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Постановление главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
- Постановление главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПин 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- Закон Архангельской области от 02.07.2013 N 712-41-ОЗ (с изменениями и дополнениями в актуальной редакции) "Об образовании в Архангельской области" (принят Архангельским областным Собранием депутатов Постановление от 26.06.2013 № 1970);
- Устав МАОУ «ЛГ № 27»

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).

Цель реализации ООП ООО -организация учебного процесса с учетом целей, содержания, отраженных в ФГОС ООО, обеспечение

достижения обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными ФГОС ООО, создание условий для становления и формирования личности обучающегося: формирование общей культуры, личностное развитие обучающихся, их саморазвитие, формирование самостоятельности и самосовершенствования; развитие творческих (в том числе художественных, математических, конструктивно-технических) и физических способностей, а также сохранение и укрепление здоровья обучающихся;

Задачи реализации ООП ООО:

- формирование у обучающихся 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;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, планируемых результатов по освоению обучающимся целевых установок, приобретению знаний, умений, навыков, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- достижение планируемых результатов освоения ООП ООО всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;
- обеспечение преемственности основного общего, среднего общего образования;
- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений;
- 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;
- формирование функциональной грамотности обучающихся (способности решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности), включающей овладение ключевыми компетенциями;
- организация социального и учебно-исследовательского проектирования, профессиональной ориентации обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов;
- формирование социокультурных и духовно-нравственных ценностей обучающихся, основ их гражданственности, российской гражданской идентичности;
- включение обучающихся в процессы преобразования внешней социальной среды, формирования у них лидерских качеств, опыта социальной деятельности, реализации социальных проектов и программ, в том числе в качестве волонтеров;
- формирование у обучающихся опыта самостоятельной образовательной, общественной, проектной, учебно-исследовательской, спортивно-оздоровительной и творческой деятельности;
- создание условий для сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности;

- организация деятельности педагогического коллектива по созданию индивидуальных программ и учебных планов для одаренных, успешных обучающихся и (или) для обучающихся социальных групп, нуждающихся в особом внимании и поддержке.

Принципы формирования и механизмы реализации ООП ООО, в том числе посредством реализации индивидуальных учебных планов

В основе разработки ООП ООО лежат следующие принципы:

- принцип учета ФГОС ООО: ООП ООО базируется на требованиях, предъявляемых ФГОС ООО к целям, содержанию, планируемым результатам и условиям обучения на уровне основного общего образования;
- принцип учета ведущей деятельности обучающегося: ООП ООО обеспечивает конструирование учебного процесса в структуре учебной деятельности, предусматривает механизмы формирования всех компонентов учебной деятельности (мотив, цель, учебная задача, учебные операции, контроль и самоконтроль);
- принцип индивидуализации обучения: ООП ООО предусматривает возможность и механизмы разработки индивидуальных программ и учебных планов для обучения детей с особыми способностями, потребностями и интересами с учетом мнения родителей (законных представителей) обучающегося;
- принцип учета индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;
- принцип системно-деятельностного подхода: предполагает 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;
- принцип обеспечения фундаментального характера образования, учета специфики изучаемых учебных предметов;
- принцип интеграции обучения и воспитания: ФОП ООО предусматривает связь урочной и внеурочной деятельности, предполагающий направленность учебного процесса на достижение личностных результатов освоения образовательной программы;
- принцип здоровьесбережения: при организации образовательной деятельности не допускается использование технологий, которые могут нанести вред физическому и (или) психическому здоровью обучающихся, приоритет использования здоровьесберегающих педагогических технологий. Объем учебной нагрузки, организация учебных и внеурочных мероприятий соответствуют требованиям, предусмотренным санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный N 62296) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. N 24 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2023 г., регистрационный N 72558), действующими до 1 марта 2027 г. (далее - Гигиенические нормативы), и санитарными правилами СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря

2020 г., регистрационный N 61573), действующими до 1 января 2027 г. (далее - Санитарно-эпидемиологические требования).

ООП ООО учитывает возрастные и психологические особенности обучающихся. Общий объем аудиторной работы обучающихся за пять учебных лет не менее 5058 академических часов и не более 5848 академических часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

В целях удовлетворения образовательных потребностей и интересов обучающихся могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в том числе для ускоренного обучения, в пределах осваиваемой программы основного общего образования.

Программа основного общего образования формируется с учетом психолого-педагогических особенностей развития детей 11 – 15 лет, связанных:

- с переходом от учебных действий, характерных для уровня НОО и осуществляемых только совместно с классом и под руководством учителя, от способности только осуществлять принятие заданной педагогом и осмысленной цели к овладению этой учебной деятельностью на уровне ОOO в единстве мотивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, становление которой осуществляется в форме учебного исследования, к новой внутренней позиции обучающегося — направленности на самостоятельный познавательный поиск, постановку учебных целей, освоение и самостоятельное осуществление контрольных и оценочных действий, инициативу в организации учебного сотрудничества;
- с осуществлением на каждом возрастном уровне (11—13 и 13—15 лет) благодаря развитию рефлексии общих способов действий и возможностей их переноса в различные учебно-предметные области, качественного преобразования учебных действий моделирования, контроля и оценки и перехода от самостоятельной постановки обучающимися новых учебных задач к развитию способности проектирования собственной учебной деятельности и построению жизненных планов во временной перспективе;
- с формированием у обучающегося научного типа мышления, который ориентирует его на образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия с окружающим миром;
- с овладением коммуникативными средствами и способами организации кооперации и сотрудничества; развитием учебного сотрудничества, реализуемого в отношениях обучающихся с учителем и сверстниками.

Переход обучающегося на уровень ОOO совпадает с предкритической фазой развития ребёнка — переходом к кризису младшего подросткового возраста (11—13 лет, 5—7 классы), характеризующемуся началом перехода от детства к взрослости, при котором центральным и специфическим новообразованием в личности подростка является возникновение и развитие у него самосознания — представления о том, что он уже не ребёнок, т. е. чувства взрослости, а также внутренней переориентацией подростка с правил и ограничений, связанных с моралью послушания, на нормы поведения взрослых.

Второй этап подросткового развития (14—15 лет, 8—9 классы) характеризуется:

- бурным, скачкообразным характером развития, т. е. происходящими за сравнительно короткий срок многочисленными качественными изменениями прежних особенностей, интересов и отношений ребёнка, появлением у подростка значительных субъективных трудностей и переживаний;
- стремлением подростка к общению и совместной деятельности со сверстниками;
- особой чувствительностью к морально-этическому «кодексу товарищества», в котором заданы важнейшие нормы социального

- поведения взрослого мира;
- обострённой, в связи с возникновением чувства взрослоти, восприимчивостью к усвоению норм, ценностей и способов поведения, которые существуют в мире взрослых и в их отношениях, порождающей интенсивное формирование на данном возрастном этапе нравственных понятий и убеждений, выработку принципов, моральное развитие личности;
- сложными поведенческими проявлениями, вызванными противоречием между потребностью в признании их взрослыми со стороны окружающих и собственной неуверенностью в этом (нормативный кризис с его кульминационной точкой подросткового кризиса независимости, проявляющегося в разных формах непослушания, сопротивления и протesta);
- изменением социальной ситуации развития — ростом информационных перегрузок и изменением характера и способа общения и социальных взаимодействий — объёмы и способы получения информации (СМИ, телевидение, Интернет).

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

При реализации ОП ООО применяются различные образовательные технологии, в том числе электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с Положением об организации образовательного процесса в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Лингвистическая гимназия № 27» с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», утверждённым приказом директора от 31.08.2021 № 152 (в актуальной редакции).

По запросу и выбору обучающихся и их родителей (законных представителей) обучение может осуществляться по индивидуальному учебному плану в соответствии с Положением о порядке обучения по индивидуальному учебному плану муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Лингвистическая гимназия № 27», утверждённым приказом директора от 31.08.2021 № 152 (в актуальной редакции).

Обучение с учетом потребностей, возможностей личности и в зависимости от объема обязательных занятий педагогического работника с обучающимися осуществляется в очной,очно-заочной или заочной форме.

Реализация ОП ООО осуществляется МАОУ «ЛГ № 27» как самостоятельно, так и посредством сетевой формы в соответствии с Положением о сетевой форме реализации образовательных программ муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Лингвистическая гимназия № 27», утверждённым приказом директора от 31.08.2021 № 152 (в актуальной редакции).

Общая характеристика программы основного общего образования

ОП ООО разработана в соответствии с ФГОС ООО, утверждённым приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями в актуальной редакции) и в соответствии с Федеральной образовательной программой основного общего образования.

Программа реализуется на государственном языке Российской Федерации, обеспечивает право на изучение русского языка как родного языка. Программа рассчитана на срок получения основного общего образования не более пяти лет. Для лиц, обучающихся по индивидуальным учебным планам, срок получения основного общего образования может быть сокращен.

Программа включает обязательную часть и часть, формуируемую участниками образовательных отношений за счет включения в учебные

планы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся из перечня, предлагаемого МАОУ «ЛГ № 27».

Объем обязательной части Программы составляет 70%, а объем части, формируемой участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого МАОУ «ЛГ № 27», - 30% от общего объема программы основного общего образования, реализуемой в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной учебной неделе, предусмотренными Санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный N 62296) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. N 24 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2023 г., регистрационный N 72558), действующими до 1 марта 2027 г. (далее - Гигиенические нормативы), и санитарными правилами СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования корганизациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный N 61573), действующими до 1 января 2027 г. (далее - Санитарно-эпидемиологические требования).

Программа реализуется через урочную и внеурочную деятельность. Урочная деятельность направлена на достижение обучающимися планируемых результатов освоения ООП ООО с учетом обязательных для изучения учебных предметов. Внеурочная деятельность направлена на достижение планируемых результатов освоения ООП ООО с учетом выбора участниками образовательных отношений курсов внеурочной деятельности из перечня, предлагаемого МАОУ «ЛГ № 27».

Программа состоит из трёх разделов: целевой, содержательный и организационный.

Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты освоения обучающимися ООП ООО, а также способы определения достижения этих целей и результатов. Целевой раздел включает пояснительную записку, планируемые результаты освоения обучающимися ООП ООО, систему оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО (далее Программы).

Пояснительная записка раскрывает цели реализации Программы, конкретизированные в соответствии с требованиями ФГОС к результатам освоения обучающимися Программы, принципы формирования и механизмы реализации Программы, в том числе посредством реализации индивидуальных учебных планов, общую характеристику Программы.

Планируемые результаты представлены в трёх группах: личностные, метапредметные, предметные. Предметные результаты представлены для углублённого уровня по предмету Иностранный язык (английский) и для базового уровня по другим предметам в соответствии с учебным планом МАОУ «ЛГ № 27».

Система оценки достижения планируемых результатов освоения Программы отражает содержание и критерии оценки, формы представления результатов оценочной деятельности, предусматривает оценку динамики учебных достижений обучающихся, обеспечивает возможность получения объективной информации о качестве подготовки обучающихся в интересах всех участников образовательных отношений. Система оценки достижения планируемых результатов освоения Программы включает описание организации и содержания промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности, оценки проектной деятельности обучающихся.

В разделе система оценки достижения планируемых результатов освоения Программы представлена технология и инструментарий

оценки образовательных достижений обучающихся, результатов деятельности педагогических работников, результатов деятельности образовательной организации. Особое внимание уделено организации, критериям оценке и формам представления и учета результатов оценки учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся, организации оценки результатов по учебным предметам, выносимым на государственную итоговую аттестацию.

Содержательный раздел определяет общее содержание основного общего образования и включает образовательные программы, ориентированные на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов, в том числе:

- рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей;
- программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся;
- рабочую программу воспитания;
- программу коррекционной работы.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности) включают:

- содержание учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности);
- планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности);
- тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности) и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

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

Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся содержит описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов, описание особенностей реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности.

Рабочая программа воспитания направлена на развитие личности обучающихся, в том числе духовно-нравственное развитие, укрепление психического здоровья и физическое воспитание, достижение ими результатов освоения программы основного общего образования. Рабочая программа воспитания содержит анализ воспитательного процесса в МАОУ «ЛГ № 27», цель и задачи воспитания обучающихся, виды, формы и содержание воспитательной деятельности с учетом специфики МАОУ «ЛГ № 27», интересов субъектов воспитания, систему поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся.

Программа коррекционной работы направлена на коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся, помочь в освоении ими программы основного общего образования. Программа коррекционной работы содержит описание особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ, план индивидуально ориентированных диагностических и коррекционных мероприятий, обеспечивающих удовлетворение индивидуальных образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ и освоение ими программы основного общего образования, рабочие программы коррекционных учебных курсов, планируемые результаты коррекционной работы и подходы к их оценке

Организационный раздел определяет общие рамки организации образовательной деятельности, а также механизм и условия реализации

Программы. Организационный раздел включает учебный план, план внеурочной деятельности, календарный учебный график, календарный план воспитательной работы, характеристику условий реализации Программы в соответствии с требованиями ФГОС ООО.

Учебный план определяет учебную нагрузку в соответствии с требованиями к организации образовательной деятельности к учебной нагрузке при 5-дневной учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями, перечень учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей.

План внеурочной деятельности определяет формы организации и объем внеурочной деятельности для обучающихся (до 1750 академических часов за пять лет обучения) с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, запросов родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, возможностей МАОУ «ЛГ № 27».

Календарный учебный график определяет даты начала и окончания учебного года, продолжительность учебного года, сроки и продолжительность каникул, сроки проведения промежуточной аттестации.

Календарный план воспитательной работы содержит перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся МАОУ «ЛГ № 27», или в которых МАОУ «ЛГ № 27» принимает участие в учебном году или периоде обучения.

В системе условий отражены общесистемные условия, материально-техническое, учебно-методическое обеспечение, психолого-педагогические, кадровые и финансовые условия.

1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися ООП ООО

ФГОС ООО устанавливает требования к трем группам результатов освоения обучающимися программ основного общего образования: личностным, метапредметным и предметным. В рабочих программах учебных предметов (Приложение 5) планируемые результаты конкретизированы с учётом особенностей предмета. Кроме того, в рабочих программах предметные планируемые результаты конкретизированы в соответствии с периодом образовательной деятельности (по годам).

1.2.1. Планируемые личностные результаты освоения ООП ООО

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 ООП ООО 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, отражающие готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной

деятельности: гражданское, патриотическое, духовно-нравственное, эстетическое, физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудовое, экологическое воспитание, ценность научного познания.

Гражданское воспитание:

- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;
- активное участие в жизни семьи, местного сообщества, родного края, страны;
- неприятие любых форм экстремизма, дискриминации;
- понимание роли различных социальных институтов в жизни человека;
- представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе;
- представление о способах противодействия коррупции;
- готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, активное участие в школьном самоуправлении;
- готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтерство, помочь людям, нуждающимся в ней).

Патриотическое воспитание:

- осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;
- ценностное отношение к достижениям своей Родины - России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа;
- уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране.

Духовно-нравственное воспитание:

- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
- готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков;
- активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.

Эстетическое воспитание:

- восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства; осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения;
- понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества;
- стремление к самовыражению в разных видах искусства.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- осознание ценности жизни;
- ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;
- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысливая собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели;
- умение принимать себя и других, не осуждая;
- умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Трудовое воспитание:

- установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, Организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
- интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания;
- осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;
- готовность адаптироваться в профессиональной среде;
- уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
- осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей.

Экологическое воспитание:

- ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;
- готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Ценность научного познания:

- ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
- овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;

- овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, включают:

- освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональной деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды;
- способность обучающихся во взаимодействии в условиях неопределенности, открытость опыту и знаниям других;
- способность действовать в условиях неопределенности, повышать уровень своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, осознавать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- навык выявления и связывания образов, способность формирования новых знаний, в том числе способность формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие;
- умение распознавать конкретные примеры понятия по характерным признакам, выполнять операции в соответствии с определением и простейшими свойствами понятия, конкретизировать понятие примерами, использовать понятие и его свойства при решении задач (далее - оперировать понятиями), а также оперировать терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития;
- умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;
- умение оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижений целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;
- способность обучающихся осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия;
- воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер;
- оценивать ситуацию стресса, корректировать принимаемые решения и действия;
- формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха.

Планируемые личностные результаты для формирования в рамках отельных предметов отражены в рабочих программах в Приложении 5. Планируемые личностные результаты для формирования в рамках отельных курсов по выбору, курсов внеурочной деятельности отражены в рабочих программах в Приложении 6.

1.2.2. Планируемые метапредметные результаты освоения ООПОО

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: универсальные учебные познавательные действия; универсальные учебные коммуникативные действия; универсальные регулятивные действия.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

1) базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;
- предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;
- делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);

2) базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;
- оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования (эксперимента);
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть

- инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах;

3) работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;
- эффективно запоминать и систематизировать информацию

Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

1) общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов;

2) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

- уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, "мозговые штурмы" и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

1) самоорганизация:

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;
- делать выбор и брать ответственность за решение;

2) самоконтроль:

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям;

3) эмоциональный интеллект:

- различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
- выявлять и анализировать причины эмоций;
- ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;

- регулировать способ выражения эмоций;

4) принятие себя и других:

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать свое право на ошибку и такое же право другого;
- принимать себя и других, не осуждая;
- открытость себе и другим;
- осознавать невозможность контролировать все вокруг.

Овладение системой универсальных учебных познавательных действий обеспечивает сформированность когнитивных навыков у обучающихся.

Овладение системой универсальных учебных коммуникативных действий обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

Овладение системой универсальных учебных регулятивных действий обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности) и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

Планируемые метапредметные результаты для формирования в рамках отдельных предметов отражены в рабочих программах в Приложении 5. Планируемые метапредметные результаты для формирования в рамках отдельных курсов по выбору, курсов внеурочной деятельности отражены в рабочих программах в Приложении 6.

1.2.3. Планируемые предметные результаты освоения ООПОО

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;
- определяют требования к результатам освоения программ основного общего образования по учебным предметам;
- усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в целом, современного состояния науки.

Планируемые предметные результаты для формирования в рамках отдельных предметов отражены в рабочих программах в Приложении 5. Планируемые предметные результаты для формирования в рамках отдельных курсов по выбору, курсов внеурочной деятельности отражены в

рабочих программах в Приложении 6.

1.3. Система оценки результатов освоения ООП ООО

Система оценки достижения планируемых результатов (далее — система оценки) является частью управления качеством образования в МАОУ «ЛГ № 27». Ее основными функциями являются ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения программы основного общего образования и обеспечение эффективной «обратной связи», позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности являются:

- оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга, 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 ООП ООО.

Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутренняя оценка включает:

- стартовую диагностику,
- портфолио (по желанию обучающегося);
- текущую и тематическую оценку,
- итоговую оценку;
- психолого-педагогическое наблюдение;
- внутренний мониторинг образовательных достижений обучающихся.

К внешним процедурам относятся:

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

В соответствии с ФГОС ООО система оценки МАОУ «ЛГ № 27» 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. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с учащимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений.

Уровневый подход к представлению и интерпретации результатов реализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов: базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми учащимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего материала.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется путем

- оценки групп результатов: предметных, метапредметных (регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий);
- использования комплекса оценочных процедур (стартовой, текущей, тематической, промежуточной) как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений (индивидуального прогресса) и для итоговой оценки;
- использования мониторинга динамических показателей освоения умений и знаний, в том числе формируемых с использованием информационно-коммуникационных (цифровых) технологий;
- использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических работ, исследовательских, творческих работ, наблюдения);
- использование форм работы, обеспечивающих возможность включения обучающихся в самостоятельную оценочную деятельность (самоанализ, самооценка, взаимооценка).

1.3.1. Оценка образовательных достижений обучающихся

Оценка образовательных достижений обучающихся осуществляется в рамках согласованных между собой внешних и внутренних процедур.

Процедуры внешней оценки включают государственную итоговую аттестацию, независимую оценку качества подготовки обучающихся и мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней. К внешним процедурам также относятся все этапы Всероссийской олимпиады школьников, научно-практические конференции, спортивные соревнования, творческие конкурсы муниципального, регионального и федерального уровней.

Внутренние процедуры организуются в целях получения информации о состоянии образовательного процесса и оперативного управления качеством образовательных результатов.

В своей деятельности по созданию системы оценки достижения планируемых результатов освоения Программы МАОУ «ЛГ № 27» опирается на Положение о системе оценок, формах, порядке и периодичности текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся.

Стартовая диагностика проводится администрацией с целью оценки готовности к обучению на уровне основного общего образования.
Стартовая диагностика проводится в следующих формах:

- индивидуальное и (или) коллективное собеседование;
- пересказ;
- контрольная работа;

- контрольный тест;
- контрольный диктант;
- контрольный диктант с грамматическим заданием;
- творческая работа;
- сочинение;
- изложение.

Объектом оценки в 5-ом классе в рамках стартовой диагностики служит 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. Проводится диагностика с помощью методов наблюдения при посещении уроков, внеурочных мероприятий. Диагностику так же проводят педагог-психолог.

Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса и не влияют на четвертные (триместровые), полугодовые отметки обучающегося.

Система оценки образовательных результатов обеспечивает комплексный подход к оценке освоения Программы, позволяет вести оценку предметных, метапредметных и личностных результатов обучающихся.

1.3.1.1. Особенности оценки личностных результатов

Оценка личностных результатов обучающихся осуществляется через оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые устанавливаются требованиями ФГОС ООО.

Цель оценки личностных результатов - оптимизация личностного развития обучающихся.

Основным объектом оценки личностных результатов служит сформированность характеристик, включаемых в следующие три основных блока:

- самоопределение - сформированность внутренней позиции обучающегося - принятие и освоение новой социальной роли обучающегося; развитие способностей и навыков будущего носителя и хранителя национальной культуры; становление основ российской гражданской идентичности личности как чувства гордости за свою Родину, народ, историю и осознание своей этнической принадлежности; развитие самоуважения и способности адекватно оценивать себя и свои достижения, видеть сильные и слабые стороны своей личности;
- смыслообразование - поиск и установление личностного смысла (т. е. «значения для себя») учения обучающимися на основе устойчивой системы учебно-познавательных и социальных мотивов; понимания границ того, «что я знаю», и того, «что я не знаю», «незнания» и стремления к преодолению этого разрыва;
- морально-этическая ориентация - знание основных моральных норм и ориентация на их выполнение на основе понимания их социальной необходимости; способность к моральной децентрации - учёту позиций, мотивов и интересов участников моральной дилеммы при её разрешении; развитие этических чувств - стыда, вины, совести как регуляторов морального поведения.

Процедурами оценки могут служить:

- внешние неперсонифицированные мониторинговые исследования;
- наблюдение за формированием личностных качеств обучающихся;
- диагностика сформированности личностных качеств ученика может осуществляться учителем (и/или педагогом-психологом);
- устный опрос, письменный опрос (самостоятельная работа);
- оценочные суждения учителя (учеников) (письменные и устные), характеризующие положительные качества личности обучающихся и их действия;
- рефлексивные сочинения.

Инструментарием оценки личностных результатов являются:

- диагностическая работа, включающая задания на оценку поступков, обозначение своей жизненной позиции и т.д.
- Методика "Мотивация к успеху" Т.Элерса.
- Методика диагностики межличностных отношений Т.Лири
- Рисуночный тест Дж.Бука "Дом. Дерево.Человек"
- Методика оценки психологической активации, интереса, эмоционального тонуса, напряжения и комфортности (по Н.А. Курганскому и Т.А. Немчину)
- Цветовой тест Люшера
- Тест К.Маховера "Нарисуй человека"
- Анкета для оценки уровня школьной мотивации (Н. Лусканова)
- Изучение социализированности личности учащегося (методика М. И. Рожкова)
- Методика диагностики мотивации учения и эмоционального отношения к обучению (модификация А.Д. Андреева)
- Личностный опросник Кеттелла
- Методика Рене Жиля (для исследования межличностных отношений детей в семье и с окружающими)
- Наблюдение
- Анкетирование.

Определяется наиболее приемлемая шкала и вид отметки (в зависимости от показателей – умений, характеризующих достижения и положительные качества личности обучающихся). Результаты описываются в контексте критериев ценности.

Достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательной организации и образовательных систем разного уровня.

Во внутреннем мониторинге в формах педагогического наблюдения и (или) специальных диагностических методик проводится оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в участии обучающихся в общественно значимых мероприятиях федерального, регионального, муниципального уровней и уровня МАОУ «ЛГ № 27»; в соблюдении норм и правил, установленных в МАОУ «ЛГ № 27»; в ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами учебных предметов; в ответственности за результаты обучения; способности проводить осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии.

Во внутреннем мониторинге возможна в целях оптимизации личностного развития учащихся возможна оценка сформированности

отдельных личностных результатов, проявляющихся в:

- соблюдении норм и правил поведения, принятых в МАОУ «ЛГ № 27»;
- участии в общественной жизни гимназии, ближайшего социального окружения, страны, общественно-полезной деятельности;
- ответственности за результаты обучения;
- готовности и способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии;
- ценностно-смысовых установках обучающихся, формируемых средствами различных предметов в рамках системы общего образования.

Промежуточная оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится педагогическими работниками в конце учебного года. Результаты промежуточной оценки достижения обучающимися личностных результатов являются основанием для корректировки учебно-воспитательной деятельности в образовательной организации.

Оценка достижения обучающимися личностных результатов основного общего образования проводится по завершению ими обучения на соответствующем уровне общего образования.

Внутренний мониторинг организуется администрацией, педагогом-психологом МАОУ «ЛГ № 27» и осуществляется классным руководителем преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности, которые обобщаются в конце учебного года.

Результаты, полученные в ходе как внешних, так и внутренних мониторингов используются только в виде агрегированных (усредненных, анонимных) данных.

1.3.1.2. Особенности оценки метапредметных результатов

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

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

Основным объектом оценки метапредметных результатов является овладение:

- познавательными универсальными учебными действиями (замещение, моделирование, кодирование и декодирование информации, логические операции, включая общие приемы решения задач);
- коммуникативными универсальными учебными действиями (приобретение умений учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, взаимодействие с педагогическими работниками и сверстниками, 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);
- регулятивными универсальными учебными действиями (способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее

реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие корректизы 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).

Содержание и периодичность, инструментарий внутреннего мониторинга достижения метапредметных результатов строится на межпредметной основе и включает диагностические материалы по оценке читательской, естественнонаучной, математической, финансовой грамотности, итоговую оценку (защита индивидуального проекта).

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией, учителями-предметниками МАОУ «ЛГ № 27» в ходе внутреннего мониторинга и организации образовательных событий.

В рамках внутреннего мониторинга проводятся отдельные процедуры по оценке: познавательных учебных действий (включая логические приемы и методы познания, специфические для отдельных образовательных областей); сформированности регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий. К процедурам относятся: наблюдение, устный опрос, письменный опрос.

В качестве инструментария используются листы оценки, защита индивидуального проекта.

Два раза в год (начало года и конец года) на основе наблюдения педагоги оценивают уровень сформированности УУД каждого ученика, классный руководитель заносит результаты оценки в лист оценки, в котором на основе суммы полученных баллов в соответствии с критериями определяется уровень сформированности УУД. По указанным показателям можно отследить динамику сформированности УУД.

Формы оценки:

- для проверки функциональной грамотности – тесты по функциональной грамотности или диагностические работы по отдельным составляющим функциональной грамотности;
- 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 универсальных учебных действий – экспертная оценка процесса и результатов выполнения групповых и (или) индивидуальных учебных исследований и проектов.

Формы фиксации результатов: листы наблюдения за развитием регулятивных УУД, познавательных УУД, коммуникативных УУД, таблицы оценки индивидуального проекта.

Проверка функциональной грамотности проводится с периодичностью не менее двух раз в учебном году, остальные из перечисленных видов диагностики – с периодичностью не менее чем один раз в два года.

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

Результатом проекта является одна из следующих работ:

- письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и другие);
- художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и других;
- материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;

- отчетные материалы по социальному проекту.

Проект оценивается по следующим критериям:

- сформированность познавательных универсальных учебных действий: 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 принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других;
- сформированность предметных знаний и способов действий: умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий;
- сформированность регулятивных универсальных учебных действий: умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;
- сформированность коммуникативных универсальных учебных действий: умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Организация и содержание оценки учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Итоговый проект представляет собой индивидуальный учебный проект, который выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной) с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания выбранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность. Выбор темы итогового проекта осуществляется обучающимися. Индивидуальный проект может выполняться по любому из следующих направлений: социальное; бизнес-проектирование; исследовательское; инженерно-конструкторское; информационное; творческое.

Защита проекта осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии МАОУ «ЛГ № 27» или на конференции. Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта, презентации обучающегося и отзыва руководителя.

Итоговый индивидуальный проект оценивается по следующим критериям:

- 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;
- сформированность познавательных УУД в части способности к самостояльному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и сформулировать основной вопрос исследования, 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.;
- 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;

- сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Процедура подготовки, защиты и оценки итогового индивидуального проекта определяется Положением об индивидуальном проекте обучающихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лингвистическая гимназия № 27».

Оценка индивидуальных проектов осуществляется в течение всего периода работы согласно циклограмме:

Сентябрь-октябрь (подготовительный этап)	Выбор учебного предмета или курса, области деятельности для выполнения индивидуального проекта. Представление обучающимся возможных тем учебных исследований и учебных проектов. Определение тем проектов и руководителей
Сентябрь-октябрь	Индивидуальная работа руководителя и обучающегося по корректировке планов.
Ноябрь-февраль (основной этап)	Совместно с педагогом разрабатывается план реализации проекта, происходит сбор и изучение литературы, отбор и анализ информации, выбор способа представления результатов, оформление работы, предварительная проверка руководителем проекта. Работа по индивидуальным графикам обучающихся и руководителей, консультирование
Март-апрель (заключительный этап)	Защита индивидуальных проектов, оценивание работы

Основные требования к инструментарию оценки сформированности универсальных учебных действий при процедуре защиты реализованного проекта:

- оценивание производится на основе критериальной модели;
- критерии оценивания заранее известны обучающимся.

Индивидуальный проект оценивает комиссия в соответствии с критериями. Оцениванию подлежат содержательная часть индивидуального проекта и его защита. Содержание индивидуального проекта оценивается по четырем критериям по балльной системе.

Критерий	Балл
Критерий 1. Способность к логическому мышлению	
1.1. Поиск, отбор и адекватное использование информации	
Работа содержит незначительный объем подходящей информации из ограниченного числа однотипных источников.	1
Работа содержит достаточный объем подходящей информации из однотипных источников.	2
Работа содержит достаточно полную информацию из разнообразных источников.	3
1.2. Постановка проблемы	
Проблема сформулирована, но гипотеза отсутствует. План действий фрагментарный.	1
Проблема сформулирована, обоснована, выдвинута гипотеза (гипотезы), но план действий по доказательству/опровержению гипотезы не полный.	2
Проблема сформулирована, обоснована, выдвинута гипотеза (гипотезы), дан подробный план действий по доказательству/опровержению гипотезы.	3
1.3. Актуальность и значимость темы проекта	
Актуальность темы проекта и ее значимость для ученика обозначены фрагментарно на уровне утверждений.	1
Актуальность темы проекта и ее значимость для ученика обозначены на уровне утверждений, приведены основания.	2
Актуальность темы проекта и ее значимость раскрыты и обоснованы исчерпывающе, тема имеет актуальность и значимость не только для ученика, но и для школы, поселка.	3
1.4. Анализ хода работы, выводы и перспективы	
Анализ заменен кратким описанием хода и порядка работы.	1
Представлен развернутый обзор работы по достижению целей, заявленных в проекте.	2

Представлен исчерпывающий анализ ситуаций, складывавшихся в ходе работы, сделаны необходимые выводы, намечены перспективы работы.	3
1.5. Личная заинтересованность автора, творческий подход к работе	
Работа шаблонная. Автор проявил незначительный интерес к теме проекта, но не продемонстрировал самостоятельности в работе, не использовал возможности творческого подхода.	1
Работа самостоятельная, демонстрирующая серьезную заинтересованность автора, предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта, применены элементы творчества.	2
Работа отличается творческим подходом, собственным оригинальным отношением автора к идее проекта.	3
1.6. Полезность и востребованность продукта	
Проектный продукт полезен после доработки, круг лиц, которыми он может быть востребован, указан неявно.	1
Проектный продукт полезен, круг лиц, которыми он может быть востребован, указан. Названы потенциальные потребители и области использования продукта.	2
Продукт полезен. Указан круг лиц, которыми он будет востребован. Сформулированы рекомендации по использованию полученного продукта, спланированы действия по его продвижению.	3
Критерий 2. Сформированность навыков проектной деятельности	
2.1. Соответствие выбранных способов работы цели и содержанию проекта	
Часть используемых способов работы не соответствует теме и цели проекта, цели могут быть до конца не достигнуты.	1
Использованные способы работы соответствуют теме и цели проекта, но являются недостаточными.	2
Способы работы достаточны и использованы уместно и эффективно, цели проекта достигнуты.	3
2.2. Глубина раскрытия темы проекта	
Тема проекта раскрыта фрагментарно.	1
Тема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы.	2

Тема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие знания, выходящие за рамки школьной программы.	3
2.3. Качество проектного продукта	
Проектный продукт не соответствует большинству требований качества (эстетика, удобство использования, соответствие заявленным целям).	1
Продукт не полностью соответствует требованиям качества.	2
Продукт полностью соответствует требованиям качества (эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленным целям).	3
Критерий 3. Способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности	
3.1. Соответствие требованиям оформления письменной части	
Предприняты попытки оформить работу в соответствии с установленными правилами, придать ей соответствующую структуру.	1
Письменная часть работы оформлена с опорой на установленные правила порядок и четкую структуру, допущены незначительные ошибки в оформлении.	2
Работа отличается четким и грамотным оформлением в точном соответствии с установленными правилами.	3
3.2. Постановка цели, планирование путей ее достижения	
Цель сформулирована, обоснована, дан схематичный план ее достижения.	1
Цель сформулирована, обоснована, планирование деятельности соотносится с собственным жизненным опытом, задачи реализуются последовательно.	2
Цель сформулирована, четко обоснована, дан подробный план ее достижения, самостоятельно осуществляет контроль и коррекцию деятельности.	3
3.3. Сценарий защиты (логика изложения), грамотное построение доклада	
Тема и содержание проекта раскрыты фрагментарно, дано сравнение ожидаемого и полученного результатов.	1

Тема и содержание проекта раскрыты, представлен развернутый обзор работы по достижению целей, заявленных в проекте.	2
Тема и содержание проекта раскрыты. Представлен анализ ситуаций, складывавшихся в ходе работы, сделаны необходимые выводы, намечены перспективы работы.	3
Критерий 4. Сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления	
4.1. Четкость и точность, убедительность и лаконичность	
Содержание всех элементов выступления дает представление о проекте; присутствует культура речи, наблюдаются немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступления.	1
Содержание всех элементов выступления дает представление о проекте; присутствует культура речи, немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступления отсутствуют.	2
Содержание всех элементов выступления дает представление о проекте; наблюдается правильность речи; точность письменной речи; четкость речи, лаконизм, немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступления отсутствуют.	3
4.2. Умение осуществлять учебное сотрудничество в группе	
Работает в группе сверстников, оказывает взаимопомощь, задает вопросы, необходимые для организации собственной деятельности.	1
Работает в группе сверстников, оказывает взаимопомощь, выстраивает продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. Может брать инициативу на себя.	2
Организует учебное сотрудничество со сверстниками и взрослыми, самостоятельно определяет цели и функции участников, успешно справляется с конфликтными ситуациями внутри группы.	3

Таким образом, оцениванию подлежат:

- способность к научной работе: постановка цели и формулирование гипотезы исследования, планирование работы, отбор и интерпретация необходимой информации, структурирование аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентация результатов;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов

действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;

– сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления

Защита проекта оценивается по пяти критериям по балльной системе:

Критерий	Балл
1. Качество выступления	
Доклад зачитывается.	1
Доклад пересказывается, но не объяснена суть работы.	2
Доклад пересказывается, суть работы объяснена.	3
Кроме хорошего доклада показывает владение иллюстративным материалом.	4
Текст доклада объясняется своими словами, суть работы объяснена, прослеживается логика.	5
2. Качество ответов на вопросы	
Нет четкости ответов на большинство вопросов. Ответы на поставленные вопросы однословные, неуверенные. Автор не может защищать свою точку зрения.	1
Ответы на большинство вопросов. Автор уверенно отвечает на поставленные вопросы, но не до конца обосновывает свою точку зрения.	2
Ответы на все вопросы убедительно, аргументированно. Автор проявляет хорошее владение материалом, уверенно отвечает на поставленные вопросы, доказательно и развернуто обосновывает свою точку зрения.	3
3. Оформление демонстрационного материала	
Представлен плохо оформленный демонстрационный материал.	1
Демонстрационный материал хорошо оформлен, но есть отдельные претензии.	2
К демонстрационному материалу нет претензий.	3
4. Использование демонстрационного материала	
Представленный демонстрационный материал не используется в докладе. Не выдержаны основные требования	1

к дизайну презентации.	
Представленный демонстрационный материал используется в докладе. Средства наглядности используются, выдержаны основные требования к дизайну презентации, отсутствует логика подачи материала, нет согласованности между презентацией и текстом доклада.	2
Представленный демонстрационный материал используется в докладе, информативен, автор свободно в нем ориентируется. Средства наглядности используются, выдержаны основные требования к дизайну презентации, подача материала логична, презентация и текст доклада полностью согласованы.	3
5. Соблюдение регламента защиты (не более 5–7 минут) и степень воздействия на аудиторию	
Материал изложен с учетом регламента, однако автору не удалось заинтересовать аудиторию.	1
Автору удалось вызвать интерес аудитории, но он вышел за рамки регламента.	2
Автору удалось вызвать интерес аудитории и уложиться в регламент.	3

Максимальный итоговый балл за содержание и защиту проекта – 59 баллов. Перевод в отметку осуществляется по следующему критерию: 50–59 баллов – «отлично»; 40–49 баллов – «хорошо»; 30–39 баллов – «удовлетворительно»; 29 баллов и менее – «неудовлетворительно».

Отметка о выполнение проекта заносится в аттестат в соответствии с Порядком заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05.10.2020 г. № 546.

1.3.1.3. Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимися планируемых результатов по отдельным предметам: промежуточных планируемых результатов в рамках стартовой, текущей и тематической проверки, в рамках промежуточной аттестации и итоговых планируемых результатов в рамках итоговой оценки и государственной итоговой аттестации.

Оценка предметных результатов ведется каждым учителем в ходе процедур стартовой, текущей, тематической, промежуточной и итоговой оценки, а также администрацией образовательной организации в ходе внутреннего мониторинга учебных достижений.

В МАОУ «ЛГ № 27» установлен уровневый подход к оценке образовательных достижений обучающихся, который 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 отрабатываемые

со всемиобучающимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является границей, отделяющей знание от незнания, выступает достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего учебного материала

Для оценки предметных результатов освоения основных общеобразовательных программ используются критерии:

- 1) «знание и понимание»;
- 2) «применение»;
- 3) «функциональность».

Критериальное оценивание – это процесс сравнения образовательных достижений обучающихся с заранее определенными и известными всем участникам образовательного процесса критериями, соответствующими целям и содержанию образования, отражающими предметные и метапредметные умения обучающихся.

Критерий «знание и понимание» включает знание и понимание роли изучаемой области знания и (или) вида деятельности в различных контекстах, знание и понимание терминологии, понятий и идей, а также процедурных знаний или алгоритмов.

Критерий «применение» включает:

- использование изучаемого материала при решении учебных задач, различающихся сложностью предметного содержания, сочетанием универсальных познавательных действий и операций, 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 .

Критерий «функциональность» включает осознанное использование приобретенных знаний и способов действий при решении внеучебных проблем, различающихся сложностью предметного содержания, читательских умений, контекста, а также сочетанием когнитивных операций. Оценка функциональной грамотности направлена на выявление способности обучающихся применять предметные знания и умения во внеучебной ситуации, в реальной жизни.

Оценивание осуществляется по пятибалльной системе:

- «результат отсутствует» – отметка «1»;
- «неудовлетворительно» – отметка «2»;
- «удовлетворительно» – отметка «3»;
- «хорошо» – отметка «4»;
- «отлично» – отметка «5».

Оценивание – это процесс соответствия достигнутых результатов планируемым. В МАОУ «ЛГ № 27» используется оценка, т.е. определение степени освоения обучающимися ключевых компетенций в соответствии с системой требований ФГОС ООО. Оценка может быть словесной или являться отметкой. Отметка – результат процесса оценивания, условно-формальное (знаковое), количественное выражение оценки образовательных достижений обучающихся в цифрах, буквах или иным образом. Альтернативными формами оценивания могут быть: безответочная, зачетная. Зачётное оценивание может проводиться при реализации учебных курсов, учебных модулей, курсов внеурочной деятельности.

Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения обучающегося 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 по учебному предмету. Для текущей оценки используются различные формы (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы) и методы проверки (само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и другие) с учетом особенностей учебного предмета. Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса.

Тематическая оценка – это оценка уровня достижения тематических планируемых результатов по учебному предмету, курсу, модулю: оценка за контрольную (проверочную, практическую, творческую т.п.) работу по изученной теме учебного предмета, курса. Тематическая оценка может вестись как в ходе изучения темы, так и в конце ее изучения.

Текущий, тематический контроль при организации освоения образовательных программ или их частей с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения может организовываться в следующих формах:

- электронный опрос с применением тестов, интерактивных заданий;
- устный опрос при проведении урока, занятия в режиме online;
- выполнение практического задания (индивидуально или в группах);
- выполнение индивидуального или группового творческого задания;
- работа над проектом, учебным исследованием;
- написание сочинения;
- выполнение лабораторной работы с использованием цифровых лабораторий;
- участие в групповых дискуссиях, организованных с применением цифровых технологий;
- написание реферата, доклада;
- выполнение самостоятельной работы по предмету, организованной с использованием цифровых платформ и т.п.

Материалы для проведения текущего, тематического контроля готовятся учителями-предметниками и хранятся в электронном виде в локальной сети МАОУ «ЛГ № 27» или в распечатанном виде или в виде дидактических сборников в персональных фондах оценочных средств учителя, которые являются составной частью фонда оценочных средств МАОУ «ЛГ № 27».

Внутренний мониторинг МАОУ «ЛГ № 27» представляет собой процедуры оценки уровня достижения предметных и метапредметных результатов, а также оценки той части личностных результатов, которые связаны с оценкой поведения, с оценкой готовности и способности делать осознанный выбор будущей траектории образования. Результаты внутреннего мониторинга являются основанием для рекомендаций по текущей коррекции учебной деятельности и ее индивидуализации. Мониторинг предметных результатов осуществляется с периодичностью 2 раза в четверть при подведении предварительных итогов успеваемости и итогов успеваемости за аттестационный период. Данные мониторинга отражаются в сводных ведомостях успеваемости. Отслеживается участие обучающихся во всероссийской олимпиаде школьников, в других олимпиадах и конкурсах. Результаты участия во всероссийской олимпиаде школьников размещаются на сайте гимназии. Результативность участия обучающихся в различных конкурсах фиксируется и отражается в отчете по методической работе.

Контроль динамики индивидуальных образовательных достижений осуществляется администрацией МАОУ «ЛГ № 27», классными руководителями совместно с обучающимися.

Классные руководители отслеживают динамику образовательных результатов, используя её для индивидуальной работы с обучающимися, их родителями (законными представителями), оказывают обучающимся помочь в ведении портфолио. Портфолио представляет собой процедуру оценки динамики учебной и творческой активности обучающегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также уровня высших достижений, демонстрируемых данным обучающимся. Портфолио ведётся обучающимся на добровольной основе, в свободной форме. Портфолио - это не только современная эффективная форма оценивания, но и действенное средство для решения ряда важных педагогических задач, позволяющее:

- поддерживать высокую учебную мотивацию обучающихся;
- поощрять их активность и самостоятельность, расширять возможности обучения и самообучения;
- развивать навыки рефлексивной и оценочной (в том числе самооценочной) деятельности обучающихся;
- формировать умение учиться - ставить цели, планировать и организовывать собственную учебную деятельность.

Портфолио используется при комплектовании 10 профильных классов.

Четвертная, полугодовая отметка рассчитывается в виде средневзвешенного балла, учитывающего результаты накопленной оценки и результаты выполнения тематических проверочных (контрольных, практических, творческих и т.п.) работ, и фиксируется в классном журнале.

Успешность освоения учебных программ обучающихся определяется по четырёхбалльной шкале оценивания: «5» (отлично), «4» (хорошо), «3» (удовлетворительно), «2» (неудовлетворительно). Шкала в соответствии с ФГОС соотносится с тремя уровнями успешности (необходимый/базовый, программный и высокий). Перевод отметки в пятибалльную шкалу осуществляется по следующей схеме.

Качество освоения программы	Уровень успешности	Отметка по 5-балльной шкале
85–100 процентов	Высокий	«5»
65–84 процентов	Программный/повышенный	«4»
50–64 процентов	Необходимый/базовый	«3»
Меньше 50 процентов	Ниже необходимого	«2»

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в конце каждого учебного года по каждому изучаемому учебному предмету, курсу, модулю и курсу внеурочной деятельности. Промежуточная аттестация представляет собой годовую отметку и определяется как среднее арифметическое четвертных, полугодовых отметок.

Отметка за промежуточную аттестацию, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов, является основанием для перевода обучающихся в следующий класс, для обучающихся 9-х классов – основанием для допуска к государственной итоговой аттестации.

Итоговая аттестация, завершающая освоение имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ, является государственной итоговой аттестацией

Критерии оценивания учебного предмета «Русский язык», «Родной язык (русский)», Оценка устных ответов учащихся

Устный опрос является одним из основных способов учета знаний учащихся по русскому языку. Развёрнутый ответ ученика должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на определенную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

При оценке ответа ученика надо руководствоваться следующими критериями:

- 1) полнота и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Оценка «5» ставится, если ученик:

- 1) полно излагает изученный материал, дает правильные определения языковых понятий;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

Оценка «4» ставится, если ученик дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1—2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1—2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

Оценка «3» ставится, если ученик обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Оценка «2» ставится, если ученик обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке ученика, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Оценка («5», «4», «3») может ставиться не только за единовременный ответ (когда на проверку подготовки ученика отводится определенное время), но и за рассредоточенный по времени, т.е. за сумму ответов, данных учеником на протяжении урока (выводится *поурочный балл*), при условии, если в процессе урока не только заслушивались ответы учащегося, но и осуществлялась проверка его умения применять знания на практике.

Оценка письменных работ учащихся

Оценка диктантов

Диктант — одна из основных форм проверки орфографической и пунктуационной грамотности.

Для диктантов целесообразно использовать связные тексты, которые должны отвечать нормам современного литературного языка, быть доступными по содержанию учащимся данного класса.

Требования к тексту диктанта

Класс	Количество слов в контрольном диктанте				Кол-во слов в словарном диктанте
	слов (самостоятельных и	орфограмм m^2	пункт ограмм	слов с непроверяемыми	

	служебных) ¹			орфограммами ³	
5	90-100	12	2-3	5	15-20
6	100-110	16	3-4	7	20-25
7	110-120	20	4-5	10	25-30
8	120-150	24	10	10	30-35
9	150-170	24	15	10	35-40

¹До конца первой четверти (а в 5 классе – до конца первого полугодия) сохраняется объем текста, рекомендованный для предыдущего класса.

²Для контрольных диктантов следует подбирать такие тексты, в которых изучаемые в данной теме орфограммы и пунктограммы были бы представлены не менее 2—3 случаями. Из изученных ранее орфограмм и пунктограмм включаются основные; они должны быть представлены 1—3 случаями. В целом количество проверяемых орфограмм и пунктограмм не должно превышать норм, представленных в таблице.

³В тексты контрольных диктантов могут включаться только те вновь изученные орфограммы, которые в достаточной мере закреплялись (не менее чем на двух-трех предыдущих уроках).

Нормы оценивания диктанта

Вид диктанта	оценка/количество ошибок			
	«5»	«4»	«3»	«2»
Контрольный	1 негрубая орфографическая или 1 негрубая пунктуационная ошибка.	2орф. - 2 пункт. или 1орф.- 3 пункт. Или 0орф. – 4 пункт. *при 3 орф. ошибках, если среди них есть однотипные.	4орф. - 4 пункт. Или 3орф. - 5 пункт. или 0орф. - 7 пункт. *в 5 классе допуск. при 5 орф. и 4 пункт. *при 6 орф. и 6 пункт., если среди тех и других имеются однотипные и негрубые ошибки.	7орф.- 7 пункт. или 6орф. - 8 пункт. или 5орф.- 9 пункт. или 8орф.- 6 пункт.
Словарный	0 ошибок	1-2 ошибки	3-4 ошибки	до 7 ошибок

Примечание.

При оценке диктанта исправляются, но не учитываются орфографические и пунктуационные ошибки:

1) в переносе слов;

- 2) на правила, которые не включены в школьную программу;
- 3) на еще не изученные правила;
- 4) в словах с непроверяемыми написаниями, над которыми не проводилась специальная работа;
- 5) в передаче авторской пунктуации.

Исправляются, но не учитываются описки, неправильные написания, искажающие звуковой облик слова, например: «рапотает» (вместо работает), «дулпо» (вместо дупло), «мемля» (вместо земля).

При оценке диктантов важно также учитывать характер ошибки. Среди ошибок следует выделять **негрубые**, т. е. не имеющие существенного значения для характеристики грамотности. При подсчете ошибок две негрубые считаются за одну.

К негрубым относятся ошибки:

- 1) в исключениях из правил;
- 2) в написании большой буквы в составных собственных наименованиях;
- 3) в случаях слитного и раздельного написания приставок в наречиях, образованных от существительных с предлогами, правописание которых не регулируется правилами;

4) в случаях трудного различения *не* и *ни* (*Куда он только не обращался! Куда он ни обращался, никто не мог дать ему ответ. Никто иной не...; не кто иной, как; ничто иное не..., не что иное, как и др.*);

- 5) в собственных именах нерусского происхождения;
- 6) в случаях, когда вместо одного знака препинания поставлен другой;
- 7) в пропуске одного из сочетающихся знаков препинания или в нарушении их последовательности.

Необходимо учитывать также **повторяемость** и **однотипность** ошибок. Если ошибка повторяется в одном и том же слове или в корне однокоренных слов, то она считается за одну ошибку.

Однотипными считаются ошибки на одно правило, если условия выбора правильного написания заключены в грамматических (*в армии, в роще; колют, борются*) и фонетических (*пирожок, сверчок*) особенностях данного слова.

Не считаются однотипными ошибки на такое правило, в котором для выяснения правильного написания одного слова требуется подобрать другое (опорное) слово или его форму (*вода — воды, рот — ротик, грустный — грустить, резкий -резок*).

Первые три однотипные ошибки считаются за одну ошибку, каждая следующая подобная ошибка учитывается самостоятельно.

Если в одном непроверяемом слове допущены 2 и более ошибок, то все они считаются за одну ошибку.

При наличии в контрольном диктанте более 5 поправок (исправление неверного написания на верное) оценка снижается на один балл. Отличная оценка не выставляется при наличии трех и более исправлений.

В комплексной контрольной работе, состоящей из диктанта и дополнительного (фонетического, лексического, орфографического, грамматического) задания, выставляются две оценки (за каждый вид работы).

При оценке выполнения дополнительных заданий рекомендуется руководствоваться следующим:

- Оценка «5» ставится, если ученик выполнил все задания верно.
- Оценка «4» ставится, если ученик выполнил правильно не менее 3/4 заданий.
- Оценка «3» ставится за работу, в которой правильно выполнено не менее половины заданий.
- Оценка «2» ставится за работу, в которой не выполнено более половины заданий.

Примечание. Орфографические и пунктуационные ошибки, допущенные при выполнении дополнительных заданий, учитываются при выведении оценки за диктант.

Оценка сочинений и изложений

Сочинения и изложения основные формы проверки умения правильно и последовательно излагать мысли, уровня речевой подготовки учащихся.

Примерный объем текста изложений и сочинений

класс	Объем текста для	
	подробного изложения	классного сочинения
5	100-150 слов	0,5 – 1,0 страницы
6	150-200 слов	1,0 – 1,5 страницы
7	200-250 слов	1,5 – 2,0 страницы
8	250-350 слов	2,0 – 3,0 страницы
9	350-450 слов	3,0 – 4,0 страницы

Объем текстов итоговых контрольных подробных изложений в 8 и 9 классах может быть увеличен на 50 слов в связи с тем, что на таких уроках не проводится подготовительная работа.

С помощью сочинений и изложений проверяются:

- 1) умение раскрывать тему;
- 2) умение использовать языковые средства в соответствии со стилем, темой и задачей высказывания;
- 3) соблюдение языковых норм и правил правописания.

Любое сочинение и изложение оценивается двумя отметками: первая ставится за содержание и речевое оформление, вторая — за грамотность, т. е. за соблюдение орфографических, пунктуационных и языковых норм. Обе оценки считаются оценками по русскому языку, за исключением случаев, когда проводится работа, проверяющая знания учащихся по литературе. В этом случае первая оценка (за содержание и речь) считается оценкой по литературе.

Содержание сочинения и изложения оценивается по следующим критериям:

- соответствие работы ученика теме и основной мысли;
- полнота раскрытия темы;
- правильность фактического материала;
- последовательность изложения.

При оценке речевого оформления сочинений и изложений учитывается:

- разнообразие словаря и грамматического строя речи;
- стилевое единство и выразительность речи;
- число речевых недочетов.

Грамотность оценивается по числу допущенных учеником ошибок — орфографических, пунктуационных и грамматических.

оценка	Основные критерии оценки	
	содержание и речь	грамотность
«5»	<p>1. Содержание работы полностью соответствует теме.</p> <p>2. Фактические ошибки отсутствуют.</p> <p>3. Содержание излагается последовательно.</p> <p>4. Работа отличается богатством словаря, разнообразием используемых синтаксических конструкций, точностью словоупотребления.</p> <p>5. Достигнуто стилевое единство и выразительность текста.</p> <p>В целом в работе допускается 1 недочет в содержании и 1—2 речевых недочета</p>	<p>Допускается:</p> <p>1 орфографическая, или 1 пунктуационная, или 1 грамматическая ошибка</p>
«4»	<p>1. Содержание работы в основном соответствует теме (имеются незначительные отклонения от темы).</p> <p>2. Содержание в основном достоверно, но имеются единичные фактические неточности.</p> <p>3. Имеются незначительные нарушения последовательности в изложении мыслей.</p> <p>4. Лексический и грамматический строй речи достаточно разнообразен</p> <p>5. Стиль работы отличается единством и достаточной выразительностью.</p> <p>В целом в работе допускается не более 2 недочетов в содержании и не более 3—4 речевых недочетов.</p>	<p>Допускаются:</p> <p>2 орфографические и 2 пунктуационные ошибки,</p> <p>или 1 орфографическая и 3 пунктуационные ошибки, или 4 пунктуационные ошибки при отсутствии орфографических ошибок, а также 2 грамматические ошибки</p>
«3»	<p>1. В работе допущены существенные отклонения от темы.</p> <p>2. Работа достоверна в основном, но в ней имеются отдельные фактические неточности.</p> <p>3. Допущены отдельные нарушения последовательности изложения.</p> <p>4. Беден словарь, и однообразны употребляемые синтаксические конструкции, встречается неправильное словоупотребление.</p> <p>5. Стиль работы не отличается единством, речь недостаточно выразительна.</p> <p>В целом в работе допускается не более 4 недочетов в</p>	<p>Допускаются:</p> <p>4 орфографические и 4 пунктуационные ошибки,</p> <p>или 3 орфографические ошибки и 5 пунктуационных ошибок, или 7 пунктуационных при отсутствии орфографических ошибок (в 5 классе - 5 орфографических ошибок и 4 пунктуационные ошибки), а также 4 грамматические ошибки</p>

	содержании и 5 речевых недочетов.	
2»	<p>1. Работа не соответствует теме.</p> <p>2. Допущено много фактических неточностей.</p> <p>3. Нарушена последовательность изложения мыслей во всех частях работы, отсутствует связь между ними, работа не соответствует плану.</p> <p>4. Крайне беден словарь, работа написана короткими однотипными предложениями со слабо выраженной связью между ними, часты случаи неправильного словаупотребления.</p> <p>5. Нарушено стилевое единство текста.</p> <p>В целом в работе допущено 6 недочетов в содержании и до 7 речевых недочетов.</p>	<p>Допускаются:</p> <p>7 орфографических и 7 пунктуационных ошибок, или 6 орфографических и 8 пунктуационных ошибок, или 5 орфографических и 9 пунктуационных ошибок, или</p> <p>8 орфографических и 6 пунктуационных ошибок, я также 7 грамматических ошибок.</p>

Примечания.

1. При оценке сочинения необходимо учитывать самостоятельность, оригинальность замысла ученического сочинения, уровень его композиционного и речевого оформления. Наличие оригинального замысла, его хорошая реализация позволяют повысить первую оценку за сочинение на один балл.

2. Если объем сочинения в полтора-два раза больше указанного в настоящих нормах, то при оценке работы следует исходить из нормативов, увеличенных для отметки «4» на одну, а для отметки «3» на две единицы. Например, при оценке грамотности «4» ставится при 3 орфографических, 2 пунктуационных и 2 грамматических ошибках или при соотношениях: 2—3—2, 2—2—3; «3» ставится при соотношениях: 6—4—4, 4—6—4, 4—4—6. При выставлении оценки «5» превышение объема сочинения не принимается во внимание.

3. Первая оценка (за содержание и речь) не может быть положительной, если не раскрыта тема высказывания, хотя по остальным показателям оно написано

удовлетворительно.

4. На оценку сочинения и изложения распространяются положения об однотипных и негрубых ошибках, а также о сделанных учеником исправлениях, приведенные в разделе «Оценка диктантов».

Нормы оценивания учебного предмета «Литература», «Родная литература (русская)»

Оценка устных ответов

При оценке устных ответов учитель руководствуется следующими основными критериями в пределах программы данного класса:

- 1.Знание текста и понимание идейно-художественного содержания изученного произведения.
- 2.Умение объяснять взаимосвязь событий, характер и поступки героев.
- 3.Понимание роли художественных средств в раскрытии идейно-эстетического содержания изученного произведения.
- 4.Знание теоретико-литературных понятий и умение пользоваться этими знаниями при анализе произведений, изучаемых в классе и прочитанных самостоятельно.
- 5.Умение анализировать художественное произведение в соответствии с ведущими идеями эпохи.

6. Умение владеть монологической литературной речью; логичность и последовательность ответа; беглость, правильность и выразительность чтения с учетом темпа чтения по классам.

Отметкой «5» оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания и глубокое понимание текста изучаемого произведения; умение объяснять взаимосвязь событий, характер и поступки героев и роль художественных средств в раскрытии идейно-эстетического содержания произведения; умение пользоваться теоретико-литературными знаниями и навыками разбора при анализе художественного произведения, привлекать текст для аргументации своих выводов, свободное владение монологической литературной речью.

Отметкой «4» оценивается ответ, который показывает прочное знание и достаточно глубокое понимание текста изучаемого произведения; умение объяснять взаимосвязь событий, характеры и поступки героев и роль основных художественных средств в раскрытии идейно-эстетического содержания произведения; умение пользоваться основными теоретико-литературными знаниями и навыками при анализе прочитанных произведений; умение привлекать текст произведения для обоснования своих выводов; хорошее владение монологической литературной речью.

Однако допускается одна-две неточности в ответе.

Отметкой «3» оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании и понимании текста изучаемого произведения; умении объяснить взаимосвязь основных событий, характеры и поступки героев и роль важнейших художественных средств в раскрытии идейно-художественного содержания произведения; о знании основных вопросов теории, но недостаточном умении пользоваться этими знаниями при анализе произведений; об ограниченных навыках разбора и недостаточном умении привлекать текст произведения для подтверждения своих выводов.

Допускается несколько ошибок в содержании ответа, недостаточно свободное владение монологической речью, ряд недостатков в композиции и языке ответа, несоответствие уровня чтения нормам, установленным для данного класса.

Отметкой «2» оценивается ответ, обнаруживающий незнание существенных вопросов содержания произведения; неумение объяснить поведение и характеры основных героев и роль важнейших художественных средств в раскрытии идейно-эстетического содержания произведения; незнание элементарных теоретико-литературных понятий; слабое владение монологической литературной речью и техникой чтения, бедность выразительных средств языка.

Оценка сочинений

Объем сочинений должен быть примерно таким: в 5 классе — 1—1,5 тетрадные страницы, в 6 классе — 1,5—2, в 7 классе — 2—2,5, в 8 классе — 2,5—3, в 9 классе — 3—4.

В основу оценки сочинений по литературе должны быть положены следующие главные критерии в пределах программы данного класса:

правильное понимание темы, глубина и полнота ее раскрытия, верная передача фактов, правильное объяснение событий и поведения героев, исходя из идейно-тематического содержания произведения, доказательность основных положений, привлечение материала, важного и существенного для раскрытия темы, умение делать выводы и обобщения, точность в цитатах и умение включать их в текст сочинения; наличие плана в обучающих сочинениях; соразмерность частей сочинения, логичность связей и переходов между ними;

точность и богатство лексики, умение пользоваться изобразительными средствами языка.

Оценка за грамотность сочинения выставляется в соответствии с «Нормами оценки знаний, умений и навыков учащихся по русскому языку».

Отметка «5» ставится за сочинение:

- глубоко и аргументировано раскрывающее тему, свидетельствующее об отличном знании текста произведения и других материалов, необходимых для ее раскрытия, об умении целенаправленно анализировать материал, делать выводы и обобщения;
- стройное по композиции, логичное и последовательное в изложении мыслей;
- написанное правильным литературным языком и стилистически соответствующее содержанию.

- Допускается незначительная неточность в содержании, один-два речевых недочета.

Отметка «4» ставится за сочинение:

- достаточно полно и убедительно раскрывающее тему, обнаруживающее хорошее знание литературного материала и других источников по теме сочинения и умение пользоваться ими для обоснования своих мыслей, а также делать выводы и обобщения;

- логичное и последовательное изложение содержания;

- написанное правильным литературным языком, стилистически соответствующее содержанию.

- Допускаются две-три неточности в содержании, незначительные отклонения от темы, а также не более трех-четырех речевых недочетов.

Отметка «3» ставится за сочинение, в котором:

- в главном и основном раскрывается тема, в целом дан верный, но односторонний или недостаточно полный ответ на тему, допущены отклонения от нее или отдельные ошибки в изложении фактического материала; обнаруживается недостаточное умение делать выводы и обобщения;

- материал излагается достаточно логично, но имеются отдельные нарушения в последовательности выражения мыслей;

- обнаруживается владение основами письменной речи;

- в работе имеется не более четырех недочетов в содержании и пяти речевых недочетов.

Отметка «2» ставится за сочинение, которое:

- не раскрывает тему, не соответствует плану, свидетельствует о поверхностном знании текста произведения, состоит из путаного пересказа отдельных событий, без выводов и обобщений, или из общих положений, не опирающихся на текст;

- характеризуется случайным расположением материала, отсутствием связи между частями; отличается бедностью словаря, наличием грубых речевых ошибок.

Оценка тестовых работ.

При проведении тестовых работ по литературе критерии оценок следующие:

«5» - 90 – 100 %;

«4» - 78 – 89 %;

«3» - 60 – 77 %;

«2»- менее 59%.

Оценка выразительного чтения художественных произведений

Отметка «5» ставится, если:

- текст литературного произведения воспроизведен без ошибок;

- выполнены следующие требования к технике речи: ученик читает четко, внятно, соблюдает нормы орфоэпии, умело использует паузы для добра (пополнения запаса) воздуха;

- соблюдаются следующие требования к логике чтения: ученик владеет умением «читать знаки препинания», верно расставляет логические ударения, определяет место и характер пауз в тексте, владеет «шестью рычагами» выразительного чтения (громче - тише, выше - ниже, быстрее - медленнее);

- чтение отличается эмоционально-образной выразительностью: ученик воссоздает чувства в чтении - «рисует интонацией», соблюдает паузы психологические, начальные, финальные.

Отметка «4» ставится, если

- текст произведения воспроизведен без ошибок или с 1-2 ошибками, которые ученик исправляет сам, без подсказки,
- в основном выполняются требования к технике речи, к логике чтения и к эмоционально-образной выразительности исполнения литературного произведения.

Отметка «3» ставится, если:

- текст произведения воспроизводится с ошибками (не более 3-5 в зависимости от размера исполняемого произведения), ученику требуется подсказка учителя, при этом требования к технике речи, к логике чтения в основном выполняются.
- текст произведения воспроизводится без ошибок, ученик читает четко, внятно, но не владеет умением «читать знаки препинания», расставлять логические ударения, паузы, читает монотонно, неэмоционально.

Критерии оценивания пересказа

1. Ошибки в содержании

- пропуск важного смыслового звена
- пропуск нескольких смысловых звеньев
- «сжатие» текста
- фактические искажения
- нарушение логической последовательности (перестановки)

2. Грамматическое и речевое оформление

- затруднение с началом пересказа
- отсутствие грамматического завершения текста
- отсутствие (нарушение) связей между предложениями и частями
- грамматические ошибки
- речевые ошибки

3. Общее впечатление

- «бездадресность» пересказа
- невыразительность пересказа

Оценка подробного пересказа осуществляется по следующим *критериям*:

- точное и полное воспроизведение сюжетной линии (или предмета описания);
- последовательность изложения событий;
- наличие или отсутствие личностного отношения к событиям (поступку, герою);
- качество речи (выразительная, эмоциональная или монотонная; бедная или образная; лёгкая, свободная речь или слова произносятся с трудом, усилием);
- наличие или отсутствие речевых недочётов: необоснованное повторение одного и того же слова, необоснованное употребление рядом однокоренных слов, употребление слова в неточном значении, нарушение общепринятой сочетаемости слов, употребление диалектных слов и просторечий и др.

Отметка «5» ставится, если

- 1) содержание работы полностью соответствует теме и заданию;
- 2) фактические ошибки отсутствуют;
- 3) содержание излагается последовательно;
- 4) работа отличается богатством словаря, разнообразием используемых синтаксических конструкций, точностью словоупотребления;
- 5) достигнуто стилевое единство и выразительность текста.

Отметка «4» ставится, если

- 1) содержание работы в основном соответствует теме и заданию(имеются незначительные отклонения от темы);
- 2) содержание в основном достоверно, но имеются единичные фактические неточности;
- 3) имеются незначительные нарушения последовательности в изложении мыслей;
- 4) лексический и грамматический строй речи достаточно разнообразен;
- 5) стиль работы отличается единством и достаточной выразительностью.

Отметка «3»ставится, если

- 1) в работе допущены существенные отклонения от темы и задания;
- 2) работа достоверна в основном, но в ней имеются отдельные нарушения последовательности изложения;
- 3) допущены отдельные нарушения последовательности изложения;
- 4) беден словарь и однообразны употребляемые синтаксические конструкции, встречается неправильное словоупотребление;
- 5) стиль работы не отличается единством, речь недостаточно выразительна.

Отметка «2» ставится, если

- 1) работа не соответствует теме и заданию;
- 2) допущено много фактических неточностей;
- 3) нарушена последовательность изложения мыслей во всех частях работы, отсутствует связь между ними, работа не соответствует плану;
- 4) крайне беден словарь, часты случаи неправильного словоупотребления;
- 5) нарушено стилевое единство текста.

Оценка письменных работ

(отзыв, рецензия, тезисы, конспект)

Любое высказывание учащихся в письменной форме следует оценивать, учитывая содержание высказывания, логическое построение и речевое оформление.

Критерии оценки письменных работ:

- соответствие работы ученика теме и основной мысли;
- полнота раскрытия темы;
- правильность фактического материала: отбор существенных фактов и сведений для раскрытия темы и основной мысли работы;
- последовательность изложения, соблюдение причинно-следственных связей, наличие обобщений и выводов.

При оценке речевого оформления письменных работ учитывается:

- разнообразие словаря и грамматического строя речи;
- стилевое единство и выразительность речи;

- число речевых недочетов;
- количество орфографических, пунктуационных и грамматических ошибок

Оценка	Критерии оценки
«5»	Учащийся обнаруживает понимание специфики задания и, отвечая на вопрос, обнаруживает понимание проблемы, предложенной в вопросе, предлагает свое объяснение ее смысла, выдвигая главный тезис, приводя развивающие его исчерпывающие доводы (суждения), демонстрируя знание проблематики произведения и обоснованность суждений; фактические ошибки и неточности в ответе отсутствуют.
«4»	Учащийся обнаруживает понимание специфики задания и, отвечая на вопрос, обнаруживает понимание проблемы, предложенной в вопросе, предлагает свое объяснение ее смысла, ограничиваясь только тезисом, не связывая его с проблематикой произведения, и/или допускает 1-2 фактические неточности.
«3»	Учащийся обнаруживает понимание специфики задания и понимание проблемы, предложенной в вопросе, но отвечает на вопрос поверхностно, не связывая его с проблематикой произведения, и/или допускает более двух фактических неточностей.
«2»	Учащийся не обнаруживает понимание проблемы, предложенной в вопросе, или объясняет ее смысл крайне упрощенно, не знает проблематики произведения.

Критерии оценки речевого оформления письменных работ

Оценка	Критерии оценки
«5»	В целом в работе допускается 1 – 2 речевых недочета. 1 орфографическая, или 1 пунктуационная, или 1 грамматическая ошибка.
«4»	В целом в работе допускается не более 3 – 4 речевых недочетов. 2 орфографические и 2 пунктуационные ошибки, или 1 орфографическая и 3 пунктуационные ошибки, или 4 пунктуационные ошибки при отсутствии орфографических ошибок, а также 2 грамматические ошибки.
«3»	В целом в работе допускается не более 5 речевых недочетов. 4 орфографические и 4 пунктуационные ошибки, или 3 орфографические и 5 пунктуационных ошибок, или 7 пунктуационных при отсутствии орфографических ошибок, а также 4 грамматические ошибки.
«2»	В целом в работе допущено до 7 речевых недочетов. 7 орфографических и 7 пунктуационных ошибок, или 6 орфографических и 8 пунктуационных ошибок, 5 орфографических и 9 пунктуационных ошибок, 8 орфографических и 6 пунктуационных ошибок, а также 7 грамматических ошибок.

Рекомендуется следующий примерный объем научно-исследовательских работ:

отзыв – 1-2 страницы

рецензия – 3-4 страницы

Оценка реферата

Изложенное понимание реферата как целостного авторского текста определяет критерии его оценки:

- новизна текста;
- обоснованность выбора источника;
- степень раскрытия сущности вопроса;
- соблюдения требований к оформлению.

Новизна текста:

- а) актуальность темы исследования;
- б) новизна и самостоятельность в постановке проблемы, формулирование нового аспекта известной проблемы;
- в) умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал;
- г) самостоятельность оценок и суждений;
- д) стилевое единство текста, единство жанровых черт.

Степень раскрытия сущности вопроса:

- а) соответствие плана теме реферата;
- б) соответствие содержания теме и плану реферата;
- в) полнота и глубина знаний по теме;
- г) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу

Обоснованность выбора источников:

- а) оценка использованной литературы: привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные, сводки, справки и т.д.).

Соблюдение требований к оформлению:

- а) насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы;
- б) оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией;
- в) соблюдение требований к объёму реферата.

Учащийся представляет реферат на рецензию не позднее указанного срока. Для устного выступления учащемуся достаточно 10-20 минут.

«5» баллов ставится, в случае если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

«4» балла – основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

«3» балла – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в

содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

«2» балла – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Критерии и нормы оценок по учебному предмету «Иностранный язык (английский)», «Второй иностранный язык (немецкий)»

Аудирование

Отметка «5» ставится в том случае, если коммуникативная задача решена и при этом обучающиеся полностью поняли содержание иноязычной речи, соответствующей программным требованиям для каждого класса.

Отметка «4» ставится в том случае, если коммуникативная задача решена и при этом обучающиеся полностью поняли содержание иноязычной речи, соответствующей программным требованиям для каждого класса, за исключением отдельных подробностей, не влияющих на понимание содержания, услышанного в целом.

Отметка «3» ставится в том случае, если коммуникативная задача решена и при этом обучающиеся полностью поняли только основной смысл иноязычной речи, соответствующей программным требованиям для каждого класса.

Отметка «2» ставится в том случае, если обучающиеся не поняли смысла иноязычной речи, соответствующей программным требованиям для каждого класса.

Говорение

Отметка «5» ставится в том случае, если общение осуществилось, высказывания обучающихся соответствовали поставленной коммуникативной задаче и при этом их устная речь полностью соответствовала нормам иностранного языка в пределах программных требований для данного класса.

Отметка «4» ставится в том случае, если общение осуществилось, высказывания обучающихся соответствовали поставленной коммуникативной задаче и при этом обучающиеся выразили свои мысли на иностранном языке с незначительными отклонениями от языковых норм, а в остальном их устная речь соответствовала нормам иностранного языка в пределах программных требований для данного класса.

Отметка «3» ставится в том случае, если общение осуществилось, высказывания обучающихся соответствовали поставленной коммуникативной задаче и при этом обучающиеся выразили свои мысли на иностранном языке с отклонениями от языковых норм, не мешающими, однако, понять содержание сказанного.

Отметка «2» ставится в том случае, если общение не осуществилось или высказывания обучающихся не соответствовали поставленной коммуникативной задаче, обучающиеся слабо усвоили пройденный материал и выразили свои мысли на иностранном языке с такими отклонениями от языковых норм, которые не позволяют понять содержание большей части сказанного.

Чтение

Отметка «5» ставится в том случае, если коммуникативная задача решена и при этом обучающиеся полностью поняли и осмыслили содержание прочитанного иноязычного текста в объёме, предусмотренном заданием, чтение обучающихся соответствовало программным требованиям для данного класса.

Отметка «4» ставится в том случае, если коммуникативная задача решена и при этом обучающиеся полностью поняли и осмыслили содержание прочитанного иноязычного текста за исключением деталей и частностей, не влияющих на понимание этого текста, в объёме, предусмотренном заданием, чтение обучающихся соответствовало программным требованиям для данного класса.

Отметка «3» ставится в том случае, если коммуникативная задача решена и при этом обучающиеся поняли, осмыслили главную идею прочитанного иноязычного текста в объёме, предусмотренном заданием, чтение обучающихся в основном соответствует программным требованиям для данного класса.

Отметка «2» ставится в том случае, если коммуникативная задача не решена, обучающиеся не поняли прочитанного иноязычного текста в объёме, предусмотренном заданием, чтение обучающихся соответствовало программным требованиям для данного класса.

Письмо

Отметка «5» ставится в том случае, если коммуникативная задача решена полностью, применение лексики адекватно коммуникативной задаче, грамматические ошибки либо отсутствуют, либо не препятствуют решению коммуникативной задачи.

Отметка «4» ставится в том случае, если коммуникативная задача решена полностью, но понимание текста незначительно затруднено наличием грамматических и/или лексических ошибок.

Отметка «3» ставится в том случае, если коммуникативная задача решена, но понимание текста затруднено наличием грубых грамматических ошибок или неадекватным употреблением лексики.

Отметка «2» ставится в том случае, если коммуникативная задача не решена ввиду большого количества лексико-грамматических ошибок или недостаточного объема текста.

Критерии оценивания письменных работ

1.1. За письменные работы(тестовые работы, словарные диктанты) оценка вычисляется исходя из процента правильных ответов:

Виды работ	Отметка «1»	Отметка «2»	Отметка «3»	Отметка «4»	Отметка «5»
Контрольные работы	От 0% до 19%	От 20% до 49%	От 50% до 69%	От 70% до 90%	От 91% до 100%
Тестовые работы, словарные диктанты	От 0% до 19%	От 20% до 59%	От 60% до 74%	От 75% до 94%	От 95% до 100%

1. 2. Творческие письменные работы(письма, разные виды сочинений, эссе, проектные работы, вт.ч. в группах) оцениваются по пяти критериям:

2.1. Содержание (соблюдение объема работы, соответствие теме, отражены ли все указанные в задании аспекты, стилевое оформление речи соответствует типу задания, аргументация на соответствующем уровне, соблюдение норм вежливости).

2.2. Организация работы (логичность высказывания, использование средств логической связи на соответствующем уровне, соблюдение формата высказывания и деление текста на абзацы);

2.3. Лексика (словарный запас соответствует поставленной задаче и требованиям данного года обучения языку);

2.4. Грамматика (использование разнообразных грамматических конструкций в соответствии с поставленной задачей и требованиям данного года обучения языку);

2.5. Орфография и пунктуация (отсутствие орфографических ошибок, соблюдение главных правил пунктуации: предложения начинаются с заглавной буквы, в конце предложения стоит точка, вопросительный или восклицательный знак, а также соблюдение основных правил расстановки запятых).

**Критерии оценки творческих письменных работ
(письма, сочинения, эссе, проектные работы, в т.ч. в группах)**

Отметка	Критерии
5» «	<p>1.Содержание: коммуникативная задача решена полностью.</p> <p>2.организация работы: высказывание логично, использованы средства логической связи, соблюден формат высказывания и текст поделен на абзацы.</p> <p>3. лексика: лексика соответствует поставленной задаче и требованиям данного года обучения.</p> <p>4. грамматика:использованы разнообразные грамматические конструкции в соответствии с поставленной задачей и требованиям данного года обучения языку, грамматические ошибки либо отсутствуют, либо не препятствуют решению коммуникативной задачи.</p> <p>5. Орфография и пунктуация: орфографические ошибки отсутствуют, соблюдены правила пунктуации: предложения начинаются с заглавной буквы, в конце предложения стоит точка, вопросительный или восклицательный знак, а также соблюдены основные правила расстановки запятых.</p>
4» «	<p>1.Содержание: коммуникативная задача решена полностью.</p> <p>2.организация работы: высказывание логично, использованы средства логической связи, соблюден формат высказывания и текст поделен на абзацы.</p> <p>3. лексика: лексика соответствует поставленной задаче и требованиям данного года обучения. Но имеются незначительные ошибки.</p> <p>4. грамматика:использованы разнообразные грамматические конструкции в соответствии с поставленной задачей и требованиям данного года обучения языку, грамматические ошибки незначительно препятствуют решению коммуникативной задачи.</p> <p>5. Орфография и пунктуация: незначительные орфографические ошибки, соблюдены правила пунктуации: предложения начинаются с заглавной буквы, в конце предложения стоит точка, вопросительный или восклицательный знак, а также соблюдены основные правила расстановки запятых.</p>
3» «	<p>1.Содержание: Коммуникативная задача решена,</p> <p>2.организация работы: высказывание нелогично, неадекватно использованы средства логической связи, текст неправильно поделен на абзацы, но формат высказывания соблюден.</p>

	<p>3. лексика: местами неадекватное употребление лексики.</p> <p>4. грамматика: имеются грубые грамматические ошибки.</p> <p>5. Орфография и пунктуация: незначительные орфографические ошибки, не всегда соблюдены правила пунктуации: не все предложения начинаются с заглавной буквы, в конце не всех предложений стоит точка, вопросительный или восклицательный знак, а также не соблюдены основные правила расстановки запятых.</p>
2» «	<p>1.Содержание: Коммуникативная задача не решена.</p> <p>2.организация работы: высказывание нелогично, не использованы средства логической связи, не соблюден формат высказывания, текст не поделен на абзацы.</p> <p>3. лексика: большое количество лексических ошибок.</p> <p>4. грамматика: большое количество грамматических ошибок.</p> <p>5. Орфография и пунктуация: значительные орфографические ошибки, не соблюдены правила пунктуации: не все предложения начинаются с заглавной буквы, в конце не всех предложений стоит точка, вопросительный или восклицательный знак, а также не соблюдены основные правила расстановки запятых.</p>
1» «	Учащийся отказался от выполнения работы

Критерии оценки устных развернутых ответов (монологические высказывания, пересказы, диалоги, проектные работы, в т.ч. в группах)

Устные ответы оцениваются по пяти критериям:

1. **Содержание** (соблюдение объема высказывания, соответствие теме, отражение всех аспектов, указанных в задании, стилевое оформление речи, аргументация, соблюдение норм вежливости).
2. **Взаимодействие с собеседником** (умение логично и связно вести беседу, соблюдать очередность при обмене репликами, давать аргументированные и развернутые ответы на вопросы собеседника, умение начать и поддерживать беседу, а также восстановить ее в случае сбоя: переспрос, уточнение);
3. **Лексика** (словарный запас соответствует поставленной задаче и требованиям данного года обучения языку);
4. **Грамматика** (использование разнообразных грамматических конструкций в соответствии с поставленной задачей и требованиям данного года обучения языку);
5. **Произношение** (правильное произнесение звуков английского языка, правильная постановка ударения в словах, а также соблюдение правильной интонации в предложениях).

Ориентир	Содержание	Коммуникативное взаимодействие	Лексика	Грамматика	Произношение
Метка					

	<p>Соблюден объем высказывания. Высказывание соответствует теме; отражены все аспекты, указанные в задании,</p> <p>стилевое оформление речи соответствует типу задания, аргументация на уровне, нормы вежливости соблюдены.</p>	<p>Адекватная естественная реакция на реплики собеседника. Проявляется речевая инициатива для решения поставленных коммуникативных задач.</p>	<p>Лексика адекватна поставленной задаче и требованиям данного года обучения языку.</p>	<p>Использованы разные грамматич. конструкций в соответствии с задачей и требованиям данного года обучения языку.</p> <p>Редкие грамматические ошибки не мешают коммуникации.</p>	<p>Речь звучит в естественном темпе, нет грубых фонетических ошибок.</p>
	<p>Не полный объем высказывания. Высказывание соответствует теме; не отражены некоторые аспекты, указанные в задании,</p> <p>стилевое оформление речи соответствует типу задания, аргументация не всегда на соответствующем уровне, но нормы вежливости соблюдены.</p>	<p>Коммуникация немного затруднена.</p>	<p>Лексические ошибки незначительно влияют на восприятие речи учащегося.</p>	<p>Грамматические незначительно влияют на восприятие речи учащегося.</p>	<p>Речь иногда неоправданно паузирована. В отдельных словах допускаются фонетические ошибки (замена, английских фонем сходными русскими).</p> <p>Общая интонация обусловлена влиянием родного языка.</p>
	<p>Незначительный объем высказывания, которое не в полной мере соответствует теме; не отражены некоторые аспекты, указанные в задании,</p> <p>стилевое оформление речи не в полной мере соответствует типу задания, аргументация не на соответствующем уровне, нормы вежливости не соблюдены.</p>	<p>Коммуникация существенно затруднена, учащийся не проявляет речевой инициативы.</p>	<p>Учащийся делает большое количество грубых лексических ошибок.</p>	<p>Учащийся делает большое количество грубых грамматических ошибок.</p>	<p>Речь воспринимается с трудом из-за большого количества фонетических ошибок. Интонация обусловлена влиянием родного языка.</p>
-2	<p>Незначительный объем высказывания, которое не соответствует теме; не отражены многие аспекты,</p>	<p>Коммуникация затруднена в значительное мере, отсутствует речевая</p>	<p>Учащийся делает большое количество грубых лексических</p>	<p>Учащийся делает большое количество грубых грамматических</p>	<p>Речь воспринимается с трудом из-за большого количества фонетических</p>

	указанные в задании, стилевое оформление не соответствует типу задания, отсутствует аргументация, нормы вежливости не соблюdenы	инициатива	ошибок.	ошибок.	ошибок.	Интонация обусловлена влиянием родного языка.
--	---	------------	---------	---------	---------	---

Критерии оценивания контрольных работ по иностранному языку

Типы заданий в контрольных работах отобраны в соответствии с требованиями ФГОС к результатам освоения учебных программ, Рабочих программ по английскому языку, Спецификаций к ОГЭ, ЕГЭ, ВПР.

Оценивание:

Каждое верно выполненное задание оценивается в 1 балл.

Итоговая оценка выставляется с учетом количества набранных баллов по предложенной шкале.

Шкала оценивания

Оценка	%	Количество баллов (примерное)	
		2- 9 классы	10-11 классы
«5»	100 – 90%	53 – 48 б	63 – 57 б
«4»	89 – 80%	47 – 42 б	56 – 50 б
«3»	79 – 50%	41 – 27 б	49 – 32 б
«2»	49 и <%	26 б и <	31 б и <

При этом, если обучающий решил верно менее 50% заданий базового уровня, он получает оценку за всю работу.

Нормы оценивания учебного предмета «Математика»

Учитель оценивает знания и умения учащихся с учетом их индивидуальных особенностей.

1. Содержание и объем материала, подлежащего проверке, определяется программой. При проверке усвоения материала нужно выявлять полноту, прочность усвоения учащимися теории и умения применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.

2. Основными формами проверки знаний и умений учащихся по математике являются письменная контрольная работа и устный опрос.

При оценке письменных и устных ответов учитель в первую очередь учитывает показанные учащимися знания и умения. Оценка зависит также от наличия и характера погрешностей, допущенных учащимися.

3. Среди погрешностей выделяются ошибки и недочеты. **Погрешность** считается ошибкой, если она свидетельствует о том, что ученик не овладел основными знаниями, умениями, указанными в программе.

К **недочетам** относятся погрешности, свидетельствующие о недостаточно полном или недостаточно прочном усвоении основных знаний и умений или об отсутствии знаний, не считающихся в программе основными. Недочетами также считаются: погрешности, которые не привели к искажению смысла полученного учеником задания или способа его выполнения; неаккуратная запись; небрежное выполнение чертежа.

Граница между ошибками и недочетами является в некоторой степени условной. При одних обстоятельствах допущенная учащимися погрешность может рассматриваться учителем как ошибка, в другое время и при других обстоятельствах — как недочет.

4. Задания для устного и письменного опроса учащихся состоят из теоретических вопросов и задач.

Ответ на теоретический вопрос считается безупречным, если по своему содержанию полностью соответствует вопросу, содержит все необходимые теоретические факты и обоснованные выводы, а его изложение и письменная запись математически грамотны и отличаются последовательностью и аккуратностью.

Решение задачи считается безупречным, если правильно выбран способ решения, само решение сопровождается необходимыми объяснениями, верно выполнены нужные вычисления и преобразования, получен верный ответ, последовательно и аккуратно записано решение.

5. Оценка ответа учащегося при устном и письменном опросе проводится по пятибалльной системе, т. е. за ответ выставляется одна из отметок: 1 (плохо), 2 (неудовлетворительно), 3 (удовлетворительно), 4 (хорошо), 5 (отлично).

6. Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии учащегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные учащемуся дополнительно после выполнения им заданий.

Критерии ошибок

К **грубым ошибкам** относятся ошибки, которые обнаруживают незнание учащимися формул, правил, основных свойств, теорем и неумение их применять; незнание приемов решения задач, рассматриваемых в учебниках, а также вычислительные ошибки, если они не являются опиской;

К **негрубым ошибкам** относятся: потеря корня или сохранение в ответе постороннего корня; отбрасывание без объяснений одного из них и равнозначные им;

К **недочетам** относятся: нерациональное решение, описки, недостаточность или отсутствие пояснений, обоснований в решениях

Оценка устных ответов учащихся

Ответ оценивается **отметкой «5»**, если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую терминологию и символику;
- правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при отработке умений и навыков;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя. Возможны одна - две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил по замечанию учителя.

Ответ оценивается **отметкой «4»**, если он удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие математическое содержание ответа;
- допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;
- допущены ошибки или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по

замечанию учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала (определенные «Требованиями к математической подготовке учащихся»);
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Оценка письменных работ учащихся

Отметка «5» ставится, если:

- работа выполнена полностью;
- в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» ставится, если:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки).

Отметка «3» ставится, если:

- допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

Отметка «2» ставится, если:

- допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Оценка тестовых работ учащихся

Отметка «5» ставится, если: учащийся выполнил верно 90-100% работы

Отметка «4» ставится, если: учащийся верно выполнил 70-89% работы

Отметка «3» ставится, если: учащийся верно выполнил 50-69% работы

Отметка «2» ставится, если: учащийся выполнил менее 50% работы

Нормы оценивания учебного предмета «Информатика»

Текущий контроль усвоения материала осуществляется путем устного/письменного опроса. Периодически знания и умения по пройденным темам проверяются тематическими контрольными работами или тестовыми заданиями.

При тестировании все верные ответы берутся за 100%, тогда отметка выставляется в соответствии с таблицей:

<i>Процент выполнения задания</i>	<i>Отметка</i>
95% и более	«5»
75-94%	«4»
50-74%	«3»
менее 50%	«2»

При выполнении практической работы и контрольной работы:

Содержание и объем материала, подлежащего проверке в контрольной работе, определяется программой. При проверке усвоения материала выявляется полнота, прочность усвоения учащимися теории и умение применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.

Отметка зависит также от наличия и характера погрешностей, допущенных учащимися.

- грубая ошибка – полностью искажено смысловое значение понятия, определения;
- погрешность отражает неточные формулировки, свидетельствующие о нечетком представлении рассматриваемого объекта;
- недочет – неправильное представление об объекте, не влияющего кардинально на знания, определенные программой обучения;
- мелкие погрешности – неточности в устной и письменной речи, не искажающие смысла ответа или решения, случайные ошибки и т.п.

Эталоном, относительно которого оцениваются знания учащихся, является обязательный минимум содержания информатики и информационно-коммуникационных технологий.

Исходя из норм (четырехбалльной системы), заложенных во всех предметных областях выставляете отметку:

«5» ставится при выполнении всех заданий полностью или при наличии 1-2 мелких погрешностей;

«4» ставится при наличии 1-2 недочетов или одной ошибки;

«3» ставится при выполнении 2/3 от объема предложенных заданий;

«2» ставится, если допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями поданной теме в полной мере (незнание основного программного материала).

Устный опрос осуществляется на каждом уроке (эвристическая беседа, опрос). Задачей устного опроса является не столько оценивание знаний учащихся, сколько определение проблемных мест в усвоении учебного материала и фиксирование внимания учеников на сложных понятиях, явлениях, процессе.

Для устных ответов определяются следующие критерии оценок:

оценка «5» выставляется, если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую и специализированную терминологию и символику;
- правильно выполнил графическое изображение алгоритма и иные чертежи и графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил по замечанию учителя.

оценка «4» выставляется, если:

- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:
- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа;
- допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;
- допущены ошибки или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

оценка «3» выставляется, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, чертежах, блок-схем и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме, при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

оценка «2» выставляется, если:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала,
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в чертежах, блок-схем и иных выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Для письменных работ учащихся:

оценка «5» ставится, если:

- работа выполнена полностью;
- в графическом изображении алгоритма (блок-схеме), в теоретических выкладках решения нет пробелов и ошибок;
- в тексте программы нет синтаксических ошибок (возможны одна-две различные неточности, описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала).

оценка «4» ставится, если:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);

- допущена одна ошибка или два-три недочета в чертежах, выкладках, чертежах блок-схем или тексте программы.

оценка «3» ставится, если:

допущены более одной ошибки или двух-трех недочетов в выкладках, чертежах блок-схем или программе, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

оценка «2» ставится, если:

допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере.

Самостоятельная работа на ПК оценивается следующим образом:

оценка «5» ставится, если:

- учащийся самостоятельно выполнил все этапы решения задач на ПК;
- работа выполнена полностью и получен верный ответ или иное требуемое представление результата работы;

оценка «4» ставится, если:

– работа выполнена полностью, но при выполнении обнаружилось недостаточное владение навыками работы с ПК в рамках поставленной задачи;

- правильно выполнена большая часть работы (свыше 85 %);
- работа выполнена полностью, но использованы наименее оптимальные подходы к решению поставленной задачи.

оценка «3» ставится, если:

работа выполнена не полностью, допущено более трех ошибок, но учащийся владеет основными навыками работы на ПК, требуемыми для решения поставленной задачи.

оценка «2» ставится, если:

допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными знаниями, умениями и навыками работы на ПК или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

Нормы оценивания учебного предметов «История» (включая учебные курсы «История России», «Всеобщая история»), предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России».

Критерии оценивания устного ответа

«5» - за ответ, обнаруживающий осознанность знаний, их безошибочность, умение излагать материал в соответствии с требованиями логики и нормами литературной речи. Оценка «5» ставится за краткий, точный, правильный, глубокий ответ или за отличное исправление ошибочного ответа по сложной теме.

«4» - при наличии неполноты ответа или одной – двух несущественных неточностей.

«3» - за знание основных положений темы при значительной неполноте знаний, одной – двух ошибок

«2» - за незнание большей части материала темы или основных ее вопросов

Критерии оценивания письменного ответа

При оценке письменного ответа необходимо выделить следующие элементы:

- Представление собственной точки зрения (позиции, отношения) при раскрытии проблемы.
- Раскрытие проблемы на теоретическом уровне (в связях и с обоснованиями) или без использования обществоведческих понятий в контексте ответа.
- Аргументация своей позиции с опорой на факты общественной жизни или собственный опыт.

«5» ставится, если представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы. Проблема раскрыта на теоретическом уровне, в связях и с обоснованиями, с корректным использованием исторических терминов и понятий в контексте ответа. Данна аргументация своего мнения с опорой на факты.

«4» ставится, если представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы. Проблема раскрыта с корректным использованием исторических терминов и понятий в контексте ответа (теоретические связи и обоснования не присутствуют или явно не прослеживаются). Данна аргументация своего мнения с опорой на факты.

«3» ставится, если представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы. Проблема раскрыта при формальном использовании исторических терминов. Данна аргументация своего мнения с опорой на факты общественной жизни или личный социальный опыт.

«2» ставится, если представлена собственная позиция по поднятой проблеме на бытовом уровне без аргументации.

Нормы оценки знаний за выполнение теста

% выполнения	0-27	28-52	53-77	78-100
Отметка	«2»	«3»	«4»	«5»

Нормы оценки знаний за творческие работы

отметка содержание	2	3	4	5
1 Общая информация	Тема предмета не очевидна. Информация не точна или не дана.	Информация частично изложена. В работе использован только один ресурс.	Достаточно точная информация. Использовано более одного ресурса.	Данная информация кратка и ясна. Использовано более одного ресурса.
Тема	Не раскрыта и не ясна тема урока. Объяснения некорректны, запутаны или не верны.	Тема частично раскрыта. Некоторый материал изложен некорректно.	Сформулирована и раскрыта тема урока. Ясно изложен материал.	Сформулирована и раскрыта тема урока. Полностью изложены основные аспекты темы урока.
Применение и проблемы	Не определена область применения данной темы. Процесс решения неточный	Отражены некоторые области применения темы. Процесс решения неполный.	Отражены области применения темы. Процесс решения практически	Отражены области применения темы. Изложена

	или неправильный.	завершен.	стратегия проблем.	решения
--	-------------------	-----------	-----------------------	---------

Оценка проекта.

Отметка «5»

1. Правильно поняты цель, задачи выполнения проекта.
2. Соблюдена технология исполнения проекта, выдержаны соответствующие этапы.
3. Проект оформлен в соответствии с требованиями.
4. Проявлены творчество, инициатива.
5. Предъявленный продукт деятельности отличается высоким качеством исполнения, соответствует заявленной теме.

Отметка «4»

1. Правильно поняты цель, задачи выполнения проекта.
2. Соблюдена технология исполнения проекта, этапы, но допущены незначительные ошибки, неточности в оформлении.
3. Проявлено творчество.
4. Предъявленный продукт деятельности отличается высоким качеством исполнения, соответствует заявленной теме.

Отметка «3»

1. Правильно поняты цель, задачи выполнения проекта.
2. Соблюдена технология выполнения проекта, но имеются 1-2 ошибки в этапах или в оформлении.
3. Самостоятельность проявлена на недостаточном уровне.

Отметка «2»

Проект не выполнен или не завершен.

Работа с текстом (заполнение опорных таблиц и схем, письменный ответ на вопрос)

Отметка «5»

Задание выполнено на высоком уровне, отсутствуют ошибки. Работа выполнена в заданное время, самостоятельно, с соблюдением технологических требований и установок, качественно, творчески и эстетично.

Отметка «4»

Задание выполнено на хорошем уровне, имеются 1 ошибка в содержании, или имеются незначительные ошибки в оформлении. Работа выполнена в заданное время, самостоятельно.

Отметка «3»

Задание выполнено на достаточном, минимальном уровне, имеются 2-3 ошибки в содержании или неграмотно оформлено. Работа выполнена с опозданием, но самостоятельно.

Отметка «2»

Задание не выполнено или не завершено самостоятельно учеником, при выполнении допущены большие отклонения от заданных требований и установок.

Критерии оценивания сообщения учащихся

1. Содержательность, глубина, полнота и конкретность освещения проблемы

3 балла

2. Логичность: последовательность изложения, его пропорциональность, обоснование теоретических положений фактами или обобщение фактов и формулирование выводов

3 балла

3. Концептуальность изложения: рассмотрены ли различные точки зрения (концепции), выражено ли свое отношение

3 балла

4. Риторика (богатство речи): лаконичность, образное выражение мыслей и чувств путем использования различных языковых средств, выбора точных слов, эпитетов и т. п., правильность и чистота речи, владение, биологической терминологией

3 балла

Итого:

12 баллов – отметка «5»

9 – 11 баллов – отметка «4»

5 – 8 баллов – отметка «3»

Оценка умений работать с картой

отметка «5» - правильный, полный отбор источников знаний, рациональное их использование в определенной последовательности; соблюдение логики в описании или характеристике территорий или объектов; самостоятельное выполнение и формулирование выводов на основе практической деятельности.

отметка «4» - правильный и полный отбор источников знаний, допускаются неточности в использовании карт.

отметка «3» - правильное использование основных источников знаний; допускаются неточности в формулировке выводов.

отметка «2» - неумение отбирать и использовать основные источники знаний

Нормы оценивания учебного предмета «Обществознание», учебного курса «Основы финансовой грамотности»

Ответ оценивается **отметкой «5»**, если ученик в целом:

- раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой;
- изложил материал грамотным языком в определённой логической последовательности, точно используя терминологию, факты и аргументы, даты, определения и др.;
- показал умения иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, различными данными (карты, иллюстрации, диаграммы и т. д.), применял их при выполнении задания в новой учебной ситуации;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных вопросов, сформированность и устойчивость используемых умений и навыков;
- отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов учителя. Возможны одна-две погрешности, неточности при освещении второстепенных вопросов или несущественные ошибки, которые ученик легко исправил после замечания учителя.

Такая же отметка ставится за краткий точный ответ на особенно сложный вопрос или за подробное дополнение и исправление ответа другого ученика, особенно в ходе групповой работы, участия в проектной деятельности, семинаре и т. д.

Ответ оценивается **отметкой «4»**, если он удовлетворяет в основном требованиям на отметку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены незначительные пробелы, не искажившие содержание ответа;
- применялись не все требуемые теоретические знания, умения;
- допущены несущественная ошибка, один-два недочёта при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания учителя;
- допущены несущественная ошибка или более двух недочётов при освещении второстепенных вопросов или в суждениях, легко исправленных по замечанию учителя.

Отметка «3» ставится в одном из следующих случаев:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- изложение материала было недостаточно самостоятельным (простой пересказ учебника), несистематизированным, аргументация слабая, речь бедная;
- материал частично усвоен, но умения не проявлены в полной мере, ученик не справился с применением знаний при выполнении задания в новой ситуации.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто главное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены существенные ошибки в изложении фактов, определении понятий, в суждениях и выводах, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Критерии оценивания творческих работ

Отметка «2»	Отметка «3»
Информация отсутствует или содержит грубые ошибки. Способ выполнения работы учеником не определён или выбран неправильно	Информация частично изложена, содержит 1—2 ошибки, существенно не искажающие содержание. В работе использован только один ресурс. В процессе выполнения работы допущены неточности. Задание выполнялось под руководством и с помощью учителя
Отметка «4»	Отметка «5»
Информация достаточно полная. Работа содержит 1—2 неточности. Использовано более одного ресурса. Способ выполнения соответствует заданию. Задание выполнено с консультативной помощью учителя и др. Грамотное оформление и представление проекта.	Информация представлена в полном объёме, изложена логично. Использовано более двух ресурсов, источников информации разного вида. Задание на всех этапах выполнено учеником самостоятельно. Творческое оформление и эмоциональное представление проекта.

Нормы оценивания учебного предмета «География»

Оценка ответов учащихся при проведении устного опроса

Оценка «5» ставится, если ученик:

1. Показывает:

- глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала;
- полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей.

2. Умеет:

- составить полный и правильный ответ на основе изученного материала;
- выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами;
- самостоятельно и аргументированно делать анализ, обобщения, выводы;
- устанавливать межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации;

– последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагать учебный материал; - давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии;

- делать собственные выводы;
- формулировать точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий; - при ответе не повторять дословно текст учебника;

– излагать материал литературным языком;

– правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы учителя;

– самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники;

– применять систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; использовать ее для доказательства выводов из наблюдений и опытов.

3. Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне; допускает не более одного недочёта, который легко исправляет по требованию учителя; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу; записи, сопровождающие ответ, соответствуют требованиям.

4. Хорошо знает карту и использует ее, верно решает географические задачи.

5. Отлично знает географическую номенклатуру.

Оценка «4» ставится, если ученик:

1. Показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; допускает незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, дает неполные определения понятий, допускает небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

2. Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи; применять полученные знания на практике в видоизменённой ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи и сопровождающей письменной, использовать научные термины.

3. Допускает неточности в изложении географического материала, но имеет конкретные представления об элементарных реальных понятиях изучаемых географических явлений, понимает основные географические взаимосвязи.

4. Знает карту и умеет ей пользоваться.

5. При решении географических задач делает второстепенные ошибки.

6. Допускает небольшие погрешности в знании географической номенклатуры.

Оценка «3» ставится, если ученик:

1. Усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала.

2. Материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно.

3. Показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки.

4. Допускает ошибки и неточности в использовании научной терминологии, дает недостаточно четкие определения понятий.

5. Не использует в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов, опытов или допускает ошибки при их изложении.

6. Испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных явлений на основе теорий и законов, или в подтверждении конкретных примеров практического применения теорий.

7. Отвечает неполно на вопросы учителя, допуская одну-две грубые ошибки, или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие значение в этом тексте.

8. Слабо знает географическую номенклатуру, отсутствуют практические навыки работы в области географии (неумение пользоваться компасом, масштабом и т.д.).

9. Скудны географические представления, преобладают формалистические знания.

10. Знает карту недостаточно, показывает на ней объекты сбивчиво.

11. Только при помощи наводящих вопросов ученик улавливает географические связи.

12. Допускает значительные ошибки в знании географической номенклатуры.

Оценка «2» ставится, если ученик:

1. Не усвоил и не раскрыл основное содержание материала.

2. Не делает выводов и обобщений.

3. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов.

4. Имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу.

5. При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.

6. Допускает грубые ошибки в использовании карты.

7. Не знает географическую номенклатуру.

Оценка качества выполнения практических и самостоятельных работ по географии

Оценка «5»

- Практическая работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Учащиеся работали полностью самостоятельно: подбрали необходимые для выполнения предлагаемых работ источники знаний, показали
- необходимые для проведения практических работ теоретические знания, практические умения и навыки.
- Работа оформлена аккуратно, в оптимальной для фиксации результатов форме.
- Форма фиксации материалов может быть предложена учителем или выбрана самими учащимися.

Оценка «4»

- Практическая работа выполнена учащимися в полном объеме и самостоятельно.
- Допускается отклонение от необходимой последовательности выполнения, не влияющее на правильность конечного результата (перестановка пунктов типового плана при характеристике отдельных территорий или стран или пунктов характеристик).

– Использованы указанные учителем источники знаний, включая страницы атласа, таблицы из приложения к учебнику, страницы из статистических сборников. Работа показала знание основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы.

- Допускаются неточности и небрежность в оформлении результатов работы.

Оценка «3»

– Практическая работа выполнена и оформлена учащимися с помощью учителя или хорошо подготовленных и уже выполнивших на «отлично» данную работу учащихся. На выполнение работы затрачено много времени (можно дать возможность доделать работу дома). Учащиеся показали знание теоретического материала, но испытывали затруднения при самостоятельной работе с картами атласа, статистическими материалами, географическими инструментами.

Оценка «2»

– Выставляется в том случае, когда учащиеся оказались неподготовленными к выполнению этой работы. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Обнаружено плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Руководство и помощь со стороны учителя и хорошо подготовленных учащихся неэффективны из-за плохой подготовки учащегося.

Требования к работе в контурных картах:

Каждую контурную карту подписывают. В правом верхнем углу ученик ставит свою фамилию и класс.

1. При выполнении практической работы в контурных картах, в левом верхнем углу карты подписывают номер и название практической работы.

2. Все надписи на контурной карте делают черной или синей пастой, мелко, четко, красиво, желательно печатными буквами. Названия рек и гор располагают соответственно вдоль хребтов и рек, названия равнин – по параллелям. Объекты гидросфера желательно подписывать синей пастой.

3. Если название объекта не помещается на карте, то около него ставят цифру, а внизу карты пишут, что означает данная цифра.

4. Если того требует задание, карту раскрашивают цветными карандашами, а затем уже подписывают географические названия.

5. В начале учебного года все работы в контурных картах выполняются простыми карандашами, потому что навыки работы с контурными картами слабы, и ученики делают ошибки.

Примечание. При оценке качества выполнения предложенных заданий учитель принимает во внимание не только правильность и точность выполнения заданий, но и аккуратность их выполнения. Неаккуратное выполненное задание может стать причиной более низкой оценки вашего труда.

Критерии оценки контурных карт.

Оценка «5»

Выставляется в том случае, если контурная карта заполнена аккуратно и правильно. Местоположение всех географических объектов обозначено верно. Контурная карта сдана на проверку своевременно.

Оценка «4»

Выставляется в том случае, если контурная карта в целом заполнена правильно и аккуратно, но есть небольшие помарки или не указано местоположение двух-трёх объектов.

Оценка «3»

Выставляется в том случае, если контурная карта имеет ряд недостатков, но правильно указаны основные географические объекты.

Оценка «2»

Выставляется в том случае, если контурная карта заполнена неверно, либо ученик не сдал её на проверку учителю.

Тестовый контроль

Целью тестовых заданий является возможность выявления знаний, умений, навыков каждого испытуемого, поэтому в качестве интерпретационной системы отсчета используется конкретная для определенной возрастной группы учащихся область содержания данного учебного предмета.

Задания тестов разработаны в двух формах:

- закрытые задания (задания с выбором ответов, при которых испытуемый выбирает правильный ответ из числа готовых, прилагаемых в задании теста (как правило 3-4 варианта)).
- открытые задания (задания, в которых испытуемый сам формулирует ответ).

При тестировании все верные ответы берутся за 100%, тогда отметка выставляется в соответствии с таблицей:

Процент выполнения задания	Отметка
95% и более	отлично
75-94%	хорошо
50-74%	удовлетворительно
менее 50%	неудовлетворительно

Перечень ошибок

Грубые ошибки:

- незнание определений основных понятий, основных положений теории, общепринятых символов обозначения географических величин, единиц их измерения;
- неумение выделить в ответе главное;
- неумение применять знания для решения практических задач и объяснения географических явлений;
- неправильно сформулированные вопросы практической задачи или неверные объяснения хода ее решения;
- незнание приемов решения практических задач, аналогичных ранее решенным в классе, ошибки, показывающие неправильное понимание условия задачи или неправильное истолкование решения;

- неумение читать и строить графики, схемы.

Негрубые ошибки:

- неточности формулировок, определений, понятий, теорий, вызванные неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия;
- ошибки в условных обозначениях на схемах, неточности графиков, схем;
- пропуск или неточное написание наименований единиц географических величин;
- нерациональный выбор хода решения.

Недочеты:

- отдельные погрешности в формулировке вопроса или ответа.
- небрежное выполнение записей, схем, графиков.
- орфографические и пунктуационные ошибки

Нормы оценивания учебного предмета «Физика»

Оценка ответов учащихся при проведении устного опроса

Оценка "5"

ставится в следующем случае:

- ответ ученика полный, самостоятельный, правильный, изложен литературным языком в определенной логической последовательности, рассказ сопровождается новыми примерами;
- учащийся обнаруживает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теории, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения;
- учащийся умеет применить знания в новой ситуации при выполнении практических заданий, знает основные понятия и умеет оперировать ими при решении задач, правильно выполняет чертежи, схемы и графики, сопутствующие ответу; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов;
- владеет знаниями и умениями в объеме 95% - 100% от требований программы.

Оценка "4"

ставится в следующем случае:

- ответ удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку "5", но содержит неточности в изложении фактов, определений, понятий, объяснении взаимосвязей, выводах и решении задач. Неточности легко исправляются при ответе на дополнительные вопросы;
- учащийся не использует собственный план ответа, затрудняется в приведении новых примеров, и применении знаний в новой ситуации, слабо использует связи с ранее изученным материалом и с материалом, усвоенным при изучении других предметов;
- объем знаний и умений учащегося составляют 80-95% от требований программы.

Оценка "3"

ставится в следующем случае:

- большая часть ответа удовлетворяет требованиям к ответу на оценку "4", но в ответе обнаруживаются отдельные пробелы, не

препятствующие дальнейшему усвоению программного материала;

– учащийся обнаруживает понимание учебного материала при недостаточной полноте усвоения понятий или непоследовательности изложения материала, умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении качественных задач и задач, требующих преобразования формул;

– учащийся владеет знаниями и умениями в объеме не менее 80 % содержания, соответствующего программным требованиям.

Оценка "2"

ставится в следующем случае:

– ответ неправильный, показывает незнание основных понятий, непонимание изученных закономерностей и взаимосвязей, неумение работать с учебником, решать количественные и качественные задачи;

– учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы;

– учащийся не владеет знаниями в объеме требований на оценку "3".

Оценка ответов учащихся при проведении самостоятельных и контрольных работ

Оценка "5"

ставится в следующем случае:

– работа выполнена полностью;

– сделан перевод единиц всех физических величин в «СИ», все необходимые данные занесены в условие, правильно выполнены чертежи, схемы, графики, рисунки, сопутствующие решению задач, сделана проверка по наименованиям, правильно проведены математические расчеты и дан полный ответ;

– на качественные и теоретические вопросы дан полный, исчерпывающий ответ литературным языком в определенной логической последовательности, учащийся приводит новые примеры, устанавливает связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов, умеет применить знания в новой ситуации;

– учащийся обнаруживает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, а также правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения.

Оценка "4"

ставится в следующем случае:

– работа выполнена полностью или не менее чем на 80 % от объема задания, но в ней имеются недочеты и несущественные ошибки;

– ответ на качественные и теоретические вопросы удовлетворяет вышеперечисленным требованиям, но содержит неточности в изложении фактов, определений, понятий, объяснении взаимосвязей, выводах и решении задач;

– учащийся испытывает трудности в применении знаний в новой ситуации, не в достаточной мере использует связи с ранее изученным материалом и с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Оценка "3"

ставится в следующем случае:

– работа выполнена в основном верно (объем выполненной части составляет не менее 2/3 от общего объема), но допущены существенные неточности;

- учащийся обнаруживает понимание учебного материала при недостаточной полноте усвоения понятий и закономерностей;
- умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении качественных задач и сложных количественных задач, требующих преобразования формул.

Оценка "2"

ставится в следующем случае:

- работа в основном не выполнена (объем выполненной части менее 2/3 от общего объема задания);
- учащийся показывает незнание основных понятий, непонимание изученных закономерностей и взаимосвязей, не умеет решать количественные и качественные задачи.

Оценка ответов учащихся при проведении лабораторных работ

Оценка "5"

ставится в следующем случае:

- лабораторная работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений;
- учащийся самостоятельно и рационально смонтировал необходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдал требования безопасности труда;
- в отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполнил анализ погрешностей.

Оценка "4"

ставится в следующем случае: выполнение лабораторной работы удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку "5", но учащийся допустил недочеты или негрубые ошибки, не повлиявшие на результаты выполнения работы.

Оценка "3"

ставится в следующем случае: результат выполненной части лабораторной работы таков, что позволяет получить правильный вывод, но в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки.

Оценка "2"

ставится в следующем случае: результаты выполнения лабораторной работы не позволяют сделать правильный вывод, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно.

Примечания.

Во всех случаях оценка снижается, если ученик не соблюдал требований техники безопасности при проведении эксперимента. В тех случаях, когда учащийся показал оригинальный подход к выполнению работы, но в отчете содержатся недостатки, оценка за выполнение работы, по усмотрению учителя, может быть повышена по сравнению с указанными нормами.

Тестовый контроль

Целью тестовых заданий является возможность выявления знаний, умений, навыков каждого испытуемого, поэтому в качестве интерпретационной системы отсчета используется конкретная для определенной возрастной группы учащихся область содержания данного учебного предмета.

Задания тестов разработаны в двух формах:

– закрытые задания (задания с выбором ответов, при которых испытуемый выбирает правильный ответ из числа готовых, прилагаемых в задании теста (как правило 3-4 варианта).

– открытые задания (задания, в которых испытуемый сам формулирует ответ).

При тестировании все верные ответы берутся за 100%, тогда отметка выставляется в соответствии с таблицей:

Процент выполнения задания	Отметка
95% и более	отлично
75-94%	хорошо
50-74%	удовлетворительно
менее 50%	неудовлетворительно

Перечень ошибок

Грубые ошибки:

- незнание определений основных понятий, законов, правил, основных положений теории, формул, общепринятых символов обозначения физических величин, единиц их измерения; - неумение выделить в ответе главное;
- неумение применять знания для решения задач и объяснения физических явлений; неправильно сформулированные вопросы задачи или неверные объяснения хода ее решения; незнание приемов решения задач, аналогичных ранее решенным в классе, ошибки, показывающие неправильное понимание условия задачи или неправильное истолкование решения;
- неумение читать и строить графики и принципиальные схемы;
- неумение подготовить к работе установку или лабораторное оборудование, провести опыт, необходимые расчеты, или использовать полученные данные для выводов;
- небрежное отношение к лабораторному оборудованию и измерительным приборам;
- неумение определить показание измерительного прибора;
- нарушение требований правил безопасного труда при выполнении эксперимента.

Негрубые ошибки:

- неточности формулировок, определений, понятий, законов, теорий, вызванные неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия, ошибки, вызванные несоблюдением условий проведения опыта или измерений;
- ошибки в условных обозначениях на принципиальных схемах, неточности чертежей, графиков, схем;
- пропуск или неточное написание наименований единиц физических величин;
- нерациональный выбор хода решения.

Недочеты:

- нерациональные записи при вычислениях, нерациональные приемы вычислений, преобразований и решений задач;
- арифметические ошибки в вычислениях, если эти ошибки грубо не искажают реальность полученного результата;
- отдельные погрешности в формулировке вопроса или ответа;
- небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков;

- орфографические и пунктуационные ошибки.

Нормы оценивания учебного предмета «Биология»

Оценка устного ответа учащихся

Отметка "5" ставится в случае:

1. Знания, понимания, глубины усвоения обучающимся всего объёма программного материала.
2. Умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации.
3. Отсутствие ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устранение отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдение культуры устной речи.

Отметка "4":

1. Знание всего изученного программного материала.
2. Умений выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике.
3. Незначительные (негрубые) ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, соблюдение основных правил культуры устной речи.

Отметка "3" (уровень представлений, сочетающихся с элементами научных понятий):

1. Знание и усвоение материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи преподавателя.
2. Умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизменённые вопросы.
3. Наличие грубой ошибки, нескольких негрубых при воспроизведении изученного материала, незначительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

Отметка "2":

1. Знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельные представления об изученном материале.
2. Отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы.
3. Наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

Оценка выполнения практических (лабораторных) работ.

Отметка "5" ставится, если ученик:

- 1) правильно определил цель опыта;
- 2) выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений;
- 3) самостоятельно и рационально выбрал и подготовил для опыта необходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих получение результатов и выводов с наибольшей точностью;
- 4) научно грамотно, логично описал наблюдения и сформулировал выводы из опыта. В представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, графики, вычисления и сделал выводы;

5) проявляет организационно-трудовые умения (поддерживает чистоту рабочего места и порядок на столе, экономно использует расходные материалы).

7) эксперимент осуществляет по плану с учетом техники безопасности и правил работы с материалами и оборудованием.

Отметка "4" ставится, если ученик выполнил требования к оценке "5", но:

1. опыт проводил в условиях, не обеспечивающих достаточной точности измерений;
2. или было допущено два-три недочета;
3. или не более одной негрубой ошибки и одного недочета,
4. или эксперимент проведен не полностью;
5. или в описании наблюдений из опыта допустил неточности, выводы сделал неполные.

Отметка "3" ставится, если ученик:

1. правильно определил цель опыта; работу выполняет правильно не менее чем наполовину, однако объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы;

2. или подбор оборудования, объектов, материалов, а также работы по началу опыта провел с помощью учителя; или в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки в описании наблюдений, формулировании выводов;

3. опыт проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью; или в отчёте были допущены в общей сложности не более двух ошибок (в записях единиц, измерениях, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, и т.д.) не принципиального для данной работы характера, но повлиявших на результат выполнения;

4. допускает грубую ошибку в ходе эксперимента (в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с материалами и оборудованием), которая исправляется по требованию учителя.

Отметка "2" ставится, если ученик:

1. не определил самостоятельно цель опыта; выполнил работу не полностью, не подготовил нужное оборудование и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов;

2. или опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно;

3. или в ходе работы и в отчете обнаружились в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке "3";

4. допускает две (и более) грубые ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые не может исправить даже по требованию учителя.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Отметка "5" ставится, если ученик:

1. выполнил работу без ошибок и недочетов;
- 2) допустил не более одного недочета.

Отметка "4" ставится, если ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней:

1. не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
2. или не более двух недочетов.

Отметка "3" ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил:

1. не более двух грубых ошибок;
2. или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;

3. или не более двух-трех негрубых ошибок;
4. или одной негрубой ошибки и трех недочетов;
5. или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

Отметка "2" ставится, если ученик:

1. допустил число ошибок и недочетов, превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3";
2. или если правильно выполнил менее половины работы.

Критерии выставления оценок за проверочные и контрольные тесты.

Тесты, состоящие из пяти вопросов, можно использовать после изучения каждого материала (урока). Тест из 10—15 вопросов используется для периодического контроля. Тест из 20 — 30 вопросов необходимо использовать для итогового контроля.

При оценивании используется следующая шкала:

- оценка «5» - 91-100% максимального количества баллов;
оценка «4» - 75-90% максимального количества баллов;
оценка «3» - 50-74% максимального количества баллов;
оценка «2» - менее 50% максимального количества баллов.

Нормы оценивания учебного предмета «Химия»

Критерии оценки устного ответа.

Отметка «5» ставится, если:

- ответ полный и правильный на основании изученных теорий;
- материал изложен в логической последовательности, литературным языком;
- ответ самостоятельный.

Отметка «4» ставится, если;

- ответ полный и правильный на сношении изученных теорий;
- материал изложен в определенной логической последовательности, при этом
- допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию учителя.

Отметка «3» ставится, если:

- ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка;
- или ответ неполный, несвязный.

Отметка «2» ставится, если:

- при ответе обнаружено непонимание учащимся содержания учебного материала;
- или допущены существенные ошибки, которые учащийся не может исправить при наводящих вопросах учителя;
- либо при отсутствии ответа.

Оценка экспериментальных умений.

- Оценка ставится на основании наблюдения за учащимися в ходе выполнения практической работы и письменного отчета за работу.

Отметка «5» ставится, если:

- работа выполнена полностью и без ошибок, сделаны правильные наблюдения и выводы;
- эксперимент осуществлен по плану с учетом требований техники безопасности и правил работы с веществами и оборудованием;
- проявлены организационно - трудовые умения, поддерживаются чистота и порядок на рабочем месте, экономно используются реактивы.

Отметка «4» ставится, если:

- работа выполнена правильно, сделаны правильные наблюдения и выводы, но при этом эксперимент проведен не полностью;
- или допущены несущественные ошибки в работе с веществами и оборудованием.

Отметка «3» ставится, если:

- работа выполнена правильно не менее, чем наполовину, или допущена существенная ошибка в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которая исправляется по требованию учителя.

Отметка «2» ставится, если:

- допущены две (и более) существенные ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности, которые учащийся не может исправить даже по требованию учителя;
- работа не выполнена, у учащегося отсутствует экспериментальные умения.

Оценка умений решать расчетные задачи.

Отметка «5» ставится, если в логическом рассуждении и решении нет ошибок, задача решена рациональным способом;

Отметка «4» ставится, если в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок, но задача решена нерациональным способом, или допущено не более двух несущественных ошибок.

Отметка «3» ставится, если в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущена существенная ошибка в математических расчетах.

Отметка «2» ставится, если имеются существенные ошибки в логическом рассуждении и в решении; отсутствует ответ на задание.

Оценка письменных контрольных работ.

Отметка «5» ставится, если: ответ полный и правильный, возможна несущественная ошибка.

Отметка «4» ставится, если: ответ неполный или допущено не более двух несущественных ошибок.

Отметка «3» ставится, если: работа выполнена не менее чем наполовину, допущена одна существенная ошибка и при этом две-три несущественные.

Отметка «2» ставится, если: работа выполнена меньше, чем наполовину или содержит несколько существенных ошибок, либо работа не выполнена.

При оценке выполнения письменной контрольной работы необходимо учитывать требования единого орфографического режима.

Оценка тестовых работ.

Тесты, состоящие из пяти вопросов, можно использовать после изучения каждого материала (урока). Тест из 10—15 вопросов используется для периодического контроля. Тест из 20—30 вопросов необходимо использовать для итогового контроля.

При оценивании используется следующая шкала:

Для теста из пяти вопросов

- нет ошибок — оценка «5»;
- одна ошибка — оценка «4»;
- две ошибки — оценка «3»;
- три ошибки — оценка «2».

Для теста из 30 вопросов:

- 25—30 правильных ответов — оценка «5»;
- 19—24 правильных ответов — оценка «4»;
- 12—18 правильных ответов — оценка «3»;
- меньше 12 правильных ответов — оценка «2».

Нормы оценивания учебного предмета «Музыка»

Оценка устного ответа по результатам слушания музыкальных произведений

На уроках проверяется и оценивается умение учащихся слушать музыкальные произведения, давать словесную характеристику их содержанию и средствам

музыкальной выразительности, умение сравнивать, обобщать; знание музыкальной литературы.

Учитывается:

- степень раскрытия эмоционального содержания музыкального произведения через средства музыкальной выразительности;
- самостоятельность в разборе музыкального произведения;
- умение учащегося сравнивать произведения и делать самостоятельные обобщения на основе полученных знаний.

Высокий «5» -отлично	ученик может обосновать свои суждения, даёт правильный и полный ответ, включающий характеристику содержания музыкального произведения, средств музыкальной выразительности, ответ самостоятельный.
Повышенный «4» - хорошо	ученик даёт ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5»; ответ правильный, но неполный: дана характеристика содержания музыкального произведения, средств музыкальной выразительности с наводящими(1-2) вопросами учителя.
Базовый «3» - удовлетворительно	ответ ученика правильный, но неполный, средства музыкальной выразительности раскрыты недостаточно, допустимы несколько наводящих вопросов учителя.
Низкий «2» - плохо	ученик обнаруживает незнание и непонимание услышанного материала, но отвечает на некоторые наводящие вопросы учителя, откликается эмоционально.

Нормы и основные критерии оценки вокально-хорового исполнения

Для оценивания качества выполнения учениками певческих заданий необходимо предварительно провести индивидуальное прослушивание каждого ребёнка, чтобы иметь данные о диапазоне его певческого голоса.

Учёт полученных данных позволит дать более объективную оценку качества выполнения учеником певческого задания, создать наиболее благоприятные условия опроса. Так, например, предлагая ученику исполнить песню, нужно знать рабочий диапазон его голоса и, если он не соответствует диапазону песни, предложить ученику исполнить его в другой, более удобной для него тональности или исполнить только фрагмент песни: куплет, припев, фразу.

«5» -отлично	ставится за знание мелодической линии и текста песни; чистое интонирование и ритмически точное исполнение; выразительное исполнение, умение петь в ансамбле, хоре (в унисон, первым или вторым голосом), исполнять произведение сольно под аккомпанемент учителя или фонограмму.
«4» - хорошо	ставится за знание мелодической линии и текста песни; в основном чистое, ритмически правильное интонирование; умение петь в ансамбле, хоре (в унисон, первым или вторым голосом), исполнять произведение сольно под аккомпанемент учителя или фонограмму, но недостаточно выразительно.
«3» - удовлетворительно	ставится за неточности в исполнении мелодии и текста песни; неуверенное и не точное, иногда фальшивое исполнение в ансамбле, хоре, ритмические неточности; невыразительное
Низкий «2» - плохо	ставится за исполнение неуверенное и фальшивое.

Творческие работы (рисунки, поделки и т.д.) за каждый вид работы ставится одна отметка.

1. Выполнение задания, согласно поставленной задачи;

2. Как решена композиция: правильное решение композиции, как выражена общая идея и содержание.

3. Владение техникой: как использует выразительные художественные средства в выполнении задания.

4. Общее впечатление от работы. Оригинальность, яркость и эмоциональность созданного образа, чувство меры в оформлении и соответствие оформления работы. Аккуратность всей работы.

Каждый критерий оценивается от 1 до 2 баллов, отсутствие-0, максимальное количество баллов 8.

8	6	5	1
-7	-2	-0	
« 5»	« 4»	« 3»	« 2»

Критерии оценки проектной деятельности

Оценка проекта.

Отметка «5»

6. Правильно поняты цель, задачи выполнения проекта.

7. Соблюдена технология исполнения проекта, выдержаны соответствующие этапы.

8. Проект оформлен в соответствии с требованиями.

9. Проявлены творчество, инициатива.

10. Предъявленный продукт деятельности отличается высоким качеством исполнения, соответствует заявленной теме.

Отметка «4»

1. Правильно поняты цель, задачи выполнения проекта.

2. Соблюдена технология исполнения проекта, этапы, но допущены незначительные ошибки, неточности в оформлении.

3. Проявлено творчество.

4. Предъявленный продукт деятельности отличается высоким качеством исполнения, соответствует заявленной теме.

Отметка «3»

1. Правильно поняты цель, задачи выполнения проекта.

2. Соблюдена технология выполнения проекта, но имеются 1-2 ошибки в этапах или в оформлении.

3. Самостоятельность проявлена на недостаточном уровне.

Отметка «2»

1. Проект не выполнен или не завершен.

Нормы оценивания учебного предмета «Изобразительное искусство»

Критерии оценки устных ответов

Отметка "5" ставится, если ученик:

- Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала;

- Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. Устанавливать межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации. Последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагать учебный материал; давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий; при ответе не повторять дословно текст учебника; излагать материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы учителя. Самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применять систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ;

- Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне; допускает не более одного недочёта, который легко исправляет по требованию учителя; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу; записи, сопровождающие ответ, соответствуют требованиям.

Повышенный уровень-Отметка "4" ставится, если ученик:

- Показывает знания всего изученного программного материала, материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

- Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Применять полученные знания на практике в видоизменённой ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи, использовать научные термины;

- Не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточниками (правильно ориентируется, но работает медленно).

Базовый уровень-Отметка "3" ставится, если ученик:

- усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала;

- материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно;

- допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие;

- отвечает неполно на вопросы учителя (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте;

Отметка "2" ставится, если ученик:

- не усвоил и не раскрыл основное содержание материала;

- не делает выводов и обобщений.

- не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов;

- или при ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя. По окончанию устного ответа учащегося педагогом даётся краткий анализ ответа,

объявляется мотивированная оценка. Возможно привлечение других учащихся для анализа ответа, самоанализ, предложение оценки.

Критерии и система оценки практической (творческой) работы

- Выполнение задания, согласно поставленной задачи;

- Как решена композиция: правильное решение композиции, предмета, орнамента (как организована плоскость листа, как согласованы между собой все компоненты изображения, как выражена общая идея и содержание).

- Владение техникой: как ученик пользуется художественными материалами, как использует выразительные художественные средства в выполнении задания.

- Общее впечатление от работы. Оригинальность, яркость и эмоциональность созданного образа, чувство меры в оформлении и соответствие оформления работы. Аккуратность всей работы.

Каждый критерий оценивается от 1 до 2 баллов, отсутствие-0, максимальное количество баллов 8.

8	6	5	1
-7	-2	-0	
« 5»	« 4»	« 3»	« 2»

Критерии оценивания рисунка с натуры:

1. *Композиционное расположение изображения:* изображение не выходит за пределы листа бумаги, рисунок хорошо компонуется на листе бумаги).

2. *Изображение общего пространственного положения объекта в рисунке*: правильное изображение, соответствующее действительному общему пространственному положению объекта, его направлению в пространстве.

3. *Передача в рисунке пропорций объекта изображения*: правильная передача пропорций (пропорции на изображении соответствуют реальным пропорциям натуры в зависимости от конкретной точки зрения).

4. *Передача в рисунке конструктивного строения объекта (объектов) изображения*: правильная передача в рисунке конструктивного строения объекта изображения (в рисунке выявлены геометрическая основа строения натуры).

5. *Передача в рисунке перспективного сокращения объекта изображения (4-8 классы)*: правильная передача в рисунке перспективного сокращения объекта (рисунок выполнен в угловой или фронтальной перспективе, правильно определены линия горизонта, точки схода, степень перспективного сокращения плоскостей).

6. *Передача в рисунке цвета натуры*: правильная передача цвета (цвет изображения соответствует действительному цвету натуры), отношений цветовых тонов, которые являются результатом восприятия действительного цвета натуры, обусловленного особенностями освещения, воздушной перспективы, окраской окружающих предметов и т.д.

7. *Передача светотени в рисунке*: правильная передача светотени (наличие в рисунке градаций светотени – света, тени, полутени, рефлексов, бликов, соответствующих действительным градациям светотени в натуре).

8. *Передача в рисунке объема изображаемого объекта*: объем изображаемого объекта передается с помощью светотени, перспективного сокращения формы в пространстве, с использованием закономерностей воздушной перспективы.

Каждый критерий оценивается от 1 до 2 баллов, отсутствие-0, максимальное количество баллов 16.

1 6-14	1 3-9	8 -4	3 -0
« 5»	« 4»	« 3»	« 2»

Для рисунков на темы и эскизов иллюстраций:

1. *Композиционное решение темы*: правильное композиционное решение темы (в рисунке выражена смысловая связь элементов композиции, выявлен сюжетно-композиционный центр, действие компонуется в заданном формате листа бумаги).

2. *Изображение пространства в рисунке*: правильное изображение пространства (в рисунке основание более близких предметов изображаются ниже, дальних предметов – выше относительно нижнего края листа бумаги, передние предметы изображаются крупнее равных по размерам, но удаленных предметов).

3. *Передача в рисунке конструктивного строения объектов изображения*: правильная передача в рисунке конструктивного строения объектов изображения (в рисунке выявлены геометрическая основа строения изображаемых объектов).

4. *Передача в рисунке перспективного сокращения изображаемых объектов*: правильная передача в рисунке перспективного сокращения изображаемых объектов (в рисунке правильно определены линия горизонта, точка схода, степень перспективного сокращения плоскостей изображаемых объектов).

5. *Передача в рисунке пропорций изображаемых объектов*: правильная передача пропорций (пропорции изображаемых в тематической композиции объектов соответствуют пропорциям этих объектов в действительности).

6. *Передача в рисунке цвета объектов*: правильная передача цвета (цветовая окраска изображенных в тематическом рисунке объектов соответствует действительному цвету этих объектов, в композиции наблюдается цветовая гармония, единство и цельность цветовых пятен).

7. *Передача в рисунке светотени*: правильная передача светотени (наличие на изображаемых объектах градаций светотени – света, тени, полутиени, рефлексов, бликов, соответствующих действительным градациям светотени на этих объектах).

8. *Передача в рисунке объема изображаемых объектов*: объем изображаемых объектов передается с помощью светотени, использования закономерностей линейной и воздушной перспективы.

16-14	13-9	8-4	3-0
Высокий уровень	Повышенный уровень	Базовый уровень	Недостаточный уровень
«5»	«4»	«3»	«2»

Критерии выполнения декоративных рисунков:

1. *Композиционное решение орнамента (узора)*: правильное композиционное решение орнамента (в рисунке выражена смысловая связь всех частей композиции, подчеркнуто общее движение элементов узора).

2. *Умение перерабатывать реальные формы растительного и животного мира в декоративные*.

3. *Умение стилизовать реальный цвет объектов в декоративный*.

4. *Умение использовать в декоративном рисунке необходимые элементы узора – линию симметрии и ритм*.

Каждый критерий оценивается от 1 до 2 баллов, отсутствие-0, максимальное количество баллов 8.

8 -7 5»	6 -5 4»	2 -5 3»	1 -0 2»

Нормы оценивания учебного предмета «Технология»

Нормы оценок знаний и умений учащихся по устному опросу

Оценка «5» ставится, если учащийся:

- полностью освоил учебный материал;
- умеет изложить его своими словами;
- самостоятельно подтверждает ответ конкретными примерами;
- правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

Оценка «4» ставится, если учащийся:

- в основном усвоил учебный материал, допускает незначительные ошибки при его изложении своими словами;
- подтверждает ответ конкретными примерами;
- правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

Оценка «3» ставится, если учащийся:

- не усвоил существенную часть учебного материала;
- допускает значительные ошибки при его изложении своими словами;
- затрудняется подтвердить ответ конкретными примерами;
- слабо отвечает на дополнительные вопросы.

Оценка «2» ставится, если учащийся:

- почти не усвоил учебный материал;
- не может изложить его своими словами;
- не может подтвердить ответ конкретными примерами;
- не отвечает на большую часть дополнительных вопросов учителя.

Примерные нормы оценок выполнения учащимися графических заданий и практических работ

Отметка «5» ставится, если учащийся:

- творчески планирует выполнение работы;
- самостоятельно и полностью использует знания программного материала;
- правильно и аккуратно выполняет задание;
- умеет пользоваться справочной литературой, наглядными пособиями, приборами и другими средствами.

Отметка «4» ставится, если учащийся:

- правильно планирует выполнение работы;
- самостоятельно использует знания программного материала;
- в основном правильно и аккуратно выполняет задание;
- умеет пользоваться справочной литературой, наглядными пособиями, приборами и другими средствами.

Отметка «3» ставится, если учащийся:

- допускает ошибки при планировании выполнения работы;
- не может самостоятельно использовать значительную часть знаний программного материала;
- допускает ошибки и неаккуратно выполняет задание;
- затрудняется самостоятельно использовать справочную литературу, наглядные пособия, приборы и другие средства.

Отметка «2» ставится, если учащийся:

- не может правильно спланировать выполнение работы;
- не может использовать знания программного материала;
- допускает грубые ошибки и неаккуратно выполняет задание;
- не может самостоятельно использовать справочную литературу, наглядные пособия, приборы и другие средства.

Оценивание теста учащихся производится по следующей системе

«5» - получают учащиеся, справившиеся с работой 100 - 90 %;

«4» - ставится в том случае, если верные ответы составляют 71 до 89 % от общего количества;

«3» - соответствует работе, содержащей 50 – 70 % правильных ответов.

«2» - соответствует работе, содержащей менее 50 % правильных ответов.

Критерии оценки проекта

1. Оригинальность темы и идеи проекта.
2. Конструктивные параметры (соответствие конструкции изделия; прочность, надежность; удобство использования).
3. Технологические критерии (соответствие документации; оригинальность применения и сочетание материалов; соблюдение правил техники безопасности).
4. Эстетические критерии (композиционная завершенность; дизайн изделия; использование традиций народной культуры).
5. Экономические критерии (потребность в изделии; экономическое обоснование; рекомендации к использованию; возможность массового производства).
6. Экологические критерии (наличие ущерба окружающей среде при производстве изделия; возможность использования вторичного сырья, отходов производства; экологическая безопасность).
7. Информационные критерии (стандартность проектной документации; использование дополнительной информации).

Разложить критерии по трём составляющим качества образования, а также три уровня сформированности компетентности:

2 – выше среднего

1 – средний

0 – ниже среднего.

Максимально возможное количество баллов: 14

«2» - 6 баллов и ниже «41 и ниже»;

«3» - 6-8 баллов (42%);

«4» - 9 – 11 баллов (65%);

«5» -12 и более (85% и выше).

Нормы оценивания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности»

Оценка устных ответов учащихся.

Оценка «5» ставится в том случае, если учащийся показывает верное понимание рассматриваемых вопросов, дает точные формулировки и истолкование основных понятий, строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ примерами, умеет применить знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может установить связь

между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу ОБЖ, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Оценка «4» ставится, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «5», но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении других предметов; если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

Оценка «3» ставится, если учащийся правильно понимает суть рассматриваемого вопроса, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса ОБЖ, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием стереотипных решений, но затрудняется при решении задач, требующих более глубоких подходов в оценке явлений и событий; допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более двух-трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов; допустил четыре или пять недочетов.

Оценка «2» ставится, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо для оценки 3.

При оценивании устных ответов учащихся целесообразно проведение поэлементного анализа ответа на основе программных требований к основным знаниям и умениям учащихся, а также структурных элементов некоторых видов знаний и умений, усвоение которых целесообразно считать обязательными результатами обучения. Ниже приведены обобщенные планы основных элементов

Оценка письменных контрольных работ.

Оценка «5» ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

Оценка «4» ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

Оценка «3» ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов, при наличии четырех-пяти недочетов.

Оценка «2» ставится, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Оценка практических работ.

Оценка «5» ставится, если учащийся выполняет практическую работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий, самостоятельно и правильно выбирает необходимое оборудование; все приемы проводят в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдает требования правил техники безопасности.

Оценка «4» ставится, если выполнены требования к оценке 5, но было допущено два-три недочета, не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка «3» ставится, если работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильный результат и вывод; если в ходе выполнения приема были допущены ошибки.

Оценка «2» ставится, если работа выполнена не полностью и объем выполненной части работ не позволяет сделать правильных выводов; если приемы выполнялись неправильно.

Во всех случаях оценка снижается, если ученик не соблюдал правила техники безопасности.

Оценка тестовых работ.

Тесты, состоящие из пяти вопросов, можно использовать после изучения каждого материала (урока). Тест из 10—15 вопросов используется для периодического контроля. Тест из 20—30 вопросов необходимо использовать для итогового контроля.

При оценивании используется следующая шкала:

оценка «5» - 80-100% максимального количества баллов;

оценка «4» - 60-80% максимального количества баллов;

оценка «3» - 40-60% максимального количества баллов;

оценка «2» - менее 40% максимального количества баллов;

Нормы оценивания учебного предмета «Физическая культура»

Нормы оценивания по физической культуре являются качественными и количественными.

Качественные критерии успеваемости характеризуют степень овладения программным материалом: знаниями, двигательными умениями и навыками, способами физкультурно-оздоровительной деятельности, включенными в обязательный минимум содержания образования и в школьный образовательный стандарт.

Количественные критерии успеваемости определяют сдвиги в физической подготовленности, складывающиеся из показателей развития основных физических способностей: силовых, скоростных, координационных, выносливости,

Итоговая отметка выставляется учащимся за овладение темы, раздела, за четверть (в старших классах — за полугодие), за учебный год. Она включает в себя текущие отметки, полученные учащимися за овладение всеми составляющими успеваемости: знаниями, двигательными умениями и навыками, а также отражает сдвиги в развитии физических способностей, умений осуществлять физкультурно-оздоровительную деятельность.

Критерии оценивания успеваемости по базовым составляющим физической подготовки учащихся:

1. При оценке знаний учащихся по предмету «Физическая культура» надо учитывать их глубину, полноту, аргументированность, умение использовать их применительно к конкретным случаям и занятиям физическими упражнениями.

Оценка «5» выставляется за ответ, в котором учащийся демонстрирует глубокое понимание сущности материала, логично его излагает, используя в деятельности.

Оценка «4» ставится за ответ, в котором содержатся небольшие неточности и незначительные ошибки.

Оценку «3» получают за ответ, в котором отсутствует логическая последовательность, имеются пробелы в знании материала, нет должной аргументации и умения использовать знания на практике.

Оценка «2» выставляется за непонимание и незнание материала программы.

2. Оценка техники владения двигательными действиями, умениями и навыками

(комплексы упражнений в гимнастике, акробатические комбинации, упражнения на брусьях, бревне, тактические и технические приемы в баскетболе, волейболе, футболе и т.д.)

Оценка «5» — двигательное действие выполнено правильно (заданным способом), точно в надлежащем темпе, легко и чётко; учащиеся по заданию учителя используют их в нестандартных условиях;

Оценка «4» — двигательное действие выполнено правильно, но недостаточно легко и чётко, наблюдается некоторая скованность движений;

Оценка «3» — двигательное действие выполнено в основном правильно, но допущена одна грубая или несколько мелких ошибок, приведших к неуверенному или напряжённому выполнению. Учащийся по заданию учителя не может выполнить его в нестандартных и сложных в сравнении с уроком условиях;

Оценка «2» — двигательное действие выполнено неправильно, с грубыми ошибками, неуверенно, нечётко.

3. Владение способами и умениями осуществлять физкультурно-оздоровительную деятельность.

Учащиеся должны самостоятельно организовать места занятий, подобрать средства и инвентарь, применять их в конкретных условиях, контролировать ход выполнения деятельности и оценивать итоги.

Оценка «5» - Учащийся умеет: самостоятельно организовать место занятий; подбирать средства и инвентарь и применять их в конкретных условиях; контролировать ход выполнения деятельности и оценивать итоги;

Оценка «4» - Учащийся: организует место занятий в основном самостоятельно, лишь с незначительной помощью; допускает незначительные ошибки в подборе средств;

Оценка «3» - Более половины видов самостоятельной деятельности выполнены с помощью учителя или не выполняется один из пунктов;

Оценка «2»-Учащийся не может выполнить самостоятельно ни один из пунктов.

4. Уровень физической подготовленности учащегося

Оценка «5»- Исходный показатель соответствует высокому уровню подготовленности, предусмотренному обязательным минимумом подготовки и программой физического воспитания, которая отвечает требованиям государственного стандарта и обязательного минимума содержания обучения по физической культуре, и высокому приросту ученика в показателях физической подготовленности за определённый период времени;

Оценка «4»- Исходный показатель соответствует среднему уровню подготовленности и достаточному темпу прироста;

Оценка «3»- Исходный показатель соответствует низкому уровню подготовленности и незначительному приросту;

Оценка «2»- Учащийся не выполняет государственный стандарт, нет темпа роста показателей физической подготовленности.

При оценке физической подготовленности приоритетным является темп прироста результатов. Задание учителя по улучшению показателей физической подготовленности (темпер прироста) должны представлять определенную трудность для каждого учащегося, быть реально выполнимыми. Достижение этих сдвигов при условии систематических занятий даёт основание выставление высокой оценки.

Общая оценка успеваемости складывается по видам программ: по гимнастике, баскетболу, лёгкой атлетике, лыжной подготовке – путём сложения конечных оценок, полученных учеником по всем видам движений, и оценок за выполнение контрольных упражнений.

Оценка успеваемости за учебный год производится на основании оценок за учебные четверти с учётом общих оценок по отдельным разделам программы. При том преимущественное значение имеют оценки за умения и навыки осуществлять собственно двигательную, физкультурно-оздоровительную деятельность.

Критерии оценки уровня физической подготовленности учащихся 5-9 классов (11-15 лет)

Физические способности	Контрольное Упражнение (тест)	Возраст лет	Уровень					
			Юноши			Девушки		
			Низкий «удовлетв »	Средний «хорошо »	Высокий «отлично »	Низкий «удовлетв »	Средний «хорошо »	Высокий «отлично »
Скоростные	Бег 30 м, с	11	6,32 и выше	6,1-5,5	5,0 и ниже	6,4 и выше	6,3-5,7	5,1 и ниже
		12		5,8-5,4			6,2-5,5	
		13	6,0	5,6-5,2	4,9	6,3	6,0-5,4	5,0
		14	5,9	5,5-5,1	4,8	6,2	5,9-5,4	5,0
		15	5,8 5,5	5,3-4,9	4,7 4,5	6,1 6,0	5,8-5,3	4,9 4,9
Координационные	Челночный бег 3x10 м, с	11	9,7 и выше	9,3-8,8	8,5 и ниже	10,1 и выше	9,7-9,3	8,9 и ниже
		12		9,0-8,6			9,6-9,1	
		13	9,3	9,0-8,6	8,3	10,0	9,5-9,0	8,8
		14	9,3	8,7-8,3	8,3	10,0	9,4-9,0	8,7
		15	9,0 8,6	8,4-8,0	8,0 7,7	9,9 9,7	9,3-8,8 8,6	8,6 8,5

Скоростно-силовые	Прыжки в длину с места, см	11 12 13 14 15	140 и ниже 145 150 160 175	160-180 165-180 170-190 180-195 190-205	195 и выше 200 205 210 220	130 и ниже 135 140 145 155	15—175 155-175 160-180 160-180 165-185	185и выше 190 200 200 205
Выносливость	6-минутный бег, м	11 12 13 14 15	900 и ниже 950 1000 1050 1100	1000-1100 1100-1350 1200-1400 1150-1450 1250-1500	1300 и выше 1350 1400 1450 1500	700 и ниже 750 800 850 900	850-1000 900-1050 950-1100 1000-1150 1050-1200	1100 и выше 1150 1200 1250 1300
Гибкость	Наклон вперёд из положения стоя, см	11 12 13 14 15	2 и ниже 2 2 3 4	6-8 6-8 5-7 7-9 8-10	10 и выше 10 9 11 12	4 и ниже 5 6 7 7	8-10 9-11 10-12 12-14 12-14	15 и выше 16 18 20 20
Силовые	Подтягивание : на высокой перекладине из виса, кол-во раз (юноши), на низкой перекладине из виса лёжа, кол-во раз (девушки)	11 12 13 14 15	1 1 1 2 3	4-5 4-6 5-6 6-7 7-8	6 и выше 7 8 9 10	4 и ниже 4 5 5 5	10-14 11-15 12-15 13-15 12-13	19 и выше 20 19 17 16

Процедуры внешней оценки.

Всероссийские проверочные работы

Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) – это комплексный проект в области оценки качества образования, направленный на развитие единого образовательного пространства в Российской Федерации, мониторинг введения федеральных государственных образовательных стандартов, формирование единых ориентиров в оценке результатов обучения, единых стандартизованных подходов к оцениванию образовательных достижений обучающихся.

Всероссийские проверочные работы проводятся по отдельным учебным предметам согласно нормативным правовым актам федерального и регионального уровней, включаются в график контрольных мероприятий образовательной организации.

Результаты ВПР являются основанием для корректировки рабочих программ, индивидуализации учебного процесса, повышения квалификации педагогических работников.

Мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

МАОУ «ЛГ № 27» участвует в мониторинговых исследованиях муниципального, регионального и федерального уровней. Результаты мониторинговых исследований не влияют на четвертные, полугодовые отметки обучающихся.

Результаты мониторинговых исследований являются основанием для корректировки учебно-воспитательной деятельности в образовательной организации, повышения квалификации педагогических работников.

Государственная итоговая аттестация

В соответствии со статьей 59 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, в том числе в форме основного государственного экзамена, устанавливается Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации.

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 т.д. (государственный выпускной экзамен – ГВЭ).

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план (имеющий годовые отметки по всем учебным предметам учебного плана за каждый год обучения по образовательным программам основного общего образования не ниже удовлетворительных), а также имеющий результат «зачёт» за итоговое собеседование по русскому языку.

В соответствии с ФГОС ООО государственная итоговая аттестация в форме ОГЭ проводится по обязательным предметам (русский язык и математика) и предметам по выбору обучающихся из перечня предметов: история, обществознание, физика, химия, биология, иностранные

языки (английский, немецкий, французский, китайский, испанский), литература, информатика, география.

Формы, порядок (включая требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи при проведении государственной итоговой аттестации, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению государственной итоговой аттестации, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов государственной итоговой аттестации), сроки проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования и продолжительность проведения экзаменов по каждому учебному предмету в рамках государственной итоговой аттестации по указанным образовательным программам определяются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, совместно с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере образования.

Результаты государственной итоговой аттестации являются основанием для корректировки учебно-воспитательной деятельности в образовательной организации, повышения квалификации педагогических работников.

Итоговая аттестация

Итоговая аттестация проводится по завершении обучения в 9 классе. Итоговая отметка ставится на основе результатов внутренней оценки, как среднее арифметическое оценок за аттестационные периоды в 9 классе, и внешней оценки в форме ГИА. Итоговая отметка по предметам фиксируется в документе об уровне образования установленного образца - аттестате об основном общем образовании.

1.3.2. Оценка деятельности педагогических работников

Мониторинг в образовании - это система сбора, обработки, хранения и распространения информации о системе образования либо отдельных ее частей, нацеленных на обеспечение управления, которое позволяет судить о состоянии дел в любой момент времени и может обеспечить прогноз его развития.

Мониторинг педагогической деятельности позволяет отслеживать уровень профессиональной компетенции педагогов, выявлять достижения и проблемы педагогической деятельности.

Построение системы оценки результативности деятельности педагогов в МАОУ «ЛГ № 27» позволяет выявлять проблемы и риски до того, как они приведут к серьезным последствиям; дает возможность исследовать закономерности учебно-воспитательного процесса, оценивать эффективность принятых управленческих решений.

Цель системы оценки деятельности педагогов: совершенствование деятельности педагогического коллектива.

Задачи:

- изучение результатов педагогической деятельности;
- выявление положительных и отрицательных тенденций в организации учебно-воспитательного процесса и разработка на этой основе предложений по распространению педагогического опыта;
- анализ и оценка эффективности результатов деятельности педагогических работников;
- оказание методической помощи педагогическим работникам.

Оценка результатов деятельности педагогов осуществляется на основании:

- мониторинга результатов образовательных достижений обучающихся, полученных в рамках внутренней оценки и в рамках процедур внешней оценки;
- мониторинга уровня профессионального мастерства учителя (анализа качества уроков, качества учебных заданий, предлагаемых учителем).

Направления оценки:

- выявление, развитие и использование потенциальных возможностей и дефицитов педагогических работников;
- осуществление мониторинга результатов педагогического труда.

Методы сбора и обработки информации: опрос, диагностика, наблюдение, анализ документации, посещение занятий, анкетирование, самооценка.

Ежегодно в сентябре проводится мониторинг качественного состава педагогических кадров. Анализируются количественные показатели уровня образования, квалификации, стаж, укомплектованность кадрами.

Осуществление мониторинга результатов педагогического труда

Педагогическая деятельность измеряется и оценивается по трем направлениям:

1. Образовательный процесс.
2. Методическая работа.
3. Трудовая и исполнительская дисциплина педагога.

Образовательный процесс включает в себя учебную и воспитательную работы. Каждая измеряется отдельно, выявляется качественный уровень учебной и воспитательной работы.

Параметры оценки **учебной работы**:

1. Сохранность контингента (на основе обращений родителей к администрации).
2. Посещаемость занятий (на основе проверки документации).
3. Результативность учебного процесса (анализ показателей качества преподавания по результатам аттестационных периодов, посещения уроков, анализ результативности участия обучающихся в олимпиадах, конкурсах).
4. Выполнение образовательной программы (анализ документации).

Учителя в течение учебного года фиксируют результаты педагогической деятельности, заполняя таблицы лицевого счёта. Руководитель профессионального объединения проводит экспертизу таблиц, обобщает информацию и представляет данные мониторинга по каждому учителю своего профессионального объединения в анализе работы за год. Администрация анализирует отчёты руководителей профессиональных объединений и на основе данных анализа составляет сводный отчёт и планирует методическую работу на следующий учебный год.

Каждую четверть администрацией проводится мониторинг показателя качества обучения по учебным предметам, в рамках которого отслеживается динамика показателя качества по каждому педагогу. Положительная динамика показателя качества учитывается при ежемесячном начислении стимулирующих баллов.

В течение года по плану внутришкольного контроля администрацией, руководителями профессиональных объединений посещаются уроки педагогов, проводятся административные контрольные работы, в ходе которых проводится анализ качества преподавания, соответствия форм, методов работы и её результативности требованиям ФГОС СОО. По результатам контроля проводится индивидуальная работа с

педагогами.

Мониторинг оценочной деятельности учителя с целью повышения объективности оценивания осуществляется членами профессионального объединения учителей по данному предмету и администрацией образовательной организации. С этой целью проверяются рабочие тетради, тетради для контрольных работ, электронные классные журналы.

Параметры оценки воспитательной работы

Параметры измерения (для классных руководителей):

1. Участие в мероприятиях.
2. Проведение воспитательных мероприятий.
3. Работа с родителями (проведение родительских собраний, индивидуальных бесед, совместных мероприятий, анкетирование).

Методическая работа измеряется отдельно, выявляется качественный уровень личностно-профессионального развития и обучающей деятельности педагога.

Измерение качественного уровня личностно-профессионального развития.

Параметры измерения:

1. Уровень профессиональных знаний педагога (курсы, семинары, конференции).
2. Уровень профессиональных умений педагога:
 - владение диагностическим инструментарием и принципами разноуровневого и дифференцированного обучения;
 - владение приемами прогнозирования педагогических результатов;
 - использование имеющихся педагогических инноваций;
 - создание собственных инновационных разработок;
 - открытые уроки, проводимые учителем в течение учебного года;
 - внеурочные мероприятия по предмету, проведенные учителем в течение года
3. Использование современных образовательных технологий (посещение уроков, собеседование).
4. Обобщение и распространение педагогического опыта (участие педагога в педагогических конкурсах, смотрах, конференциях, наличие публикаций, проведение открытых уроков, выступления на семинарах, конференциях).

5. Самообразование.

6. Портфолио педагога:

- наличие наград за профессиональные и трудовые достижения различного уровня;
- наличие наград за подготовку к конкурсным мероприятиям.

Выявление, развитие и использование потенциальных возможностей и дефицитов педагогических работников

Для выявления потенциальных возможностей педагогов используются листы самооценки, созданные на основе Методики оценки профессиональной деятельности педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность на территории Архангельской области, в целях установления квалификационной категории. Педагоги раз в год проводят самооценку по предложенными в Методике критериям. Анализ листов самооценки позволяет планировать деятельность по повышению квалификации, обобщению и распространению опыта педагогов, повышению уровня квалификационной категории.

Выявление профессиональных дефицитов проводится в форме анкетирования педагогов. С этой целью используется комплексная диагностическая методика «Профессиональные потребности и затруднения педагогов». Цель диагностической методики – изучить удовлетворенность профессиональной подготовкой. Каждый показатель диагностической методики соответствует определенному виду профессиональной подготовки педагога. Каждый вид (показатель) включает в себя определенную сумму знаний и умений (набор индикаторов). При выявлении затруднений педагога планируются соответствующие курсы повышения квалификации. По отдельным направлениям массовых затруднений и потребностей педагогов планируются методические семинары, круглые столы, педагогические конференции. Изучение динамики профессиональных потребностей и затруднений педагогов позволяет организовать методическую работу более конкретно, индивидуализировано и удобно для всех педагогических работников.

Трудовая и исполнительская дисциплина педагога - соблюдение должностной инструкции, правил внутреннего трудового распорядка, коллективного договора.

1.3.3. Результаты процедур оценки результатов деятельности образовательной организации

Оценка результатов деятельности МАОУ «ЛГ № 27» осуществляется с помощью внутренних и внешних мероприятий.

Мероприятия внутренней оценки результатов деятельности МАОУ «ЛГ № 27» регламентированы Положением о внутренней системе оценки качества образования в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Лингвистическая гимназия № 27». Оценке подлежат условия осуществления образовательной деятельности, образовательный процесс и результаты образовательной деятельности.

Результаты оценки обсуждаются на педагогическом совете, совещаниях и являются основанием для принятия решений по коррекции текущей образовательной деятельности, по совершенствованию образовательной программы образовательной организации и уточнению и/или разработке программы развития образовательной организации, а также служат основанием для принятия иных необходимых управленческих решений.

Для оценки результатов деятельности педагогических работников и оценки результатов деятельности образовательной организации приоритетными являются оценочные процедуры, обеспечивающие определение динамики достижения обучающимися образовательных результатов в процессе обучения.

2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Содержательный раздел программы основного общего образования включает следующие программы, ориентированные на достижение предметных, метапредметных и личностных результатов:

- рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей;
- программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся;
- рабочую программу воспитания;
- программу коррекционной работы.

2.1. Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей

2.1.1 Рабочие программы учебных предметов

Рабочие программы учебных предметов представлены в Приложении 5.

2.1.2 Рабочие программы учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей

Рабочие программы учебных курсов представлены в Приложении 6.

2.2. Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся

Структура программы развития универсальных учебных действий (УУД) соответствует требованиям ФГОС ООО и содержит информацию о характеристиках, функциях и способах оценивания УУД на уровне основного общего образования, а также описание особенностей, направлений и условий реализации учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Программа развития УУД является организационно-методической основой для реализации требований ФГОС ООО к личностным и метапредметным результатам освоения ООП ООО.

Требования 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.

Программа направлена на:

- повышение эффективности освоения обучающимися Программы ООО МАОУ «ЛГ № 27», а также усвоение знаний и учебных действий;
- формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;

– формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы.

Программа обеспечивает:

– 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" (далее - сеть Интернет), формирование культуры пользования ИКТ;

– формирование знаний и навыков в области финансовой грамотности и устойчивого развития общества..

Цель программы развития УУД — обеспечить организационно-методические условия для реализации системно-деятельностного подхода таким образом, чтобы приобретенные компетенции могли самостоятельно использоваться обучающимися в разных видах деятельности за пределами образовательной организации, в том числе в профессиональных и социальных пробах.

В соответствии с указанной целью программа развития УУД основного общего образования определяет следующие задачи:

– организацию взаимодействия педагогов, обучающихся и, в случае необходимости, их родителей по совершенствованию навыков проектной и исследовательской деятельности, сформированных на предыдущем этапе обучения, таким образом, чтобы стало возможным максимально широкое и разнообразное применение универсальных учебных действий в новых для обучающихся ситуациях;

– обеспечение взаимосвязи способов организации урочной и внеурочной деятельности обучающихся по совершенствованию владения УУД, в том числе на материале содержания учебных предметов;

– включение развивающих задач, способствующих совершенствованию универсальных учебных действий, как в урочную, так и во внеурочную деятельность обучающихся;

– обеспечение преемственности программы развития универсальных учебных действий при переходе от начального общего к основному общему образованию и от основного общего к среднему общему образованию.

Основное назначение программы (роль программы) – конкретизировать требования к планируемым результатам основного общего образования. Формирование способности и готовности учащихся реализовывать универсальные учебные действия позволит повысить эффективность образовательной деятельности в МАОУ «ЛГ № 27».

Формирование системы универсальных учебных действий осуществляется с учетом возрастных особенностей обучающихся.

Программе формирования универсальных учебных действий выделено важное место в Программе основного общего образования. Она создана для того, чтобы объединить все, что делается в отдельных учебных предметах. Это те способы деятельности, которые формируются и в отдельном предмете, и всей их совокупности.

Согласно ФГОС ООО 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.

2.2.1. Описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов

В широком значении термин «универсальные учебные действия» означает умение учиться, т.е. способность субъекта к саморазвитию и самосовершенствованию путем сознательного и активного присвоения нового социального опыта. В более узком термин «универсальные учебные действия» можно определить как совокупность способов действия учащегося (а также связанных с ними навыков учебной работы), обеспечивающих его способность к самостоятельному усвоению новых знаний и умений, включая организацию этого процесса.

Универсальные учебные действия (далее УУД) целенаправленно формируются в дошкольном, младшем школьном, подростковом возрастах и достигают высокого уровня развития к моменту перехода обучающихся на уровень среднего общего образования. УУД представляют собой целостную взаимосвязанную систему, определяемую общей логикой возрастного развития.

Универсальные учебные действия условно разделяют на регулятивные, коммуникативные, познавательные.

Познавательные УУД включают: базовые логические учебные действия, базовые исследовательские действия, работа с информацией.

К базовым логическим учебным действиям относятся умение:

- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;
- предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;
- делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;

- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев).

К базовым исследовательским учебным действиям относятся умение:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;
- оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования (эксперимента);
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах;

К работе с информацией относят умение:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;
- эффективно запоминать и систематизировать информацию

Связь познавательных УУД с содержанием отдельных учебных предметов и внеурочной деятельностью отражена в таблице:

Критерии сформированности познавательных УУД	Связь с предметами и внеурочной деятельностью
Осуществляет развёрнутый информационный поиск (выделяет и анализирует текстовые и внетекстовые компоненты), устанавливает на основе этого анализа новые познавательные задачи.	Все предметы учебного плана, учебные курсы, учебные модули, индивидуальный проект: <ul style="list-style-type: none"> – применение приёмов технологии критического мышления;
Объединяет предметы и явления в группы по определённым признакам, различая существенные и несущественные, сравнивает, классифицирует,	

устанавливает аналогии	<ul style="list-style-type: none"> – решение типовых задач на развитие общеучебных и логических умений; – подготовка и проведение учебной дискуссии; – работа со словарями и справочниками, научной литературой; – составление схем-опор, кластеров, таблиц, диаграмм, ментальных карт; – работа с планом, тезисами, конспектами <p>Внеклассическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> – межпредметные погружения; – участие в олимпиадах и научно-практических конференциях; – подготовка и проведение мероприятий в рамках предметных недель.
Самостоятельно обобщает факты и явления; формулирует определения к понятиям.	
Устанавливает причинно-следственные связи, в т. ч. определяет обстоятельства, которые предшествовали возникновению связей между явлениями, и следствия этих связей	
Строит рассуждение и делает вывод, подтверждая собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными	
Читает и использует в схеме знаки и символы. Создает, преобразует вербальные, материальные и информационные модели для представления выявленных связей, отношений и противоречий.	
Переводит информацию из одной формы в другую (графическую, символическую, схематическую, текстовую и др.)	
Структурирует и преобразует текст, переходит от одного представления данных к другому. Выполняет смысловое свертывание выделенных фактов и мыслей. Составляет вторичные тесты на основе прочитанного текста	
Критически оценивает, аргументируя, содержание и форму текста. Подвергает сомнению достоверность информации, распознаёт и фиксирует ее недостоверность и противоречивость, обнаруживает пробелы и находит пути восполнения этих пробелов на основе имеющихся знаний, жизненного опыта.	
Находит и приводит критические аргументы в отношении действий и суждений другого; разумно относится к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития	
Самостоятельно выделяет и формулирует познавательную цель, гипотезу и проверяет их	
В области постановки и решения задач выходит за рамки учебного предмета и осуществляет целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия.	
Выстраивает индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения	

Коммуникативные УУД обеспечивают социальную компетентность и учёт позиции других людей, партнёров по общению или деятельности; умение слушать и вступать в диалог; участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

К коммуникативным действиям относятся: общение, совместная деятельность.

К группе «Общение» относят умение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов

К группе «Совместная деятельность» относят умение:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, "мозговые штурмы" и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.

Существенное значение для формирования коммуникативных универсальных действий, как и для формирования личности в целом, имеет организация совместной работы учащихся в группе.

Связь коммуникативных УУД с содержанием отдельных учебных предметов и внеурочной деятельностью отражена в таблице:

Критерии сформированности коммуникативных УУД	Связь с предметами и внеурочной деятельностью
---	---

Определяет цели, способы и план взаимодействия	<p>Все предметы учебного плана, учебные курсы, учебные модули, индивидуальный проект:</p> <ul style="list-style-type: none"> – групповые формы работы; – учебные диспуты и дискуссии; – деловые и ролевые игры. <p>Внеклассическая деятельность: социальные проекты и акции, волонтёрские инициативы.</p> <p>Преимущественно предметы областей «Русский язык и литература», «Иностранные языки», «Общественные науки»</p> <p>Внеклассическая деятельность: экскурсии, социальные проекты и акции, волонтёрские инициативы, самостоятельное изучение иностранных языков</p>
Определяет участников коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий	
Создает правила взаимодействия. Придерживается ролей в совместной деятельности, сохраняя собственную линию поведения. Занимает позицию руководителя в учебном взаимодействии.	
Осуществляет взаимный контроль, коррекцию, оценку действий партнеров на основе критериев, оказывает необходимую помощь.	
Анализирует ситуацию общения (выделяет цели и мотивы действий партнера; квалифицирует действия) и адекватно на нее реагирует	
Задает вопросы, необходимые для организации совместной деятельности с партнером	
Сравнивает разные точки зрения; принимает мнение, доказательство собеседника	
Аргументирует и выражает собственное мнение, корректно его отстаивает, критически к нему относится, с достоинством признавая ошибочность	
Фиксирует начало конфликтной ситуации, договаривается и приходит к общему решению при столкновении интересов	
Формулирует и обосновывает оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после ее завершения	

Регулятивные УУД обеспечивают организацию учащимися своей учебной деятельности. К ним относятся: самоорганизация, самоконтроль, эмоциональный интеллект, принятие себя и других.

К умениям самоорганизации относятся следующие:

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;
- делать выбор и брать ответственность за решение;

К группе «Самоконтроль» относятся умения:

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям

К группе «Эмоциональный интеллект» относятся умения:

- различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
- выявлять и анализировать причины эмоций;
- ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
- регулировать способ выражения эмоций

К группе «Принятие себя и других» относятся умения:

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать свое право на ошибку и такое же право другого;
- принимать себя и других, не осуждая;
- открытость себе и другим;
- осознавать невозможность контролировать все вокруг.

Связь регулятивных УУД с содержанием отдельных учебных предметов и внеурочной деятельностью отражена в таблице:

Критерии сформированности регулятивных УУД	Связь с предметами и внеурочной деятельностью
Самостоятельно определяет цели, задает параметры и критерии, по	Все предметы учебного плана, учебные

<p>которым можно определить, что цель достигнута на основе анализа проблем, образовательных результатов и возможностей</p> <p>Обосновывает свои целевые приоритеты на основе оценки возможных последствий достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на общечеловеческих ценностях.</p> <p>Формулирует задачи как шаги по достижению поставленной цели в образовательной деятельности и жизненных ситуациях</p> <p>Оценивает материальные и нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели</p> <p>Выделяет пути, составляет и корректирует план достижения цели, решения проблемы, выстраивает свою индивидуальную образовательную траекторию, учитывая условия (в т. ч. потенциальные затруднения), оптимизируя материальные и нематериальные затраты;</p> <p>Выделяет альтернативные способы достижения цели и выбирает наиболее эффективный способ, в т. ч. На основе прогнозирования. Осуществляет эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;</p>	<p>курсы, учебные модули, индивидуальный проект: решение типовых задач для развития регулятивных умений</p> <p>Внеурочная деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> – самостоятельное планирование, организация и проведение мероприятий различной направленности в рамках работы Совета старшеклассников, участие в подготовке и издании школьной газеты; – самостоятельное изучение дополнительных иностранных языков с последующей сертификацией; – самостоятельное обучение в заочных и дистанционных школах;
--	--

Описание планируемых результатов формирования УУД отражено по отдельным предметным областям:

Русский язык и литература

Формирование универсальных учебных познавательных действий

Формирование базовых логических действий

- Анализировать, классифицировать, сравнивать языковые единицы, а также тексты различных функциональных разновидностей языка, функционально-смысловых типов речи и жанров.
- Выявлять и характеризовать существенные признаки классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа языковых единиц, текстов различных функциональных разновидностей языка, функционально-смысловых типов речи и жанров.
- Устанавливать существенный признак классификации и классифицировать литературные объекты, устанавливать основания для их обобщения и сравнения, определять критерии проводимого анализа.
- Выявлять и комментировать закономерности при изучении языковых процессов; формулировать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии.
- Самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи при работе с разными единицами языка, разными типами текстов, сравнивая варианты решения и выбирая оптимальный вариант с учётом самостоятельно выделенных критериев.
- Выявлять (в рамках предложенной задачи) критерии определения закономерностей и противоречий в рассматриваемых литературных фактах и наблюдениях над текстом.

- Выявлять дефицит литературной и другой информации, данных, необходимых для решения поставленной учебной задачи.
- Устанавливать причинно-следственные связи при изучении литературных явлений и процессов, формулировать гипотезы об их взаимосвязях.

Формирование базовых исследовательских действий

- Самостоятельно определять и формулировать цели лингвистических мини-исследований, формулировать и использовать вопросы как исследовательский инструмент.

– Формулировать в устной и письменной форме гипотезу предстоящего исследования (исследовательского проекта) языкового материала; осуществлять проверку гипотезы; аргументировать свою позицию, мнение.

– Проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по установлению особенностей языковых единиц, языковых процессов, особенностей причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой.

– Самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения за языковым материалом и языковыми явлениями, лингвистического мини-исследования, представлять результаты исследования в устной и письменной форме, в виде электронной презентации, схемы, таблицы, диаграммы и т. п.

– Формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию в выборе и интерпретации литературного объекта исследования.

– Самостоятельно составлять план исследования особенностей литературного объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой.

– Овладеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений.

– Прогнозировать возможное дальнейшее развитие событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах, в том числе в литературных произведениях.

– Публично представлять результаты учебного исследования проектной деятельности на уроке или во внеурочной деятельности (устный журнал, виртуальная экскурсия, научная конференция, стендовый доклад и др.).

Работа с информацией

– Выбирать, анализировать, обобщать, систематизировать, интерпретировать и комментировать информацию, представленную в текстах, таблицах, схемах; представлять текст в виде таблицы, графики; извлекать информацию из различных источников (энциклопедий, словарей, справочников; средств массовой информации, государственных электронных ресурсов учебного назначения), передавать информацию в сжатом и развёрнутом виде в соответствии с учебной задачей.

– Использовать различные виды аудирования (выборочное, ознакомительное, детальное) и чтения (изучающее, ознакомительное, просмотровое, поисковое) в зависимости от поставленной учебной задачи (цели); извлекать необходимую информацию из прослушанных и прочитанных текстов различных функциональных разновидностей языка и жанров; оценивать прочитанный или прослушанный текст с точки зрения использованных в нем языковых средств; оценивать достоверность содержащейся в тексте информации.

– Выделять главную и дополнительную информацию текстов; выявлять дефицит информации текста, необходимой для решения поставленной задачи, и восполнять его путем использования других источников информации.

- В процессе чтения текста прогнозировать его содержание (по названию, ключевым словам, по первому и последнему абзацу и т. п.), выдвигать предположения о дальнейшем развитии мысли автора и проверять их в процессе чтения текста, вести диалог с текстом.
- Находить и формулировать аргументы, подтверждающую или опровергающую позицию автора текста и собственную точку зрения на проблему текста, в анализируемом тексте и других источниках.
- Самостоятельно выбирать оптимальную форму представления литературной и другой информации (текст, презентация, таблица, схема) в зависимости от коммуникативной установки.
- Оценивать надежность литературной и другой информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно; эффективно запоминать и систематизировать эту информацию.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий

- Владеть различными видами монолога и диалога, формулировать в устной и письменной форме суждения на социально-культурные, нравственно-этические, бытовые, учебные темы в соответствии с темой, целью, сферой и ситуацией общения; правильно, логично, аргументировано излагать свою точку зрения по поставленной проблеме.
- Выражать свою точку зрения и аргументировать ее в диалогах и дискуссиях; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога и полилога, обнаруживать различие и сходство позиций; корректно выражать свое отношение к суждениям собеседников.
- Формулировать цель учебной деятельности, планировать ее, осуществлять самоконтроль, самооценку, самокоррекцию; объяснять причины достижения (недостижения) результата деятельности.
- Осуществлять речевую рефлексию (выявлять коммуникативные неудачи и их причины, уметь предупреждать их), давать оценку приобретенному речевому опыту и корректировать собственную речь с учетом целей и условий общения; оценивать соответствие результата поставленной цели и условиям общения.
- Управлять собственными эмоциями, корректно выражать их в процессе речевого общения.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий

- Владеть социокультурными нормами и нормами речевого поведения в актуальных сферах речевого общения, соблюдать нормы современного русского литературного языка и нормы речевого этикета; уместно пользоваться внеязыковыми средствами общения (жестами, мимикой).
- Публично представлять результаты проведенного языкового анализа, выполненного лингвистического эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учетом цели презентации и особенностей аудитории и в соответствии с этим составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративного материала.

Иностранный язык

Формирование универсальных учебных познавательных действий

Формирование базовых логических действий

- Выявлять признаки и свойства языковых единиц и языковых явлений иностранного языка; применять изученные правила, алгоритмы.

- Анализировать, устанавливать аналогии, между способами выражения мысли средствами родного и иностранного языков.
- Сравнивать, упорядочивать, классифицировать языковые единицы и языковые явления иностранного языка, разные типы высказывания.
- Моделировать отношения между объектами (членами предложения, структурными единицами диалога и др.).
- Использовать информацию, извлеченную из несплошных текстов (таблицы, диаграммы), в собственных устных и письменных высказываниях.
- Выдвигать гипотезы (например, об употреблении глагола-связки в иностранном языке); обосновывать, аргументировать свои суждения, выводы.
 - Распознавать свойства и признаки языковых единиц и языковых явлений (например, с помощью словообразовательных элементов).
 - Сравнивать языковые единицы разного уровня (звуки, буквы, слова, речевые клише, грамматические явления, тексты и т. п.).
 - Пользоваться классификациями (по типу чтения, по типу высказывания и т. п.).
 - Выбирать, анализировать, интерпретировать, систематизировать информацию, представленную в разных формах: сплошных текстах, иллюстрациях, графически (в таблицах, диаграммах).

Работа с информацией

- Использовать в соответствии с коммуникативной задачей различные стратегии чтения и аудирования для получения информации (с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации, с полным пониманием).
- Прогнозировать содержание текста по заголовку; прогнозировать возможное дальнейшее развитие событий по началу текста; устанавливать логическую последовательность основных фактов; восстанавливать текст из разрозненных абзацев.
- Полно и точно понимать прочитанный текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода); использовать внешние формальные элементы текста (подзаголовки, иллюстрации, сноски) для понимания его содержания.
- Фиксировать информацию доступными средствами (в виде ключевых слов, плана).
- Оценивать достоверность информации, полученной из иноязычных источников.
- Находить аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных информационных источниках; выдвигать предположения (например, о значении слова в контексте) и аргументировать его.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий

- Воспринимать и создавать собственные диалогические и монологические высказывания, участвуя в обсуждениях, выступлениях; выражать эмоции в соответствии с условиями и целями общения.
- Осуществлять смысловое чтение текста с учетом коммуникативной задачи и вида текста, используя разные стратегии чтения (с пониманием основного содержания, с полным пониманием, с нахождением интересующей информации).
- Анализировать и восстанавливать текст с опущенными в учебных целях фрагментами.
- Выстраивать и представлять в письменной форме логику решения коммуникативной задачи (например, в виде плана высказывания, состоящего из вопросов или утверждений).

- Публично представлять на иностранном языке результаты выполненной проектной работы, самостоятельно выбирая формат выступления с учетом особенностей аудитории.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий

- Удерживать цель деятельности; планировать выполнение учебной задачи, выбирать и аргументировать способ деятельности.
- Планировать организацию совместной работы, определять свою роль, распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы.
- Оказывать влияние на речевое поведение партнера (например, поощряя его продолжать поиск совместного решения поставленной задачи).
- Корректировать деятельность с учетом возникших трудностей, ошибок, новых данных или информации.
- Оценивать процесс и общий результат деятельности; анализировать и оценивать собственную работу: меру собственной самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки и пр.

Математика и информатика

Формирование универсальных учебных познавательных действий

Формирование базовых логических действий

- Выявлять качества, свойства, характеристики математических объектов.
- Различать свойства и признаки объектов.
- Сравнивать, упорядочивать, классифицировать числа, величины, выражения, формулы, графики, геометрические фигуры и т. п.
- Устанавливать связи и отношения, проводить аналогии, распознавать зависимости между объектами.
- Анализировать изменения и находить закономерности.
- Формулировать и использовать определения понятий, теоремы; выводить следствия, строить отрицания, формулировать обратные теоремы.
- Использовать логические связки «и», «или», «если ..., то ...».
- Обобщать и конкретизировать; строить заключения от общего к частному и от частного к общему.
- Использовать кванторы «все», «всякий», «любой», «некоторый», «существует»; приводить пример и контрпример.
- Различать, распознавать верные и неверные утверждения.
- Выражать отношения, зависимости, правила, закономерности с помощью формул.
- Моделировать отношения между объектами, использовать символные и графические модели.
- Воспроизводить и строить логические цепочки утверждений, прямые и от противного.
- Устанавливать противоречия в рассуждениях.
- Создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.
- Применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критерииев.

Формирование базовых исследовательских действий

- Формулировать вопросы исследовательского характера о свойствах математических объектов, влиянии на свойства отдельных элементов и параметров; выдвигать гипотезы, разбирать различные варианты; использовать пример, аналогию и обобщение.
- Доказывать, обосновывать, аргументировать свои суждения, выводы, закономерности и результаты.
- Дописывать выводы, результаты опытов, экспериментов, исследований, используя математический язык и символику.
- Оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Работа с информацией

- Использовать таблицы и схемы для структурированного представления информации, графические способы представления данных.
- Переводить верbalную информацию в графическую форму и наоборот.
- Выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения учебной или практической задачи.
- Распознавать неверную информацию, данные, утверждения; устанавливать противоречия в фактах, данных.
- Находить ошибки в неверных утверждениях и исправлять их.
- Оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий

- Выстраивать и представлять в письменной форме логику решения задачи, доказательства, исследования, подкрепляя пояснениями, обоснованиями в текстовом и графическом виде.
- Владеть базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности, определяющими правила общественного поведения, формы социальной жизни в группах и сообществах, существующих в виртуальном пространстве.
- Понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта.
- Принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации.
- Коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы.
- Выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды.
- Оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий

- Удерживать цель деятельности.
- Планировать выполнение учебной задачи, выбирать и аргументировать способ деятельности.
- Корректировать деятельность с учетом возникших трудностей, ошибок, новых данных или информации.
- Анализировать и оценивать собственную работу: меру собственной самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки и пр.

Естественно-научные предметы

Формирование универсальных учебных познавательных действий

Формирование базовых логических действий

- Выдвигать гипотезы, объясняющие простые явления, например: почему останавливается движущееся по горизонтальной поверхности тело; почему в жаркую погоду в светлой одежде прохладнее, чем в темной.
- Строить простейшие модели физических явлений (в виде рисунков или схем), например: падение предмета; отражение света от зеркальной поверхности.
- Прогнозировать свойства веществ на основе общих химических свойств изученных классов/групп веществ, к которым они относятся.
- Объяснять общности происхождения и эволюции систематических групп растений на примере сопоставления биологических растительных объектов.

Формирование базовых исследовательских действий

- Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды.
- Исследование процесса испарения различных жидкостей.
- Планирование и осуществление на практике химических экспериментов, проведение наблюдений, получение выводов по результатам эксперимента: обнаружение сульфат-ионов, взаимодействие разбавленной серной кислоты с цинком.

Работа с информацией

- Анализировать оригинальный текст, посвященный использованию звука (или ультразвука) в технике (эхолокация, ультразвук в медицине и др.).
- Выполнять задания по тексту (смысловое чтение).
- Использование при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научно-популярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы Интернета.
- Анализировать современные источники о вакцинах и вакцинировании. Обсуждать роли вакцин и лечебных сывороток для сохранения здоровья человека.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий

- Сопоставлять свои суждения с суждениями других участников дискуссии, при выявлении различий и сходства позиций по отношению к обсуждаемой естественно-научной проблеме.
- Выражать свою точку зрения на решение естественно-научной задачи в устных и письменных текстах.
- Публично представлять результаты выполненного естественно-научного исследования или проекта, физического или химического опыта, биологического наблюдения.
- Определять и принимать цель совместной деятельности по решению естественно-научной проблемы, организация действий по ее достижению: обсуждение процесса и результатов совместной работы; обобщение мнений нескольких людей.

– Координировать свои действия с другими членами команды при решении задачи, выполнении естественно-научного исследования или проекта.

– Оценивать свой вклад в решение естественно-научной проблемы по критериям, самостоятельно сформулированным участниками команды.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий

– Выявление проблем в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения проявлений естественно-научной грамотности.

– Анализ и выбор различных подходов к принятию решений в ситуациях, требующих естественно-научной грамотности и знакомства с современными технологиями (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой).

– Самостоятельное составление алгоритмов решения естественно-научной задачи или плана естественно-научного исследования с учетом собственных возможностей.

– Выработка адекватной оценки ситуации, возникшей при решении естественно-научной задачи, и при выдвижении плана изменения ситуации в случае необходимости.

– Объяснение причин достижения (недостижения) результатов деятельности по решению естественно-научной задачи, выполнении естественно-научного исследования.

– Оценка соответствия результата решения естественно-научной проблемы поставленным целям и условиям.

– Готовность ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии по естественно-научной проблеме, интерпретации результатов естественно-научного исследования; готовность понимать мотивы, намерения и логику другого

Общественно-научные предметы

Формирование универсальных учебных познавательных действий

Формирование базовых логических действий

– Систематизировать, классифицировать и обобщать исторические факты.

– Составлять синхронистические и систематические таблицы.

– Выявлять и характеризовать существенные признаки исторических явлений, процессов.

– Сравнивать исторические явления, процессы (политическое устройство государств, социально-экономические отношения, пути модернизации и др.) по горизонтали (существовавшие синхронно в разных сообществах) и в динамике («было — стало») по заданным или самостоятельно определенным основаниям.

– Использовать понятия и категории современного исторического знания (эпоха, цивилизация, исторический источник, исторический факт, историзм и др.).

– Выявлять причины и следствия исторических событий и процессов.

– Осуществлять по самостоятельно составленному плану учебный исследовательский проект по истории (например, по истории своего края, города, села), привлекая материалы музеев, библиотек, средств массовой информации.

– Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость.

– Классифицировать (выделять основания, заполнять составлять схему, таблицу) виды деятельности человека: виды юридической ответственности по отраслям права, механизмы государственного регулирования экономики: современные государства по форме правления, государственно-территориальному устройству, типы политических партий, общественно-политических организаций.

– Сравнивать формы политического участия (выборы и референдум), проступок и преступление, дееспособность малолетних в возрасте от 6 до 14 лет и несовершеннолетних в возрасте от 14 до 18 лет, мораль и право.

- Определять конструктивные модели поведения в конфликтной ситуации, находить конструктивное разрешение конфликта.
- Преобразовывать статистическую и визуальную информацию о достижениях России в текст.
- Вносить корректизы в моделируемую экономическую деятельность на основе изменившихся ситуаций.
- Использовать полученные знания для публичного представления результатов своей деятельности в сфере духовной культуры.
- Выступать с сообщениями в соответствии с особенностями аудитории и регламентом.
- Устанавливать и объяснять взаимосвязи между правами человека и гражданина и обязанностями граждан.
- Объяснять причины смены дня и ночи и времен года.
- Устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой

Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений.

- Классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику.
- Классифицировать острова по происхождению.
- Формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации.
- Самостоятельно составлять план решения учебной географической задачи.

Формирование базовых исследовательских действий

– Проводить измерения температуры воздуха, атмосферного давления, скорости и направления ветра с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер) и представлять результаты наблюдений в табличной и (или) графической форме.

– Формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения численности населения Российской Федерации в будущем.

– Представлять результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).

- Проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование роли традиций в обществе.

– Исследовать несложные практические ситуации, связанные с использованием различных способов повышения эффективности производства.

Работа с информацией

– Проводить поиск необходимой исторической информации в учебной и научной литературе, аутентичных источниках (материальных, письменных, визуальных), публицистике и др. в соответствии с предложенной познавательной задачей.

- Анализировать и интерпретировать историческую информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных особенностях и ценности (по заданным или самостоятельно определяемым критериям).
- Сравнивать данные разных источников исторической информации, выявлять их сходство и различия, в том числе, связанные со степенью информированности и позицией авторов.
- Выбирать оптимальную форму представления результатов самостоятельной работы с исторической информацией (сообщение, эссе, презентация, учебный проект и др.).
- Проводить поиск необходимой исторической информации в учебной и научной литературе, аутентичных источниках (материальных, письменных, визуальных), публистики и др. в соответствии с предложенной познавательной задачей.
- Анализировать и интерпретировать историческую информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных особенностях и ценности (по заданным или самостоятельно определяемым критериям).
- Выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России.
- Находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной.
- Определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи.
- Извлекать информацию о правах и обязанностях учащегося из разных адаптированных источников (в том числе учебных материалов): заполнять таблицу и составлять план.
- Анализировать и обобщать текстовую и статистическую информацию об отклоняющемся поведении, его причинах и негативных последствиях из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ.
- Представлять информацию в виде кратких выводов и обобщений.
- Осуществлять поиск информации о роли непрерывного образования в современном обществе в разных источниках информации: сопоставлять и обобщать информацию, представленную в разных формах (описательную, графическую, аудиовизуальную).

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий

- Определять характер отношений между людьми в различных исторических и современных ситуациях, событиях.
- Раскрывать значение совместной деятельности, сотрудничества людей в разных сферах в различные исторические эпохи.
- Принимать участие в обсуждении открытых (в том числе дискуссионных) вопросов истории, высказывая и аргументируя свои суждения.
- Осуществлять презентацию выполненной самостоятельной работы по истории, проявляя способность к диалогу с аудиторией.
- Оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия правовым и нравственным нормам.
- Анализировать причины социальных и межличностных конфликтов, моделировать варианты выхода из конфликтной ситуации.
- Выражать свою точку зрения, участвовать в дискуссии.

– Осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных культур с точки зрения их соответствия духовным традициям общества.

– Сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.

– Планировать организацию совместной работы при выполнении учебного проекта о повышении уровня Мирового океана в связи с глобальными изменениями климата.

– При выполнении практической работы «Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам» обмениваться с партнером важной информацией, участвовать в обсуждении.

– Сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов.

– Разделять сферу ответственности.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий

– Раскрывать смысл и значение целенаправленной деятельности людей в истории — на уровне отдельно взятых личностей (правителей, общественных деятелей, ученых, деятелей культуры и др.) и общества в целом (при характеристике целей и задач социальных движений, реформ и революций и т.д.).

– Определять способ решения поисковых, исследовательских, творческих задач по истории (включая использование на разных этапах обучения сначала предложенных, а затем самостоятельно определяемых плана и источников информации).

– Осуществлять самоконтроль и рефлексию применительно к результатам своей учебной деятельности, соотнося их с исторической информацией, содержащейся в учебной и исторической литературе.

– Самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений

Характер заданий, способствующих формированию УУД и формы организации деятельности обучающихся по учебным предметам отражены в таблице:

Учебный предмет	Характер заданий	Формы организации деятельности
Литература Родная литература (русская)	Прослеживание «судьбы героя» Анализ текста с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации Представление текстов в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различного жанра Представление о изобразительно-выразительных возможностях русского языка	– Диалог – Дискуссия – Круглый стол – Олимпиада – Проекты – Мастерские – Творческие задания: рисунки,

	<p>Ориентация в системе личностных смыслов Эмоционально-действенная идентификация Эмоциональная сопричастность действиям героя Умение учитывать исторический и историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения</p> <p>Культура чтения Способность выражать свое отношения к проблемам, представленным в тексте в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях</p> <p>Повышение речевой культуры Работа с понятийным материалом Поиск и определение особенностей литературных жанров Простой , сложный, цитатный план текста Представление о системе стилей языка художественной литературы</p>	<p>газеты, илюстрации, стихи</p> <ul style="list-style-type: none"> – Работа в группах – Инсценировки, театральные зарисовки – Художественный монтаж – Концертное исполнение <p>поэтических произведений</p> <ul style="list-style-type: none"> – Исследовательские работы – Сообщения, доклады – Презентации – Поиск информации в системе Интернет <ul style="list-style-type: none"> – Реферат – Конференция
Русский язык Родной язык (русский)	<p>Творческие задания Поиск информации в предложенных источниках Работа со словарями Работа с таблицами Работа с текстами Поиск ответов на заданные вопросы в тексте Навыки грамотного письма Умение составлять письменные документы Создание письменных текстов Нормы речевого поведения в различных сферах и ситуациях Умение анализировать различные языковые явления и факты, допускающие неоднозначную интерпретацию Владение различными приемами редактирования текстов</p>	<p>Круглый стол Олимпиада Проекты Творческие работы: сочинения, эссе. Работа в группах Исследовательская работа Реферат, сообщение</p>
Математика	<p>Составление схем-опор Основы логического, алгоритмического и математического мышления Владение методом доказательств и алгоритмов решения,</p>	<p>Круглый стол Олимпиада Проекты Исследовательские работы, реферат</p>

	<p>умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения</p> <p>Владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем</p> <p>Составление и распознавание диаграмм</p>	<p>Презентации Доклады, сообщения Работа в группах</p>
Иностранный язык (английский) Второй иностранный язык (немецкий)	<p>Иноязычная коммуникативная компетенция</p> <p>Использование иностранного языка как средства получения информации</p> <p>Умения, способствующие самостоятельному изучению иностранного языка</p> <p>Нахождение ключевых слов при работе с текстом</p> <p>Словообразовательный анализ</p> <p>Пересказ текста</p> <p>Создание плана текста</p> <p>Перевод</p> <p>Умение пользоваться двуязычными словарями</p>	<p>Олимпиада Работа в группах Творческие задания: рисунки, газеты, плакаты Проекты межпредметного характера Концерт (песни, стихи на ин. языке) Театральные постановки Презентации Поиск информации в системе Интернет Чтение иностранной литературы на языке оригинала</p>
История Обществознание	<p>Поиск информации в тексте</p> <p>Навыки критического мышления, анализа, синтеза, умений оценивать и сопоставлять методы исследований, характерные для общественных наук</p> <p>Целостное восприятие всего спектра всего спектра природных, экономических и социальных реалий</p> <p>Формулировка своей позиции</p> <p>Умение задавать вопросы</p> <p>Составление простого, цитатного, сложного плана</p> <p>Реферат, исследовательская работа</p> <p>Использование социального опыта</p> <p>Работа с документом</p> <p>Поиск информации в системе</p> <p>Умение обобщать, анализировать и оценивать информацию</p> <p>Владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции</p>	<p>Диалог Групповая работа по составлению кроссворда Семинар Дискуссия Круглый стол Олимпиада Проекты Конференции Творческие задания: рисунки, газеты, плакаты Конкурс исследовательских работ Историческая реконструкция Кейс</p>

	<p>Умение вести диалог, обосновывать свою точку зрения Владение базовым понятийным аппаратом социальных наук</p> <p>Умение применять полученные знания в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений</p> <p>Навыки оценивания социальной информации, умение поиска информации в источниках различного типа для реконструкции недостающих звеньев с целью объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов общественного развития</p>	
Физика	<p>Наблюдение природных явлений</p> <p>Работа с таблицами и графиками</p> <p>Использование информационных технологий</p> <p>Решение практических задач в повседневной жизни</p> <p>Владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями</p> <p>Уверенное пользование физической терминологией и символикой</p> <p>Владение основными методами научного познания: наблюдение, описание, измерение, эксперимент.</p> <p>Умение решать физические задачи</p> <p>Умение применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе</p>	<p>Лабораторные работы</p> <p>Практические работы</p> <p>Исследовательская работа</p> <p>Реферат</p> <p>Сообщение, доклад</p> <p>Проекты</p> <p>Презентации</p> <p>Поиск информации в Интернете</p>
Биология	<p>Работа с приборами</p> <p>Работа со справочниками</p> <p>Конспект</p> <p>Наблюдение за живыми организмами</p> <p>Умение объяснять результаты биологического эксперимента, решать элементарные биологические задачи</p> <p>Работа с различными источниками информации</p> <p>Культура поведения в природе</p> <p>Аргументированная оценка полученной информации</p> <p>Владение основными методами научного познания</p>	<p>Лабораторные работы</p> <p>Урок выполнения практических работ поискового характера</p> <p>Творческие задания: рисунки, газеты, плакаты</p> <p>Проекты</p> <p>Конференции</p> <p>Изготовление макетов</p> <p>Презентации</p>
Химия	Владение основополагающими химическими понятиями,	Лабораторные работы

	<p>теориями, законами и закономерностями</p> <p>Уверенное пользование химической терминологией и символикой</p> <p>Работа со справочниками</p> <p>Конспект</p> <p>Работа с различными источниками информации</p> <p>Аргументированная оценка полученной информации</p> <p>Умение давать количественные оценки и проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям</p> <p>Владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ</p> <p>Владение методами научного познания</p>	<p>Урок выполнения практических работ поискового характера</p> <p>Сообщения, доклады</p> <p>Презентации</p>
Физическая культура	<p>физическая культура личности</p> <p>владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний</p> <p>владение физическими упражнениями различной функциональной направленности</p> <p>владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности</p>	Практические занятия
ОБЖ	<p>Сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения</p> <p>Знание опасных и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p>	<p>Реферат</p> <p>Сообщение, доклад</p> <p>Проекты</p> <p>Презентации</p> <p>Поиск информации в Интернете</p>
Учебные курсы (в т.ч. курсы внеурочной деятельности)	<p>Способность к непрерывному самообразованию</p> <p>Навык самостоятельного приобретения и интеграции знаний</p> <p>Осознанное использование информационных и коммуникационных технологий</p> <p>Профессиональная ориентация обучающихся</p>	<p>Реферат</p> <p>Сообщение, доклад</p> <p>Проекты</p> <p>Презентации</p> <p>Поиск информации в Интернете</p>

Среди технологий, методов и приёмов развития УУД на уровне основного общего образования особое место занимают учебные ситуации, которые специализированы для развития определённых УУД. Они могут быть построены на предметном содержании и носить надпредметный характер. Типология учебных ситуаций может быть представлена такими ситуациями, как:

- ситуация-проблема — прототип реальной проблемы, которая требует оперативного решения (с помощью подобной ситуации можно вырабатывать умения по поиску оптимального решения);
- ситуация-иллюстрация — прототип реальной ситуации, которая включается в качестве факта в лекционный материал (визуальная образная ситуация, представленная средствами ИКТ, вырабатывает умение визуализировать информацию для нахождения более простого способа её решения);
- ситуация-оценка — прототип реальной ситуации с готовым предполагаемым решением, которое следует оценить, и предложить своё
- адекватное решение;
- ситуация-тренинг — прототип стандартной или другой ситуации (тренинг возможно проводить как по описанию ситуации, так и по её решению).

Наряду с учебными ситуациями для развития УУД возможно использовать типовые задачи. На смену репродуктивным заданиям, нацеленным лишь на предметные результаты, приходят продуктивные задания, нацеленные также на метапредметные результаты. Ход выполнения продуктивных заданий не описан в учебнике, а даны лишь подсказки. Обучающиеся должны знать порядок выполнения продуктивного задания: осмыслить задание (что надо сделать?); найти нужную информацию (текст, рисунок, диаграмму и т.д.); преобразовать информацию в соответствии с заданием (найти причину, выделить главное, дать оценку и т.д.); сформулировать мысленно ответ, используя слова: «я считаю что..., потому что ... , во-первых..., во-вторых... и т.д.»; дать полный ответ (рассказ), не рассчитывая на наводящие вопросы учителя.

Способы трансформации традиционных заданий в продуктивные:

- вместо рассмотрения авторской позиции создателей учебника предложить ученику самому оценить жизненную ситуацию, литературное произведение, историческое событие и т.д.
- отрабатывать учебные алгоритмы на материале жизненных ситуаций
- перенести акцент с воспроизведения на анализ информации
- дать задание паре или группе, распределить роли участников и организовать аргументированное обсуждение проблемы с разных точек зрения.

Формирование познавательных универсальных учебных действий

Задачи должны быть сконструированы таким образом, чтобы формировать у обучающихся умения:

- а) объяснять явления с научной точки зрения;
- б) разрабатывать дизайн научного исследования;
- в) интерпретировать полученные данные и доказательства с разных позиций и формулировать соответствующие выводы.

Составляющие познавательных УУД	Задания
---------------------------------	---------

<ul style="list-style-type: none"> – самостоятельное выделение и формулирование учебной цели; – информационный поиск; – знаково-символические действия; – структурирование знаний; – произвольное и осознанное построение речевого высказывания (устно и письменно); – смысловое чтение текстов различных жанров; – извлечение информации в соответствии с целью чтения; – рефлексия способов и условий действия, их контроль и оценка; – критичность 	<ul style="list-style-type: none"> – задачи и проекты на выстраивание стратегии поиска решения задач – задания на нахождение отличий, сравнение, поиск лишнего, упорядочивание, цепочки, оценивание и т.д. – задания на поиск информации из разных источников – задачи и проекты на проведение эмпирического исследования – задачи и проекты на проведение теоретического исследования – задачи на смысловое чтение – составление схем-опор – работа с планом, тезисами, конспектами составление и расшифровка схем, диаграмм, таблиц – работа со словарями и справочниками
--	--

Технология разработки учебных заданий для развития познавательных УУД

«Анализ» — это мысленное или реальное разделение целостной структуры объекта на составные элементы с целью его познания. Деление целого на части и изучение этих частей стало основой для естественно-научного подхода в познании окружающего мира.

Анализ — это первый шаг в длинной цепочке индивидуальных действий. Но, несмотря на это, у анализа есть своя четкая цель в этом длинном пути познания объекта и свой алгоритм рассуждения. Эту цель можно прояснить, ответив на следующие вопросы:

1. Что изучаю? Зачем? (Объект и цель анализа).
2. С какой точки зрения рассматриваю? (Аспект анализа).
3. Какие части целого выделяю? (Существенные признаки).
4. Что я узнал? (Вывод).

Обобщённые виды задач УУД анализа:

Обобщённый вид задачи № 1	Обобщённый вид задачи № 2	Обобщённый вид задачи № 3	Обобщённый вид задачи № 4
<p>Дано целое. Цель — изучить или определить состав этого целого. Ответ: перечисление частей.</p>	<p>Дано целое. Цель — определить недостающую часть или недостающие части. Ответ: названа (указана) недостающая часть/части.</p>	<p>Дано целое. Известно, что если в данном целом есть определенная часть, то можно сделать вывод о... Цель — узнать о целом новое. Ответ: сделан вывод на основе какой-либо части или частей.</p>	<p>Дано целое. Известно, что если в целом есть определенная часть, то нужно действовать определенным образом. Цель — узнать, как действовать</p>

			далше. Ответ: действие выполнено верно.
--	--	--	---

Для осмыслиения учащимися алгоритма анализа необходимо составить к заданию такой подводящий диалог, который удерживает следующую последовательность шагов: цель и объект анализа —аспект анализа —выделение частей —вывод.

Синтез - это умение соединить различные элементы или части в единое целое. При синтезе нужно по-новому увидеть целое с его существенными особенностями, которое не является простой суммой знаний о его частях.

Синтез —это соединение различных частей объекта или процесса, выделенных на предшествующей стадии анализа в некую систему с воспроизведением иерархических связей, свойственных реальным объектам.

Алгоритм осуществления синтеза предполагает следующие вопросы:

1.Что и зачем я составляю? (Определение цели синтеза, наименование синтезируемого целого.)

2.Из каких частей? (Перечисление частей.)

3.Как правильно соединить части в целое? (Соединение частей в целое в соответствии с теми объективными связями, которые присущи объекту.)

4.Что у меня получилось? Составил ли я то, что хотел? (Проверка «образа» синтезируемого целого. Вывод.)

Подводящий диалог к заданиям должен содержать вопросы, которые последовательно раскрывают цепочку: цель синтеза -наименование целого – перечень частей - особенность соединения частей - вывод.

Обобщенные виды задач УУД синтеза:

Обобщённый вид задачи № 1	Обобщённый вид задачи № 2	Обобщённый вид задачи № 3
Дано: все части целого. Цель —восстановить или создать целое. Ответ: верно составленное целое.	Даны не все части целого. Цель — восстановить целое. Ответ: верно составленное целое	Дан фрагмент целого, остальные части неизвестны. Цель —создать недостающие части и достроить целое. Ответ: создано целое

Подводящий диалог к заданиям должен содержать вопросы, которые последовательно раскрывают цепочку: цель синтеза -наименование целого – перечень частей особенность соединения частей - вывод.

Сравнение - это сопоставление объектов в контексте цели. В зависимости от того, какая стоит цель, выбираются объекты сравнения, определяется критерий (или критерии) сравнения, в рамках этого критерия подбираются необходимые признаки. И только после этого сопоставляются по выбранным признакам объекты, определяется сходство и различие, на основе чего делается вывод. Сравнение (как универсальное учебное действие) позволяет на основе логической операции сравнения достигать следующих целей: делать выбор; определять суть явления; определять уровень развития признака, качества, свойства; устанавливать связи между явлениями; сопоставлять измеряемую величину с эталоном.

Алгоритм сравнения:

- 1.Что нужно сделать? Какую проблему мы решаем? (Определение цели.)
- 2.Какие объекты для этого необходимо сравнить? (Определение объектов для сравнения.)
- 3.С какой точки зрения? (Определение критериев сравнения.)
- 4.Какие признаки объектов нам важно сравнить для решения этой задачи? (Выделение признаков сравнения.)
- 5.Чем сходны, чем различны эти объекты по выделенным признакам? (Применение логической операции сравнения.)
- 6.К какому выводу в результате сравнения мы пришли? Как решается наша проблема? (Вывод в контексте цели.)

Подведение под понятие (отнесение объекта к известному понятию) тесно связано с пониманием того, что такое понятие и что такое определение понятия. Логическое умение определение понятия. Понятие – это форма мышления, посредством которой отражаются общие и существенные признаки предметов. Носителями понятий являются слово или словосочетание (исключение составляют местоимения и междометия). Понятия выполняют две основные функции: познавательную и коммуникативную. Закрепляя свои знания в форме понятий, люди затем обмениваются ими в процессе совместной деятельности, а также передают их последующим поколениям. Суть каждого понятия раскрывается через определение, в котором описываются существенные и отличительные признаки предметов.

Определение понятия - это важнейшее логическое умение, направленное на выявление правильного значения термина или содержания понятия. Наиболее точными определениями понятий являются явные определения, которые бывают двух видов: родовидовое и генетическое.

Понимание учащимися структуры таких определений поможет в дальнейшем выделять существенные признаки для подведения под понятие.

Структура явного родовидового определения: Понятие (П) = родовое слово (РС) + признаки (ПР).

Например: Публистика (П) - это вид литературы (РС), посвященный злободневным общественно-политическим вопросам (ПР).

Генетическое определение можно описать так: Понятие (П) = родовое слово (РС) + способ образования (СО).

Например: Угол (П) – это геометрическая фигура (РС), образованная двумя лучами, имеющими общее начало (СО).

Чтобы научить детей самим составлять определения понятий (объяснить значение слов), необходимо познакомить их со структурой определения, помочь им находить в тексте определения родовое слово, существенные признаки, способ образования.

Подведение подпонятие иначе можно назвать умением относить объект к известному понятию. В учебной деятельности подведение под понятие используется при наименовании явления или объекта, при обобщении или классификации объектов, при подборе частного примера для обобщенного понятия.

Алгоритм подведения объекта под понятие:

- цель подведения под понятие; выделение (наименование) понятия, под которое будет подводиться объект;
- определение объекта, которое необходимо подвести под понятие;
- выделение всех признаков, зафиксированных в определении понятия;
- проверка наличия у объекта выделенных свойств;
- получение вывода о принадлежности объекта к объему данного понятия;
- вывод.

Подводящий диалог для подведения под понятие включает в себя: цель – определение известного понятия с указанием существенных признаков - выделение признаков в объекте, который необходимо наименовать, сопоставление признаков понятия и признаков объекта; вывод.

Систематизация информации выражается в расположении отдельных понятий, предметов, фактов, явлений, мыслей в определенном порядке: пространственном, временном, логическом. При систематизации учебного материала отдельные элементы содержания, располагаясь в известных отношениях друг к другу, составляют единое целое. В зависимости от конкретной учебной темы в качестве элементов содержания могут быть: определение понятия, факт, явление, процесс, закономерность, принцип, способ действия, характеристика объекта, выводили следствие. Систематизация информации создается всей совокупностью элементов, включенных в определенные связи. Часто связь сама выступает как элемент содержания, то есть как информация, которую необходимо усвоить.

Можно выделить следующие типы связей:

- основанные на полном совпадении значений (Москва - России, Конституция - основной закон).
- родо-видовые отношения связывают слово, обозначающее род предметов/явлений со словами, обозначающими виды, выделяемые в рамках этого рода (самостоятельная часть речи - имя существительное, геометрическая фигура - треугольник, полимер - крахмал, растение - береза пушистая).
- отношения «вид - вид»-это отношения между видами, принадлежащими к одному роду (глагол -имя существительное, прямоугольник -ромб, пшеница -ржь).
- отношение «часть - целое» связывает имя некоторого объекта с именами его составных частей (ядро -клетка, корень-слово, катет -треугольник).
- антонимия - это отношение, основанное на противоположности выражаемых словами понятий (усталость -бодрость, негодование -ликование, сложение -вычитание, мышцы- сгибатели -мышцы-разгибатели).
- причинно-следственные отношения отражают такую взаимосвязь явлений, при которой одно из них порождает другое или логически обосновывает, мотивирует его (трение -повышение температуры, интерес к информации-поисковая активность).
- отношение «степень». Понятия, связанные этим видом отношений, передают разную степень выражаемых признаков (злость - ярость -гнев-негодование, холодный -прохладный -теплый -горячий).
- отношение «функция» описывает назначение, роль какого-либо объекта. Например: сердце -насос, приставка -словообразование.
- отношение «последовательность» указывает на очередность явлений во времени (апрель -май, детство -юность -зрелость).

Эффективным способом систематизации информации является ее графическое представление с помощью визуальных организаторов, приемов наглядного схематического представления информации в компактном, удобном для ее восприятия и запоминания виде. При восприятии наглядного материала человек может охватить единным взглядом все компоненты, входящие в целое, проследить возможные связи между ними, произвести категоризацию по степени значимости, общности, что служит основой не только для более глубокого понимания сущности новой информации, но и для ее перевода в долговременную память. Систематизация необходима для формирования навыков:

- восприятия большого объема информации;
- понимания сложного учебного материала;
- обобщения нового материала;
- организации процесса запоминания сложного или объемного материала.

Подводящий диалог систематизации содержит следующие компоненты: раскрытие цели, указание частей системы, уточнение связей между частями, подбор визуального организатора, составление схемы, вывод.

Формирование коммуникативных универсальных учебных действий

Составляющие коммуникативных УУД	Задания
<ul style="list-style-type: none"> – планирование и осуществление учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – постановка вопросов – инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации, учет позиции партнера – разрешение конфликтов – управление поведением партнёра — контроль, коррекция, оценка его действий – умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации – передача информации и отображение предметного содержания 	<ul style="list-style-type: none"> – составление задания партнеру отзыв на работу товарища – парная работа по выполнению заданий, поиску информации и т.д. – групповая работа по созданию проекта, составлению кроссворда и т.д. – диалоговое слушание (формулировка вопросов для обратной связи) – диспуты, дискуссии – задания на развитие диалогической речи (обсуждение, расспрос, убеждение, приглашение и т.д.) – задания на развитие монологической речи (составление рассказа, описание, объяснение и т.д.) – ролевые игры в рамках тренинга – групповые игры – тренинги коммуникативных навыков

Разработка учебных заданий для развития коммуникативных умений.

Часть коммуникативных умений относится к умениям, обеспечивающим эффективное общение и взаимодействие с партнерами по коммуникации, то есть умение представлять и сообщать информацию, использовать речевые средства для дискуссии, аргументации своей позиции и пр. Работая над формированием и развитием этой группы умений, необходимо помочь учащимся овладеть универсальными способами коммуникации. Это возможно сделать с помощью различных деятельностных заданий, игр, упражнений.

Другая часть коммуникативных умений связана с процессом организации групповой деятельности и является ее структурным элементом. Сюда входят умения определять цель совместной деятельности, распределять обязанности в группе, вырабатывать общую позицию, конструктивно решать возникающие противоречия и пр. Овладеть этими умениями учащиеся могут только в процессе осуществления групповой деятельности. Кроме того, необходимо иметь в виду три аспекта овладения:

- содержательный, когда учащийся владеет знаниями об умении (знаком с универсальным способом или приемом, знает о месте умения в коммуникативной групповой деятельности и пр.). Для того чтобы помочь учащимся овладеть умением на этом уровне, необходимо передавать им универсальные способы осуществления коммуникативной деятельности, помочь отрефлексировать их опыт, знакомить их с различными приемами эффективной коммуникации.

– речевой, владение речевыми средствами, необходимыми для реализации умения. Для того чтобы учащийся смог освоить этот уровень владения, он должен свободно располагать различными речевыми средствами, позволяющими вступить в коммуникацию и реализовать умение, адекватное той коммуникативной ситуации, в которой он находится.

– эмоционально-психологический аспект – владение своими эмоциями, ощущение уверенности и комфортности в процессе коммуникации. Формирование этого уровня коммуникативных умений возможно в ходе постоянных тренировок, создания ситуаций успеха в коммуникации, возможности рефлексии своей деятельности, специально организованных тренингов.

В рамках школьного обучения могут быть организованы различные виды деятельности, в процессе которых можно развивать коммуникативные умения учащихся. В первую очередь это групповые формы работы на уроке, организация учебных дискуссий, групповая проектная и исследовательская деятельность, специально организованные тренинги коммуникативных умений. С учетом специфики двух групп коммуникативных УУД – универсальных способов и структурных элементов деятельности – можно выделить как минимум три группы развивающих ситуаций:

– деятельностные задания или мероприятия, направленные на знакомство с универсальным способом или тренировку в его использовании с учетом соответствующего этапа формирования.

– задания или мероприятия, целью которых является знакомство детей с отдельным коммуникативным приемом или тренировка в его использовании. Например, владение приемами активного слушания помогает в формировании различных коммуникативных умений (в основном относящихся к группе «элементы коммуникативной деятельности»).

– мероприятия, организованные в форме групповой деятельности. В процессе групповой деятельности происходит знакомство и тренировка в применении умений, являющихся структурными элементами коммуникативной деятельности.

Формирование регулятивных универсальных учебных действий

Для формирования регулятивных учебных действий целесообразно использовать возможности самостоятельного формирования элементов индивидуальной образовательной траектории. Например:

а) самостоятельное освоение глав, разделов и тем учебных предметов;

б) самостоятельное обучение в заочных и дистанционных школах;

в) самостоятельное определение темы проекта, методов и способов его реализации, источников ресурсов, необходимых для реализации проекта;

г) самостоятельное взаимодействие с источниками ресурсов: информационными источниками, фондами, представителями власти и т. п.;

д) самостоятельное управление ресурсами, в том числе нематериальными;

е) презентация результатов проектной работы на различных этапах ее реализации.

Составляющие регулятивных УУД	Задания
– планирование	– маршрутные листы
– рефлексия	– парная и коллективная деятельность
– ориентировка в ситуации	– задания, нацеленные на оценку, прикидку и прогнозирование результата
– прогнозирование	

<ul style="list-style-type: none"> – целеполагание – оценивание – принятие решения – самоконтроль – коррекция 	<ul style="list-style-type: none"> – задания на самопроверку результата, оценку результата, коррекцию (преднамеренные ошибки) – задания, обучающие пошаговому и итоговому контролю за результатами, планированию решения задачи и прогнозированию результата – задания, содержащие элементы проектной и исследовательской деятельности – самоконтроль и самооценка – взаимоконтроль и взаимооценка – дифференцированные задания – выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию – тренинговые и проверочные задания – подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в – себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в выполнении задания
--	---

Для формирования регулятивных УУД урок должен носить деятельностный характер.

Начало урока - это этапы актуализации, проблематизации и целеполагания. В начале деятельностного урока необходимо обнаружить учебную проблему и актуализировать то, что учащимся уже известно для ее решения, поставить цель и обозначить предполагаемый результат, задать критерии оценки результата и спланировать работу по достижению цели.

Основная часть - это реализация плана по достижению результата. На каждом шаге плана учащиеся могут включаться в разные виды учебной работы: просмотр учебного фильма или работа с текстом, составление схемы (клUSTERа, таблицы) по материалу изученного, проведение эксперимента, выведение способа или тренировка в его применении. Работа при этом может вестись индивидуально, в группах, в парах, в личном общении или через сеть. Много разных форм, но учащиеся всегда понимают, почему они выполняют то или иное задание, работают так, а не иначе. Всегда видят за формой работы и его задачу.

Итог работы включает этапы оценивания, рефлексию и перспективы. Подводя итог на деятельностном уроке, необходимо зафиксировать полученный результат и оценить его по критериям, выработанным (заданным) в начале урока, провести рефлексию учебных действий (Соответствовали ли они цели? Были ли они рациональными? Какие новые способы действий были освоены?), определить дальнейшие перспективы (что нужно повторить, закрепить или узнать, содержание самостоятельной работы, где полученные знания и новые способы действия могут быть применены в рамках предмета, в рамках других предметов, в жизни).

Ниже представлено соотнесение этапов деятельностного урока и организационных УУД, которые могут на данном этапе развиваться:

Этапы деятельностного урока	Организационные умения
Начало урока	Умение формулировать и ставить перед собой новые задачи, опираясь на цель, поставленную учителем. Умение планировать учебные действия в соответствии с учебной задачей. Умение составлять простые алгоритмы.
Основное содержание	Умение самостоятельно находить свои ошибки и корректировать учебные действия согласно изменениям. Умение ориентироваться в разнообразии способов решения задач.
Итог урока	Умение оценивать свою работу в соответствии с заданными критериями. Умение самостоятельно оценивать собственные возможности в решении тех или иных учебных задач.

Системно-деятельностный урок представляет собой систему учебных действий, направленных на достижение результата. Этот результат всегда является учебным, метапредметным и личностным. При выполнении всех требований к структурированию деятельностного урока создаются возможности для развития всей совокупности организационных универсальных учебных действий.

Если этап актуализации знаний проходит до постановки проблемы, задания этого этапа должны четко выводить детей на проблему. Если этот этап проходит после проблематизации, задания должны помочь вспомнить все, что необходимо, чтобы решить данную проблему.

Проблема—это противоречие, разрыв, неопределенность. Способы постановки проблемы: разрыв в знаниях (невозможность ответить на поставленный вопрос), отсутствие способа решения предложенной задачи, отсутствие аргументов в защиту своего мнения, практическая задача, которую нужно решить, применив теоретическое знание. Цель урока чаще всего формулируется через действие или в виде проблемного вопроса, на который нужно найти ответ. Цель логически вытекает из проблемы и в самой своей формулировке содержит путь решения поставленной проблемы.

Оценивание на уроке — это сопоставление полученного результата с поставленной целью по заранее установленным критериям и формулирование на этой основе отношения к качеству выполнения деятельности. Оно должно быть критериальным. Основными критериями оценивания выступают ожидаемые результаты, соответствующие учебным целям. Общая логика оценивания:

Учитель описывает	Ученик понимает
Критерий и его содержание (какой результат оцениваю?) Уровни (Какой шкалой пользуюсь?) Характеристику каждого уровня (По каким признакам я определяю проявление того или иного уровня?)	Чему учусь? Что развиваю? Как фиксируются мои результаты? Как я пойму, что нахожусь на том или ином уровне развития этого умения? Как я пойму, что я этому научился?

Из поставленной цели вытекают задачи урока, план урока. И задачи и план обсуждаются с учениками, желательно фиксируются в виде символического пути (вопросов, шагов, таблицы, схемы и др.), который нужно пройти, чтобы прийти к результату. В конце урока к целям, задачам, плану и его выполнению обязательно возвращаются. Это ведь и есть обучение итоговому контролю. Рефлексия в самом общем виде

понимается как обращение назад. Предметом рефлексии на уроке могут быть: мышление, совершенное действие, способы общения и организации общей деятельности, характер общения, ценности.

Уровни рефлексии:

- чувства: что я чувствую? Почему у меня возникло это чувство?
- результат: что у меня получилось, а что нет?
- процесс: как я шёл к результату? Был ли это самый эффективный путь?
- ценности: ради чего я это делал?

2.2.2 Описание особенностей реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности

Одним из важнейших путей формирования универсальных учебных действий является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность.

Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности должна обеспечивать формирование у обучающихся опыта применения УУД в жизненных ситуациях, навыков учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста, взрослыми.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся должна быть сориентирована на формирование и развитие у школьников научного способа мышления, устойчивого познавательного интереса, готовности к постоянному саморазвитию и самообразованию, способности к проявлению самостоятельности и творчества при решении личностно и социально значимых проблем.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся может проводиться по таким направлениям, как: исследовательское; инженерное; прикладное; информационное; социальное; игровое; творческое.

Особенностью учебно-исследовательской деятельности является «приращение» в компетенциях обучающегося. Ценность учебно-исследовательской работы определяется возможностью обучающихся посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием. Она нацелена на решение обучающимися познавательной проблемы, носит теоретический характер, ориентирована на получение обучающимися субъективно нового знания (ранее неизвестного или мало известного), на организацию его теоретической опытно-экспериментальной проверки.

На уровне основного общего образования делается акцент на освоении учебно-исследовательской и проектной работы как типа деятельности, где материалом являются, прежде всего, учебные предметы. Процесс становления проектной деятельности предполагает и допускает наличие проб в рамках совместной деятельности обучающихся и учителя.

С учетом вероятности возникновения особых условий организации образовательного процесса (сложные погодные условия и

эпидемиологическая обстановка; возникшие у обучающегося проблемы со здоровьем; выбор обучающимся индивидуальной траектории или заочной формы обучения) учебно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся может быть реализована в дистанционном формате.

Исследовательские задачи представляют собой особый вид педагогической установки, ориентированной:

- на формирование и развитие у школьников навыков поиска ответов на проблемные вопросы, предполагающие не использование имеющихся у школьников знаний, а получение новых посредством размышлений, рассуждений, предложений, экспериментирования;
- на овладение школьниками основными научно-исследовательскими умениями (умения формулировать гипотезу и прогноз, планировать и осуществлять анализ, опыт и эксперимент, делать обобщения и формулировать выводы на основе анализа полученных данных).

Ценность учебно-исследовательской работы определяется возможностью обучающихся посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием.

Осуществление УИД обучающимися включает в себя ряд этапов:

- обоснование актуальности исследования;
- планирование/проектирование исследовательских работ (выдвижение гипотезы, постановка цели и задач), выбор необходимых средств/инструментария;
- собственно проведение исследования с обязательным поэтапным контролем и коррекцией результатов работ, проверка гипотезы;
- описание процесса исследования, оформление результатов учебно-исследовательской деятельности в виде конечного продукта;
- представление результатов исследования, где в любое исследование может быть включена прикладная составляющая в виде предложений и рекомендаций относительно того, как полученные в ходе исследования новые знания могут быть применены на практике.

Учебно-исследовательская деятельность учащихся может быть организована по двум направлениям:

- урочная учебно-исследовательская деятельность учащихся: проблемные уроки; семинары; практические и лабораторные занятия, др.;
- внеурочная учебно-исследовательская деятельность учащихся, которая является логическим продолжением урочной деятельности: научно-исследовательская и реферативная работа, интеллектуальные марафоны, конференции и др.

Особенность организации учебно-исследовательской деятельности обучающихся в рамках урочной деятельности связана с тем, что учебное время, которое может быть специально выделено на осуществление полноценной исследовательской работы в классе и в рамках выполнения домашних заданий, крайне ограничено и ориентировано в первую очередь на реализацию задач предметного обучения. С учетом этого при организации учебно-исследовательской обучающихся в урочное время целесообразно ориентироваться на реализацию двух основных направлений исследований: предметные учебные исследования; междисциплинарные учебные исследования.

Учебно-исследовательская деятельность в рамках урочной деятельности выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов (курсов) в любой избранной области учебной деятельности в индивидуальном и групповом форматах.

Формы организации исследовательской деятельности обучающихся могут быть следующие:

- урок-исследование;
- урок с использованием интерактивной беседы в исследовательском ключе;

– урок-эксперимент, позволяющий освоить элементы исследовательской деятельности (планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов);

– урок-консультация;

– мини-исследование в рамках домашнего задания.

В связи с недостаточностью времени на проведение развернутого полноценного исследования на уроке целесообразно использование:

1) учебных исследовательских задач, предполагающих деятельность учащихся в проблемной ситуации, поставленной перед ними учителем в рамках следующих теоретических вопросов:

– Как (в каком направлении)... в какой степени... изменилось... ?

– Как (каким образом)... в какой степени повлияло... на... ?

– Какой (в чем проявилась)... насколько важной... была роль... ?

– Каково (в чем проявилось)... как можно оценить... значение... ?

– Что произойдет... как измениться..., если... ? И т. д.;

2) мини-исследований, организуемых педагогом в течение одного или 2 уроков («сдвоенный урок») и ориентирующих обучающихся на поиск ответов на один или несколько проблемных вопросов.

Основными формами представления итогов учебных исследований являются: доклад, реферат; статьи, обзоры, отчеты и заключения по итогам исследований по различным предметным областям.

В рамках внеурочной деятельности имеется достаточно времени на организацию и проведение развернутого и полноценного исследования. Целесообразно ориентироваться на реализацию нескольких направлений учебных исследований:

– социально-гуманитарное;

– филологическое;

– естественно-научное;

– информационно-технологическое;

– междисциплинарное.

Основными формами организации исследовательской деятельности во внеурочное время являются: конференция, семинар, дискуссия, диспут; брифинг, интервью, телемост; исследовательская практика, образовательные экспедиции, походы, поездки, экскурсии; научно-исследовательское общество учащихся.

Для представления итогов исследовательской деятельности во внеурочное время наиболее целесообразно использование следующих форм предъявления результатов: письменная исследовательская работа (эссе, доклад, реферат); статьи, обзоры, отчеты и заключения по итогам исследований, проводимых в рамках исследовательских экспедиций, обработки архивов, исследований по различным предметным областям.

Специфика проектной деятельности обучающихся в значительной степени связана с ориентацией на получение проектного результата, обеспечивающего решение прикладной задачи и имеющего конкретное выражение. Проектная деятельность обучающегося рассматривается с нескольких сторон: продукт как материализованный результат, процесс как работа по выполнению проекта, защита проекта как иллюстрация

образовательного достижения обучающегося и ориентирована на формирование и развитие метапредметных и личностных результатов обучающихся.

Проектные задачи отличаются от исследовательских иной логикой решения, а также тем, что нацелены на формирование и развитие у обучающихся умений:

- определять оптимальный путь решения проблемного вопроса, прогнозировать проектный результат и оформлять его в виде реального «продукта»;
- максимально использовать для создания проектного «продукта» имеющиеся знания и освоенные способы действия, а при их недостаточности — производить поиск и отбор необходимых знаний и методов (причем не только научных).

Проектная работа должна ответить на вопрос «Что необходимо СДЕЛАТЬ (сконструировать, смоделировать, изготовить и др.), чтобы решить реально существующую или потенциально значимую проблему?».

Осуществление проектной деятельности обучающимися включает в себя ряд этапов:

- анализ и формулирование проблемы;
- формулирование темы проекта;
- постановка цели и задач проекта;
- составление плана работы;
- сбор информации/исследование;
- выполнение технологического этапа;
- подготовка и защита проекта;
- рефлексия, анализ результатов выполнения проекта, оценка качества выполнения.

При организации проектной деятельности необходимо учитывать, что в любом проекте должна присутствовать исследовательская составляющая, в связи с чем обучающиеся должны быть сориентированы на то, что, прежде чем создать требуемое для решения проблемы новое практическое средство, им сначала предстоит найти основания для доказательства актуальности, действенности и эффективности планируемого результата («продукта»).

В ходе реализации Программы могут применяться такие виды проектов (по преобладающему виду деятельности), как: информационный, исследовательский, творческий, социальный, прикладной, игровой, инновационный. Проекты могут быть реализованы как в рамках одного предмета, так и на содержании нескольких. Количество участников в проекте может варьироваться, так, может быть индивидуальный или групповой проект. Проект может быть реализован как в короткие сроки, к примеру, за один урок, так и в течение более длительного промежутка времени. В состав участников проектной работы могут войти не только сами обучающиеся (одного или разных возрастов), но и родители, и учителя.

При организации проектной деятельности обучающихся в урочное время целесообразно ориентироваться на реализацию двух основных направлений проектирования: предметные проекты; метапредметные проекты.

В отличие от предметных проектов, нацеленных на решение задач предметного обучения, метапредметные проекты могут быть сориентированы на решение прикладных проблем, связанных с задачами жизненно-практического, социального характера и выходящих за рамки содержания предметного обучения.

Формы организации проектной деятельности обучающихся могут быть следующие:

- монопроект (использование содержания одного предмета);
- межпредметный проект (использование интегрированного знания и способов учебной деятельности различных предметов);
- метапроект (использование областей знания и методов деятельности, выходящих за рамки предметного обучения).

В связи с недостаточностью времени на реализацию полноценного проекта на уроке, наиболее целесообразным с методической точки зрения и оптимальным с точки зрения временных затрат является использование на уроках учебных задач, нацеливающих обучающихся на решение следующих практико-ориентированных проблем:

- Какое средство поможет в решении проблемы... (опишите, объясните)?
- Каким должно быть средство для решения проблемы... (опишите, смоделируйте)?
- Как сделать средство для решения проблемы (дайте инструкцию)?
- Как выглядело... (опишите, реконструируйте)?
- Как будет выглядеть... (опишите, спрогнозируйте)?

Основными формами представления итогов проектной деятельности являются: материальный объект, макет, конструкторское изделие; отчетные материалы по проекту (тексты, мультимедийные продукты).

Особенности организации проектной деятельности обучающихся в рамках внеурочной деятельности так же, как и при организации учебных исследований, связаны с тем, что имеющееся время предоставляет большие возможности для организации, подготовки и реализации развернутого и полноценного учебного проекта.

При организации проектной деятельности обучающихся во внеурочное время целесообразно ориентироваться на реализацию следующих направлений учебного проектирования:

- гуманитарное;
- естественно-научное;
- социально-ориентированное;
- инженерно-техническое;
- художественно-творческое;
- спортивно-оздоровительное;
- туристско-краеведческое.

В качестве основных форм организации проектной деятельности могут быть использованы:

- творческие мастерские;
- экспериментальные лаборатории;
- конструкторское бюро;
- проектные недели;
- практикумы.

Формами представления итогов проектной деятельности во внеурочное время являются:

материалный продукт (объект, макет, конструкторское изделие и пр.);

- медийный продукт (плакат, газета, журнал, рекламная продукция, фильм и др.);
- публичное мероприятие (образовательное событие, социальное мероприятие/акция, театральная постановка и пр.);
- отчетные материалы по проекту (тексты, мультимедийные продукты).

В МАОУ «ЛГ № 27» в процессе работы над проектом или при осуществлении исследовательской деятельности обучающие используют материальные ресурсы гимназии: возможности специализированных кабинетов химии, биологии, физики, ОБЖ, мастерских, а также ресурсы территории, библиотечно-информационного центра.

Презентация результатов проектной работы проводится в гимназии на ежегодной учебно-исследовательской конференции «День науки», на днях защиты индивидуальных проектов, в рамках мероприятий воспитательной направленности. Кроме того, она может проходить и в том социальном и культурном пространстве, где проект разворачивался. Если это социальный проект, то его результаты могут быть представлены местному сообществу или сообществу благотворительных и волонтерских организаций.

В МАОУ «ЛГ № 27» ежегодно обучающиеся 5-9 классов участвуют в конференции, на которой защищают свои исследовательские работы и проекты. Кроме того, обучающиеся систематически принимают участие в конференциях и конкурсах муниципального, регионального уровней: учёные будущего, Отечество. Чаще обучающиеся выполняют исследовательские проекты по биологии, обществознанию, иностранному языку.

Особое значение для развития УУД имеет индивидуальный проект, представляющий собой самостоятельную работу, осуществляемую обучающимся на протяжении длительного периода, возможно, в течение всего учебного года. В ходе такой работы обучающийся (автор проекта) самостоятельно или с небольшой помощью педагога получает возможность научиться планировать и работать по плану - это один из важнейших не только учебных, но и социальных навыков, которым должен овладеть обучающийся.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Проектная работа должна быть обеспечена кураторским сопровождением. В функцию куратора входит: обсуждение с обучающимся проектной идеи и помочь в подготовке к ее защите и реализации, посредничество между обучающимися и экспертной комиссией (при необходимости), другая помощь.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;

- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Среди возможных форм представления результатов проектной деятельности можно выделить следующие:

- макеты, модели, схемы, план-карты;
- постеры, презентации;
- альбомы, буклеты, брошюры, книги;
- реконструкции событий;
- эссе, рассказы, стихи, рисунки;
- результаты обработки архивов и мемуаров;
- документальные фильмы, мультфильмы;
- выставки, игры, тематические вечера, концерты;
- сценарии мероприятий;
- веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители) и др.

Результаты могут быть представлены в ходе проведения конференций, семинаров и круглых столов.

В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающиеся получат представление:

- о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
- о таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;
- об истории науки;
- о новейших разработках в области науки и технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и др.);
- о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры, краудфандинговые структуры и др.);

Обучающийся сможет:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебно-познавательных задач;
- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебно-познавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
- использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;
- использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

С точки зрения формирования универсальных учебных действий, в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающиеся научатся:

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;
- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критерии оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

Условия реализации Программы основного общего образования, в том числе программы развития УУД, должны обеспечить совершенствование компетенций проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся. Условия включают:

- укомплектованность МАОУ «ЛГ № 27» педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации;
- непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования.
- педагогические кадры имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы УУД, что включает следующее:
 - педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся начальной, основной и старшей школы;
 - педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС;
 - педагоги участвовали в разработке программы по формированию УУД;
 - педагоги могут строить образовательную деятельность в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;
- педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности;
- характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит представлениям об условиях формирования УУД;
- педагоги владеют методиками формирующего оценивания; в МАОУ «ЛГ № 27» есть педагоги, владеющие навыками тьюторского сопровождения обучающихся;

- педагоги умеют применять инструментарий для оценки качества формирования УУД в рамках одного или нескольких предметов.

Наряду с общими можно выделить ряд специфических характеристик организации образовательного пространства, обеспечивающих формирование УУД в открытом образовательном пространстве:

- взаимодействие образовательной организации с другими организациями общего и дополнительного образования, с учреждениями культуры;
- обеспечение возможности реализации индивидуальной образовательной траектории обучающихся (разнообразие форм получения образования, обеспечение возможности выбора обучающимся формы получения образования, уровня освоения предметного материала);
- привлечение дистанционных форм получения образования (заочных школ) как элемента индивидуальной образовательной траектории обучающихся;
- привлечение сети Интернет в качестве образовательного ресурса: интерактивные конференции и образовательные события;
- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в проектную деятельность, в том числе в деятельность социального проектирования и социального предпринимательства;
- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в разнообразную исследовательскую деятельность;
- обеспечение широкой социализации обучающихся как через реализацию социальных проектов, так и через организованную разнообразную социальную практику: участие в благотворительных акциях, марафонах и проектах.

К обязательным условиям успешного формирования УУД относится создание методически единого пространства внутри МАОУ «ЛГ № 27» как во время уроков, так и вне их. Нецелесообразно допускать ситуации, при которых на уроках разрушается коммуникативное пространство (нет учебного сотрудничества), не происходит информационного обмена, не затребована читательская компетенция, создаются препятствия для собственной поисковой, исследовательской, проектной деятельности.

Создание условий для развития УУД — это не дополнение к образовательной деятельности, а изменение содержания, форм и методов, при которых успешное обучение невозможно без одновременного наращивания компетенций. Перед обучающимися ставятся такие учебные задачи, решение которых невозможно без учебного сотрудничества со сверстниками и взрослыми (а также с младшими, если речь идет о разновозрастных задачах), без соответствующих управлеченческих умений, без определенного уровня владения информационно-коммуникативными технологиями.

Например, читательская компетенция наращивается не за счет специальных задач, лежащих вне программы или искусственно добавленных к учебной программе, а за счет того, что поставленная учебная задача требует разобраться в специально подобранных (деформированных) учебных текстах, а ход к решению задачи лежит через анализ, понимание, структурирование, трансформацию текста. Тексты для формирования читательской компетентности подбираются педагогом или группой педагогов-предметников.

В МАОУ «ЛГ № 27» в процессе работы над проектом или при осуществлении исследовательской деятельности обучающие активно используют и материальные ресурсы гимназии: возможности специализированных кабинетов химии, биологии, физики, ОБЖ, мастерских, спортзала, а также ресурсы территории (чаще при выполнении исследовательских проектов по биологии).

Все перечисленные элементы образовательной инфраструктуры призваны обеспечить возможность самостоятельного действия обучающихся, высокую степень свободы выбора элементов образовательной траектории, возможность самостоятельного принятия решения, самостоятельной постановки задачи и достижения поставленной цели.

В МАОУ «ЛГ № 27» реализуется два вида оценивания метапредметных результатов: традиционное оценивание и в рамках специально организованных мероприятий.

Традиционный способ оценки проводится в начале (октябрь - ноябрь) и конце учебного года (май) и заключается в балльной оценке (0-2 баллов) учителями-предметниками сформированности разных видов УУД (регулятивные, коммуникативные, познавательные) у каждого обучающегося 5-9 классов на основании эмпирических наблюдений за деятельностью обучающихся на уроках и во внеурочной деятельности. Результаты оценки заносятся классным руководителем в листы оценки сформированности УУД, в которых по заданному критерию определяется уровень (высокий, средний, низкий). На основании полученных результатов делается вывод о динамике уровня сформированности УУД.

Наряду с традиционными формами оценивания метапредметных образовательных результатов на уровне основного общего образования универсальные учебные действия могут оцениваться в рамках специально организованных модельных ситуаций, отражающих специфику будущей профессиональной и социальной жизни подростка (например, образовательное событие, защита реализованного проекта, представление учебно-исследовательской работы).

Защита индивидуального проекта является одной из обязательных составляющих оценки образовательных достижений обучающегося. Невыполнение выпускником индивидуального проекта равноценно получению неудовлетворительной оценки по учебному предмету. Проект, получивший отметку «неудовлетворительно», возвращается ученику на доработку. Ученик дорабатывает индивидуальный проект в течение недели, представляет к повторной защите. Ученику, успешно выступившему с проектом (исследовательской работой) на муниципальном, региональном, всероссийском или международном уровне, автоматически ставится высший балл, и от защиты в МАОУ «ЛГ № 27» он освобождается.

Для проведения защиты проектов создается комиссия, в состав которой могут входить учителя, педагоги дополнительного образования, педагоги-психологи, администрация и иные квалифицированные педагогические работники МАОУ «ЛГ № 27». Количество членов комиссии не должно быть менее трех. Комиссия оценивает уровень проектной деятельности конкретного обучающегося, дает оценку выполненной работы. Процедура защиты состоит в 6–8-минутном выступлении обучающегося, который раскрывает актуальность, поставленные задачи, суть проекта и выводы. Обучающийся на защите проекта представляет:

- тему проекта, сроки работы над проектом;
- актуальность темы (если для подтверждения актуальности темы проводилось исследование, то представить результаты). На данном этапе выступления нужно ответить на вопрос: «Почему эта тема актуальна для Вас и для окружающих?»;
- цели, задачи проектной работы, гипотезу (при наличии);
- ход работы над проектом
- результат работы, то есть представить продукт деятельности. В чем новизна подхода и/или полученных решений, актуальность и практическая значимость полученных результатов – продукта деятельности (кто, как и где его может использовать)?
- вывод о достижении цели работы, выполнении задач, подтверждении или опровержении гипотезы;
- задачи на будущее при желании продолжить работу над проектом.

Комиссия оценивает индивидуальный проект в соответствии с критериями. Основные требования к инструментарию оценки сформированности универсальных учебных действий при процедуре защиты реализованного проекта:

- оценивание производится на основе критериальной модели;

- критерии оценивания заранее известны обучающимся.

Оцениванию подлежат содержательная часть индивидуального проекта и его защита. Содержание индивидуального проекта оценивается по четырем критериям по балльной системе.

Критерий 1. Способность к логическому мышлению

1.1. Поиск, отбор и адекватное использование информации

- Работа содержит незначительный объем подходящей информации из ограниченного числа однотипных источников.
- Работа содержит достаточный объем подходящей информации из однотипных источников.
- Работа содержит достаточно полную информацию из разнообразных источников.

1.2. Постановка проблемы

- Проблема сформулирована, но гипотеза отсутствует. План действий фрагментарный.
- Проблема сформулирована, обоснована, выдвинута гипотеза (гипотезы), но план действий по доказательству/опровержению гипотезы не полный.

– Проблема сформулирована, обоснована, выдвинута гипотеза (гипотезы), дан подробный план действий по доказательству/опровержению гипотезы.

1.3. Актуальность и значимость темы проекта

– Актуальность темы проекта и ее значимость для ученика обозначены фрагментарно на уровне утверждений.

– Актуальность темы проекта и ее значимость для ученика обозначены на уровне утверждений, приведены основания.

– Актуальность темы проекта и ее значимость раскрыты и обоснованы исчерпывающе, тема имеет актуальность и значимость не только для ученика, но и для школы, поселка.

1.4. Анализ хода работы, выводы и перспективы

– Анализ заменен кратким описанием хода и порядка работы.

– Представлен развернутый обзор работы по достижению целей, заявленных в проекте.

– Представлен исчерпывающий анализ ситуаций, складывавшихся в ходе работы, сделаны необходимые выводы, намечены перспективы работы.

1.5. Личная заинтересованность автора, творческий подход к работе

– Работа шаблонная. Автор проявил незначительный интерес к теме проекта, но не продемонстрировал самостоятельности в работе, не использовал возможности творческого подхода.

– Работа самостоятельная, демонстрирующая серьезную заинтересованность автора, предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта, применены элементы творчества.

– Работа отличается творческим подходом, собственным оригинальным отношением автора к идеи проекта.

1.6. Полезность и востребованность продукта

– Проектный продукт полезен после доработки, круг лиц, которыми он может быть востребован, указан неявно.

– Проектный продукт полезен, круг лиц, которыми он может быть востребован, указан. Названы потенциальные потребители и области использования продукта.

- Продукт полезен. Указан круг лиц, которыми он будет востребован. Сформулированы рекомендации по использованию полученного продукта, спланированы действия по его продвижению.

Критерий 2. Сформированность навыков проектной деятельности

2.1. Соответствие выбранных способов работы цели и содержанию проекта

- Часть используемых способов работы не соответствует теме и цели проекта, цели могут быть до конца не достигнуты.
- Использованные способы работы соответствуют теме и цели проекта, но являются недостаточными.
- Способы работы достаточны и использованы уместно и эффективно, цели проекта достигнуты.

2.2. Глубина раскрытия темы проекта

- Тема проекта раскрыта фрагментарно.
- Тема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы.
- Тема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие знания, выходящие за рамки школьной программы.

2.3. Качество проектного продукта

- Проектный продукт не соответствует большинству требований качества (эстетика, удобство использования, соответствие заявленным целям).
- Продукт не полностью соответствует требованиям качества.
- Продукт полностью соответствует требованиям качества (эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленным целям).

Критерий 3. Способность к инновационной, аналитической,

творческой, интеллектуальной деятельности

3.1. Соответствие требованиям оформления письменной части

- Предприняты попытки оформить работу в соответствии с установленными правилами, придать ей соответствующую структуру.
- Письменная часть работы оформлена с опорой на установленные правила порядок и четкую структуру, допущены незначительные ошибки в оформлении.
- Работа отличается четким и грамотным оформлением в точном соответствии с установленными правилами.

3.2. Постановка цели, планирование путей ее достижения

- Цель сформулирована, обоснована, дан схематичный план ее достижения.
- Цель сформулирована, обоснована, планирование деятельности соотносится с собственным жизненным опытом, задачи реализуются последовательно.
- Цель сформулирована, четко обоснована, дан подробный план ее достижения, самостоятельно осуществляет контроль и коррекцию деятельности.

3.3. Сценарий защиты (логика изложения), грамотное построение доклада

- Тема и содержание проекта раскрыты фрагментарно, дано сравнение ожидаемого и полученного результатов.
- Тема и содержание проекта раскрыты, представлен развернутый обзор работы по достижению целей, заявленных в проекте.
- Тема и содержание проекта раскрыты. Представлен анализ ситуаций, складывавшихся в ходе работы, сделаны необходимые выводы, намечены перспективы работы.

Критерий 4. Сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления

4.1. Четкость и точность, убедительность и лаконичность

– Содержание всех элементов выступления дает представление о проекте; присутствует культура речи, наблюдаются немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступления.

– Содержание всех элементов выступления дает представление о проекте; присутствует культура речи, немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступления отсутствуют.

– Содержание всех элементов выступления дает представление о проекте; наблюдается правильность речи; точность письменной речи; четкость речи, лаконизм, немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступления отсутствуют.

4.2. Умение осуществлять учебное сотрудничество в группе

– Работает в группе сверстников, оказывает взаимопомощь, задает вопросы, необходимые для организации собственной деятельности.

– Работает в группе сверстников, оказывает взаимопомощь, выстраивает продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. Может брать инициативу на себя.

– Организует учебное сотрудничество со сверстниками и взрослыми, самостоятельно определяет цели и функции участников, успешно справляется с конфликтными ситуациями внутри группы.

Таким образом, оцениванию подлежат:

– способность к научной работе: постановка цели и формулирование гипотезы исследования, планирование работы, отбор и интерпретация необходимой информации, структурирование аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентация результатов;

– способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;

– сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;

– сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления

Зашита проекта оценивается по пяти критериям по балльной системе:

1. Качество выступления

– Доклад зачитывается.

– Доклад пересказывается, но не объяснена суть работы.

– Доклад пересказывается, суть работы объяснена.

– Кроме хорошего доклада показывает владение иллюстративным материалом.

– Текст доклада объясняется своими словами, суть работы объяснена, прослеживается логика.

2. Качество ответов на вопросы

– Нет четкости ответов на большинство вопросов. Ответы на поставленные вопросы однословные, неуверенные. Автор не может защищать свою точку зрения.

– Ответы на большинство вопросов. Автор уверенно отвечает на поставленные вопросы, но не до конца обосновывает свою точку зрения.

– Ответы на все вопросы убедительно, аргументированно. Автор проявляет хорошее владение материалом, уверенно отвечает на поставленные вопросы, доказательно и развернуто обосновывает свою точку зрения.

3. Оформление демонстрационного материала

– Представлен плохо оформленный демонстрационный материал.

– Демонстрационный материал хорошо оформлен, но есть отдельные претензии.

– К демонстрационному материалу нет претензий.

4. Использование демонстрационного материала

– Представленный демонстрационный материал не используется в докладе. Не выдержаны основные требования к дизайну презентации.

– Представленный демонстрационный материал используется в докладе. Средства наглядности используются, выдержаны основные требования к дизайну презентации, отсутствует логика подачи материала, нет согласованности между презентацией и текстом доклада.

– Представленный демонстрационный материал используется в докладе, информативен, автор свободно в нем ориентируется.

Средства наглядности используются, выдержаны основные требования к дизайну презентации, подача материала логична, презентация и текст доклада полностью согласованы.

5. Соблюдение регламента защиты (не более 5–7 минут) и степень воздействия на аудиторию

– Материал изложен с учетом регламента, однако автору не удалось заинтересовать аудиторию.

– Автору удалось вызвать интерес аудитории, но он вышел за рамки регламента.

– Автору удалось вызвать интерес аудитории и уложиться в регламент.

Максимальный итоговый балл за содержание и защиту проекта – 59 баллов. Перевод в отметку осуществляется по следующему критерию: 50–59 баллов – «отлично»; 40–49 баллов – «хорошо»; 30–39 баллов – «удовлетворительно»; 29 баллов и менее – «неудовлетворительно».

Отметка за выполнение проекта заносится в аттестат. Итоговая отметка в аттестат по учебному курсу «Индивидуальный проект» выставляется в соответствии с Порядком заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05.10.2020 г. № 546.

2.3. Рабочая программа воспитания

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

В соответствии с этим идеалом и нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования **цель воспитания обучающихся в МАОУ «ЛГ № 27»:**

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:

- 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 и социальных отношений, применения полученных знаний;
- достижение личностных результатов освоения общеобразовательных программ в соответствии с ФГОС.

Личностные результаты освоения обучающимися общеобразовательных программ включают:

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

Воспитательная деятельность в МАОУ «ЛГ № 27» 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.

2.3.1. Направления воспитания

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности МАОУ «ЛГ № 27» по основным направлениям воспитания в соответствии с ФГОС и отражает готовность обучающихся руководствоваться ценностями и приобретать первоначальный опыт деятельности на их основе:

- **гражданское воспитание** — формирование российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации, к народу России как источнику власти в Российском государстве и субъекту тысячелетней российской государственности, уважения к правам, свободам и обязанностям гражданина России, правовой и политической культуры;
- **патриотическое воспитание** — воспитание любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России; историческое просвещение, формирование российского национального исторического сознания, российской культурной идентичности;
- **духовно-нравственное воспитание** — воспитание на основе духовно-нравственной культуры народов России, традиционных религий народов России, формирование традиционных российских семейных ценностей; воспитание честности, доброты, милосердия, справедливости, дружелюбия и взаимопомощи, уважения к старшим, к памяти предков;
- **эстетическое воспитание** — формирование эстетической культуры на основе российских традиционных духовных ценностей, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;
- **физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия** — развитие физических способностей с учётом возможностей и состояния здоровья, навыков безопасного поведения в природной и социальной среде, чрезвычайных ситуациях;
- **трудовое воспитание** — воспитание уважения к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей), ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе, достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;
- **экологическое воспитание** — формирование экологической культуры, ответственного, бережного отношения к природе, окружающей среде на основе российских традиционных духовных ценностей, навыков охраны, защиты, восстановления природы, окружающей среды;
- **ценности научного познания** — воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

2.3.2. Целевые ориентиры результатов воспитания

Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне среднего общего образования

Гражданское воспитание

Осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.

Сознающий своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, сформированного российского национального исторического сознания.

Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду.

Ориентированный на активное гражданское участие на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан.

Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.

Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в ученическом самоуправлении, волонтёрском движении, экологических, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах).

Патриотическое воспитание

Выражающий свою национальную, этническую принадлежность, приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.

Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Российскому Отечеству, российскую культурную идентичность.

Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, традициям, праздникам, памятникам народов, проживающих в родной стране — России.

Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении российской культурной идентичности.

Духовно-нравственное воспитание

Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения.

Действующий и оценивающий своё поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных ценностей и норм с осознанием последствий поступков, деятельно выражающий неприятие антигуманных и асоциальных поступков, поведения, противоречащих этим ценностям.

Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, религий народов России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.

Понимающий и деятельно выражающий ценность межнационального, межрелигиозного согласия людей, народов в России, способный вести диалог с людьми разных национальностей, отношения к религии и религиозной принадлежности, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских традиционных семейных ценностей; понимания брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания в семье детей; неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности.

Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России, демонстрирующий устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и мировой духовной культуры.

Эстетическое воспитание

Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия.

Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние.

Проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значения нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей в разных видах искусства с учётом российских традиционных духовных и нравственных ценностей, на эстетическое обустройство собственного быта.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

Понимающий и выражающий в практической деятельности ценность жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей.

Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде.

Выражающий на практике установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность), стремление к физическому совершенствованию, соблюдающий и пропагандирующий безопасный и здоровый образ жизни.

Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе и цифровой среде, понимание их вреда для физического и психического здоровья.

Демонстрирующий навыки рефлексии своего состояния (физического, эмоционального, психологического), состояния других людей с точки зрения безопасности, сознательного управления своим эмоциональным состоянием, развивающий способности адаптироваться к стрессовым ситуациям в общении, в разных коллективах, к меняющимся условиям (социальным, информационным, природным).

Трудовое воспитание

Уважающий труд, результаты труда, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны, трудовые достижения российского народа.

Проявляющий способность к творческому созидательному социально значимому труду в доступных по возрасту социально-трудовых ролях, в том числе предпринимательской деятельности в условиях самозанятости или наёмного труда.

Участвующий в социально значимой трудовой деятельности разного вида в семье, общеобразовательной организации, своей местности,

в том числе оплачиваемом труде в каникулярные периоды, с учётом соблюдения законодательства.

Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

Понимающий специфику трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, самообразования и профессиональной самоподготовки в информационном высокотехнологическом обществе, готовый учиться и трудиться в современном обществе.

Ориентированный на осознанный выбор сферы трудовой, профессиональной деятельности в российском обществе с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, общества.

Экологическое воспитание

Демонстрирующий в поведении сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-экономических процессов на природу, в том числе на глобальном уровне, ответственность за действия в природной среде.

Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе.

Применяющий знания естественных и социальных наук для разумного, бережливого природопользования в быту, общественном пространстве.

Имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, участвующий в его приобретении другими людьми.

Ценности научного познания

Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений.

Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки в жизни российского общества, обеспечении его безопасности, гуманитарном, социально-экономическом развитии России.

Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверной научной информации и критики антинаучных

представлений.

Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмыслиния опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.

2.3.3. Уклад образовательной организации

Школа № 27 была открыта 1 сентября 1975 года. Весь первый год учителя и учащиеся работали в здании средней школы № 25. Здание школы № 27 по адресу: ул. Арктическая, д. 16 было сдано в эксплуатацию в 1976 году.

С 1996г. школа взяла курс на создание морских кадетских классов. 1 сентября 1996г. был сформирован первый специализированный класс гардемаринов из учащихся города, успешно окончивших шестой класс, с целью объединения базового школьного образования и дополнительного образования на базе Клуба юных моряков для расширения возможностей индивидуального развития детей.

В 2002-ом, школа получила новый статус – учреждение с углублённым изучением предметов гуманитарного профиля, а спустя ещё 10 лет стала лингвистической гимназией.

Основным видом деятельности МАОУ «ЛГ № 27» является реализация общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ.

Особенностью организации образовательного процесса в МАОУ «ЛГ № 27» является введение углублённого изучения предметов (иностранные языки (английский и немецкий), русский язык, алгебра, геометрия) в гимназических классах. В соответствии с выбором обучающимся 10 - 11 классов предоставляется возможность углублённого изучения отдельных предметов: у гуманитарного профиля это иностранные языки, история и русский язык; у технологического профиля – математика, физика и информатика; у естественно-научного профиля, помимо математики, химия и биология.

Основными традициями воспитания в МАОУ «ЛГ № 27» являются следующие:

- стержнем годового цикла воспитательной работы школы являются ключевые общешкольные дела, через которые осуществляется интеграция воспитательных усилий педагогов;
- гимназия на протяжении уже многих лет активно участвует в волонтерской деятельности, как на уровне образовательной организации, так и на муниципальном и областном уровнях. Реализуется программа волонтерской деятельности «Давайте делать добро!»;

- ведущее место воспитательного процесса является ученическое самоуправление, которое реализуется через все модули программы воспитания;
- важной составляющей воспитательной деятельности является работа по проектам в рамках программы развития МАОУ «ЛГ № 27»: «Лингвомир», «Талантливый читатель», «Чтение с увлечением», «ЭкоЗОЖ», «Ученическое самоуправление как условие развития социально активной личности гимназистов», «Ранняя профориентация как залог успешного выбора профессионального маршрута выпускников»;
- педагоги гимназии ориентированы на формирование коллективов в рамках школьных классов, кружков, секций, детских объединений, через участие в муниципальных социально-педагогических программах; на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений;
- ключевой фигурой воспитания в школе является классный руководитель, реализующий по отношению к детям защитную, личностно развивающую, организационную, посредническую (в разрешении конфликтов) функции.

МАОУ «ЛГ № 27» является городским образовательным учреждением, которое расположено в микрорайоне, застроенном благоустроенным 5-ти и 9-ти этажными домами. Помимо этого, есть общежитие, в котором также проживают обучающиеся гимназии. В окружении гимназии находятся дошкольные образовательные учреждения № 85 «Малиновка» и № 46 «Калинка», автошкола «Спутник», Детский центр культуры «Улыбка», библиотека «Ковчег», общеобразовательные организации № 2 и № 25.

Гимназия имеет высокий статус в городе. Возрастающий из года в год авторитет образовательной организации, устойчивая востребованность образовательных услуг родителями и обучающимися позволили увеличить до 34 количество классов-комплектов.

В 2008 году школа стала победителем конкурса образовательных учреждений, внедряющих инновационные образовательные программы в рамках Приоритетного национального проекта «Образование» и получила государственную поддержку для существенного улучшения материально-технической базы учреждения. В 2009 году учреждение было включено в национальный реестр «Ведущие образовательные учреждения России». С 2013 года МБОУ «ЛГ № 27» является городской пилотной площадкой по проблеме «Введение ФГОС ООО в муниципальных площадках». С 2016 года учреждение является региональной базовой площадкой АО ИОО под названием «Преобразование библиотеки ОО в библиотечно-информационный центр с учетом введения ФГОС». С 2018 года МБОУ «ЛГ № 27» - городская пилотная площадка по проблеме «Введение ФГОС СОО в муниципальных площадках». В 2017 году наша гимназия стала победителем Всероссийского конкурса образовательных организаций в номинации «700 лучших аккредитованных общеобразовательных организаций». Со следующего учебного года один из проектов, реализуемый на уровне начального общего образования, становится региональной инновационной площадкой под названием «Целевой комплексный проект «Талантливый читатель». С 2019 года гимназия является опытно-экспериментальной площадкой

института стратегии развития образования РАО по теме «Апробация примерной программы воспитания». С 2022 года – муниципальная pilotная площадка «Школы Минпросвещения РФ».

2.3.4. Виды, формы и содержание воспитательной деятельности

Модуль «Урочная деятельность»

Реализация педагогами воспитательного потенциала урока предполагает следующее:

- установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- 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;
- применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Модуль «Внеурочная деятельность»

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

Уровень основного общего образования:

	Курс/программа	Количество часов в неделю
Курсы, занятия исторического просвещения, патриотической, гражданско-патриотической, военно-патриотической, краеведческой, историко-культурной направленности	«Разговоры о важном»	1
Курсы, занятия оздоровительной и спортивной направленности	«В здоровом теле-здравый дух»	1
Информационно-просветительские курсы, занятия патриотической, нравственной направленности	«Право. Выбор. Ответственность» Клуб «Успех»	1 1
Курсы, занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся	«Читательская грамотность» «Финансовая грамотность»	1 1
Курсы, занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся	«Мир профессий»	1
Курсы, занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся	«Проектная деятельность» «Мир информатики»	1

	«Немецкий с удовольствием» «Занимательный английский»	1 1 1
Курсы, занятия, направленные на удовлетворение обучающихся в творческом развитии, помочь в самореализации и развитии способностей и талантов	«Мир творчества»	1

Модуль «Классное руководство»

Осуществляя классное руководство, педагог организует работу с классом; индивидуальную работу с учащимися вверенного ему класса; работу с учителями, преподающими в данном классе; работу с родителями учащихся или их законными представителями.

Работа с классом:

- инициирование и поддержка участия класса в общешкольных ключевых делах, оказание необходимой помощи детям в их подготовке, проведении и анализе;
- организация интересных и полезных для личностного развития ребенка совместных дел с учащимися вверенного ему класса (познавательной, трудовой, спортивно-оздоровительной, духовно-нравственной, творческой, профориентационной направленности), позволяющие с одной стороны, – вовлечь в них детей с самыми разными потребностями и тем самым дать им возможность самореализоваться в них, а с другой, – установить и упрочить доверительные отношения с учащимися класса, стать для них значимым взрослым, задающим образцы поведения в обществе.
- проведение классных часов как часов плодотворного и доверительного общения педагога и обучающихся, основанных на принципах уважительного отношения к личности ребенка, поддержки активной позиции каждого ребенка в беседе, предоставления обучающимся возможности обсуждения и принятия решений по обсуждаемой проблеме, создания благоприятной среды для общения.
- сплочение коллектива класса через: игры и тренинги на сплочение и командообразование; однодневные походы и экскурсии, организуемые классными руководителями и родителями; празднования в классе дней рождения детей, включающие в себя подготовленные ученическими микрогруппами поздравления, сюрпризы, творческие подарки и розыгрыши; регулярные внутриклассные «огоньки» и вечера, дающие каждому школьнику возможность рефлексии собственного участия в жизни класса.

- выработка совместно со обучающимися законов класса, помогающих детям освоить нормы и правила общения, которым они должны следовать в гимназии.

- участие в социально-педагогических программах различных направлений: «Чудо-дерево», «Волшебный свиток», «Край мой Поморский», «По морям, по волнам», «Театральный класс», «Туристический класс», «Город у Белого моря», «Поморье», «Спортивное ориентирование», «Наш класс», «Мы вместе», «Наш актив», «Школьный медиацентр», «Под флагом единым».

Индивидуальная работа с учащимися:

- изучение особенностей личностного развития учащихся класса через наблюдение за поведением обучающихся в их повседневной жизни, в специально создаваемых педагогических ситуациях, в играх, погружающих ребенка в мир человеческих отношений, в организуемых педагогом беседах по тем или иным нравственным проблемам; результаты наблюдения сверяются с результатами бесед классного руководителя с родителями обучающихся, с преподающими в его классе учителями, а также (при необходимости) – с педагогом-психологом.

- поддержка ребенка в решении важных для него жизненных проблем (налаживания взаимоотношений с одноклассниками или учителями, выбора профессии, вуза и дальнейшего трудоустройства, успеваемости и т.п.), когда каждая проблема трансформируется классным руководителем в задачу для школьника, которую они совместно стараются решить.

- индивидуальная работа со обучающимися класса, направленная на заполнение ими личных портфолио, в которых дети не просто фиксируют свои учебные, творческие, спортивные, личностные достижения, но и в ходе индивидуальных неформальных бесед с классным руководителем в начале каждого года планируют их, а в конце года – вместе анализируют свои успехи и неудачи.

- коррекция поведения ребенка через частные беседы с ним, его родителями или законными представителями, с другими учащимися класса; через включение в проводимые педагогом-психологом тренинги общения; через предложение взять на себя ответственность за то или иное поручение в классе.

Работа с учителями, преподающими в классе:

- регулярные консультации классного руководителя с учителями-предметниками, направленные на формирование единства мнений и требований педагогов по ключевым вопросам воспитания, на предупреждение и разрешение конфликтов между учителями и учащимися;

- проведение мини-педсоветов, направленных на решение конкретных проблем класса и интеграцию воспитательных влияний на обучающихся;

- привлечение учителей к участию во внутриклассных делах, дающих педагогам возможность лучше узнавать и понимать своих учеников, увидев их в иной, отличной от учебной, обстановке;

- привлечение учителей к участию в родительских собраниях класса для объединения усилий в деле обучения и воспитания детей.

Работа с родителями учащихся или их законными представителями:

- регулярное информирование родителей о школьных успехах и проблемах их детей, о жизни класса в целом;

- помочь родителям обучающихся или их законным представителям в регулировании отношений между ними, администрацией гимназии и учителями-предметниками;

- организация родительских собраний, происходящих в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания обучающихся;
- создание и организация работы родительских комитетов классов, участвующих в управлении МАОУ «ЛГ № 27» и решении вопросов воспитания и обучения их детей;
- привлечение членов семей обучающихся к организации и проведению дел класса;
- организация на базе класса семейных праздников, конкурсов, соревнований, направленных на сплочение семьи и гимназии.

Модуль «Основные школьные дела»

Реализация воспитательного потенциала основных школьных дел предусматривает:

- общешкольные праздники, ежегодные творческие (театрализованные, музыкальные, литературные и т. п.) 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 общеобразовательной организации, обществе;
- церемонии награждения (по итогам учебного периода, года) обучающихся и педагогов за участие в жизни общеобразовательной организации, достижения в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах, вклад в развитие общеобразовательной организации, своей местности;
- социальные проекты в общеобразовательной организации, совместно разрабатываемые и реализуемые обучающимися и педагогами, в том числе с участием социальных партнёров, комплексы дел благотворительной, экологической, патриотической, трудовой и др. направленности;
- проводимые для жителей поселения, своей местности и организуемые совместно с семьями обучающихся праздники, фестивали, представления в связи с памятными датами, значимыми событиями для жителей поселения;
- разновозрастные сборы, многодневные выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел гражданской, патриотической, историко-краеведческой, экологической, трудовой, спортивно-оздоровительной и др. 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 т. д.), помочь 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 педагогами и другими взрослыми.

Модуль «Внешкольные мероприятия»

Реализация воспитательного потенциала внешкольных мероприятий предусматривает:

- общие внешкольные мероприятия, в том числе организуемые совместно с социальными партнёрами МАОУ «ЛГ № 27»;

- внешкольные тематические мероприятия воспитательной направленности, организуемые педагогами по изучаемым в МАОУ «ЛГ № 27» учебным предметам, курсам, модулям;
- экскурсии на предприятия г. Северодвинска; в ССУЗы и ВУЗы г. Северодвинска, Архангельска; экскурсионные поездки в другие города и местности, организуемые в классах классными руководителями, в том числе совместно с родителями (законными представителями) обучающихся с привлечением их к планированию, организации, проведению, оценке мероприятия;
- посещение учреждений культуры г. Северодвинска, Архангельска; Северодвинского драматического театра, Северодвинского краеведческого музея, городских библиотек и др.;
- 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»

Окружающая ребенка предметно-эстетическая среда гимназии, при условии ее грамотной организации, обогащает внутренний мир ученика, способствует формированию у него чувства вкуса и стиля, создает атмосферу психологического комфорта, поднимает настроение, предупреждает стрессовые ситуации, способствует позитивному восприятию ребенком гимназии. Воспитывающее влияние на ребенка осуществляется через такие формы работы с предметно-эстетической средой гимназии как:

- оформление внешнего вида здания, фасада, вестибюля при входе в МАОУ «ЛГ № 27» государственной символикой Российской Федерации, Архангельской области, Северодвинска (флаг, герб), изображениями символики Российского государства в разные периоды тысячелетней истории, исторической символики региона;
- организацию и проведение церемоний поднятия (спуска) государственного флага Российской Федерации;
- размещение карт России, Архангельской области, Северодвинска (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, гражданских, 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;
- организацию и поддержание в МАОУ «ЛГ № 27» звукового пространства позитивной духовно-нравственной, гражданско-патриотической воспитательной направленности (звонки-мелодии, музыка, информационные сообщения), исполнение гимна Российской Федерации;
- оформление интерьера помещений гимназии (вестибюля, коридоров, рекреаций, залов, лестничных пролетов и т.п.) и их периодическая переориентация, которая может служить хорошим средством разрушения негативных установок обучающихся на учебные и внеучебные;

- размещение на стенах гимназии регулярно сменяемых экспозиций: творческих работ обучающихся, позволяющих им реализовать свой творческий потенциал, а также знакомящих их с работами друг друга; фотоотчетов об интересных событиях, происходящих в гимназии (проведенных ключевых дела, интересных экскурсиях, походах, встречах с интересными людьми и т.п.);
- озеленение территории гимназии, разбивка клумб, спортивных и игровых площадок, доступных и приспособленных для обучающихся разных возрастных категорий;
- создание и поддержание в рабочем состоянии в вестибюле гимназии стеллажей свободного книгообмена, на которые желающие дети, родители и педагоги могут выставлять для общего пользования свои книги, а также брать с них для чтения любые другие;
- благоустройство классных кабинетов, осуществляемое классными руководителями вместе со обучающимися своих классов, позволяющее учащимся проявить свои фантазию и творческие способности, создающее повод для длительного общения классного руководителя со своими детьми;
- событийный дизайн – оформление пространства проведения конкретных школьных событий (праздников, церемоний, торжественных линеек, творческих вечеров, выставок, собраний, конференций и т.п.);
- совместная с детьми разработка, создание и популяризация особой школьной символики (флаг гимназии, гимн гимназии, эмблема гимназии, логотип, элементы школьного костюма и т.п.), используемой как в школьной повседневности, так и в торжественные моменты жизни гимназии – во время праздников, торжественных церемоний, ключевых общешкольных дел и иных происходящих в жизни гимназии знаковых событий;
- акцентирование внимания обучающихся посредством элементов предметно-эстетической среды (стенды, плакаты, инсталляции) на важных для воспитания ценностях гимназии, ее традициях, правилах.

Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»

Работа с родителями или законными представителями обучающихся осуществляется для более эффективного достижения цели воспитания, которое обеспечивается согласованием позиций семьи и гимназии в данном вопросе. Работа с родителями или законными представителями обучающихся осуществляется в рамках следующих видов и форм деятельности:

Содержание работы гимназии с родителями (законными представителями) находит своё выражение в следующем:

1. Повышение психолого-педагогических знаний родителей (законных представителей). В указанной части используются следующие формы и методы работы:

- индивидуальные и групповые консультации по вопросам детско – родительских отношений;
- беседы, направленные на обмен информацией, дающей реальное представление о школьных делах и поведении ребенка, его проблемах;
- встречи родителей (законных представителей) со специалистами (сотрудниками ОМВД, прокуратуры, психологами реабилитационных центров, подростковыми врачами – наркологами и др.);
- социальный патронаж, осуществляемый с целью изучения характера взаимоотношений, особенностей семейного воспитания, эмоциональной атмосферы в семье обучающихся;

- работа родительского клуба «Успех».

2. Вовлечение родителей в учебно-воспитательный процесс, при котором используются следующие формы и методы работы:

- классные родительские собрания, на которых происходит обсуждение задач учебно-воспитательной работы класса, планирование воспитательной работы, определение путей тесного сотрудничества семьи и школы, рассмотрение актуальных педагогических проблем;

- общешкольные родительские собрания, на которых происходит знакомство с нормативно-правовыми документами образовательного учреждения, основными направлениями, задачами учебно – воспитательной работы, рассматриваются и обсуждаются наиболее острые и актуальные проблемы воспитания и обучения детей;

- организацию совместной общественно значимой деятельности и досуга родителей (законных представителей) с детьми через посещение музеев, кинотеатров, выставок, участие в конкурсах;

- День открытых дверей, открытые уроки, во время которых родители (законные представители) посещают образовательное учреждение и знакомятся с действующими в нем кружками, секциями, а также - программами по учебным предметам, методикой преподавания, требованиями учителей – предметников.

3. Вовлечение родителей (законных представителей) в непосредственное участие в жизни школы через родительские комитеты, Совет родителей, призванные углубить и разнообразить формы взаимодействия и сотрудничества гимназии и родителей (законных представителей), повысить ответственность родителей (законных представителей) за процесс воспитания своих детей, их заинтересованность в положительном результате образовательного процесса, а также содействовать повышению авторитета родителей в семье.

Модуль «Самоуправление»

Поддержка детского самоуправления в гимназии помогает педагогам воспитывать в детях инициативность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, чувство собственного достоинства, а обучающимся – предоставляет широкие возможности для самовыражения и самореализации.

Детское самоуправление в гимназии осуществляется следующим образом:

На уровне гимназии:

- через реализацию проекта«Ученическое самоуправление как условие развития социально активной личности гимназистов»;
- через деятельность отряда юных инспекторов движения (ЮИД), объединения «Юнармия», РДДМ;
- через деятельность выборного Совета обучающихся, создаваемого для учета мнения обучающихся по вопросам управления МАОУ «ЛГ № 27» и принятия административных решений, затрагивающих их права и законные интересы;
- через деятельность Сборлидеров, объединяющего лидеров классов для облегчения распространения значимой для обучающихся информации и получения обратной связи от классных коллективов;

- через работу постоянно действующего Актива гимназии, инициирующего и организующего проведение личностно значимых для обучающихся событий (соревнований, конкурсов, фестивалей, капустников, флешмобов и т.п.);

- через деятельность творческих советов дела, отвечающих за проведение тех или иных конкретных мероприятий, праздников, вечеров, акций и т.п.

На уровне классов:

- через деятельность выборных по инициативе и предложениям учащихся класса лидеров, представляющих интересы класса в общешкольных делах и призванных координировать его работу с работой общешкольных органов самоуправления и классных руководителей;
- через деятельность выборных органов самоуправления, отвечающих за различные направления работы класса (комиссия спортивных дел, комиссия творческих дел, художественно-оформительская комиссия).

На индивидуальном уровне:

- через вовлечение обучающихся в планирование, организацию, проведение и анализ общешкольных и внутриклассных дел;
- через реализацию обучающимися, взявшими на себя соответствующую роль, функций по контролю за порядком и чистотой в классе, уходом за классной комнатой, комнатными растениями и т.п.

Модуль «Альтернатива» (профилактика и безопасность)

Цель модуля «Альтернатива» - оздоровление социальной жизни детей и подростков, их внутреннего мира, вовлечение обучающихся в личностно и общественно значимую деятельность; профилактика безнадзорности, беспризорности, правонарушений, девиантного поведения среди обучающихся.

Основными формами работы являются: правовое воспитание обучающихся через учебные предметы (обществознание, право, ОБЖ, окружающий мир), Региональную программу «Правовое просвещение и формирование основ законопослушного поведения обучающихся 1-11 классов», Неделю правовых знаний; коррекционно-развивающую работу, социально-психологические тренинги; курсы профилактических занятий «Детство без алкоголя», «Свободный», игровые занятия «Мостик дружбы».

Профилактическая работа осуществляется через деятельность:

Социально-психологической службы «Успех», организованной для сохранения социально-психологического и обеспечения полноценного психического и социального развития учащихся, ориентированного как на учащихся, так и на административных и педагогических работников, их социально-педагогическую поддержку и обеспечение социально-психологического здоровья. Включает в себя:

- Психодиагностику всех участников образовательного процесса в гимназии;

- Психопрофилактику и социально-психологическое просвещение;

- Коррекционно-развивающую работу;

- Социально-психологическое консультирование обучающихся, их родителей, педагогов и администрации гимназии.

Школьной службы примирения, созданной для обеспечения комфортных условий для обучающихся гимназии через помощь в разрешении конфликтных ситуаций и обучение модели урегулирования конфликтов.

Совет профилактики, осуществляющий предупреждение асоциального поведения, коррекции личности девиантного ребенка, подростка, на оказание ему помощи в самоутверждении. Деятельность Совета профилактики предполагает:

- работу с обучающимися, совершившими административные правонарушения;
- организацию внеурочной занятости обучающихся, состоящих на профилактических учетах, воспитывающихся в семьях СОП, находящихся под опекой и попечительством;
- посещение семей обучающихся, состоящих на профилактических учетах, воспитывающихся в семьях СОП;
- работу с семьями СОП;
- организацию летнего труда и отдыха обучающихся, состоящих на профилактических учетах, воспитывающихся в семьях СОП, находящихся под опекой и попечительством;
- сотрудничество с ОПДН, ТКДН.

Психолого-медицинско-педагогический консилиум (ПМПК), организованный для проведения комплексного изучения личности ребёнка; выявления уровня и особенностей развития познавательной деятельности: памяти, внимания, работоспособности, развития речи обучающихся с особыми образовательными потребностями.

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 т. п.);
- 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;

- открытые дискуссионные площадки (детские, педагогические, родительские, совместные) с представителями организаций-партнёров для обсуждений актуальных проблем, касающихся жизни МАОУ «ЛГ № 27», муниципального образования, региона, страны;
- социальные проекты, совместно разрабатываемые и реализуемые обучающимися, педагогами с организациями-партнёрами благотворительной, экологической, патриотической, трудовой и т. д. направленности, ориентированные на воспитание обучающихся, преобразование окружающего социума, позитивное воздействие на социальное окружение.

Модуль «Профориентация»

Совместная деятельность педагогов и обучающихся по направлению «профориентация» включает в себя профессиональное просвещение обучающихся; диагностику и консультирование по проблемам профориентации, организацию профессиональных проб обучающихся. Задача совместной деятельности педагога и ребенка – подготовить школьника к осознанному выбору своей будущей профессиональной деятельности. Создавая профориентационно значимые проблемные ситуации, формирующие готовность школьника к выбору, педагог актуализирует его профессиональное самоопределение, позитивный взгляд на труд в постиндустриальном мире, охватывающий не только профессиональную, но и внепрофессиональную составляющие такой деятельности. Эта работа осуществляется через:

- реализацию проекта «Ранняя профориентация как залог успешного выбора профессионального маршрута выпускников»;
- циклы профориентационных часов общения, направленных на подготовку школьника к осознанному планированию и реализации своего профессионального будущего;
- профориентационные игры: симуляции, деловые игры, квесты, решение кейсов (ситуаций, в которых необходимо принять решение, занять определенную позицию), расширяющие знания обучающихся о типах профессий, о способах выбора профессий, о достоинствах и недостатках той или иной интересной обучающимся профессиональной деятельности;
- экскурсии на предприятия города, дающие обучающимся начальные представления о существующих профессиях и условиях работы людей, представляющих эти профессии;
- посещение профориентационных выставок, ярмарок профессий, дней открытых дверей в средних специальных учебных заведениях и вузах;
- совместное с педагогами изучение интернет ресурсов, посвященных выбору профессий, прохождение профориентационного онлайн-тестирования, прохождение онлайн курсов по интересующим профессиям и направлениям образования;
- индивидуальные консультации педагога-психолога для обучающихся и их родителей по вопросам склонностей, способностей, дарований и иных индивидуальных особенностей детей, которые могут иметь значение в процессе выбора ими профессии;
- освоение обучающимися основ профессии в рамках различных курсов по выбору, включенных в основную образовательную программу гимназии, или в рамках курсов дополнительного образования.

Модуль «Волонтерство»

Волонтерство – это участие обучающихся в общественно-полезных делах, деятельности на благо конкретных людей и социального окружения в целом. Волонтерство позволяет обучающимся проявить такие качества как внимание, забота, уважение. Волонтерство позволяет развивать коммуникативную культуру, умение общаться, слушать и слышать, эмоциональный интеллект, эмпатию, умение сопереживать.

Реализуется программа волонтерской деятельности «Давайте делать добро!». Воспитательный потенциал волонтерства реализуется следующим образом.

На внешкольном уровне:

- участие обучающихся в организации культурных, спортивных, развлекательных мероприятий, проводимых на базе гимназии (в том числе городского и областного характера);
- посильная помощь, оказываемая обучающимся пожилым людям, проживающим в микрорайоне расположения гимназии;
- привлечение обучающихся к совместной работе с учреждениями социальной сферы (детские сады, детские дома, дома престарелых, центры социальной помощи семье и детям, учреждения здравоохранения) – в проведении культурно-просветительских и развлекательных мероприятий для посетителей этих учреждений, в помощи по благоустройству территории данных учреждений;
- включение обучающихся в общение (посредством электронных сетей) с детьми, проживающими в отдаленных районах, детьми с особыми образовательными потребностями или особенностями здоровья, детьми, находящимися на лечении или проживании в интернатных учреждениях или учреждениях здравоохранения;
- участие обучающихся (с согласия родителей или законных представителей) к сбору помощи для нуждающихся.

На уровне гимназии:

- участие обучающихся в организации праздников, торжественных мероприятий, встреч с гостями гимназии;
- участие обучающихся в работе с младшими ребятами: проведение для них праздников, утренников, тематических вечеров;
- участие обучающихся к работе на территории гимназии (благоустройство клумб, уход за деревьями и кустарниками).

Модуль «Музей истории гимназии»

Целью деятельности школьного музея является содействие формированию интереса к отечественной истории иуважительного отношения к нравственным ценностям прошлых поколений, развитию коммуникативных компетенций, навыков исследовательской работы учащихся, поддержка творческих способностей детей.

Направления работы:

- Использование музейного материала для формирования позитивного отношения учащихся к активной социально-значимой деятельности через вовлечение их в активную деятельность музея.
- Проектно-исследовательская деятельность на базе музея с привлечением экспонатов, музейных связей с ветеранами и их семьями.
- Организация экскурсий в музей.
- Организация работы с фондами музея (оформление книг учёта).
- Участие в городских, областных мероприятиях исторической и краеведческой направленности, в смотре-конкурсе школьных музеев.
- Организация встреч с ветеранами Великой Отечественной войны, приуроченных к Дням Воинской Славы, ветеранами труда.

Школьный музей выполняет следующие функции:

- Поисковая и научно-исследовательская работа с учащимися – это поисковые задания для классов, в обобщении историко-краеведческого материала в фондах школьного музея.
- Методическая функция музея объединяет педагогический коллектив школы и учащихся в общем деле.
- Организации общешкольных мероприятий: посредством музея создается обратная связь между учеником и учителем, классом и классным руководителем, музей помогает учителю в подборе необходимого материала для тематических классных часов, разрабатывает тематические экскурсии по стендам и экспозициям музея.

Модуль «Школьный медиацентр»

Цель школьных медиа (совместно создаваемых обучающимися и педагогами средств распространения текстовой, аудио и видео информации) – развитие коммуникативной культуры обучающихся, формирование навыков общения и сотрудничества, поддержка творческой самореализации учащихся. Воспитательный потенциал школьного медиацентра реализуется в рамках следующих видов и форм деятельности:

- разновозрастный редакционный совет подростков, старшеклассников и консультирующих их взрослых, целью которого является освещение (через школьную газету, школьное радио и телевидение) наиболее интересных моментов жизни гимназии, популяризация общешкольных ключевых дел, кружков, секций, деятельности органов ученического самоуправления;
- школьная газета, на страницах которой ими размещаются материалы о событиях школьной жизни; организуются конкурсы рассказов, поэтических произведений, сказок, репортажей и научно-популярных статей; проводятся круглые столы с обсуждением значимых учебных, социальных, нравственных проблем;

- школьный медиацентр – созданная из заинтересованных добровольцев группа информационно-технической поддержки школьных мероприятий, осуществляющая видеосъемку и мультимедийное сопровождение школьных праздников, фестивалей, конкурсов, спектаклей, вечеров, дискотек;
- школьная интернет-группа - разновозрастное сообщество обучающихся и педагогов, поддерживающее интернет-сайт гимназии и соответствующую группу в социальных сетях с целью освещения деятельности гимназии в информационном пространстве, привлечения внимания общественности к гимназии, информационного продвижения ценностей гимназии и организации виртуальной диалоговой площадки, на которой детьми, учителями и родителями могли бы открыто обсуждаться значимые для гимназии вопросы;
- школьная киностудия, в рамках которой создаются ролики, клипы, осуществляется монтаж познавательных, документальных, анимационных фильмов с акцентом на этическое, эстетическое, патриотическое просвещение аудитории;
- участие обучающихся в конкурсах школьных медиа.

Модуль «Библиотечно-информационный центр как площадка для воспитания обучающихся в гимназии»

Цель: ориентация работы БИЦ на получение личностных результатов развития учащихся, ключевыми словами которых можно назвать: патриотизм, толерантность, установка на учение, самостоятельность и ответственность, эстетика, этика, сотрудничество.

Реализация модуля воспитательной работы в БИЦ реализуется в нескольких направлениях:

Реализация проектов по чтению.

В БИЦ гимназии осуществляются проекты для учащихся начальных классов (проект «Талантливый читатель») и учащихся основной школы (полипроект «Чтение с увлечением»), объединяющие в одно литературное пространство педагогов, обучающихся, родителей посредством совместного творческого взаимодействия для привития интереса к книге и чтению.

Целью таких проектов является получение обучающимися опыта эстетических переживаний и позитивного отношения к духовным общечеловеческим ценностям, отраженным в литературе, осознание ценности чтения как явления духовной культуры и на основе этого формирование читательской культуры, литературного вкуса учащихся, выработка привычки к вдумчивому чтению.

Участвуя в реализации проектов и Национальной программы поддержки и развития чтения, библиотекарь БИЦ:

- организует в различных формах пропаганду книги и чтения (выставки и обзоры книг, конкурсы чтецов, громкие чтения, конкурсы рисунков, сочинений, театрализованных постановок по прочитанным произведениям, творческие встречи с писателями и поэтами, радиопередачи, награждение лучших читателей);

- формирует информационное мировоззрение школьника как обязательное условие обучения в течение всей жизни (обеспечивает доступ к информации в различных форматах и обучение работе с ней);
 - координирует свою деятельность с социальными партнёрами (с детскими библиотеками, с учреждениями дополнительного образования);
 - интегрирует усилия педагогического коллектива и родительского сообщества в области приобщения к чтению обучающихся (рекомендательная библиография, выставки по итогам совместных творческих проектов в информационно-библиотечном центре, праздники, фестивали, посвящённые книге и чтению).

Литературное краеведение.

Литература Архангельского севера содержит огромный интеллектуальный и воспитательный потенциал, способствует воспитанию патриотических и эстетических чувств. Интерес к своей малой родине вызывает и развивает интерес к России в целом.

Работа БИЦ в деятельности литературного краеведения выстраивается следующим образом:

- Для раскрытия фонда краеведческой литературы в БИЦ организуются различные краеведческие выставки, тематические просмотры, книжные экспозиции, электронные выставки и их презентации, проводятся беседы обзоры, литературные экскурсии.
- Путем реализации программы внеурочной деятельности для учащихся начальной школы («Литературное Поморье») и учащихся основной школы («Вдумчивый читатель») проходит знакомство и развитие интереса к краеведческой литературе.

В ходе программ учащиеся не только "погружаются" в мир художественной литературой Архангельской области, но и учатся быть читателями, умными, вдумчивыми, чувствующими, готовыми совершать открытия. Источником содержания занятий программы выступает литературный текст, который ученик осваивает под руководством педагога.

Формирование информационной культуры учащихся.

Данная программа развивает навыки самостоятельного поиска и выбора нужной информации, умение пользоваться справочно-библиографическим аппаратом; развивает умение работать с книгой, формировать свою точку зрения; воспитывает любовь к книге и чтению.

2.4. Программа коррекционной работы

Введение ФГОС основного общего образования, изменения в образовательном процессе сегодня, родительский запрос, предполагает создание в МАОУ «Лингвистическая гимназия № 27» Программы коррекционной работы с обучающимися на уровне основного общего образования.

Программа коррекционной работы разработана в соответствии с требованиями Закона «Об образовании», Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, а также с учетом опыта работы гимназии по данной проблематике.

Одной из важнейших задач основного общего образования в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования является обеспечение условий для индивидуального развития всех обучающихся, в особенности тех, кто в наибольшей степени нуждается в специальных условиях обучения, детей с ограниченными возможностями здоровья, учёт образовательных потребностей детей с ограниченными возможностями здоровья.

Программа коррекционной работы с обучающимися 5-9-х классов направлена на создание системы комплексной помощи детям с трудностями в обучении и с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в освоении основной образовательной программы, коррекцию недостатков в физическом и (или) психическом развитии обучающихся, их социальную адаптацию.

Программа коррекционной работы направлена также на разрешение ряда проблем, возникающих при обучении и воспитании школьников, таких как:

- несоответствие уровня психического развития ребенка возрастной норме;
- низкая познавательная и учебная мотивация;
- негативные тенденции личностного развития;
- коммуникативные проблемы;
- эмоциональные нарушения поведения;
- неуспеваемость и другие.

Программа коррекционной работы предусматривает как вариативные формы получения образования, так и различные варианты специального сопровождения детей с трудностями в обучении и с ограниченными возможностями здоровья. Это могут быть формы обучения в общеобразовательном классе и надомная форма обучения по общей образовательной программе. Варьироваться могут степень участия специалистов сопровождения, а также организационные формы работы.

Цели программы:

- создание благоприятных условий для развития личности каждого обучающегося и достижения планируемых результатов основной образовательной программы детьми с трудностями в обучении и социализации и детьми с ограниченными возможностями здоровья посредством индивидуализации и дифференциации образовательного процесса.

- организация условий для успешного освоения основной образовательной программы на основе компенсации имеющихся нарушений и пропедевтики производных трудностей;
- формирование социальной компетентности, развитие адаптивных способностей личности для самореализации в обществе.

Задачи программы:

- своевременное выявление детей с трудностями в обучении и социализации в 5-9-х классах, в том числе обусловленными ОВЗ;
- определение индивидуальных образовательных потребностей обучающихся с трудностями в обучении и социализации и детей с ОВЗ;
- создание условий, способствующих освоению детьми с ОВЗ основной образовательной программы основного общего образования и их интеграции в образовательном учреждении;
- определение оптимальных психолого-педагогических и организационных условий для получения основного общего образования обучающимися с трудностями в обучении и социализации и детей с ОВЗ для развития личности обучающихся, их познавательных и коммуникативных способностей;
- разработка и использование индивидуально-ориентированных коррекционно-развивающих образовательных программ, учебных планов для обучающихся с трудностями в обучении и социализации и детей с ОВЗ с учетом особенностей психофизического развития обучающихся, их индивидуальных возможностей;
- осуществление индивидуально ориентированной психолого-медико-педагогической помощи детям с ОВЗ с учётом особенностей психического и (или) физического развития, индивидуальных возможностей детей (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии);
- обеспечение возможности обучения и воспитания по дополнительным образовательным программам и получения дополнительных образовательных коррекционных услуг;
- реализация комплексной системы мероприятий по социальной адаптации и профессиональной ориентации обучающихся с трудностями в обучении и социализации и детей с ОВЗ;
- оказание консультативной и методической помощи родителям (законным представителям) обучающихся с трудностями в обучении и социализации и детей с ОВЗ по медицинским, социальным, правовым и другим вопросам.

Программа коррекционной работы содержит:

- описание особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ;
- план индивидуально ориентированных диагностических и коррекционных мероприятий, обеспечивающих удовлетворение индивидуальных образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ и освоение ими программы основного общего образования;
- рабочие программы коррекционных учебных курсов;
- планируемые результаты коррекционной работы и подходы к их оценке с целью корректировки индивидуального плана диагностических и коррекционных мероприятий.

2.4.1. Описание особых образовательных потребностей обучающимися с ОВЗ

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

Особые образовательные потребности – это потребности в условиях, необходимых для оптимальной реализации когнитивных, энергетических и эмоционально-волевых возможностей обучающихся с трудностями в обучении и социализации и детей с ОВЗ в процессе обучения.

Когнитивные (познавательная сфера) составляющие – это владение мыслительными операциями, возможности восприятия и памяти (запечатление и сохранение воспринятой информации), активный и пассивный словарь и накопленные знания и представления об окружающем мире.

Энергетические составляющие - умственная активность и работоспособность.

Эмоционально-волевая сфера – направленность активности ребенка, его познавательная мотивация, а также возможности сосредоточения и удержания внимания.

Особые образовательные потребности у обучающихся с трудностями в обучении и социализации и детей с ограниченными возможностями здоровья обусловлены закономерностями нарушенного развития:

- трудностями взаимодействия с окружающей средой, прежде всего, с окружающими людьми;
- нарушениями развития личности;
- меньшей скоростью приема и переработки сенсорной информации;
- меньшим объемом информации, запечатляемым и сохраняющимся в памяти;
- недостатками словесного опосредствования (например, затруднениями в формировании словесных обобщений и в номинации объектов);
- недостатками развития произвольных движений (отставание, замедленность, трудности координации);
- замедленным темпом психического развития в целом;
- повышенной утомляемостью, высокой истощаемостью

С учетом особых образовательных потребностей для обучающихся с трудностями в обучении и социализации и детей с ОВЗ создаются специальные образовательные условия.

Специальные образовательные условия, требования к содержанию и темпу педагогической работы, необходимые для всех детей с ОВЗ:

- медицинская (лечебная и профилактическая) помощь;
- подготовка детей к овладению школьной программой путем пропедевтических занятий (т.е. формирование у них необходимых знаний)
- формирование у них познавательной мотивации и положительного отношения к учению;
- замедленный темп преподнесения новых знаний;

- меньший объем «порций» преподносимых знаний, а также всех инструкций и высказываний педагогов с учетом того, что объем запоминаемой информации у них меньше;
- использование наиболее эффективных методов обучения (в том числе усиление наглядности в разных ее формах, включение практической деятельности, применение на доступном уровне проблемного подхода);
- организация занятий таким образом, чтобы избегать утомления детей;
- максимальное ограничение посторонней по отношению к учебному процессу стимуляции;
- контроль понимания детьми всего, особенно вербального, учебного материала;
- ситуация обучения должна строиться с учетом сенсорных возможностей ребенка, что означает оптимальное освещение рабочего места, наличие звукоусиливающей аппаратуры и т.д.

Категории детей с трудностями в обучении и социализации и детей с ОВЗ, обучающихся в лингвистической гимназии:

1. Дети с нарушениями эмоционально – волевой сферы и поведения.

Нарушение эмоционально-волевой сферы можно разделить на 2 группы по типу нарушения:

- I группа- нарушения поведения, обусловленные социальными факторами;
- II группа- нарушения поведения, обусловленные биологическими факторами:
- гиперактивное;
- демонстративное;
- протестное;
- агрессивное;
- инфантильное;
- конформное и др.

Одно из наиболее распространенных нарушений эмоционально-волевой сферы - синдром гиперактивности с дефицитом внимания (СДВГ). Его показатели: гиперактивность, нарушение внимания, импульсивность. Нарушение можно разделить на следующие группы:

- I группа – дети с преимущественной гиперактивностью;
- II группа – дети с преимущественным нарушением внимания;
- III группа – дети с гиперактивностью и нарушением внимания.

Основные особенности нарушения:

- ребенок слышит, когда к нему обращаются, но не реагирует на обращение;
- трудности концентрации внимания приводят к отказу от сложных заданий;
- ребенок с энтузиазмом берется за задание, но не может закончить его;
- часто забывает задание, инструкции и др.;
- при словесном обозначении предметов и др. может продуцировать различные варианты;
- часто не соблюдает нормы общения и поведения.

Специфические особенности:

- сверхактивность (двигательное беспокойство, говорливость);
- импульсивность (резкие смены настроения, трудности с организацией собственной деятельности);
- легко отвлекается шумом и др.;
- отвечает прежде, чем закончен вопрос;
- действует, как «заведенный»;
- вмешивается в разговор или деятельность других;
- снижено избирательное внимание;
- часто теряет вещи, в которых нуждается.

2. Дети с нарушениями функций опорно – двигательного аппарата.

Дети с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата представлены следующими типами нарушений:

- дети с церебральным параличом (ДЦП) (заболевание, вызванное поражением головного мозга, обычно проявляющееся в раннем детском возрасте и характеризующееся двигательными нарушениями: параличами, слабостью мышц, нарушением координации, непроизвольными движениями);
 - с последствиями полиомиелита в восстановительной или резидуальной стадии (Полиомиелит - детский спинномозговой паралич, острое инфекционное заболевание, обусловленное поражением серого вещества спинного мозга полiovирусом и характеризующееся преимущественно патологией нервной системы);
 - с миопатией (хроническое прогрессирующее наследственное заболевание мышц, связанное с нарушением обмена веществ в мышечной ткани);
 - с врожденными и приобретенными недоразвитиями и деформациями опорно-двигательного аппарата.

Основные особенности категории:

- неравномерно сниженный запас сведений и представлений об окружающем;
- особенности нарушений речи и степень их выраженности зависят от локализации и тяжести поражения мозга, двигательной патологии (длительное сохранение патологических тонических рефлексов оказывает отрицательное влияние на мышечный тонус артикуляционного аппарата);
 - недостаточность пространственных и временных представлений;
 - трудности в анализе и синтезе, сравнении и обобщении;
 - недостаточность развития фонематического слуха, всех видов праксиса (выполнение целенаправленных автоматизированных движений).

Специфические особенности категории:

- замедленность, истощаемость психических процессов, трудности переключения на другие виды деятельности, недостаточность концентрации внимания, замедленность восприятия, снижение объема механической памяти;

- повышенная эмоциональная возбудимость, раздражительность, двигательная расторможенность/заторможенность, застенчивость, робость сочетаются с плаксивостью, капризностью, реакцией протesta, снижением критики (эйфория);
- склонность к колебаниям настроения часто сочетается с инертностью эмоциональных реакций;
- нарушения поведения (двигательная расторможенность, агрессия, реакции протesta или полного безразличия, равнодушия);
- достаточное интеллектуальное развитие сочетается с отсутствием уверенности в себе, самостоятельности, личностной незрелостью, иждивенческими установками, что приводит к повышенной чувствительности, обидчивости, замкнутости.

Особые образовательные потребности детей с ограниченными возможностями здоровья и возможности их реализации в МАОУ «ЛГ №27»

1. Общие особые образовательные потребности детей с ОВЗ

Особые образовательные потребности различаются у лиц разных категорий, т.к. задаются спецификой нарушения психического развития, определяют особую логику построения учебного процесса, находят своё отражение в структуре и содержании образования.

Общие образовательные потребности, свойственные всем обучающимся с ОВЗ:

- получение специальной помощи средствами образования;
- психологическое сопровождение, оптимизирующее взаимодействие обучающегося с педагогами и соучениками;
- психологическое сопровождение, направленное на установление взаимодействия семьи и гимназии;
- необходимость использования специальных средств обучения (в том числе и специализированных компьютерных технологий), обеспечивающих реализацию «особых» путей обучения;
- индивидуализации обучения требуется в большей степени, чем для обучающихся, не имеющих ограничений по возможностям здоровья;
- следует обеспечить особую пространственную и временную организацию образовательной среды;
- определение границ образовательного пространства (необходимо максимальное расширение образовательного пространства за счет расширения социальных контактов с широким социумом).

2. Специфические требования образовательных потребностей детей с ОВЗ

Такие особые образовательные потребности обуславливают необходимость предъявления специфических требований к:

- организации процесса обучения;
- организации пространства;
- организации временного режима обучения;
- организации рабочего места обучающегося;
- техническим средствам обучения;
- учебникам, учебным принадлежностям, дидактическим материалам и средствам наглядности.

Требования к организации процесса обучения:

- необходимость использования специальных приемов организации учебно-познавательной деятельности обучающихся;

- обеспечение доступности учебной информации для восприятия;
- соблюдение регламента учебной нагрузки;
- учет рекомендаций по соблюдению режима;
- рациональное чередование видов нагрузки;
- использование приемов, направленных на снятие напряжения;
- использование специальных учебников и учебных принадлежностей;
- использование индивидуальной наглядности;
- соблюдение режима физических нагрузок (с учетом врачебных противопоказаний (оповещение преподавателя должно происходить через родителя или сопровождающее лицо)).

Организация пространства должна обеспечивать:

безопасность предметно-пространственной среды, что предполагает:

- безопасное предметное наполнение кабинета (свободные проходы к партам, входным дверям, отсутствие выступающих углов и т. п.);
- обеспечение свободного доступа естественного света в кабинеты, использование жалюзи, позволяющих регулировать световой поток;
- оперативное устранение факторов, негативно влияющих на состояние нарушенных функций.
- доступность образовательной среды, что предполагает:
- использование учебников, дидактического материала и средств наглядности, отвечающих особым образовательным потребностям обучающихся с ОВЗ;
- использование технических средств комфортного доступа к образованию;
- обеспечение доступности справочной и наглядной информации, размещенной в МАОУ «ЛГ №27», для непосредственного и беспрепятственного восприятия обучающимися с ОВЗ.

Организация особой временной образовательной среды:

- Временной режим обучения обучающихся с ОВЗ (учебный год, учебная неделя, день) устанавливается в соответствии с годовым календарным учебным графиком МАОУ «ЛГ №27».
- Сроки освоения программ (общеразвивающих) - стандартные.
- Учебный день включает в себя уроки, участие во внеурочной деятельности.
- В середине урока проводится физкультурная минутка, направленная на снятие общего мышечного напряжения и утомления.

Упражнения проводятся с учетом состояния здоровья обучающихся (клинических форм зрительного заболевания, имеющихся противопоказаний, этапами лечения).

Требования к организации рабочего места:

- Рабочее место должно быть комфортным, хорошо освещаемым, парты может быть стационарно зафиксирована. Высота парты должен соответствовать росту ученика.

Требования к техническим средствам комфортного доступа к образованию:

– В целях комфортного доступа к образованию необходимо использовать: компьютер преподавателя, оснащенный необходимым для обучающегося с ОВЗ программным обеспечением, возможно использование интерактивной доски.

– Режим нагрузки при работе с техническими средствами комфортного доступа и техническими средствами обучения регламентируется: нормами, предъявляемыми к непрерывной нагрузке детей с ОВЗ.

Интегративным результатом реализации указанных требований должно быть создание комфортной среды по отношению к обучающимся и их преподавателям, обеспечивающей:

– высокое качество образования, его доступность, открытость и привлекательность для всех обучающихся, их родителей (законных представителей) и всего общества;

– духовно-нравственное развитие обучающихся с трудностями в обучении и детей с ОВЗ; охрану и укрепление их социального здоровья;

– коррекцию нарушений развития и профилактику возникновения вторичных отклонений развития у обучающихся с ОВЗ.

Вопрос о выборе индивидуального образовательного и (или) реабилитационного маршрута обучающихся с трудностями в обучении и социализации и детей с ограниченными возможностями здоровья, в том числе об определении формы и степени их интеграции в образовательную среду, решается на заседании школьного психолого-педагогического консилиума, исходя из потребностей, особенностей развития и возможностей ребенка, с непосредственным участием его родителей (законных представителей).

Для детей выстраивается коррекционно-развивающая работа, направленная на постепенное увеличение меры самостоятельности, подчинение своей деятельности поставленной цели при организующей, стимулирующей помощи взрослого; переключение учащихся на практическую деятельность с предметами или на другие облегченные задания, подкрепляющие их веру в собственные силы и т.д.

Диагностическая работа

Цель: выявление характера и интенсивности трудностей развития детей с ограниченными возможностями здоровья, проведение их комплексного обследования и подготовку рекомендаций по оказанию им психолого-медицинско-педагогической помощи.

Задачи (направления деятельности)	Виды и формы деятельности, мероприятия	Планируемые результаты	Сроки (периодичность в течение года)	Ответственные
Первичная диагностика для выявления детей группы «риска».	Наблюдение и психологическое обследование; анкетирование родителей, беседы с педагогами.	Создание банка данных обучающихся, нуждаю- щихся в специали- зированной	сентябрь	Классный руко- водитель Педагог- психолог

		<p>помощи</p> <p>Формирование</p> <p>ха- рактеристики</p> <p>обра- зовательной</p> <p>ситуа- ции в ОУ.</p>		
Углубленная диагностика обучающихся с трудностями в обучении и детей с ОВЗ	e. Диагностировани е. Заполнение диагностических документов специа- листами (диагно- стической карты, протокола обследования).	<p>Получение</p> <p>объективных сведений</p> <p>об обучающемся</p> <p>на</p> <p>основании</p> <p>диагностической инфор- мации</p> <p>специалистов разного</p> <p>профиля, создание</p> <p>диагностических</p> <p>"портретов"</p> <p>детей.</p>	сентябрь	Педагог- психолог, медицинский работник гимназии
Определение уровня организованности ребенка, особенности эмоционально-волевой и личностной сферы	<p>Анкетирование,</p> <p>наблюдение во</p> <p>время занятий,</p> <p>беседа с</p> <p>родителями, посещение</p> <p>семьи.</p> <p>Составление</p> <p>характери- стики.</p>	<p>Получение</p> <p>объективной</p> <p>информации об</p> <p>организо-</p> <p>ванности ребенка,</p> <p>умении учиться,</p> <p>особенности</p> <p>личности.</p> <p>Выявление</p> <p>нарушений в поведении</p> <p>(гиперактивность,</p> <p>замкнутость,</p> <p>обид- чивость и т.д.)</p>	сентябрь	Педагог- психолог, социальный педагог

Анализ причин возникновения трудностей в обучении. Выявление резервных возможностей.	Разработка коррекционной программы.	Индивидуальная коррекционная программа, соответствующая выявленному уровню развития обучающегося.	октябрь	Педагог-психолог, социальный педагог
Мониторинг динамики развития детей, их успешности в освоении основной образовательной программы ООО	Организация и проведение контрольной комплексной диагностики	Корректировка коррекционных мероприятий. Рекомендации для следующего этапа обучения	1 раз в полугодие	Педагог-психолог, социальный педагог
Коррекционно-развивающая работа Цель: обеспечение своевременной специализированной помощи в освоении содержания образования и коррекции недостатков в познавательной и эмоционально-личностной сфере детей с ограниченными возможностями здоровья.				
Обеспечение педагогического сопровождения детей с ОВЗ				
	Разработка ИПР. Разработка воспитательной программы работы с классом и индивидуальной воспитательной программы для детей с ОВЗ. Разработка плана работы с родителями по формированию толерантных отношений между участниками инклюзивного образовательного	Планы, программы	Сентябрь 1 раз в полугодие	Классный руководитель, социальный педагог

	процесса. Осуществление педагогического мониторинга достижений школьника.			
Обеспечение психологического сопровождения детей с ОВЗ	Формирование групп для коррекционной работы. Составление расписания занятий. Проведение коррекционных занятий. Отслеживание динамики развития ребенка.	Позитивная динамика развиваемых параметров	Октябрь В течение учебного года Май	Педагог-психолог

Консультативная работа

Цель: обеспечение непрерывности специального индивидуального сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья и их семей по вопросам реализации дифференцированных психолого-педагогических условий обучения, воспитания; коррекции, развития и социализации обучающихся.

Консультирование педагогических работников по вопросам инклюзивного образования.	Индивидуальные, групповые, тематические консультации	Рекомендации, приёмы, упражнения и др. материалы. Разработка плана консультативной работы с ребенком, родителями, классом, работниками	По отдельному плану-графику	Специалисты Педагог – психолог Социальный педагог Заместитель директора по УВР
--	--	---	-----------------------------	---

		школы.		
e е	Консультировани е обучающихся по выявленных проблемам, оказание превентивной по- мощи.	Индивидуальные, групповые, тематические консультации	Рекомендации, приёмы, упражнения и др. материалы. Разработка плана консультативной работы с родителями.	По отдельному плану- графику
Информационно – просветительская работа				
Цель: организация информационно-просветительской деятельности по вопросам инклюзивного образования со всеми участниками образовательного процесса.				
Информирование родителей (законных представителей) по медицинским, социальным, правовым и другим вопросам.	Информационные мероприятия	Организация работы семинаров, тренингов, по вопросам инклюзивного образования	1 раз в четверть	Педагог – психолог Социальный педагог Заместитель директора по УВР
Психолого- педагогическое просвещение педагогических работников по вопросам развития, обучения и воспитания данной категории детей.	Информационные мероприятия	Организация работы семинаров, тренингов, по вопросам инклюзивного образования	1 раз в четверть	Педагог – психолог Социальный педагог Заместитель директора по УВР

2.4.2. Рабочие программы коррекционных учебных курсов

Рабочие программы коррекционных учебных курсов составлены на основе следующих авторских программ:

	Авто	Название	Основные цели, задачи	Год,

п/ п	р	программы		издательств о
	Е.Г.К облик	«Первый раз в пятый класс»	-успешная адаптация школьников к обучению в среднем звене и профилактика возможных трудностей, возникающих в ходе учебно-воспитательного процесса	Моск ва НПО «Перспекти ва» 2007
	О.Н. Истратова, Т.В. Эксакусто	«Занятия интеллектуального тренинга, направленные на развитие мышления, памяти, внимания».	-развитие познавательных процессов: памяти, внимания, мышления, воображения, восприятия; -коррекция внимания.	Росто в-на Дону; «Фен икс», 2003
	А.В. Микляева	Психологическа я программа развития и коррекции эмоционально-личностной сферы школьников средней ступени «Я - подросток»	-коррекция психоэмоционального состояния (снятие психоэмоционального напряжения, состояния агрессивности и тревожности)	Санк т- Петербург, Издательств о «Речь», 2006
	В.В.Б едрина, Е.Б.Ильина	Программа профилактики зависимостей «Свободный»	-формирование активной жизненной позиции и социальных навыков у обучающихся через профилактику девиантного поведения	АЦС Т «Гарант», 2012

2.4.3. Планируемые результаты коррекционной работы и подходы к их оценке с целью корректировки индивидуального плана диагностики и коррекционных мероприятий

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования планируемые результаты коррекционной работы формулируются в рамках следующих блоков универсальных учебных действий (УУД):

- личностные
- регулятивные
- коммуникативные
- познавательные.

В разделе «Программа коррекционной работы» не рассматриваются предметные результаты, хотя их формирование отчасти имеет место и в результате осуществления коррекционно-развивающей деятельности, но их непосредственное достижение не является задачей коррекционной работы.

Кроме того, следует иметь в виду, что планируемые результаты по всем группам УУД формулируются только на уровне «обучающийся сможет», подразумевающем, что описываемых результатов достигнет большинство детей, получивших целенаправленную регулярную и длительную коррекционную помощь. Однако, следует также учитывать, что планируемые результаты коррекционной работы сформулированы в обобщённом виде, вследствие чего некоторые обучающиеся с ОВЗ в зависимости от индивидуальных особенностей имеющихся нарушений могут не достигнуть планируемых результатов в полном объёме.

Планируемые личностные результаты.

Обучающийся будет или сможет:

- положительно относиться к коррекционным занятиям, понимая их необходимость для того, чтобы стать более успешным в учебной деятельности;
- при помощи педагога или самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности; принимать посильное участие (в пределах возрастных и индивидуальных возможностей) в общественной жизни класса и школы (дежурство в школе и классе, участие в детских и молодёжных общественных организациях, школьных и внешкольных мероприятиях);
- придерживаться (в некоторых случаях при помощи педагога) норм и требований школьной жизни, прав и обязанностей ученика, моральных норм в отношении взрослых и сверстников в школе, дома, во внеучебных видах деятельности;
- при помощи педагога или самостоятельно строить жизненные планы с учётом конкретной ситуации и собственных индивидуальных возможностей и склонностей;
- при помощи педагога или самостоятельно выбирать профильное образование для дальнейшего обучения;
- с помощью педагога ориентироваться на понимание причин своих успехов и неудач в различных аспектах школьной жизни на основе их анализа;
- давать оценку результатов своей работы на основе критериев успешности ее выполнения, задаваемых педагогом;
- осознавать смысл и оценивать свои поступки и поступки других детей с точки зрения усвоенных моральных норм и этических чувств, анализируя их с помощью педагога;

- принимать и придерживаться традиционных ценностных ориентаций (семьи, природы, своей страны, здорового образа жизни, уважительного отношения к окружающим людям).

Планируемые регулятивные результаты.

Обучающийся будет или сможет:

- с помощью педагога или самостоятельно планировать пути достижения цели, выбирать наиболее оптимальные способы решения учебных и познавательных задач;
- самостоятельно или с помощью педагога выбирать приоритетные цели;
- под руководством педагога или самостоятельно координировать свои действия с планируемыми результатами, контролировать ход выполняемой деятельности, выбирать способы действий, исходя из имеющихся условий и требований, корректировать действия при изменении ситуации;
- с помощью педагога или самостоятельно оценивать собственные возможности при выполнении учебной задачи, правильность её выполнения;
- самостоятельно или под руководством педагога принимать решения в учебной и внеучебной деятельности;
- делать простейший прогноз будущих событий и развития выполняемой деятельности самостоятельно или под руководством педагога;
- прогнозировать и контролировать временные рамки выполнения учебной и внеучебной деятельности самостоятельно или с помощью педагога;
- осуществлять самоконтроль и самооценку на индивидуально доступном уровне.

Планируемые коммуникативные результаты.

Обучающийся будет или сможет:

- вступать в учебное сотрудничество и совместную деятельность со сверстниками и учителями (в паре, в группе) на индивидуально доступном уровне;
- регулировать самостоятельно или при участии педагога конфликтные ситуации посредством учёта интересов сторон и поиска компромисса;
- аргументированно отстаивать своё мнение самостоятельно или под руководством педагога;
- согласно индивидуальным возможностям формировать компетентность в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- сознательно использовать устную и письменную речь в учебно-познавательной деятельности, для общения, выражения собственных мыслей, чувств, идей на индивидуально доступном уровне самостоятельно или при помощи педагога;
- использовать внешнюю и внутреннюю речь как регулятор планирования, осуществления и коррекции деятельности самостоятельно или под руководством педагога;
- участвовать в диалоге, в групповом обсуждении при совместной деятельности на индивидуально доступном уровне.

Планируемые познавательные результаты.

Обучающийся будет или сможет:

- самостоятельно или с помощью педагога определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- самостоятельно или под руководством педагога создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебно-познавательных задач;
- использовать навык смыслового чтения на индивидуально доступном уровне, применять основы ознакомительного, поискового чтения;
- проводить простейшие наблюдения по плану и простейшие эксперименты под руководством учителя;
- самостоятельно или под руководством педагога объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;
- самостоятельно или при помощи педагога осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- на индивидуально доступном уровне адекватно воспринимать переносный смысл выражений, пословиц, метафор, применяя образные обороты речи;
- самостоятельно или при помощи педагога работать с текстом, выявляя его структуру, главную идею, тему, последовательность событий и причинно-следственные связи;
- на индивидуально доступном уровне принимать участие в проектно-исследовательской деятельности самостоятельно или под руководством педагога.

В качестве методов оценки эффективности коррекционной работы могут рассматриваться:

- мониторинг индивидуальных достижений обучающихся с трудностями в обучении и социализации и детей с ОВЗ по освоению предметных программ;
- анализ успеваемости обучающихся с трудностями в обучении и социализации и детей с ОВЗ;
- сравнительная характеристика данных психолого-педагогической диагностики обучающихся с трудностями в обучении и социализации и детей с ОВЗ на разных этапах обучения;
- анализ продуктивной деятельности обучающихся с трудностями в обучении и социализации и детей с ОВЗ.

3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Организационный раздел определяет общие рамки организации образовательной деятельности, организационные механизмы и условия реализации программы основного общего образования и включает:

- учебный план;
- план внеурочной деятельности;
- календарный учебный график;
- календарный план воспитательной работы, содержащий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся МАОУ «ЛГ № 27» или в которых МАОУ «ЛГ № 27» принимает участие в учебном году или периоде обучения;
- характеристику условий реализации программы основного общего образования.

3.1. Учебный план

Учебный план МАОУ «ЛГ № 27» определяет учебную нагрузку в соответствии с требованиями к организации образовательной деятельности к учебной нагрузке при 5-дневной учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями, перечень учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей.

Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации.

Учебный план:

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

Вариативность содержания Программы основного общего образования реализуется через возможность изучения учебных предметов, учебных курсов на различном уровне сложности (базовый уровень или углублённый уровень) и направленности с учетом образовательных потребностей и способностей обучающихся, включая одаренных детей и детей с ОВЗ.

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов, обязательных для изучения всеми обучающимися, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения. Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого МАОУ «ЛГ № 27», включает учебные предметы, учебные курсы (в том числе внеурочной деятельности), учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе

предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании.

В соответствии с образовательными запросами обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся на уровне основного общего образования в МАОУ «ЛГ № 27» осуществляется углубленное изучение английского языка. С этой целью выделен дополнительный час за счёт часов части, формируемой участниками образовательных отношений.

Классы с углубленным изучением предметов создаются с целью решения следующих задач:

- овладение обучающимися повышенным уровнем содержания образования по предмету;
- выявление и развитие соответствующих предметных склонностей и способностей обучающихся;
- подготовка обучающихся к осознанному выбору профессии.

В соответствии с образовательными запросами обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся на уровне основного общего образования в МАОУ «ЛГ № 27» осуществляется изучение второго иностранного языка (немецкого). Изучение второго иностранного языка на базовом уровне (в 5-8 классах - 1 час в неделю, в 9 классах – 0,5 часа в неделю) ведется с целью формирования лингвистического мышления, повышения речевой и языковой культуры, развития языковой рефлексии, усиления интереса к изучению языка. Изучение второго иностранного языка осуществляется по заявлению обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

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

При изучении предметной области "Основы духовно-нравственной культуры народов России" по заявлению обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся осуществляется выбор одного из учебных курсов (учебных модулей):

- "Основы религиозных культур народов России"
- "Основы духовно-нравственной культуры народов России"
- "Духовно-нравственные и религиозные нормы и ценности народов России".

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, включает курсы внеурочной деятельности по выбору родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся из числа предложенных МАОУ «ЛГ № 27»:

- "В здоровом теле - здоровый дух"
- "Немецкий как второй"
- "Проектная деятельность"
- "Финансовая грамотность"
- "В мире профессий"
- "Семейное чтение"
- "Кругозор"
- "Развитие функциональной грамотности"

- "Путешествуем по Архангельской области"
- "История Архангельской области"
- "География Архангельской области"
- "Право. Выбор. Ответственность"
- "Путешествуем по всему миру с английским языком"
- "Мир информатики"

В целях укрепления здоровья, формирования навыков здорового и безопасного образа жизни в учебном плане к двум часам предмета «Физическая культура» дополнительно предусмотрен 1 час в неделю на спортивное направление внеурочной деятельности – курс «В здоровом теле – здоровый дух».

В соответствии с ФГОС ООО общий объем аудиторной работы обучающихся за пять лет не может составлять менее 5058 академических часов и более 5549 академических часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Программа основного общего образования МАОУ «ЛГ № 27»	6902 часов (расчет на 34 учебные недели в учебном году)	Общий объём аудиторной работы
Обязательная часть (5-дневная учебная неделя)	4794 часа (70%)	5338 часов
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	2108 часов (30%)	Часы, переданные на обязательные предметы – 544 часа Курсы внеурочной деятельности, другие мероприятия ООП ООО - 1564 часа

Учебный план отражен в Приложении 1.

3.2. План внеурочной деятельности

Внеурочная деятельность способствует социальному, творческому, интеллектуальному, общекультурному, физическому, гражданско-патриотическому развитию обучающихся, создает условия для их самореализации и осуществляет педагогическую поддержку в преодолении ими трудностей в обучении и социализации. Обязательным условием организации внеурочной деятельности является ее воспитательная направленность, соотнесенность с рабочей программой воспитания гимназии. С целью реализации принципа формирования единого образовательного пространства на всех уровнях образования часы внеурочной деятельности используются через реализацию модели плана с преобладанием учебно-познавательной деятельности, когда наибольшее внимание уделяется внеурочной деятельности по учебным предметам и

формированию функциональной грамотности (занятия обучающихся по углубленному изучению отдельных учебных предметов; занятия обучающихся по формированию функциональной грамотности; занятия обучающихся с педагогами, сопровождающими проектно-исследовательскую деятельность; профориентационные занятия обучающихся).

Основными задачами организации внеурочной деятельности являются следующие:

- поддержка учебной деятельности обучающихся в достижении планируемых результатов освоения программы начального общего образования;
- совершенствование навыков общения со сверстниками и коммуникативных умений в разновозрастной школьной среде;
- формирование навыков организации своей жизнедеятельности с учетом правил безопасного образа жизни;
- повышение общей культуры обучающихся, углубление их интереса к познавательной и проектно-исследовательской деятельности с учетом возрастных и индивидуальных особенностей участников;
- развитие навыков совместной деятельности со сверстниками, становление качеств, обеспечивающих успешность участия в коллективном труде: умение договариваться, подчиняться, руководить, проявлять инициативу, ответственность; становление умений командной работы;
- поддержка детских объединений, формирование умений ученического самоуправления;
- формирование культуры поведения в информационной среде.

План внеурочной деятельности определяет формы организации и объем внеурочной деятельности для обучающихся с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, запросов родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, возможностей МАОУ «ЛГ № 27». При формировании плана внеурочной деятельности выделены часы - 1 час в неделю - на информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности "Разговоры о важном" (понедельник, первый урок: Письмо Минпросвещения России от 17.06.2022 г. № 03-871 "Об организации занятий "Разговоры о важном"); 1 час в неделю - на занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся («Россия – мои горизонты»).

Внеурочная деятельность организуется в таких формах как художественные, культурологические, филологические, хоровые студии, сетевые сообщества, школьные спортивные клубы и секции, конференции, олимпиады, военно-патриотические объединения, экскурсии, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики и другие формы на добровольной основе в соответствии с выбором участников образовательных отношений. Традиционные формы организации деятельности: кружки, факультативы, научные общества учащихся, а также экскурсии, походы, познавательные игры и беседы, разнообразные учебные и учебно-исследовательские проекты.

Разнообразные конкурсы рисунков, рассказов, сочинений. К формам внеурочной деятельности относят олимпиады, конференции, интеллектуальные марафоны. Возможны дополнительные образовательные модули, спецкурсы, школьные научные общества, учебные научные исследования, практикумы и т. д., проводимые в формах, отличных от урочной (классно-урочной). Программы, направленные на формирование ценности здоровья и здорового образа жизни, предусматривают разные формы организации занятий: секции, конкурсы, спортивные праздники, викторины, экскурсии, Дни здоровья. В части формирования у обучающихся трудолюбия, ответственного отношения к труду и его результатам возможно будет привлечение обучающихся к труду, не предусмотренному образовательной программой в соответствии с требованиями трудового законодательства, развивать у школьников чувство причастности и уважения к результатам труда, привить бережное отношение к школьному имуществу.

Количество занятий внеурочной деятельности для каждого обучающегося определяется его родителями (законными представителями) с учетом занятости обучающегося во второй половине дня.

Планируемые результаты внеурочной деятельности являются частью результатов освоения основной образовательной программы МАОУ «ЛГ № 27» и конкретизируются в рабочей программе курса внеурочной деятельности.

Промежуточная аттестация проводится в форме учёта текущих результатов учащихся. По результатам промежуточной аттестации выставляются оценки «зачёт» (З.), «незачёт» (НЗ.).

№	Наименование программы	5 классы	6 классы	7 классы	8 классы	9 классы
1	Разговоры о важном	1	1	1	1	1
2	Читательская грамматика	1	-	-	-	-
3	Финансовая грамотность	1	1	1	1	1
4	Мир профессий	-	1	1	1	1
5	Право. Выбор. Ответственность.	1	1	1	1	1
6	Проектная деятельность	3	1	2	1	3
7	В здоровом теле – здоровый дух.	1	1	1	1	1,5
8	Мир информатики	1	1	-	-	-
9	Мир творчества	-	1	-	-	-
10	Россия - мои горизонты	1	1	1	1	1
	Всего	10	9	8	7	9,5

3.3. Календарный учебный график

Календарный учебный график определяет даты начала и окончания учебного года; продолжительность учебного года; сроки и продолжительность каникул; сроки проведения промежуточной аттестации.

Календарный учебный график разработан МАОУ «ЛГ № 27» в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Календарный учебный график отражён в Приложении

3.4. Календарный план воспитательной работы

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ МАОУ «ЛГ № 27»
НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
НА 2023 – 2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Основные школьные дела

Дела	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные
1.Праздник «Первый звонок»	5-9	1 сентября	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, Совет обучающихся
2.Акция «Дети вместо цветов»	5-9	1 сентября	Заместитель директора по ВР
3.Акция «Внимание - дети»	5-9	сентябрь	классные руководители
4.День солидарности в борьбе с терроризмом	5-9	3 сентября	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители
5.Всемирный день красоты.	5-9	9 сентября	Педагоги-организаторы
6.Сбор макулатуры	5-9	В течение года	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители
7.Всероссийская неделя безопасности дорожного движения	5-9	Сентябрь Май	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители
8.Субботник в рамках Всероссийского экологического субботника «Зелёная Россия»	5-9	Сентябрь Май	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители
9.Посвящение в пятиклассники	5	октябрь-ноябрь	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, Совет обучающихся
10.КТД «С днем учителя!»	5-9	октябрь	Заместитель директора по ВР, педагоги-

			организаторы, Совет обучающихся
11.День отца в России	5-9	16 октября	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители
12.Международный день библиотек	5-9	25 октября	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители
13.День народного единства	5-9	4 ноября	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители
14.День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел России 80 лет (1943 г.) со дня учреждения: - военного ордена «Победа» <i>(высший военный орден СССР, который был вручен всего 20 раз российским и зарубежным военачальникам);</i> - ордена Славы трёх степеней <i>(Орден Славы - это единственное боевое отличие, предназначенное для награждения исключительно солдат и сержантов (в авиации также и младших лейтенантов); это единственный орден СССР, выдававшийся только за личные заслуги и никогда не выдававшийся ни воинским частям, ни предприятиям, ни организациям).</i>	5-9	8 ноября	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители
15.КТД «День матери»	5-9	27 ноября	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, Совет обучающихся, Совет родителей
16.День Государственного герба Российской Федерации 30 лет со дня утверждения Государственного Герба РФ (1993)	5-9	30 ноября	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители
17.День неизвестного солдата Международный день инвалидов	5-9	3 декабря	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители

18.День добровольца (волонтёра) в России	5-9	5 декабря	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители
19.Международный день художника	5-9	8 декабря	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители
20.День героев Отечества	5-9	9 декабря	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители
21.День конституции Российской Федерации <i>30 лет со дня принятия Конституции РФ (Проект принят народом России 12 декабря 1993 г. Вступила в силу со дня опубликования 25 декабря 1993 г.)</i>	5-9	12 декабря	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители
22.День принятия Федеральных конституционных законов о Государственных символах России	5-9	25 декабря	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители
23.Цикл дел «Новогодний калейдоскоп»	5-9	20-27 декабря	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, Совет обучающихся
24.День российского студенчества	5-9	25 января	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители
25.День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады <i>80 лет со дня полного снятия блокады Ленинграда (1944)</i> День памяти жертв Холокоста	5-9	27 января	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители
26.День российской науки <i>300 лет со дня основания Российской Академии наук. (В 1724 году Пётр I подписал соответствующий указ).</i>	5-9	8 февраля	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители
27.День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества Неделя памяти Олега Горшкова,	5-9	15 февраля	Руководитель музея, Совет обучающихся, Актив музея

выпускника, погибшего в Афганистане			
28.Международный день родного языка	5-9	21 февраля	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители
29.День защитника Отечества	5-9	23 февраля	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители
30.КТД «День самоуправления»	5-9	март	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, Совет обучающихся
31. Юбилейные даты писателей	5-9	В течение года	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители
32.КТД к Международному женскому дню	5-9	7 марта	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители
33.День воссоединения Крыма с Россией 10 лет со дня воссоединения Крыма с Россией <i>(18 марта 2014 года в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца в Москве главами России и Республики Крым подписан межгосударственный договор, согласно которому Республика Крым и город Севастополь не просто приняты в состав РФ, но и стали её новыми субъектами).</i>	5-9	18 марта	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители
34.Всемирный день театра	5-9	27 марта	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители
35.День космонавтики	5-9	12 апреля	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители
36.День памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой отечественной войны	5-9	19 апреля	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители
37.Всемирный день Земли	5-9	22 апреля	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители
38.День российского парламентаризма	5-9	27 апреля	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители

39.КТД «День здоровья»	5-9	апрель	Ответственный за ЗОЖ, Совет обучающихся
40.Субботник в рамках Праздника Весны и Труда	5-9	май	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители
41.Цикл дел «День Победы»	5-9	апрель-май	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, Совет обучающихся
42.День детских общественных организаций России	5-9	19 мая	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями
43.Конкурс «Ученик года»	5-9	сентябрь-май	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, Совет обучающихся
44.Церемония «Гордость гимназии»	5-9	По итогам второго полугодия	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, Совет обучающихся
45.День славянской письменности и культуры	5-9	24 мая	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители
46.Торжественная линейка. Последний звонок	9	май	Заместитель директора по ВР, педагоги-организаторы, классные руководители

Внеурочная деятельность

Название курса	Классы	Количество часов в неделю	Ответственные
<u>По отдельному расписанию</u>			

Профориентация

Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные
Реализация проекта «Ранняя профориентация как залог успешного выбора	5 – 9	по плану	Классные руководители

профессионального маршрута выпускников»			
Реализация проекта «Билет в будущее» в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка»	8Б, 9Б	В течение года	Педагог-психолог
Реализация программы по предпрофильной подготовке для 9 классов	9	в течение года	Педагог-психолог
Информирование выпускников гимназии через стенд «Твой профессиональный выбор» об условиях поступления в профессиональные учебные заведения	5 - 9	в течение года	Педагог-психолог
Индивидуальное консультирование по проблеме профвыбора «Применение пошаговой системы профориентации»	8 - 9	в течение года	Педагог-психолог
Организация и проведение диагностики, направленной на изучение профессиональных интересов в рамках ранней профориентации	8	октябрь	Педагог-психолог
Проведение классных часов «Знакомство с ОО СПО и НПО судостроительной отрасли»	8, 9	ноябрь	Педагог-психолог, классные руководители
Городской Форум «Образование – «Севмаш» - Карьера»	9	ноябрь	Педагог-психолог, классные руководители
Посещение «Дня открытых дверей» («Севмаштуз», Гуманитарный институт, технический колледж, Северодвинский техникум судостроения и судоремонта, САФУ)	9	ноябрь, март	Классные руководители
Посещение «Дня профориентации» (ЦЗН, Военный комиссариат)	8 - 9	ноябрь	Классные руководители, педагог-психолог
Экскурсия в «Центр профориентации и подготовки кадров» АО «ЦС «Звёздочка»	9	декабрь	Педагог-психолог
Неделя профориентации в гимназии	8 - 9	январь	Педагог-психолог

Участие в многопрофильной олимпиаде «Будущее Арктики»	8 - 9	февраль	Учителя-предметники
Информирование выпускников о возможности участия в мероприятиях по временному трудоустройству, о ситуации на рынке труда в Архангельской области	9	апрель	Педагог-психолог
Тематические тренинговые занятия: • «Готовимся к жизненному самоопределению» • «Профессия-специальность» • «Формула профессии» • «Темперамент и профессия» • «Интересы и склонности в выборе профессии» • «Навыки самопрезентации»	8 - 9	В течение года	Педагог-психолог

Школьный медиацентр

Программы	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные
Всероссийский проект «КиноДвиж» РДШ	6 - 9	В течение года	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями

Самоуправление

Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные
«Юные инспектора движения»	7 - 8	согласно плану	<u>Внештатный инспектор по ПДД</u>
«РДШ»	5 - 9	согласно плану	Советник директора по воспитанию и

			взаимодействию с детскими общественными объединениями
Реализация проекта «Ученическое самоуправление как условие развития социально активной личности гимназистов»	5 - 9	согласно плану	Заместитель директора по ВР, Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями педагоги-организаторы, классные руководители
Реализация программы «Наука быть успешным»	5 – 7	В течение года	<u>Заместитель директора по ВР</u>
Учеба Актива, лидеров классов	5 - 9	В течение года	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями Педагоги-организаторы
Планирование, организация, проведение, анализ мероприятий программы воспитания	5 - 9	В течение года	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями Совет обучающихся

Волонтерство

Дела, события, мероприятия	Участники	Ориентировочное время проведения	Ответственные
Акция «И стар и мал»	Классные коллективы МАОУ «ЛГ №27»,	октябрь	классные руководители, руководитель музея, педагоги –организаторы
Акция «Новогодние ангелы»	Классные коллективы МАОУ «ЛГ №27»,	декабрь	руководитель музея, ВО «Жирафик», классные руководители
Благотворительная ярмарка	Классные коллективы МАОУ «ЛГ №27»,	декабрь	руководитель музея, ВО «Жирафик», классные руководители

Благотворительная акция ко Дню спонтанной доброты «Давайте будем добре» (сбор необходимых принадлежностей для детей-сирот, детей, находящихся в детских домах, для детей, находящихся в трудных жизненных ситуациях)	Классные коллективы МАОУ «ЛГ №27»,	февраль	руководитель музея, ВО «Жирафик», классные руководители
Весенняя неделя добра. Акции: «Чужих детей не бывает», «Коробка смелости», «Подарок ветерану» «Открытка ветерану» «4 лапы»	Классные коллективы МАОУ «ЛГ №27», ВО «Жирафик»,	апрель	ВО «Жирафик», заместитель директора по ВР, Совет обучающихся, руководитель музея,
Участие в празднике для детей с онкологическими заболеваниями Архангельская областная детская клиническая больница, онкоотделение	ВО «Жирафик»	июнь	ВО «Жирафик», заместитель директора по ВР, руководитель музея,
Поздравление пожилых людей с юбилеями	ВО «Жирафик»,	ежемесячно	ВО «Жирафик», руководитель музея, педагоги-организаторы
РЦ «Ручеек» - ГБУ АО «Северодвинский Реабилитационный Центр для Детей с Ограничеными Возможностями «Ручеёк», СКСЦО «Забота» - ГБУ «Северодвинский комплексный центр социального обслуживания», СКОШИ - ГБОУ АО «Северодвинская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат», Молодежный центр - МАУ «Молодёжный Центр», РБОД «ДРД» - региональное благотворительное общественное движение Архангельской области «Дари радость детям»			

Музей истории гимназии

Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные
Организационная работа			
Утверждение плана работы школьного музея на 2023-2024 учебный год	5 – 9	сентябрь	директор, руководитель музея

Оформление музейной документации	5 – 9	В течение года	руководитель музея
Работа с фондами Инвентаризация архива	5 – 9	В течение года	руководитель музея
Формирование актива музея, распределение обязанностей между членами актива музея	5 – 9	Сентябрь	руководитель музея
Анализ работы школьного музея за 2022-2023 учебный год, определение задач развития музея на 2023-2024 учебный год	5 – 9	Сентябрь	руководитель музея
Проведение заседаний Совета и актива школьного музея.	5 – 9	1 раз в месяц	руководитель музея
Ведение Книги отзывов гостей музея	5 – 9	В течение года	руководитель музея актив музея
Поддержание надлежащего состояния помещения и фондов музея	5 – 9	В течение года	руководитель музея заместитель директора по АХР
Экскурсионно-массовая работа			
Формирование группы экскурсоводов	5 – 9	Сентябрь	руководитель музея
Организация работы по подготовке экскурсоводов	5 – 9	В течение года	руководитель музея
Разработка материалов для проведения обзорных и тематических экскурсий	5 – 9	В течение года	руководитель музея, члены актива музея
Проведение обзорных и тематических экскурсий Обзорные: <ul style="list-style-type: none"> • Знакомство с музеем • История гимназии • «Из истории пионерской организации» • «На волне – гардемарины!» Тематические: История экспоната Педагогические династии Строительство школы <ul style="list-style-type: none"> • А.Ф. Андронов – фронтовик, учитель, директор 	5 – 9	В течение года	руководитель музея группа экскурсоводов

• Учителя – выпускники гимназии • «Никто не забыт, ничто не забыто!» • «Галушицы пяти поколений» • «Мы – интернационалисты!» • «Памяти Олега Горшкова» • «Флагман судостроения России – СЕВМАШ»			
Проведение выездных экскурсий: • «Дервиш» • «Северные конвои» • «Вечный огонь – символ памяти и скорби»	5 – 9	В течение года	руководитель музея, члены актива музея
Учебно-воспитательная работа			
Проведение уроков Мужества	5 – 9	В течение года	классные руководители учителя истории
Профориентация учащихся	8 – 9	В течение года	руководитель музея, учителя
Проведение музейных уроков	5 – 9	В течение года	руководитель музея, учителя истории, учителя-предметники
Проведение классных часов и праздников, посвященных Дням Воинской славы	5 – 9	В течение года	Заместитель директора по ВР руководитель музея
Встречи с ветеранами Великой Отечественной войны и локальных войн, тружениками тыла, интересными людьми на классных часах	5 – 9	В течение года	руководитель музея, классные руководители
Встреча с ветеранами труда – жителями города Северодвинска. Сбор материала для оформления экспозиции	5 – 9	В течение года	руководитель музея классные руководители
Организация предметно-пространственной среды			
Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные

Оформление интерьера помещений гимназии	5 – 9	В течение года	<u>Совет обучающихся</u>
Размещение на стенах школы регулярно сменяемых экспозиций	5 – 9	1 раз в месяц	<u>Учитель ИЗО</u>
Благоустройство классных кабинетов	5 – 9	В течение года	<u>Классные руководители</u>
Событийный дизайн	5 – 9	В соответствии с планами мероприятий	<u>Ответственные за мероприятия</u>
Благоустройство территории гимназии	5 – 9	Сентябрь, апрель, май	<u>Заместитель директора по АХР</u>
Взаимодействие с родителями (законными представителями)			
Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные
<p><i>Общешкольные родительские собрания</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Адаптация пятиклассников к новым условиям учебы • Правила для учащихся – регламент поведения школьников • Трудный диалог с учебой, или как помочь своему ребенку учиться. Влияние мотивации • Административная ответственность несовершеннолетних • Информирование о ГИА-2024 	<p>5</p> <p>5 - 9</p> <p>5 - 9</p> <p>7 - 9</p> <p>9</p>	<p>Сентябрь</p> <p>Ноябрь</p> <p>Март</p> <p>Апрель</p> <p>В течение года</p>	<p><u>Директор, заместители директора по УВР, ВР</u></p>
Заседание общешкольного родительского комитета	5 - 9	<p>Сентябрь</p> <p>Май</p>	<u>Заместитель директора по ВР, классные руководители, педагоги - организаторы</u>
<ul style="list-style-type: none"> • «Совместная продуктивная деятельность учащихся, учителей и родителей; планы и перспективы на учебный год» • «Публичный отчет гимназии за 2022-2023 			

учебный год»			
Классные родительские собрания	5 - 9	1 раз в четверть	<u>Классные руководители</u>
День открытых дверей	5 - 9	Ноябрь	<u>Заместитель директора по ВР</u>
Родительские лектории (по параллелям) <ul style="list-style-type: none"> • Как выявить и развить способности детей • Роль личного примера родителей в воспитании школьника • Роль дополнительного образования в развитии творческих способностей учащихся • Утверждение в семье принципов общечеловеческой морали • Методы профессиональной ориентации школьников в семье • Атмосфера жизни семьи как фактор физического и психического здоровья ребёнка 	5 - 9	В течение года	<u>Заместитель директора по ВР</u>
Новогодняя благотворительная ярмарка	5 - 9	Декабрь	<u>Заместитель директора по ВР, классные руководители, педагоги - организаторы</u>
Социальный патронаж	Семьи обучающихся, находящихся на профилактических учетах, имеющих трудности в обучении и поведении	В течение года	<u>Социальный педагог</u>
Проведение индивидуальных семейных консультаций с родителями по проблемам детей	5 - 9	В течение года	<u>Социальный педагог</u>
Родительская школа			
Дискуссия для родителей учащихся «Нравственные качества - как их воспитывать?»	5 - 9	октябрь	<u>Социальный педагог</u>
Круглый стол для родителей учащихся	5	ноябрь	<u>Социальный педагог</u>

«Школа семейной духовной культуры»			
Практикум для родителей, посвященный изучению возрастных особенностей детей	5 - 9	один раз в четверть	<u>Педагог-психолог</u>
Консультации родителей по интересующим их вопросам «Спрашивайте – отвечаем»	5 - 9	в течение года	<u>Директор</u>
Чествование родителей за успехи в воспитании детей - праздник «Гордость гимназии»	5 - 9	декабрь май	<u>Директор</u>
Творческие мастерские			
Ярмарка	5 - 9	февраль	<u>Педагоги-организаторы</u>
«В кругу друзей» (как организовать и провести детский праздник)	5 - 9	апрель	<u>Педагоги-организаторы</u>

«Библиотечно-информационный центр как площадка для воспитания обучающихся в гимназии»

Название курса	Классы	Количество часов в неделю	Ответственные
«Вдумчивый читатель»	8	1 час в четверть	учитель РиЛ; педагог-библиотекарь
Полипроект «Чтение с увлечением»	5 - 9	в течение года	руководитель проекта педагог-библиотекарь

ЭкоЗОЖ

Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные
Проект «Здоровый образ жизни – выбор современного человека»	5 - 9	в течение года	Руководитель проекта
Проект «Школа экологической грамотности»	7 - 9	в течение года	Руководитель проекта

Проект «Экологические даты календаря»	5 - 9	в течение года	Руководитель проекта
Проект «Сетевого сотрудничество с учреждениями, осуществляющими целевые программы по биологии и экологии (лесопарки, парки, музеи, заповедники Архангельской области), общественные организации»	9	в течение года	Руководитель проекта
Выявление учащихся, склонных к употреблению наркотиков, токсических веществ и постановка их на внутришкольный учёт (анкетирование, личные беседы, тренинги, психологическое тестирование и др.)	5-9	в течение года	Классные руководители, социальный педагог, педагог-психолог.
Вовлечение обучающихся, находящихся в группе риска в кружки, клубы, секции. Контроль за внеурочной занятостью учащихся.	5-9	В течение года	Зам. директора по ВР, классные руководители, социальный педагог, педагог- психолог.
Проведение профилактических рейдов «Подросток».	5-9	В течение года.	Социальный педагог, классные руководители, специалисты КДН и ЗП
Размещение информационно-методических материалов на сайте школы, в ВК	5-9	В течение года	Педагог-организатор
Контроль за посещаемостью учебных занятий, выявление учащихся, не посещающих школу по неуважительным причинам, профилактическая работа с ними	5-9	Ежедневно.	Социальный педагог, классные руководители
Лекторий «Подросток и закон»	7-9	1 раз в 2 месяца	Социальный педагог.
Конкурс рисунков «Мы за здоровый образ жизни» «Мы выбираем жизнь!»	7-9	Октябрь.	Педагог изобразительного искусства
Беседы: «Правонарушения и ответственность за них» «Уголовная ответственность несовершеннолетних»	5-9	Ноябрь.	Классные руководители, социальный педагог.

Цикл бесед о вреде наркотиков «Ты попал в беду» (8-11 классы)	8-9	Октябрь, апрель.	Классные руководители.
«За здоровый образ жизни» просмотр видеофильмов по плану социального педагога	5-9	В течение года.	Социальный педагог.
Проведение тематических классных часов: «Горькие плоды «сладкой жизни» или о тяжких социальных последствиях употребления наркотиков»	5-9	В течение года (по запросу классных руководителей).	Социальный педагог, педагог- психолог.
Тематические выставки литературы « О здоровом образе жизни».	5-9	В течение года.	Педагог-библиотекарь.

Классное руководство

(согласно индивидуальным планам работы классных руководителей и наставников)

Урочная деятельность

(согласно индивидуальным планам работы учителей-предметников)

Модуль «Альтернатива»

Основными формами работы являются: правовое воспитание обучающихся через учебные предметы (обществознание, право, ОБЖ, окружающий мир), Региональную программу «Правовое просвещение и формирование основ законопослушного поведения обучающихся 1-11 классов», Неделю правовых знаний; коррекционно-развивающую работу, социально-психологические тренинги; курсы профилактических занятий «Детство без алкоголя», «Свободный», игровые занятия «Мостик дружбы».

Одним из основных направлений в работе: профилактическая работа по предупреждению правонарушений, безнадзорности, беспризорности несовершеннолетних, включающая в себя:

раннее выявление и предупреждение факторов отклоняющегося поведения обучающихся;
обеспечение профилактической и коррекционной работы с детьми и подростками, состоящих на различных видах учета;
способствование пропаганде здорового образа жизни;
повышение уровня правовой грамотности обучающихся и их родителей (законных представителей) с целью профилактики асоциального поведения;

социальная адаптация детей и подростков с девиантным поведением, испытывающих различные затруднения в системе разнообразных отношений.

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА			
1	Изучение личных дел вновь поступивших учащихся	Сентябрь - октябрь	
2	Выявление и контролирование обучающихся, склонных к проявлению вредных зависимостей от табака, алкоголя, наркотиков и иных психоактивных веществ	В течение года	
3	Организация групповой и индивидуальной профилактической работы с обучающимися по предупреждению правонарушений и преступлений	В течение года	
4	Классные часы и занятия – практикумы по формированию правовой культуры, толерантного поведения, профилактики травли в школьной среде	В течение года	
5	Проведение индивидуальных бесед с учащимися, имеющими проблемы в поведении, трудности в обучении, пропускающими занятия без уважительной причины	В течение года	
6	Подготовка информации для обучающихся, родителей (законных представителей), для публикации на сайте образовательного учреждения, направленной на профилактику вредных привычек, ведение здорового образа жизни, асоциального поведения родителей	В течение года	

7	Оформление стенда для обучающихся, родителей (законных представителей) на темы: - «Безопасность в сети Интернет»; - «Буллинг: понятие, профилактика»; - «Чем опасны электронные сигареты?»; - «Понятие «никотинсодержащая продукция». Последствия их употребления»	1 раз в четверть
8	Проведение занятий, бесед, классных часов с учащимися по различным аспектам профилактики (употребление ПАВ, о вреде алкоголизма, наркомании, табакокурения, употребления никотинсодержащей продукции, медиабезопасность, профилактика правонарушений, правовое информирование)	В течение года
9	Обновление стендов для обучающихся «Мне о законе – закон обо мне!»	Сентябрь
10	Составление плана работы с семьями, находящимися в социально опасном положении	Сентябрь, далее, при выявлении и постановке семьи в категорию «семья СОП»
11	Индивидуальные беседы с родителями по вопросам профилактики жестокого обращения в отношении детей, пропаганды здорового образа жизни, ответственности за воспитание и образование детей и др.	В течение года
12	Классный час с обучающимися 5 – х классов «Толерантность во взаимоотношениях с окружающими»	Сентябрь
13	Занятие – практикум с обучающимися 4 – 5 классов «Административная ответственность за совершение правонарушений и общественно опасных деяний»	Ноябрь
14	Занятие с элементами тренинга с обучающимися 6 – 7 классов по профилактике суициального поведения и самоповреждений подростков	Декабрь
15	Беседа с обучающимися 8 классов «Способы урегулирования конфликтов»	Январь
16	Классный час с обучающимися 6 – 8 классов «Проступок, правонарушение, преступление»	Январь
17	Занятие с обучающимися 9 классов «Что необходимо знать, чтобы не стать объектом преступления?»	Февраль
18	Занятие с просмотром видеоролика с обучающимися 7 – 9 классов «Неформальные молодежные объединения, секты и субкультуры: шаг в пропасть»	Март

19	Деловая игра с обучающимися 9 классов «Мое место в мире взрослых»	Апрель
20	Выявление семей, уклоняющихся от воспитания детей	В течение года
21	Программа внеурочной деятельности для 5, 6 – х классов «Право. Выбор. Ответственность»	По 1 часу для каждой группы 1 раз в неделю

РАБОТА С ОБУЧАЮЩИМИСЯ, СОСТОЯЩИМИ НА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧЕТАХ

1	Оформление и обновление учетно – профилактических карт обучающихся, поставленных на профилактические учеты	В течение года
2	Посещение на дому обучающихся, подготовка актов обследования условий их жизни и воспитания	При постановке на учет, далее – при выявлении социального неблагополучия
3	Учёт успеваемости обучающихся, состоящих на различных видах учета	1 раз в четверть
4	Контроль за посещением уроков обучающимися, состоящими на различных видах учета, воспитывающимися в семьях социально опасного положения	В течение года
5	Беседы инспектора ОПДН ОМВД России по г. Северодвинску с учащимися по профилактике подростковой преступности	В соответствии с планом совместной работы
6	Разбор и анализ конкретных ситуаций нарушения обучающимися правил поведения в гимназии, совершения ими правонарушений и преступлений, и рассмотрение вопросов о постановке на внутришкольный учет на заседаниях Совета профилактики	В течение года
7	Составление плана ИПР с обучающимися, состоящими на профилактических учетах, воспитывающимися в семьях	Сентябрь – для ранее поставленных на учет, далее – при постановке на учет

	социально опасного положения	
8	Посещение уроков с целью наблюдений за обучающимися	По запросу учителей – предметников
9	Содействие трудоустройству обучающихся в трудовые бригады на базе МАОУДО ДЮЦ в период каникул	По запросу
10	Проведение профилактических бесед, диагностических исследований, привлечение к выполнению посильных поручений	В течение года
11	Осуществление регулярного взаимодействия с родителями обучающихся, состоящих на профилактических учетах, проведение профилактических бесед индивидуально и на родительских собраниях	В течение года
12	Своевременное направление во все субъекты системы профилактики информации и характеризующих материалов на обучающихся, их родителей, состоящих на профилактических учетах	В течение года

3.5. Характеристика условий реализации ООП ООО

В соответствии с ФГОС ООО требования к условиям реализации Программы основного общего образования включают:

- общесистемные требования;
- требования к материально-техническому, учебно-методическому обеспечению;
- требования к психолого-педагогическим, кадровым и финансовым условиям.

3.5.1. Общесистемные условия

Система условий реализации Программы основного общего образования, созданная в МАОУ «ЛГ № 27» соответствует требованиям ФГОС ООО и направлена на создание комфортной развивающей образовательной среды по отношению к обучающимся и педагогическим работникам:

- обеспечивающей получение качественного основного общего образования, его доступность, открытость и привлекательность для обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и всего общества, воспитание обучающихся;
- гарантирующей безопасность, охрану и укрепление физического, психического здоровья и социального благополучия обучающихся.

Система условий реализации Программы ООО МАОУ «ЛГ № 27» базируется на результатах проведенной в ходе разработки программы комплексной аналитико-обобщающей и прогностической работы, включающей:

- анализ имеющихся условий и ресурсов реализации программы основного общего образования;
- установление степени их соответствия требованиям ФГОС, а также целям и задачам программы, сформированным с учетом потребностей всех участников образовательных отношений;
- выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения их в соответствие с требованиями ФГОС ООО;
- разработку с привлечением всех участников образовательных отношений и возможных партнеров механизмов достижения целевых ориентиров в системе условий;
- разработку механизмов мониторинга, оценки и коррекции реализации промежуточных этапов разработанного графика (дорожной карты).

Общесистемные условия обеспечивают возможность:

- достижения планируемых результатов освоения программы основного общего образования;
- развития личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных, через организацию урочной и внеурочной деятельности, социальных практик, включая общественно полезную деятельность;
- формирования функциональной грамотности обучающихся (способности решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности), включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образования и ориентации в мире профессий;
- формирования социокультурных и духовно-нравственных ценностей обучающихся, основ их гражданственности, Российской гражданской идентичности и социально-профессиональных ориентаций;
- участия обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в проектировании и развитии программы основного общего образования и условий ее реализации, учитывающих особенности развития и возможности обучающихся;

- включения обучающихся в процессы преобразования внешней социальной среды, формирования у них лидерских качеств, опыта социальной деятельности, реализации социальных проектов и программ, в том числе в качестве волонтеров;
- формирования у обучающихся опыта самостоятельной образовательной, общественной, проектной, учебно-исследовательской, спортивно-оздоровительной и творческой деятельности;
- формирования у обучающихся экологической грамотности, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни;
- использования в образовательной деятельности современных образовательных технологий, направленных в том числе на воспитание обучающихся;
- обновления содержания программы основного общего образования, методик и технологий ее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросов обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся с учетом национальных и культурных особенностей Архангельской области;
- эффективного использования профессионального и творческого потенциала педагогических работников МАОУ «ЛГ № 27», повышения их профессиональной, коммуникативной, информационной и правовой компетентности;
- эффективного управления МАОУ «ЛГ № 27» с использованием ИКТ, современных механизмов финансирования реализации программ основного общего образования.

При реализации программы основного общего образования каждому обучающемуся, родителям (законным представителям) несовершеннолетнего обучающегося в течение всего периода обучения обеспечен доступ к информационно-образовательной среде МАОУ «ЛГ № 27», в том числе посредством сети Интернет:

- доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, информации о ходе образовательного процесса, результатах промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся;
- доступ к информации о расписании проведения учебных занятий, процедурах и критериях оценки результатов обучения;
- возможность использования современных ИКТ в реализации программы основного общего образования, в том числе использование имеющихся средств обучения и воспитания в электронном виде, электронных образовательных и информационных ресурсов, средств определения уровня знаний и оценки компетенций, а также иных объектов, необходимых для организации образовательной деятельности с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, объективного оценивания знаний, умений, навыков и достижений обучающихся.

В случае реализации Программы основного общего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным доступом к совокупности (электронная информационно-образовательная среда) информационных и электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от их мест нахождения, в которой имеется доступ к сети Интернет как на территории МАОУ «ЛГ № 27», так и за ее пределами.

Реализация программы основного общего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий осуществляется в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Электронная информационно-образовательная среда МАОУ «ЛГ № 27» обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей посредством сети Интернет;
- фиксацию и хранение информации о ходе образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы основного общего образования;
- проведение учебных занятий, процедуры оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе посредством сети Интернет.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами ИКТ и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Условия использования электронной информационно-образовательной среды обеспечивают безопасность хранения информации об участниках образовательных отношений, безопасность цифровых образовательных ресурсов, используемых МАОУ «ЛГ № 27» при реализации Программы основного общего образования, безопасность организации образовательной деятельности в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

3.5.2. Материально-технические условия

Материально-технические условия реализации программы основного общего образования обеспечивают:

- возможность достижения обучающимися результатов освоения программы основного общего образования, требования к которым установлены ФГОС;
- соблюдение:
- Гигиенических нормативов и Санитарно-эпидемиологических требований;
- социально-бытовых условий для обучающихся, включающих организацию питьевого режима и наличие оборудованных помещений для организации питания;
- социально-бытовых условий для педагогических работников, в том числе оборудованных рабочих мест, помещений для отдыха и самоподготовки педагогических работников;
- требований пожарной безопасности и электробезопасности;
- требований охраны труда;
- сроков и объемов текущего и капитального ремонта зданий и сооружений, благоустройства территории;
- возможность для беспрепятственного доступа обучающихся с ОВЗ к объектам инфраструктуры МАОУ «ЛГ № 27».

Материально-технические условия реализации программы основного общего образования соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательных учреждений, предъявляемым к:

- участку (территория ограждена забором и озеленена; имеется спортивная площадка, площадка для игр, на территории имеется искусственное освещение, ведется видеонаблюдение по периметру);
- зданию образовательного учреждения (здание трехэтажное, типовое; за каждым классом закреплен кабинет основного здания; учебные помещения классов, обучающихся по программе основного общего образования расположены на первом - третьем этажах старшего блока основного здания; площадь учебных кабинетов соответствует нормам СанПин);
- помещениям библиотек (в гимназии имеется библиотека, оснащённая персональными компьютером, медиатека, выход в интернет; читальный зал);
- помещениям для питания обучающихся (имеется столовая; пищеблок, оснащённый технологическим оборудованием);
- помещениям, предназначенным для занятий музыкой, физической культурой, иностранными языками;
- актовому залу;
- спортивным залам (игровое и спортивное оборудование);
- помещениям для медицинского персонала (имеется медицинский кабинет, процедурный кабинет);
- мебели, офисному оснащению и хозяйственному инвентарю (имеется учебная мебель, соответствующая росту обучающихся, классные доски, в том числе интерактивные, отвечающие гигиеническим требованиям);
- расходным материалам и канцелярским принадлежностям (в наличии бумага для ручного и машинного письма, инструменты письма (в тетрадях и на доске), изобразительного искусства, технологической обработки и конструирования, носители цифровой информации).

Материально-техническое и информационное оснащение образовательной деятельности обеспечивает возможность:

- создания и использования информации (в том числе запись и обработка изображений и звука, выступления с аудио-, видео сопровождением и графическим сопровождением, общение в сети Интернет и др.);
- - получения информации различными способами (поиск информации в сети Интернет, работа в библиотечно-информационном центре и др.);
- физического развития, участия в спортивных соревнованиях и играх;
- планирования учебного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий);
- размещения своих материалов и работ в информационной среде образовательного учреждения;
- проведения массовых мероприятий, собраний, представлений;
- организации отдыха и питания.

Здание МАОУ «ЛГ № 27», набор и размещение помещений для осуществления образовательной деятельности, активной деятельности, отдыха, питания и медицинского обслуживания обучающихся, их площадь, освещенность и воздушно-тепловой режим, расположение и размеры рабочих, учебных зон и зон для индивидуальных занятий соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, обеспечивают возможность безопасной и комфортной организации всех видов урочной и внеурочной деятельности для всех ее участников.

В МАОУ «ЛГ № 27» выделены и оборудованы помещения для реализации образовательной деятельности обучающихся, административной и хозяйственной деятельности. Выделение (назначение) помещений осуществляется с учетом программы ООО, её особенностей.

В МАОУ «ЛГ № 27» предусмотрены:

- учебные кабинеты с автоматизированными (в том числе интерактивными) рабочими местами обучающихся и педагогических работников;
- помещения для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью, музыкой и изобразительным искусством, а также другими учебными курсами и курсами внеурочной деятельности по выбору обучающихся;
- цеха и мастерские в соответствии с профилями обучения;
- информационно-библиотечные центры с рабочими зонами свободного доступа (коллективного пользования), оборудованными читальными залами и книгохранилищами, медиатекой;
- мультифункциональный актовый зал для проведения информационно-методических, учебных, а также массовых, досуговых, развлекательных мероприятий;
- спортивные залы, спортивные сооружения;
- помещения для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи (с возможностью организации горячего питания);
- помещения медицинского назначения;
- административные и иные помещения, оснащенные необходимым оборудованием;
- гардеробы, санузлы;
- участок (территория) с необходимым набором оборудованных зон;
- полные комплекты технического оснащения и оборудования, включая расходные материалы, обеспечивающие изучение учебных предметов, курсов и курсов внеурочной деятельности;
- мебель, офисное оснащение и хозяйствственный инвентарь.

Необходимое оборудование и оснащение в МАОУ «ЛГ № 27»:

Оснащение	Имеющееся оборудование
Оснащение учебного (предметного) кабинета	Нормативные документы, программно-методическое обеспечение, локальные акты: должностные инструкции учителя-предметника, Положение о рабочей программе, Положение о системе оценки, форме и сроках промежуточной аттестации обучающихся, Положение о проектной деятельности обучающихся, рабочие программы по предметам. Учебно-методические материалы: УМК по всем предметам Дидактические и раздаточные материалы по всем предметам Комплекты наглядных пособий, карт, учебных макетов (учебные предметы областей "Русский язык и литература", "Родной язык и родная литература", "Иностранные языки", "Общественно-научные предметы", "Искусство", "Технология", "Физическая культура и основы

	<p>безопасности жизнедеятельности")</p> <p>Аудиозаписи, видеозаписи, презентации по содержанию учебных предметов Компьютерные, информационно-коммуникационные средства в учебных кабинетах (паспорта кабинетов)</p> <p>Учебно-практическое оборудование: химия, биология, физика, технология (паспорта кабинетов).</p> <p>Комплекты специального лабораторного оборудования, обеспечивающего проведение лабораторных работ и опытно-экспериментальной деятельности (предметы естественнонаучного цикла)</p> <p>для кабинета химии: приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента; комплекты для лабораторных опытов по химии; модели; натуральные объекты коллекции.</p> <p>Для кабинета биологии:</p> <p>приборы, приспособления, реактивы и материалы; модели объёмные, остеологические, модели-аппликации (для работы на магнитной доске); макеты; натуральные объекты (гербарии, влажные препараты, микропрепараты, коллекции, живые объекты, беспозвоночные животные, позвоночные животные); система средств измерения; экскурсионное оборудование.</p> <p>Для кабинета географии:</p> <p>приборы, инструменты для проведения демонстраций и практических занятий (теллурий, компас, теодолит, школьная метеостанция, полевая геохимическая лаборатория); модели (модели Солнечной системы, вулкана), глобусы Земли; натуральные объекты (коллекции, гербарии).</p> <p>Для кабинета физики:</p> <p>оборудование общего назначения; оборудование для практикума; демонстрационное оборудование; система средств измерения; демонстрационное оборудование по механике; демонстрационное оборудование по молекулярной физике и термодинамике; демонстрационное оборудование по электродинамике статических и стационарных электромагнитных полей и электромагнитных колебаний и волн;</p> <p>демонстрационное оборудование по оптике и квантовой физике.</p> <p>Для кабинета математики:</p> <p>комплект инструментов, комплект стереометрических тел, набор планиметрических фигур.</p> <p>Для кабинета информатики:</p> <p>конструктор для изучения логических схем; комплекты оборудования для конструирования и робототехники;</p>
--	---

	модели (устройство персонального компьютера, преобразование информации в компьютере, информационные сети и передача информации); натуральные объекты.
	Оборудование (мебель) во всех учебных кабинетах (паспорта кабинетов)
Оснащение мастерских	Материально-техническое оснащение: столярная и слесарная мастерские, кабинет для занятий кулинарией; таблицы, дидактический материал, швейные машины, столярные и слесарные станки и инструмент, раздаточный материал, проектор (экран)
Оснащение помещений для занятий физической культурой	Спортзал, гимнастический зал, спортивная площадка; игровая площадка Мячи (баскетбольные, волейбольные), маты, обручи, гимнастическое оборудование
Оснащение помещений для психологического сопровождения обучающихся	Компьютеры с выходом в интернет, МФУ, принтер, столы и стулья для индивидуальных и групповых занятий (бесед)
Оснащение помещений для питания	Договор с комбинатом школьного питания. Оборудование и мебель, современный обеденный зал
Оснащение помещений медицинского обслуживания	Договор на медицинское обслуживание, необходимые медицинские средства и оборудование, процедурный кабинет, компьютер с выходом в интернет, принтер

Все помещения обеспечены полными комплектами оборудования для реализации всех предметных областей и внеурочной деятельности, включая расходные материалы и канцелярские принадлежности, а также мебелью, офисным оснащением и необходимым инвентарём.

Кабинеты	Кол-во	Компью-теры учитель	Компью-теры ученик	Учени-ческая мебель (комплек-ты)	Проектор	Интерак-тивная доска	Аудитор-ная доска	Копи-ровально-множи-тельная техника	Шкаф для н/п
Русского языка, литературы, родного языка (русского), родной литературы (русской)	3	3	0	48	3	1 экран - 2	3	3	9
Иностранных	5	5	0	50	5	5	3	4	16

языков									
Математики	4	4	0	64	4	экран	4	4	11
Информатики	2	2	22	20	2	2	2	2	4
Физики	1	1	0	16	1	1	1	1	4
Химии	1	1	0	16	1	1	1	1	5
Географии	1	1	0	16	1	1	1	0	4
Биологии	1	1	0	16	1	1	1	1	5
Истории	2	2	0	32	2	2	2	2	4
Обслуживаю щего труда	1	1	0	16	1	1	1	1	4
Мастерские	2	1	0	Верстак 16	1	экран	1	0	2
Спортивный зал	2	1	0	0	0	0	0	1	2
Тренажерный зал	1	0	0	Тренажер 8	0	0	0	0	0
Актовый зал	1	2	0	Скамья 59	1	экран	0	0	5

Оформление помещений соответствует действующим санитарным нормам и правилам, рекомендациям по обеспечению эргономики, а также максимально способствует реализации интеллектуальных, творческих и иных способностей и замыслов обучающихся и педагогических работников (в том числе использование различных элементов декора, размещение информационно-справочной информации, мотивирующая навигация и пр.).

3.5.3. Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методическое обеспечение реализации программы основного общего образования включает характеристики оснащения информационно-библиотечного центра, читального зала, учебных кабинетов и лабораторий, административных помещений, сервера и официального сайта МАОУ «ЛГ № 27», внутренней (локальной) сети и направлено на обеспечение широкого, постоянного и устойчивого доступа для всех участников образовательных отношений к любой информации, связанной с реализацией программы основного общего образования, достижением планируемых результатов, организацией образовательной деятельности и условиями ее осуществления.

Информационно-образовательная среда МАОУ «ЛГ № 27» включает комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы, совокупность технологических средств ИКТ: компьютеры, другое ИКТ-оборудование, коммуникационные каналы, систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.

Информационно-образовательная среда МАОУ «ЛГ № 27» обеспечивает:

- возможность использования участниками образовательного процесса ресурсов и сервисов цифровой образовательной среды;
- безопасный доступ к образовательным ресурсам цифровой образовательной среды;
- информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
- планирование образовательной деятельности и ее ресурсного обеспечения;
- мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательной деятельности; мониторинг здоровья обучающихся;
- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
- дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), в том числе в рамках образовательной деятельности с использованием дистанционных образовательных технологий;
- дистанционное взаимодействие МАОУ «ЛГ № 27» с другими организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и иными заинтересованными организациями в сфере культуры, здравоохранения, спорта, досуга, занятости населения и обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Учебно-методическое и информационное оснащение образовательного процесса обеспечивает возможность:

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

- общения в Интернете, взаимодействия в социальных группах и сетях, участия в форумах, групповой работы над сообщениями;
- создания и заполнения баз данных; наглядного представления и анализа данных;
- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования, цифрового (электронного) и традиционного измерения, включая определение местонахождения; виртуальных лабораторий, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений;
- исполнения, сочинения и аранжировки музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов и цифровых технологий, использования звуковых и музыкальных редакторов, клавишных и кинестетических синтезаторов;
- художественного творчества с использованием ручных, ИКТ-инструментов, реализации художественно-оформительских и издательских проектов;
- создания материальных и информационных объектов с использованием ручных и электроинструментов, применяемых в выбранных для изучения распространённых технологиях (индустриальных, сельскохозяйственных, технологиях ведения дома, информационных и коммуникационных технологиях);
- проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов; управления объектами; программирования;
 - занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования;
 - размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательного учреждения;
 - проектирования и организации индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ; планирования учебного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);
 - обеспечения доступа в библиотечно-информационном центре к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудио-видеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
 - проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся с возможностью для массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиасопровождением;
 - выпуска школьных печатных изданий, работы медиацентра.

Компоненты оснащения	Необходимое оборудование и оснащение
1.	1.1. Нормативные документы, программно-методическое обеспечение, локальные акты:

компоненты оснащения учебного (предметного) кабинета	<p>паспорт кабинета (перечень учебного и компьютерного оборудования кабинета, руководства для лабораторных опытов и практических заданий).</p> <p>1.2. Учебно-методические материалы: ФГОС ООО, примерные рабочие программы, авторские программы, рабочие программы по предмету, программы учебных курсов, модулей.</p> <p>1.2.1. УМК по предмету, учебники из утверждённого федерального перечня, рабочие тетради, книги для чтения, книги для учителя, методические пособия для учителя</p> <p>1.2.2. Дидактические и раздаточные материалы по предмету: таблицы, схемы, диаграммы, графики, карты, атласы, портреты писателей и учёных; словари (толковый, иностранных слов, синонимов, антонимов, фразеологический, орфографический, морфемный, словообразовательный, орфоэпический, словарь трудностей русского языка); сборники задач, сборники познавательных и развивающих заданий; контрольно-измерительные материалы по отдельным темам и курсам, индивидуально-раздаточные материалы, практикумы, научные и научно-популярные и художественные издания, сборники документов, справочники, развивающие игры, конструкторы.</p> <p>1.2.3. Аудио, видеозаписи по содержанию учебных предметов.</p> <p>1.2.4. Компьютерные, информационно-коммуникационные средства: мультимедийный компьютер, сканер, принтер, мультимедийный проектор, цифровая фотокамера, цифровая видеокамера, экран, телевизор, набор компьютерных датчиков.</p>
--	---

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

Информационно-образовательная среда МАОУ «ЛГ № 27» обеспечивает:

- информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
- планирование образовательной деятельности и ее ресурсного обеспечения;
- проектирование и организацию индивидуальной и групповой деятельности;
- мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательной деятельности;
- мониторинг здоровья обучающихся;
- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
- дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов, осуществляющих управление в сфере образования, общественности), в том числе с применением дистанционных образовательных технологий;

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

– В целях обеспечения реализации основной образовательной программы среднего общего образования сформирован библиотечно-информационный центр, обеспечивающий доступ к информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам. Библиотечный фонд укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемую основную образовательную программу среднего общего образования учебным предметам, курсам.

– Кроме учебной литературы библиотечно-информационный центр содержит фонд дополнительной литературы: отечественная и зарубежная, классическая и современная художественная литература; научно-популярная и научно-техническая литература; издания по изобразительному искусству, музыке, физической культуре и спорту, экологии, правилам безопасного поведения на дорогах; справочно-библиографические и периодические издания; собрание словарей; литературу по социальному и профессиональному самоопределению обучающихся.

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

Перечень учебников, учебных пособий, электронных образовательных ресурсов представлен в Приложении 4.

3.5.4. Психолого-педагогические условия

Психолого-педагогические условия, созданные в МАОУ «ЛГ № 27», обеспечивают исполнение требований федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования к психолого-педагогическим условиям реализации программы основного общего образования, в частности:

– обеспечивает преемственность содержания и форм организации образовательной деятельности при реализации образовательных программ начального образования, основного общего и среднего общего образования;

– способствует социально-психологической адаптации обучающихся к условиям МАОУ «ЛГ № 27» с учетом специфики их возрастного психофизиологического развития, включая особенности адаптации к социальной среде;

– формирование и развитие психолого-педагогической компетентности работников и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;

– профилактику формирования у обучающихся девиантных форм поведения, агрессии и повышенной тревожности.

В МАОУ «ЛГ № 27» психолого-педагогическое сопровождение реализации программы основного общего образования осуществляется квалифицированными специалистами – двумя педагогами-психологами и социальным педагогом.

Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательных отношений осуществляется посредством системной деятельности и отдельных мероприятий, обеспечивающих:

– формирование и развитие психолого-педагогической компетентности;

- 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 учетом особенностей когнитивного и эмоционального развития обучающихся;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление, поддержка и сопровождение одаренных детей, обучающихся с ОВЗ;
- 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 Программы осуществляется индивидуальное психолого-педагогическое сопровождение всех участников образовательных отношений, в том числе:

- обучающихся, испытывающих трудности в освоении программы основного общего образования, развитии и социальной адаптации;
- обучающихся, проявляющих индивидуальные способности, и одаренных;
- обучающихся с ОВЗ;
- педагогических, учебно-вспомогательных работников МАОУ «ЛГ № 27», обеспечивающих реализацию программы основного общего образования;
- родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся (указать при наличии).

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

Направления работы предусматривают мониторинг психологического и эмоционального здоровья обучающихся с целью сохранения и повышения достижений в личностном развитии, а также определения индивидуальной психолого-педагогической помощи обучающимся, испытывающим разного рода трудности.

С целью обеспечения поддержки обучающихся проводится работа по формированию психологической компетентности родителей (законных представителей) обучающихся. Работа с родителями (законными представителями) осуществляется через тематические родительские собрания, консультации педагогов и специалистов, психолого-педагогические консилиумы, круглые столы, презентации классов, посещение уроков и внеурочных мероприятий. Психологическая компетентность родителей (законных представителей) формируется также в дистанционной форме через Интернет.

Психологическое просвещение обучающихся осуществляется на психологических занятиях, тренингах, интегрированных уроках, консультациях, дистанционно.

К основным направлениям психолого-педагогического сопровождения обучающихся относятся:

- сохранение и укрепление психического здоровья обучающихся;
- формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- развитие экологической культуры;
- дифференциацию и индивидуализацию обучения;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся;
- выявление и поддержку одаренных обучающихся, поддержку обучающихся с особыми образовательными потребностями;
- психолого-педагогическую поддержку участников олимпиадного движения;
- обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
- поддержку объединений обучающихся, ученического самоуправления.

Важной составляющей деятельности МАОУ «ЛГ № 27» является психолого-педагогическое сопровождение педагогов. Оно осуществляется с целью повышения психологической компетентности, создания комфортной психологической атмосферы в педагогическом коллективе, профилактики профессионального выгорания психолого-педагогических кадров.

Значительное место в психолого-педагогическом сопровождении педагогов занимает профилактическая работа, в процессе которой педагоги обучаются установлению психологически грамотной системы взаимоотношений с обучающимися, основанной на взаимопонимании и взаимном восприятии друг друга. Педагоги обучаются навыкам формирования адекватной Я-концепции, разрешения проблем, оказания психологической поддержки в процессе взаимодействия с обучающимися и коллегами.

По вопросам совершенствования организации образовательных отношений проводится консультирование (сопровождение индивидуальных образовательных траекторий), лекции, семинары, практические занятия.

В процессе реализации Программы используются такие формы психолого-педагогического сопровождения:

3. Психопрофилактическая и методическая работа

1) Обязательные традиционные беседы с родителями обучающихся гимназии на темы:

- беседа с элементами тренинга в рамках родительского собрания «Первый раз в пятый класс» (для родителей 5х кл);
- беседа с родителями 5 классов по теме «Школьная тревожность» в период адаптации учащихся;
- психопрофилактический тренинг с родителями учащихся 6 классов "Безусловное принятие подростка";
- беседа для родителей 7 кл. по теме «Проблема межличностных отношений в системе «родитель-подросток»»;
- беседа с родителями 9х кл. «Определение профессиональной траектории»,
- индивидуальные встречи с родителями учащихся «группы риска»;
- консультирование родителей выпускников 9-х классов «Оказание психологической помощи обучающимся при подготовке к экзаменам» в рамках родительских встреч.

2) Обязательные традиционные беседы с администрацией и педагогами гимназии на темы:

- теоретическая информация о проблемах адаптации, признаках дезадаптации учащихся 5х классов;
- беседа «Учебная мотивация школьников» в рамках классно-обобщающего контроля преемственности в 5х классах;
- консультация для классных руководителей по теме «Занятия с элементами социально-психологического тренинга, как

эффективная форма личностно-ориентированного воспитания».

3) Разработка тренинговых программы (с учетом результатов психоdiagностики):

- психологические адаптационные часы для учащихся 5х классов;
- курс развивающих занятий для группы наблюдения обучающихся 5х классов;
- тренинг личностного роста для 6-7 классов;
- тренинг для начинающих педагогов в рамках работы педагогического клуба «Гармония»;
- курс по предпрофильной подготовке для учащихся 9х классов;
- план мероприятий к Неделе психологии в гимназии.

4) Оформление стендов гимназии «Советы психолога», «Твой профессиональный выбор». Информация представляется по темам:

- «Как помочь подростку приобрести уверенность в себе» (памятки);
- «Особенности поведения подростков в конфликтах» (памятки);
- «Восьмиклассники» (буклеты);
- «Оказание психологической помощи учащимся при подготовке к экзаменам»
- «Куда пойти учиться», «Правила поступления в профессиональные учебные заведения»

4. Консультирование

Консультативная помощь в МАОУ «ЛГ №27» оказывается всем участникам образовательного процесса. Актуальными причинами обращения чаще всего являются:

- индивидуальные особенности личности ученика;
- проблемы взаимоотношений со взрослыми, сверстниками;
- проблемы снижения успеваемости;
- личные проблемы;
- проблемы, связанные с выбором профессии;
- ознакомление с результатами диагностики;
- суицидальные риски

5. Психодиагностика

Систематически осуществляется психодиагностика, направленная на определение особенностей статуса обучающегося, которая может проводиться на этапе перехода ученика на следующий уровень образования и в конце каждого учебного года:

- «Изучение уровня развития познавательной сферы»;
- «Определение уровня школьной мотивации»;
- «Изучение уровня школьной тревожности»;
- «Изучение суицидальных рисков»;
- «Изучение психологического климата в классе»;
- Методика М.И. Рожкова «Изучение социализированности личности учащегося»;
- Методика первичной диагностики и выявления детей «группы риска» (М.И. Рожков, М.А. Ковальчук)

- комплексная психодиагностика личностных особенностей учащихся группы «риска» и учащихся, находящихся под опекой (индивидуально-типологические особенности подростков, акцентуации характера, уровень самооценки, жизненные ценности).

- изучение профессиональных интересов, предпочтений и склонностей обучающихся 9-х классов.

6. Коррекционная и развивающая работа

В рамках данного направления традиционно проводятся:

- психологические часы, направленные на адаптацию обучающихся пятых классов;
- цикл занятий, направленный на развитие процессов познавательной деятельности для обучающихся пятых классов «Умники и умницы»;

- индивидуальные занятия по коррекции эмоциональной и познавательной сфер для обучающихся с трудностями в обучении и социализации и детей с ОВЗ;

- психологический тренинг для 9-х классов «Спокойно, скоро экзамены!»;
- курс «Свободный» для 7-8-х классов, направленный на формирование здорового образа жизни;
- практикум с молодыми педагогами по курсу «Формирование профессиональной установки педагога на эмпатийный способ взаимодействия»;
- профилактический курс для родителей обучающихся и педагогов гимназии «Нейрогимнастика для и взрослых».

Основные направления психолого-педагогического сопровождения	Задачи направлений психолого-педагогического сопровождения	Механизмы реализации направлений психолого- педагогического сопровождения	Ожидаемые результаты реализации направлений психолого-педагогического сопровождения
Сохранение и укрепление психологического здоровья	Минимизация факторов, негативно влияющих на физическое и психическое здоровье обучающихся в условиях образовательного процесса	<ul style="list-style-type: none"> – Реализация дополнительной образовательной программы «Рост (психология взаимодействия)» – Реализация плана работы социально-психологической службы сопровождения участников образовательного процесса «Успех» – Профилактика физических, умственных и психологических перегрузок через 	<ul style="list-style-type: none"> – Создание комфортной психоэмоциональной среды, здоровьесберегающих условий – Позитивная динамика показателей состояния здоровья учащихся и учителей – Сформированность навыков управления своим эмоциональным состоянием и поведением

		использование в образовательном процессе здоровьесберегающих технологий	
Формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни	Формирование осознанного отношения к собственному здоровью, устойчивых представлений о здоровье и здоровом образе жизни; факторах, оказывающих позитивное и негативное влияние на здоровье; формирование личных убеждений, качеств и привычек, Способствующих снижению риска здоровью в повседневной жизни	<ul style="list-style-type: none"> – Реализация проекта «Здоровый образ жизни – выбор современного человека» – Реализация программы «Здоровье» – Реализация программ «Дороги, которые мы выбираем», «Профилактика зависимостей в молодёжной среде», «Полезные привычки – навык -выбор» – Включение обучающихся в социально-значимую деятельность, позволяющую им реализовать потребность в признании окружающих, проявлять свои лучшие качества и способности через участие в акциях «Мир без наркотиков», «Акция милосердия», «Территория без табака», «Впустите в сердце доброту», волонтёрскую деятельность. 	<ul style="list-style-type: none"> –Сформированность навыков здорового и экологически безопасного образа жизни. –Участие в акциях, волонтёрском движении –Написание реферативных и исследовательских работ, создание видеоклипов
Развитие экологической культуры	Формирование экологической культуры гимназистов, создание условий для природоохранной деятельности школьников.	<ul style="list-style-type: none"> – Реализация образовательных модулей по учебным предметам: биология, ОБЖ, география, физика, химия. – Участие школьников в экологических акциях, творческих конкурсах, 	<ul style="list-style-type: none"> –Сформированность нравственной экологической позиции личности. –Включение обучающихся в экологическое движение, экологически ориентированную

		исследовательских проектах, играх, олимпиадах	деятельность. –Претворение в жизнь посильных социально значимых дел, акций, ролевых игр по сохранению и приумножению природного наследия. –Модификация традиционных и разработка новых форм реализации исследовательских и познавательных интересов детей в играх, учебе, делах, общении.
Дифференциализация и индивидуализация обучения	Обеспечение базового универсального образования; углублённая подготовка обучающихся, обеспечивающая развитие и саморазвитие гимназистов. Создание возможности выбора предметных модулей, элективных курсов, обеспечивающих максимальное удовлетворение образовательных потребностей обучающихся. Создание условий свободного выбора дополнительного образования; реализации индивидуального образовательного маршрута.	–Реализация программ с углублённым изучением английского языка –Обучение гимназистов на базе учреждений дополнительного образования –Участие в олимпиадах различного уровня, конкурсах, конференциях. –Дистанционное обучение.	–Учебные результаты по предметам, входящим в базательную часть учебного плана. –Учебные результаты по предметам, курсам части, формируемой участниками образовательных отношений. –Достижения в олимпиадах, конкурсах, конференциях. –Профессиональная ориентация школьников. –Формирование индивидуальных образовательных траекторий. –Сформированность высокого уровня мотивации к обучению
Мониторинг возможностей и способностей обучающихся	Выявление, насколько организованный в гимназии	Реализация программы мониторинга эффективности	–Динамика развития личностной, социальной,

	<p>образовательный процесс способствует позитивным изменениям в личности ребенка</p>	<p>образовательного процесса по критериям:</p> <ul style="list-style-type: none"> – уровень сформированности познавательной, эмоционально-личностной, регулятивной сфер личности; – уровень воспитанности учащихся; – степень сформированности коллективов и развития ученического самоуправления; – удовлетворённость учащихся школьной жизнью; – удовлетворённость родителей работой образовательного учреждения. – профессиональное самоопределение обучающихся. 	<p>психолого-педагогической, трудовой (профессиональной) и здоровьесберегающей культуры обучающихся</p> <p>– Изменение социальной, психолого-педагогической и нравственной атмосферы в гимназии</p> <p>– Динамика детско-родительских отношений и степени включённости родителей в образовательный процесс</p>
Выявление и поддержка детей с особыми образовательными потребностями	<p>Создание условий, способствующих освоению детьми с ОВЗ основной образовательной программы среднего общего образования и их интеграции в МАОУ «ЛГ № 27»; осуществление индивидуально ориентированной психолого-медицинско-педагогической помощи детям с ОВЗ.</p>	<p>– Реализация программы коррекционной работы.</p> <p>– Реализация индивидуально-учебного плана с учетом индивидуальных особенностей ребенка (групп)</p>	<p>– Уменьшение количества учащихся со стойкими проблемами в обучении и личностном развитии</p> <p>– Формирование высокоэффективных поведенческих стратегий и личностных ресурсов у детей и подростков с ОВЗ</p> <p>– Включение в систему коррекционной работы гимназии взаимодействие с другими организациями</p> <p>– Повышение профессионального уровня педагогического коллектива по</p>

			проблемам коррекционной работы с обучающимися с ОВЗ
Выявление и поддержка одаренных детей	Развитие системы выявления, поддержки и сопровождения одарённых (талантливых) детей	<ul style="list-style-type: none"> – Создание банка данных одарённых детей по направлениям: интеллектуальная, творческая, спортивная, социальная одарённость – Реализация проектов «Лингвист», «Чтение с увлечением» – Участие в олимпиадах и интеллектуальных конкурсах, научно-практических конференциях муниципального, регионального, всероссийского уровнях – Организация сетевого взаимодействия гимназии с образовательными учреждениями города и области – Взаимодействие педагогов гимназии со специалистами образовательных учреждений города и области – Участие в спортивных соревнованиях муниципального, регионального, всероссийского уровнях – Проведение спортивно-массовых мероприятий в гимназии: спартакиада 	<ul style="list-style-type: none"> – Повышение активности гимназистов, участвующих в олимпиадах, конкурсах, конференциях – Качественное изменение индивидуальных образовательных достижений обучающихся – Тенденция повышения уровня нравственного развития обучающихся – Достижения в олимпиадах, конкурсах, конференциях. – Сформированность устойчивого интереса к саморазвитию и самовоспитанию – Внедрение технологии индивидуального сопровождения одарённых (талантливых) детей

		школьников, «Малые олимпийские игры», «А ну-ка, девушки!», «А ну-ка, парни!», туристические слёты, «Зарничка»	
Обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности	<p>Расширение представлений о мире профессий, о региональном рынке труда. Выявление интересов и склонностей учащихся.</p> <p>Оказание обучающимся помощи в самоопределении в отношении выбора профиля будущего обучения, путях получения профессии</p>	<ul style="list-style-type: none"> –Составление карты диагностики по разделам: личный портфель, профиль способностей, профиль интересов –Реализация плана воспитательной работы по профориентации обучающихся –Реализация планов работы на основе социального партнёрства и сетевого взаимодействия образовательных учреждений, предприятий города и области 	<p>–Сформированность умений осознанно осуществлять выбор профиля, соответствующего своим склонностям, индивидуальным особенностям и интересам, нести ответственность за сделанный выбор</p> <p>–Приобретение представлений о жизненных, социальных ценностях, связанных с профессиональным становлением</p>
Формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников	<p>Формирование способностей к согласованным действиям с учётом позиции другого, умения ставить и решать многообразные Коммуникативные задачи, работать в группе, с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации, организовывать и планировать сотрудничество.</p> <p>Следовать морально-этическим и психологическим принципам</p>	<ul style="list-style-type: none"> –Реализация образовательных проектов «Лингвист», «Успешное чтение» –Внедрение в образовательный процесс технологий проектно-исследовательской деятельности, сотрудничества, игровой, проблемного обучения, кейс-технологии, арт-технологии –Участие в общественно-полезной деятельности (акциях, трудовых десантах, дискуссиях, проектных формах деятельности, тренингах коммуникативных навыков, 	<p>–Включённость обучающихся в коммуникативную деятельность; сформированность основ теоретического мышления (умения рассуждать, делать обобщения и выводы, вскрывать причинно-следственные связи, активно мыслить), навыков взаимодействия с партнёрами по совместной деятельности, сотрудничества, проектной работы.</p> <p>–Сформированность организаторских качеств.</p>

	общения и сотрудничества	групповых играх)	
Поддержка детских объединений и ученического самоуправления	<p>Привлечение обучающихся к активной общественной деятельности, к организации внеурочной работы.</p> <p>Воспитание у обучающихся навыков управления, качества лидера, умений принимать решения, обеспечивать их реализацию и нести ответственность за результаты.</p> <p>Содействие руководству гимназии, педагогическому коллективу в создании созидательного психологического климата</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Реализация дополнительной образовательной программы «Школьный медиацентр» – Реализация программы учёбы лидеров классных коллективов – Организация и проведение КТД «День самоуправления», «Выборы президента гимназии», «Новогодний калейдоскоп», «Турслёт», «День гимназии», «Мисс и мистер гимназии», «Доброе дело» 	<ul style="list-style-type: none"> – Включенность обучающихся в организацию и управление учебно-воспитательной деятельности. – Сформированность у обучающихся умений организовывать деятельность классных коллективов, анализировать и определять программу на перспективу. – Осознание ответственности за достижение совместных целей.

3.5.5. Кадровые условия

МАОУ «ЛГ № 27» укомплектовано кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определенных программой основного общего образования, и способными к инновационной профессиональной деятельности. Кадровые условия отражены в Приложении № 3. Требования к кадровым условиям включают:

- укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации;
- непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования.

В МАОУ «ЛГ № 27», реализующей основную образовательную программу среднего общего образования, создаются условия:

- оказания постоянной научно-теоретической, методической и информационной поддержки педагогических работников по вопросам реализации основной образовательной программы, использования инновационного опыта других организаций, осуществляющих образовательную деятельность;
- стимулирования непрерывного личностного профессионального роста и повышения уровня квалификации педагогических работников, их методологической культуры, использования ими современных педагогических технологий;
- повышения эффективности и качества педагогического труда;
- выявления, развития и использования потенциальных возможностей педагогических работников;
- осуществления мониторинга результатов педагогического труда.

При оценке качества деятельности педагогических работников учитываются:

- использование учителями современных педагогических технологий, в том числе ИКТ и здоровьесберегающих;
- участие в методической и научной работе;
- распространение передового педагогического опыта;
- повышение уровня профессионального мастерства;
- руководство проектной деятельностью обучающихся;
- взаимодействие со всеми участниками образовательных отношений.

Уровень квалификации работников МАОУ «ЛГ № 27», реализующей программу основного общего образования, для каждой занимаемой должности соответствует квалификационным характеристикам ЕКС и требованиям профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» по соответствующей должности.

Соответствие уровня квалификации работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей основную образовательную программу, требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям, а также занимаемым ими должностям, устанавливается при их аттестации.

Квалификация педагогических работников отражает:

- компетентность в соответствующих предметных областях знания и методах обучения;
- сформированность гуманистической позиции, позитивной направленности на педагогическую деятельность;
- общую культуру, определяющую характер и стиль педагогической деятельности, влияющую на успешность педагогического общения и позицию педагога;
- самоорганизованность, эмоциональную устойчивость.

У педагогических работников МАОУ «ЛГ № 27» сформированы основные компетенции, необходимые для реализации требований ФГОС ООО и успешного достижения обучающимися планируемых результатов освоения Программы, в том числе умения:

- обеспечивать условия для успешной деятельности, позитивной мотивации, а также самомотивирования обучающихся;
- осуществлять самостоятельный поиск и анализ информации с помощью современных информационно-поисковых технологий;
- разрабатывать программы учебных предметов, курсов, методические и дидактические материалы;
- выбирать учебники и учебно-методическую литературу, рекомендовать обучающимся дополнительные источники информации, в том числе интернет-ресурсы;
- выявлять и отражать в основной образовательной программе специфику особых образовательных потребностей (включая региональные, национальные и (или) этнокультурные, личностные, в том числе потребности одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов);
- организовывать и сопровождать учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся, выполнение ими индивидуального проекта;
- оценивать деятельность обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СОО, включая: проведение стартовой и

промежуточной диагностики, внутришкольного мониторинга, осуществление комплексной оценки способности обучающихся решать учебно-практические и учебно-познавательные задачи;

- интерпретировать результаты достижений обучающихся;
- использовать возможности ИКТ, работать с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием.

Основным условием формирования и наращивания необходимого и достаточного кадрового потенциала МАОУ «ЛГ № 27» является обеспечение в соответствии с новыми образовательными реалиями и задачами адекватности системы непрерывного педагогического образования происходящим изменениям в системе образования в целом.

Непрерывность профессионального развития работников МАОУ «ЛГ № 27» обеспечивается освоением ими дополнительных профессиональных программ по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года.

Формами повышения квалификации могут быть:

- послевузовское обучение в высших учебных заведениях, в том числе в магистратуре, аспирантуре, докторантуре, на курсах повышения квалификации;
- стажировки, участие в конференциях, обучающих семинарах и мастер-классах по отдельным направлениям реализации основной образовательной программы;
- дистанционное образование; участие в различных педагогических проектах; создание и публикация методических материалов и др.

Для достижения результатов Программы в ходе ее реализации предполагается оценка качества и результативности деятельности педагогических работников с целью коррекции их деятельности, а также определения стимулирующей части фонда оплаты труда.

Ожидаемый результат повышения квалификации – профессиональная готовность работников образования к реализации ФГОС ООО:

- обеспечение оптимального вхождения работников образования в систему ценностей современного образования;
- освоение системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам ее освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности обучающихся;
- овладение учебно-методическими и информационно-методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС ООО.

Курсовая подготовка отражена в Приложении 3.

Организация методической работы планируется по следующей схеме: мероприятия, ответственные, форма подведения итогов, анализ и использование результатов на уроках и во внеурочной работе. Методическая работа более детально планируется на учебный год и утверждается приказом директора МАОУ «ЛГ № 27».

При этом проводятся следующие мероприятия:

- семинары, посвященные содержанию и ключевым особенностям ФГОС ООО;
- тренинги для педагогов с целью выявления и соотнесения собственной профессиональной позиции с целями и задачами ФГОС ООО;
- заседания профессиональных объединений учителей по проблемам введения ФГОС ООО;

- участие педагогов в разработке разделов и компонентов основной образовательной программы образовательной организации;
- участие педагогов в разработке и апробации оценки эффективности работы в условиях внедрения ФГОС ООО и новой системы оплаты труда;
- участие педагогов в проведении мастер-классов, круглых столов, стажерских площадок, «открытых» уроков, внеурочных занятий и мероприятий по отдельным направлениям введения и реализации ФГОС ООО.

Подведение итогов и обсуждение результатов мероприятий могут осуществляться в разных формах: совещания при директоре, заседания педагогического и методического советов, решения педагогического совета, презентации, приказы, инструкции, рекомендации, резолюции и т. д.

3.5.6. Финансовые условия

Финансовые условия реализации программы основного общего образования обеспечивают:

- соблюдение в полном объеме государственных гарантий по получению гражданами общедоступного и бесплатного начального общего образования;
- возможность реализации всех требований и условий, предусмотренных ФГОС;
- покрытие затрат на реализацию всех частей программы начального общего образования.

Финансовое обеспечение реализации программы основного общего образования осуществляется в соответствии с нормативами финансирования государственных (муниципальных) услуг, утверждаемыми федеральными органами власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации с учетом требований ФГОС.

Формирование и утверждение нормативов финансирования государственной (муниципальной) услуги по реализации программ основного общего образования осуществляются в соответствии с общими требованиями к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования, дополнительного образования детей и взрослых, дополнительного профессионального образования для лиц, имеющих или получающих среднее профессиональное образование, профессионального обучения, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением.

Финансовое обеспечение реализации программы основного общего образования опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих конституционное право граждан на бесплатное и общедоступное общее образование. Объем действующих расходных обязательств отражается в задании учредителя по оказанию государственных (муниципальных) образовательных услуг в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов общего образования.

Задание учредителя обеспечивает соответствие показателей объемов и качества предоставляемых МАОУ «ЛГ № 27» услуг (выполнения работ) с размерами направляемых на эти цели средств бюджета.

Финансовое обеспечение задания учредителя по реализации программы основного общего образования осуществляется на основе нормативного подушевого финансирования. Введение нормативного подушевого финансирования определяет механизм формирования расходов и доведения средств на реализацию государственных гарантий прав граждан на получение общедоступного и бесплатного общего

образования в соответствии с требованиями Стандарта. Применение принципа нормативного подушевого финансирования на уровне образовательного учреждения заключается в определении стоимости стандартной (базовой) бюджетной образовательной услуги в образовательном учреждении не ниже уровня фактически сложившейся стоимости в предыдущем финансовом году.

Формирование фонда оплаты труда образовательного учреждения осуществляется в пределах объёма средств образовательного учреждения на текущий финансовый год, определённого в соответствии с региональным расчётным подушевым нормативом, количеством обучающихся и соответствующими поправочными коэффициентами, и отражается в смете МАОУ «ЛГ № 27». Базовая часть фонда оплаты труда для педагогического персонала, осуществляющего учебный процесс, состоит из общей части и специальной части; общая часть фонда оплаты труда обеспечивает гарантированную оплату труда педагогического работника исходя из количества проведённых им учебных часов и численности обучающихся в классах.

Размеры, порядок и условия осуществления стимулирующих выплат определяются в локальных правовых актах МАОУ «ЛГ № 27» и в коллективных договорах.

МАОУ «ЛГ № 27» самостоятельно определяет:

- соотношение базовой и стимулирующей части фонда оплаты труда;
- соотношение фонда оплаты труда педагогического, административно-управленческого и учебно-вспомогательного персонала;
- соотношение общей и специальной частей внутри базовой части фонда оплаты труда;
- порядок распределения стимулирующей части фонда оплаты труда в соответствии с региональными и муниципальными нормативными актами.

Для обеспечения требований Стандарта на основе проведённого анализа материально-технических условий реализации программы основного общего образования МАОУ «ЛГ № 27»:

- проводит экономический расчёт стоимости обеспечения требований Стандарта по каждой позиции;
- устанавливает предмет закупок, количество и стоимость пополняемого оборудования, а также работ для обеспечения требований к условиям реализации программы основного общего образования;
- определяет величину затрат на обеспечение требований к условиям реализации программы основного общего образования;
- определяет объёмы финансирования, обеспечивающие реализацию внеурочной деятельности обучающихся, включённой в программу основного общего образования образовательного учреждения.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Учебный план на 2023 – 2024 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план основного общего образования МАОУ "ЛГ №27" (далее - учебный план) для 5-9 классов, реализующих основную образовательную программу основного общего образования, соответствующую ФГОС ООО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы МАОУ "ЛГ №27", разработанной в соответствии с ФГОС основного общего образования, с учетом Федеральной образовательной программы основного общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год начинается 01.09.2023 и заканчивается 28.05.2024.

Продолжительность учебного года в 5-9 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 5-9 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 5 классе – 29 часов, в 6 классе – 30 часов, в 7 классе – 32 часа, в 8-9 классах – 33 часа.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся

В МАОУ «ЛГ № 27» языком обучения является Русский язык.

По заявлению родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся осуществляется изучение второго иностранного языка

При изучении предметов Иностранный язык (английский), Второй иностранный язык (немецкий), Технология осуществляется деление учащихся на подгруппы.

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

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за четверть осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям (полугодиям). Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам четверти.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Лингвистическая гимназия №27".

Освоение основной образовательной программы основного общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования составляет 5 лет.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю																
		5а	5б	5в	6а	6б	6в	7а	7б	7в	7г	8а	8б	8в	9а	9б	9в	
Обязательная часть																		
Русский язык и литература	Русский язык	5	5	5	6	6	6	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
	Литература	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Второй иностранный язык	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5
Математика и информатика	Математика	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Алгебра	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Геометрия	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Вероятность и статистика	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Информатика	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.5	2.5	2.5	2.5
	Обществознание	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	География	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Естественно-научные предметы	Физика	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	3	3	3
	Химия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2
	Биология	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	Музыка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
Технология	Технология	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	0.5	0.5	0.5
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1.5	1.5	1.5
	Основы безопасности жизнедеятельности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого		29	29	29	30	30	30	32	32	32	33	33	33	33	33	33
ИТОГО недельная нагрузка		29	29	29	30	30	30	32	32	32	33	33	33	33	33	33
Количество учебных недель		34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Всего часов в год		986	986	986	1020	1020	1020	1088	1088	1088	1122	1122	1122	1122	1122	1122

Приложение 2. Календарный учебный график

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Лингвистическая гимназия № 27»
на уровне основного общего образования
на 2023 – 2024 учебный год

	Наименование ОО	МАОУ «ЛГ № 27»
1.	Дата начала учебного года	01.09.2023
2.	Дата окончания учебного года: в 5 – 8 классах	29.05.2024
	в 9-х классах	в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации
3.	Продолжительность учебного года: в 5 - 9-х классах	170 учебных дней (34 учебные недели)
4.	Продолжительность: 1 учебной четверти	01.09.2023 – 28.10.2023 41 учебный день
	2 учебной четверти	07.11.2023 – 29.12.2023 39 учебных дней
	3 учебной четверти	09.01.2024 – 15.03.2024 47 учебных дней
	4 учебной четверти	5 – 8 классы 25.03.2024 – 29.05.2024 43 учебных дня

		9 классы 25.03.2024 – в соответствии с расписанием ГИА
5.	Сроки и продолжительность каникул:	
	осенних	29.10.2023 – 06.11.2023 (9 дней)
	зимних	30.12.2023 – 08.01.2024 (10 дней)
	весенних	16.03.2024 – 24.03.2024 (9 дней)
	дополнительных для 1-х классов	17.02.2024 – 26.02.2024 (10 дней)
6.	Количество учебных дней в неделю	5 дней
7.	Праздничные дни	04.11.2023 (<i>суббота</i>) 23.02.2024 (<i>пятница</i>) 08.03.2024 (<i>пятница</i>) 01.05.2024 (<i>среда</i>) 09.05.2024 (<i>четверг</i>)
8.	Дополнительные дни отдыха	08.09.2023 (<i>пятница</i>) 29.04.2024 (<i>понедельник</i>) 30.04.2024 (<i>вторник</i>) 10.05.2024 (<i>пятница</i>)
9.	Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация – процедура, проводимая в течение всего учебного года, результатом которой является годовая отметка: средневзвешенный балл, учитывающий результаты накопленной оценки и результаты выполнения тематических проверочных (контрольных, практических, творческих и т.п.) работ. Дата выставления годовых отметок по учебным предметам, курсам учебного плана (промежуточная аттестация) – 20.05.2024.

Приложение 3. Кадровые условия

Должность	Должностные обязанности	Коли чество рабо тников	Уровень квалификации работников ОУ
Директор	Обеспечивает системную образовательную и административно-хозяйственную работу образовательного учреждения	1	Высшее профессиональное образование, соответствие занимаемой должности, стаж работы на педагогических и руководящих должностях 28 лет
Заместитель директора по УВР	Координирует работу преподавателей, разработку учебно-методической и иной документации. Обеспечивает совершенствование методов организации образовательного процесса. Осуществляет контроль за качеством образовательного процесса	2	Высшее профессиональное образование, соответствие занимаемой должности, стаж работы на педагогических и руководящих должностях: 31 год, 25 лет
Заместитель директора по ВР	Координирует работу классных руководителей, педагога-психолога, социального педагога, педагога-организатора. Обеспечивает совершенствование методов организации воспитательного процесса. Осуществляет контроль за качеством воспитательного процесса	1	Высшее профессиональное образование, Соответствие занимаемой должности, стаж работы на педагогических и руководящих должностях 18 лет
Учитель	Осуществляет обучение и воспитание обучающихся, способствует формированию общей культуры личности, социализации,	30	Высшее профессиональное образование – 29 педагогов. Высшая квалификационная категория –

	осознанного выбора и освоения образовательных программ		16 педагогов. Первая квалификационная категория-13 педагогов. Без категории – 1 педагог. Стаж работы более 20 лет – 19 педагогов, 10-20 лет – 5 педагогов, Менее 10 лет – 6 педагогов
педагог-психолог	Осуществляет профессиональную деятельность, направленную на сохранение психического, соматического и социального благополучия обучающихся процессе воспитания и обучения.	1	Стаж работы в должности 25 лет
социальный педагог	Планирует и осуществляет комплекс мероприятий по социальной защите личности в образовательной организации и по месту жительства обучающихся.	1	Стаж работы в должности 25 лет
педагог-библиотекарь	обеспечивает доступ обучающихся к информационным ресурсам, участвует в их духовно-нравственном воспитании, профориентации и социализации, содействует формированию информационной компетентности обучающихся	1	высшее профессиональное образование стаж работы 23 года

№	ФИО	Должность	Преподаваемые дисциплины	Учёная степень/ учёное звание	Уровень образования	Категория	Наименование направления подготовки и (или) специальности	Данные о повышении квалификации и (или) проф. переподготовке (тема, год)	Общий стаж работы/ Педагогический стаж
---	-----	-----------	--------------------------	----------------------------------	---------------------	-----------	---	--	---

●	Пиличева Анастасия Сергеевна	учитель русского языка и литературы	русский язык, литература, родной язык (русский), родная (русская) литература	нет	высшее	первая	Русский язык и литература	Реализация ФГОС общего образования в преподавании русского языка и литературы, 2015 «Методология и технология дистанционного обучения в ОО», 2020 «Функциональная грамотность обучающихся (русский язык и литература)», 2021 «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 2022 «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя», 2023	14	13
●	Пономарёва Виктория Анатольевна	учитель русского языка и литературы	русский язык, литература, родной язык (русский), родная (русская) литература	нет	высшее	высшая	Русский язык и литература	Промежуточная и итоговая аттестация по русскому языку и литературе, 2019 Методология и технология дистанционного обучения в ОО, 2020 г. Основы обеспечения информационной безопасности детей, 2020 «Реализация требований обновленных ФГОС	25	24

								НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 2022 «Разговоры о важном» система работы классного руководителя (куратора)», 2022 «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя», 2023		
•	Кудрявцева Наталья Владимировна	учитель русского языка и литературы	русский язык, литература, родной язык (русский), родная (русская) литература	нет	высшее	высшая	Русский язык и литература	Актуальные вопросы изучения литературы в школе, 2019 Методология и технология дистанционного обучения в ОО, 2020 г. Основы обеспечения информационной безопасности детей, 2020 Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя, 2022	34	33
•	Шевченко Людмила Николаевна	учитель русского языка и литературы	русский язык, литература, родной язык (русский), родная (русская) литература	нет	высшее	Без категории	Русский язык и литература	«Обработка персональных данных в ОО», 2020 «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 2020 Промежуточная и итоговая аттестация по русскому языку и литературе, 2021	16	10

								«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 2022		
•	Акуловская Нина Александровна	учитель русского языка и литературы	русский язык, литература, родной язык (русский), родная (русская) литература	нет	высшее	высшая	Русский язык и литература	«Реализация ФГОС общего образования в преподавании русского языка и литературы», 2017 «Обработка персональных данных в ОО», 2020 «Методология и технология дистанционного обучения в ОО», 2020 «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 2020 «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 2023	39	39
•	Евтихиева Анастасия Ивановна	учитель истории и обществознания	история, обществознание	нет	высшее	высшая	История	Проектная деятельность учащихся, 2018 г. Методология и технология дистанционного обучения в ОО, 2020 г. Основы обеспечения информационной	10	10

								безопасности детей, 2020 «Формируем глобальные компетенции школьников», 2021 «Актуальные вопросы введения обновленных ФГОС ООО (история и обществознание)», 2022 «Деятельность классного руководителя по формированию финансовой грамотности школьников», 2022 «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя», 2023		
•	Примерова Марина Геннадьевна	учитель истории и обществознания	история, обществознание, ОДНКР	нет	высшее	высшая	<i>Преподавание истории обществознания</i>	<i>и</i> Актуальные проблемы преподавания общественно-научных предметов в условиях реализации ИКС, 2018 г. Методология и технология дистанционного обучения в ОО, 2020 г. Основы обеспечения информационной безопасности детей, 2020 «Формируем глобальные	38	38

								компетенции школьников», 2021 «Актуальные вопросы введение обновленных ФГОС ООО (история и обществознание)», 2022		
•	Демидова Мария Сергеевна	учитель истории и обществознания	история, обществознание, ОДНКР	нет	высшее	высшая	История, обществознание	Методика преподавания истории и обществознания в общеобразовательной школе, 2020 «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 2023	10	10
•	Жукова Яна Игоревна	учитель иностранных языков	иностранный язык (английский)	нет	высшее	первая	Иностранный язык	Государственная итоговая аттестация по иностранным языкам, 2019 г. Методология и технология дистанционного обучения в ОО, 2020 г. Основы обеспечения информационной безопасности детей, 2020 Комплексное сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации, 2021 «Педагогика и психология высшей школы», 2021	5	5

								«Государственная итоговая аттестация по иностранному языку», 2022 «Деятельность классного руководителя по формированию финансовой грамотности школьников», 2022 «Разговоры о важном» система работы классного руководителя (куратора)», 2022 «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 2023 «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя», 2023		
•	Воробьёва Ирина Алексеевна	учитель иностранного языка	иностранный язык (английский)	нет	высшее	высшая	Иностранный язык	«Современному уроку иностранного языка – современные технологии», 2019 «Обработка персональных данных в ОО», 2020 «Методология и технология дистанционного обучения в ОО», 2020 «Основы	9	9

								обеспечения информационной безопасности детей», 2020 «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 2023		
•	Чергова Анастасия Сергеевна	учитель иностранного языка	иностранный язык (английский)	нет	высшее	первая	Иностранный язык с дополнительной специальностью	Современный урок иностранного языка, 2020 г. Методология и технология дистанционного обучения в ОО, 2020 г. Основы обеспечения информационной безопасности детей, 2020 «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 2023 «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя», 2023	13	13
•	Федюшкина Светлана Владимировна	учитель иностранного языка	иностранный язык (английский)	нет	высшее	первая	Иностранный язык	Современный урок иностранного языка, 2020 г. Методология и технология дистанционного обучения в ОО, 2020 «Основы	21	21

								обеспечения информационной безопасности детей», 2020 «Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 2022		
•	Соколова Елена Васильевна	учитель иностранного языка	иностранный язык (английский)	нет	высшее	первая	<i>Педагогическое образование. Профиль «Лингвистика»</i>	Формирование базовой ИКТ- компетентности учителя иностранного языка, 2017 г. Методология и технология дистанционного обучения в ОО, 2020 г. Основы обеспечения информационной безопасности детей, 2020 «Современному уроку иностранного языка – современные технологии», 2021 «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 2023 «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя», 2023	24	24
•	Самыловская Марина Вячеславовна	учитель иностранного языка	иностранный язык (английский)	нет	высшее	высшая	Иностранный язык	Современному уроку иностранного языка – современные	24	24

							технологии, 2020 г. Методология и технология дистанционного обучения в ОО, 2020 г. Основы обеспечения информационной безопасности детей, 2020 «Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в 工作中 «Экспертиза профессиональной деятельности педагогического работника при аттестации на квалификационную категорию», 2023			
•	Шлипакова Наталья Борисовна	учитель иностранных языков	иностранный язык (английский)	нет	высшее	высшая	Филология	Современному уроку иностранных языков – современные технологии, 2020 г. Методология и технология дистанционного обучения в ОО, 2020 г. Основы обеспечения информационной безопасности детей, 2020 «Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в 工作中 «Экспертиза профессиональной деятельности педагогического работника при аттестации на квалификационную категорию», 2023	27	27

								«Разговоры о важном» система работы классного руководителя (куратора)», 2022 «Функциональная грамотность: развиваем в школе», 2022 «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 2023		
•	Плаксина Елена Алексеевна	учитель иностранного языка	иностранный язык (немецкий)	нет	высшее	высшая	<i>Педагогика и методика начального образования и иностранный язык</i>	Обучение немецкому языку как второму иностранному, 2020 г. Методология и технология дистанционного обучения в ОО, 2020 г. Основы обеспечения информационной безопасности детей, 2020 «Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 2022 «Разговоры о важном» система работы классного руководителя (куратора)», 2022	31	30
•	Турышева Мария Александровна	учитель информатики	информатика	нет	высшее	-	<i>Математика и информатика: теория и методика преподавания в</i>	Методология и технология дистанционного обучения в ОО, 2020	5	1

							образовательной организации	Основы обеспечения информационной безопасности детей, 2020 «Объектно-ориентированное программирование на языке Python», 2023 «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя», 2023		
●	Волова Анна Николаевна	учитель математики	математика, алгебра, геометрия	нет	высшее	высшая	Математика	Подготовка экспертов по оцениванию работ с развёрнутым ответом участников ОГЭ (математика), 2019 г. Методология и технология дистанционного обучения в ОО, 2020 г. Профессиональная переподготовка «Преподавание математики в образовательных организациях», 2021 Эффективные практики достижения предметных, метапредметных и личностных результатов в рамках учебного предмета «Математика» в контексте требования ФГОС ООО, 2021 «Реализация	15	15

								требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 2022 «Разговоры о важном» система работы классного руководителя (курантора)», 2022 «Реализация требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя», 2023		
•	Агибалова Оксана Дмитриевна	учитель математики	математика, алгебра, геометрия, информатика	нет	высшее	С3Д	Математика	ФГОС нового поколения в преподавании математики, 2018 г. Методология и технология дистанционного обучения в ОО, 2020 г. ФГОС ОО: информационно-образовательная среда в преподавании математики, 2021 «Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 2022 «Разговоры о важном» система работы классного руководителя (курантора)», 2022 «Формирование и оценка	27	12

								математической грамотности обучающихся», 2023 «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя», 2023		
•	Савская Ирина Викторовна	учитель математики	математика, алгебра, геометрия	нет	высшее	высшая	Педагогика и методика начального образования. Преподавание математики в общеобразовательной школе	Экспертиза профессиональной деятельности педагогического работника при аттестации на квалификационную категорию, 2019 г. Основы обеспечения информационной безопасности детей, 2020 г. ФГОС ОО: информационно-образовательная среда в преподавании математики, 2021 «Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 2022 «Разговоры о важном» система работы классного руководителя (куратора), 2022 «Формирование и оценка математической грамотности	30	30

								обучающихся», 2023 «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя», 2023		
•	Годовикова Наталья Григорьевна	Учитель математики	Математика	нет	высшее	высшая	Математика и информатика	ФГОС ОО: информационно-образовательная среда в преподавании математики, 2019 Основы обеспечения информационной безопасности детей, 2020 Методология и технология дистанционного обучения в ОО, 2020 «Экспертиза профессиональной деятельности педагогического работника при аттестации на квалификационную категорию», 2022 «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя», 2023	28	28
•	Тризно Елена Олеговна	учитель биологии	география	нет	высшее	высшая	География и биология	«Методология и технология дистанционного обучения в ОО», 2020 «Основы обеспечения	39	39

								информационной безопасности детей», 2020 Формируем глобальные компетенции школьников, 2021 «Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в 工作中 работе учителя», 2022 «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в 工作中 работе учителя», 2023			
•	Фомина Снежана Леонидовна	учитель биологии	биология	нет	высшее	высшая	География биология	и	Экспертиза профессиональной деятельности педагогического работника при аттестации на квалификационную категорию, 2019 г. Методология и технология дистанционного обучения в ОО, 2020 г Основы обеспечения информационной безопасности детей, 2020 Формирование естественно-научной грамотности обучающихся при	21	20

•	Шарашова Татьяна Федоровна	учитель физики, астрономии	физика, астрономия	нет	высшее	первая	Физика	изучении раздела «Генетика» на уроках биологии, 2020 «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 2022 «Разговоры о важном» система работы классного руководителя (куратора)», 2022 «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя», 2023	23	23

								информационной безопасности детей, 2020 «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в 工作中 of teacher», 2023		
•	Кузьменко Елена Владимировна	учитель физики	физика	нет	высшее	высшая	Физика	Совершенствование качества подготовки выпускников общеобразовательных организаций к ГИА по предмету «Физика», 2020 г. Методология и технология дистанционного обучения в ОО, 2020 г Основы обеспечения информационной безопасности детей, 2020 Экономика: содержание и методика формирования основ финансовой грамотности, 2020 «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ОOO в работе учителя», 2022 «Разговоры о важном» система работы классного руководителя (куратора)», 2022 «Реализация	24	24

								требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя», 2023		
•	Воронцова Елена Владимировна	учитель химии, биологии	химия, биология	нет	высшее	высшая	Химия и биология	<p>Подготовка экспертов по оцениванию реального эксперимента в ОГЭ по химии, 2020 г.</p> <p>Система достижения и оценки качества планируемых результатов в условиях ФГОС ОО по биологии (ОГЭ, ЕГЭ, ВПР), 2019 г.</p> <p>Методология и технология дистанционного обучения в ОО, 2020 г</p> <p>Основы обеспечения информационной безопасности детей, 2020</p> <p>«Формирование и оценка естественно-научной грамотности обучающихся», 2021</p> <p>«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 2022</p> <p>«Подготовка экспертов по оцениванию реального эксперимента в ОГЭ по химии», 2022</p>	28	28

								«Разговоры о важном» система работы классного руководителя (куратора)», 2022 «Подготовка экспертов по оцениванию реального эксперимента в ОГЭ по химии», 2023 «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя», 2023		
•	Беляева Елена Сергеевна	учитель физической культуры	физическая культура	нет	высшее	высшая	Физическая культура	Профессиональная компетентность учителя физической культуры в реализации ФГОС ОО, 2019 г. Методология и технология дистанционного обучения в ОО, 2020 Основы обеспечения информационной безопасности детей, 2020 «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 2022 «Судейство соревнований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и	23	23

								обороне», 2023		
•	Мамонтов Андрей Ансович	учитель физической культуры	физическая культура	нет	высшее	высшая	Физическое воспитание	ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ: особенности обучения на уроках физической культуры, 2020 г. Методология и технология дистанционного обучения в ОО, 2020 Основы обеспечения информационной безопасности детей, 2020 «Судейство соревнований Всероссийского физкультурно- спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», 2023	38	25
•	Воюшин Иван Леонидович	учитель физической культуры	физическая культура	нет	высшее	первая	Физическое воспитание	«Методология и технология дистанционного обучения в ОО», 2020 Модернизация содержания и технологий преподавания предметной области «Физическая культура» в контексте требований ФГОС ОО и концепции преподавания учебного предмета, 2022	13	6

								«Судейство соревнований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», 2023		
•	Тельнов Геннадий Николаевич	преподаватель-организатор ОБЖ	ОБЖ	нет	высшее	высшая	Специальные энергетические установки	Модернизация содержания и технологий преподавания «Основ безопасности жизнедеятельности» в контексте требований ФГОС ОО и концепции преподавания учебного предмета, 2020 г. Методология и технология дистанционного обучения в ОО, 2020	49	22
•	Минин Роман Игоревич	Учитель технологии	технология	нет	высшее	Без категории	юридическое	«Модернизация содержания и технологий преподавания предметной области «Технология» в контексте требований ФГОС ОО и концепции преподавания учебного предмета», 2022	25	1
•	Чертова Екатерина Владимировна	Учитель технологии	технология	нет	высшее	первая	Технология	«Методология и технология дистанционного	12	12

•	Калугина Анфиса Николаевна	социальный педагог	нет	высшее	первая	Социальная работа	Профилактика социальных девиаций среди обучающихся, 2020 г. Методология и технологии дистанционного обучения в ОО, 2020 г Медиация в образовательной организации, 2020 «Основы обеспечения информационной	14	9

								безопасности детей», 2021		
•	Акулова Галина Леонидовна	педагог- библиотекарь		нет	высшее	высшая	Библиотечно- информационная деятельность	Современные УМК. Организация обеспечения общеобразовательных организаций Архангельской области учебниками, 2020 г. Методология и технология дистанционного обучения в ОО, 2020 г Современные УМК. Организация обеспечения общеобразовательных организаций Архангельской области учебниками, 2021 «Современные УМК. Организация обеспечения общеобразовательных организаций Архангельской области учебниками», 2023 «Деятельность школьной библиотеки в контексте «Стратегии развития библиотечного дела до 2030 года», 2023	26	6
•	Минина Ирина Леонидовна	педагог- психолог		нет	высшее	высшая	Специальная психология	Нейропсихология детского возраста, 2018 г. Методология и технология дистанционного	30	28

								обучения в ОО, 2020 г Профилактика компьютерной зависимости у подростка, 2021 Разговоры о важном» система работы классного руководителя (куратора)», 2022		
•	Чилкин Валерий Николаевич	педагог- психолог		нет	высшее	СЗД	Специальная психология	«Профилактика и коррекция суицидального поведения у детей и подростков», 2023	8	7
•	Корытова Жанна Леонидовна	педагог- организатор		Нет	среднее специальное	без категории		Деятельность педагога- организатора (старшего вожатого) в условиях стандартизации образования, 2021	1	1
•	Братаева Ксения Руслановна	педагог- организатор		нет	среднее специальное	без категории		Деятельность педагога- организатора (старшего вожатого) в условиях стандартизации образования, 2021	2	1

Приложение 4. Список учебников и учебно-методической литературы

5-ые классы

Наименование предметов	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика	№ в федеральном перечне
Русский язык	1.В.В. Бабайцева, Л.Д. Чеснокова. Русский язык: Теория. 5-9 кл.:Учебник для общеобразовательных учреждений.-М.: Дрофа, 2021. 2. Русский язык: Практика. 5 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений / Купалова А.Ю., Еремеева А.П., Лидман-Орлова Г.К. и др.; под ред. Купаловой А.Ю.–М.: Дрофа, 2020. 3.Е.И.Никитина. Русский язык. Развитие речи. 5 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений.– М.: Дрофа, 2020.	1.1.2.1.1.7.1 1.1.2.1.1.7.2 1.1.2.1.1.7.3
Литература	Литература. 5 кл.: учебник для общеобразоват. учреждений: в 2 ч. Ч.1,2 /авт.-сост. Г.С. Меркин. – 2-е изд. - М.: Русское слово, 2021	1.1.2.1.2.3.1
Английский язык	Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. и др. Английский язык. 5 класс: учебник для общеобразоват. учрежд. и шк. с угл. изучением англ. яз. – М. Просвещение, 2018.	1.1.2.2.1.2.1
Немецкий язык	Аверин М.М., Джин Ф. Немецкий язык: учебник для 5 кл. общеобразоват. организаций – М.: Просвещение, 2018	1.1.2.2.6.1.1
История	А.А. Вигасин, Г.И. Годер, И.С. Свеницкая Всеобщая история. История древнего мира: учеб. для 5 кл. общеобразовательных учреждений. - 2-е изд.- М.: Просвещение, 2020.	1.1.2.3.2.1.1
Биология	Пономарева И.Н. Биология. 5 кл.: учебник для общеобразоват. учреждений /И.Н. Пономарева, И.В. Николаев. - М.: Вентана-граф, 2021	1.1.2.5.2.3.1
География	Летягин А.А. География. Начальный курс. 5 кл.: атлас /А.А. Летягин; под общ. ред. В.П Дронова. - М.: Вентана-Граф, 2020	1.1.2.3.4.3.1
Музыка	Г.П. Сергеева. Музыка: Учебник для учащихся 5 кл. общеобразовательных учреждений.- 2-е изд. - М.: Просвещение, 2013.	1.1.2.6.2.1.1
Физическая культура	Виленский М.Я. Физическая культура: 5-7 классы: учебник для общеобразоват учреждений / М.Я. Виленский, И.М. Туревский, Т.Ю. Торочкива; под общ. ред. М.Я. Виленского. - 2-е изд. - М.: Просвещение, 2015	1.1.2.8.1.1.1

Математика	Мерзляк А.Г. Математика. 5 кл.: учебник для общеобразоват. учреждений /А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский. - М.: Вентана-граф, 2020	1.1.2.4.1.6.1
Технология	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича Технология: учебник для 5 кл. - М.: Просвещение, 2020	1.1.2.7.1.1.1
ИЗО	Горяева Н.А., Островская О.В. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 5 класс. –2-е изд. - М.: Просвещение, 2013.	1.1.2.6.1.1.1
Основы дух.-нравств. культуры народов России	Сахаров А.Н. Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы религиозных культур народов России: учебник для 5 кл. общеобразоват. учреждений /А.Н. Сахаров, К.А. Кочегаров. - 2-е изд. - М.: ООО «Русское слово - учебник», 2013	2.1.2.2.1.3.1

6-ые классы

Наименование предметов	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика	№ в федеральном перечне
Русский язык	1.В.В. Бабайцева, Л.Д. Чеснокова. Русский язык: Теория. 5-9 кл.:Учебник для общеобразовательных учреждений.-М.: Дрофа, 2020. 2. Русский язык: Практика. 6 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений /Г.К. Лидман-Орлова, С.Н. Пименова; под ред. Г.К. Лидман-Орловой. –М.: Дрофа, 2021. 3.Е.И.Никитина.Русский язык. Развитие речи. 6 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений – М · Дрофа · 2021	1.1.2.1.1.7.1 1.1.2.1.1.7.4 1.1.2.1.1.7.5
Литература	Литература: 6 класс: учебник для общеобразоват. учреждений. В 2 ч. / авт.-сост. Г.С. Меркин. - 3-е изд. - М.: Русское слово- учебник, 2021.	1.1.2.1.2.3.2
Английский язык	Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. и др. Английский язык: учебник для 6 кл. – М.: Просвещение, 2019	1.1.2.2.1.2.2
Немецкий язык	Аверин М.М., Джин Ф. Немецкий язык: учебник для 6 кл. – М.: Просвещение, 2019	1.1.2.2.6.1.2
История	Е.В. Агибалова, Г.М. Донской. Всеобщая история. История средних веков: Учебник для 6 кл. общеобразовательных учреждений /Е.В. Агибалова, Г.М. Донской; под ред. А.А. Сванидзе. – 3-е изд. – М.: Просвещение,2014	1.1.2.3.2.1.2
История	Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Стефанович П. С. и др. История России. 6 класс. В 2-х частях. – М.: Просвещение,2016	1.1.2.3.1.1.1

Обществознание	Петрунин Ю.Ю., Логунова Л.Б., Рыбакова М.В., и др. Под ред Никонова В. А. Обществознание: учебник для 6 кл. - М.: Русское слово, 2020	1.1.2.3.3.3.1
География	Летягин А.А. География. Начальный курс. 6 кл.: учебник для общеобразоват. учреждений /А.А. Летягин; под общ. ред. В.П Дронова. – 2-е изд., дораб. - М.: Вентана-Граф, 2021	1.1.2.3.4.3.2
Биология	Пономарева И.Н. Биология.6 кл.: учебник для общеобразоват. учреждений /И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова. - М.: Вентана-граф, 2014	1.1.2.5.2.3.2
Музыка	Сергеева Г.П. Музыка: 6 кл.: учебник для общеобразоват. учреждений / Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская. - 3-е изд. - М.: Просвещение, 2014	1.1.2.6.2.1.2
Физическая культура	Виленский М.Я. Физическая культура: 5-7 классы: учебник для общеобразоват учреждений / М.Я. Виленский, И.М. Туревский, Т.Ю. Торочкова; под общ. ред. М.Я. Виленского. - 7-е изд. - М.: Просвещение, 2015	1.1.2.8.1.1.1
Математика	Мерзляк А.Г. Математика. 6 кл.: учебник для общеобразоват. организации/А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский. - М.: Вентана-граф, 2021	1.1.2.4.1.6.2
Технология	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича Технология: учебник для 5 кл. - М.: Просвещение, 2021	1.1.2.7.1.1.1
ИЗО	Неменская Л.А. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека 6 класс. – 3-е изд. М.: Просвещение, 2014	1.1.2.6.1.1.2

7-ые классы

Наименование предметов	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика	№ в федеральном перечне
Русский язык	1. В.В. Бабайцева, Л.Д. Чеснокова. Русский язык: Теория. 5-9 кл.: Учебник для общеобразовательных учреждений.-М.: Дрофа, 2018 2. С.Н. Пименова, А.П. Еремеева, А.Ю. Купалова. Русский язык: Практика. 7 кл. - М.: Дрофа, 2014. 3. Е.И. Никитина. Русская речь. Развитие речи. 7 кл.- М.: Дрофа, 2015.	1.1.2.1.1.7.1 1.1.2.1.1.7.6 1.1.2.1.1.7.7
Литература	Меркин Г.С. Литература 7 класс. – М.: Русское слово, 2015.	1.1.2.1.2.3.3
Английский язык	Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. и др. Английский язык: учебник для 7 кл. – М.: Просвещение, 2020	1.1.2.2.1.2.3
Немецкий язык	Аверин М.М., Джин Ф. Немецкий язык: учебник для 7 кл. – М.: Просвещение, 2020	1.1.2.2.6.1.3

История	А.Ю. Юдовская., П.А Баранов, Л.М Ванюшкина Всеобщая история. История нового времени. 1500-1800: Учебник для 7 кл. общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2015.	1.1.2.3.2.1.3
История	Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Курукин И. В. и др. История России. 7 класс. В 2-х частях. – М.: Просвещение, 2016	1.1.2.3.1.1.2
Обществознание	Пушкарева Г.В. Обществознание: учебник для 7 кл. /Под ред Никонова В. А - М.: Русское слово, 2021	1.1.2.3.3.3.2
География	Душина И.В., Смоктунович Т. Л. / Под ред. Дронова В.П. География. Материки, океаны, народы и страны. 7 класс – М.: Вентана-Граф, 2015	1.1.2.3.4.3.3
Биология	Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. / Под ред. Константина В.М. Биология. 7 класс. – М.: Вентана-Граф, 2015	1.1.2.5.2.3.3
Физика	Генденштейн Л.Э. Физика:7 кл.: учебник в 2-х ч. /Л.Э. Генденштейн, А.А Булатов и др.; под ред. В.А. Орлова. - БИНОМ. Лаборатория знаний 2021	1.1.2.5.1.2.1
Музыка	Г.П. Сергеева. Музыка: Учебник для учащихся 7 кл. общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2015	1.1.2.6.2.1.3
Физическая культура	Виленский М.Я. Физическая культура: 5-7 классы: учебник для общеобразоват учреждений / М.Я. Виленский, И.М. Туревский, Т.Ю. Торочкова; под общ. ред. М.Я. Виленского. – 7-е изд. – М.: Просвещение, 2012	1.1.2.8.1.1.1
Алгебра	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Алгебра. 7 класс. – М.: Вентана-Граф, 2015	1.1.2.4.2.6.1
Геометрия	Геометрия: 7-9 классы: учебник для общеобразоват. учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев. – М.: Просвещение, 2015	1.1.2.4.3.1.1
Технология	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича Технология: учебник для 7 кл. - М.: Просвещение, 2022	1.1.2.7.1.1.3
ИЗО	Питерских А.С., Гуров Г.Е. Изобразительное искусство: 7 класс / Под ред. Неменского Б.М. – М.: Просвещение, 2015	1.1.2.6.1.1.3
Информатика	Босова Л.Л. Информатика: учебник для 7 кл. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015.	1.1.2.4.4.1.1

8-ые классы

Наименование предметов	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика	№ в федеральном перечне
Русский язык	1. В.В. Бабайцева, Л.Д. Чеснокова. Русский язык: Теория. 5-9 кл.: Учебник для общеобразовательных учреждений. -М.: Дрофа, 2015. 2. Ю.С. Пичугова, А.М. Еремеева Русский язык: Практика. 8 кл. -М.: Дрофа, 2016. 3. Е.И. Никитина. Русская речь. Развитие речи. 8 кл.- М.: Дрофа, 2016.	1.1.2.1.1.7.1 1.1.2.1.1.7.8 1.1.2.1.1.7.9
Английский язык	Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. и др. Английский язык: учебник для 8 кл. – М.: Просвещение, 2021	1.1.2.2.1.2.4
Литература	Меркин Г.С. Литература 8 класс. – М.: Русское слово, 2016.	1.1.2.1.2.3.4
Немецкий язык	Аверин М.М., Джин Ф. Немецкий язык: учебник для 8 кл. – М.: Просвещение, 2019	1.1.2.2.6.1.4
История	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. и др. Всеобщая история. История Нового времени: учебник для 8 кл. / Под ред. Искандерова А.А.- М.: Просвещение, 2019	1.1.2.3.2.1.4
История	История России: 8 кл.: учебник для общеобр. организ. /Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов; под ред. А.В. Торкунова. – М.: Просвещение, 2016	1.1.2.3.1.1.3
Обществознание	Лексин И.В., Черногор Н.Н. /Под ред. Никонова В.А. Обществознание. 8 класс. Учебник.	1.1.2.3.3.3.3
География	Пятунин В. Б. География России. Природа. Население. 8 кл.: учебник для учащихся общеобраз. организ. /Таможня Е.А.; Под ред. Дронова В.П.- 4-е изд., дораб. и доп. – М.: Вентана-Граф, 2015	1.1.2.3.4.3.4
Биология	Драгомилов А.Г. Биология: 8 кл.: учебник для общеобразов. организ. – М.: Вентана-Граф, 2016	1.1.2.5.2.3.4
Физика	Генденштейн Л.Э. Физика: 8 кл.: учебник в 2-х ч. /Л.Э. Генденштейн, А.А Булатов и др.; под ред. В.А. Орлова. - БИНОМ. Лаборатория знаний 2022	1.1.2.5.1.2.2
Химия	Габриелян О.С, Остроумов И.Г. Химия: 8 кл. – М.: Просвещение, 2021	1.1.2.5.3.1.1
Информатика	Босова Л.Л. Информатика: учебник для 8 кл. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2016.	1.1.2.4.4.1.2
Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура:8-9 кл.: учебник для общеобр. орг.- М.: Просвещение, 2018	1.1.2.8.1.1.2
ОБЖ	Виноградова Н.Ф. Основы безопасности жизнедеятельности: 8-9 кл.: учебник для общеобр. организаций./Н.Ф. Виноградова, Д.В. Смирнов и др. – М.: Вентана-граф, 2021.	2.1.2.7.1.1.2

Алгебра	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Алгебра. 8 класс. – М.: Вентана-Граф, 2016	1.1.2.4.2.6.2
Геометрия	Геометрия: 7-9 классы: учебник для общеобразоват. учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев. – М.: Просвещение, 2015	1.1.2.4.3.1.1
Технология	Сасова И.А. Технология: 8 кл.: учебник для общеобразоват. организ. – 2-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2015	1.2.6.1.4.6 (ФП 2014-15)
ИЗО	Питерских А.С. Изобразительное искусство в театре, кино, на телевидении: 8 кл.: учебник для общеобраз. организ. / Под ред. Неменского Б.М.. – М.: Просвещение, 2016	1.1.2.6.1.1.4
Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка: учебник для 8 кл. – М.: Просвещение, 2019	1.1.2.6.2.1.4

9-ые классы

Наименование предметов	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика	№ в федеральном перечне
Русский язык	1. В.В. Бабайцева, Л.Д. Чеснокова. Русский язык: Теория. 5-9 кл.: Учебник для общеобразовательных учреждений. -М.: Дрофа, 2012. 2. Русский язык. Практика. 9 класс./Ю.С. Пичугов. -М.: Дрофа, 2017 3. Е.И. Никитина. Русская речь. Развитие речи. 9 кл.- М.: Дрофа. 2017	1.1.2.1.1.7.1 1.1.2.1.1.7.10 1.1.2.1.1.7.11
Литература	Зинин С.А. Литература: учебник для 9 кл. общеобразоват. организаций: в 2 ч. /С.А. Зинин, В.И. Сахаров. – М.: Русское слово, 2017	1.1.2.1.2.3.5
Английский язык	Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. и другие. Английский язык. 9 класс. - М.: Просвещение, 2022	1.1.2.2.1.2.5
Немецкий язык	Аверин М.М., Джин Ф. Немецкий язык: учебник для 9 кл. общеобразоват. организаций – М.: Просвещение, 2017	1.1.2.2.6.1.5
История	История России: 9 кл.: учебник для общеобр. организ. /Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов; под ред. А.В. Торкунова. – М.: Просвещение, 2019	1.1.2.3.1.1.4
История	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. и др. Всеобщая история. Новейшая история: учебник для 9 кл. / Под ред. Искендерова А.А.- М.: Просвещение, 2019	1.1.2.3.2.1.5

Обществознание	Боголюбов Л.Н., Матвеев А.И., Жильцова Е.И. и др. Обществознание: 9 класс: учебник для общеобразоват. учреждений /под ред Л.Н. Боголюбова, А.И. Матвеева. - М.: Просвещение, 2017	1.1.2.3.3.1.3
География	Таможня Е.А., Толкунова С.Г. География России. Хозяйство. Регионы: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ под общ. ред. В.П. Дронова. – М.: Вентана-Граф, 2017	1.1.2.3.4.3.5
Биология	Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М. Биология. 9 класс: учебник для общеобразоват. учебных заведений. - М.: Вентана-Граф, 2017	1.1.2.5.2.3.5
Физика	Пёрышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 кл.: учебник для общеобразоват. учреждений. – 4-е изд., стереотип.– М.: Дрофа, 2017	1.1.2.5.1.7.3
Химия	Габриелян О.С, Остроумов И.Г. Химия: 8 кл. – М.: Просвещение, 2021	1.1.2.5.3.1.2
Информатика	Босова Л.Л., Босов А.Ю. Информатика: учебник для 9 класса. –М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017	1.1.2.4.4.1.3
ОБЖ	Виноградова Н.Ф. Основы безопасности жизнедеятельности: 8-9 кл.: учебник для общеобр. организаций./Н.Ф. Виноградова, Д.В. Смирнов и др. – М.: Вентана-граф, 2021.	2.1.2.7.1.1.2
Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура:8-9 кл.: учебник для общеобр. орг.- М.: Просвещение, 2016	1.1.2.8.1.1.2
Алгебра	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Алгебра. 9 класс. – М.: Вентана-Граф, 2017	1.1.2.4.2.6.3
Геометрия	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. Геометрия, 7-9: учебник для общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2015.	1.1.2.4.3.1.1
Русский родной язык	Александрова О.М., Вербицкая Л.А. и др. Русский родной язык.: учебник: 9 кл. – М.: Просвещение, 2020	1.2.2.1.1.12.5

Учебные пособия

- Габриелян, О.С. Химия. 8 кл.: проверочные и контрольные работы /О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. - М.: Просвещение, 2021
- География Архангельской области: учебное пособие для учащихся 8-9 кл. общеобразоват. организ. /Н.М. Бызова и др. – Архангельск: САФУ-АО ИОО, 2019
- География России. Природа. Население: 8 кл.: Атлас /И.В. Душина, А.А. Летягин. - М.: Вентна-Граф, 2020

4. География России. Хозяйство. Регионы: 9 кл.: Атлас /Е.А. Таможняя. - М.: Вентна-Граф, 2021
5. Душина И. В. Начальный курс географии. 6 класс. Атлас (Инст.геогр. РАН) – М.: Вентана-Граф, 2020.
6. Душина И.В. Начальный курс географии. 7 класс. Атлас (Инст.геогр. РАН) – М.: Вентана-Граф, 2020
7. Зашихин А.Н. История Архангельского Севера: XVI-XVIIХV века: учебное пособие для 7 кл. – Архангельск: САФУ-АО ИОО, 2021
8. Зашихин А.Н. История Архангельского Севера: 1801-1914: учебное пособие для 9 кл. – М.: САФУ – АО ИОО, 2019
9. Комиссаров, К.В. Английский язык: тренировочные упражнения в формате ГИА: 5 кл.: учебное пособие для общеобраз. учреж. и шк. с углуб. изучением англ. яз. /К.В. Комиссаров. - М.: Просвещение, 2020.
10. Комиссаров, К.В. Английский язык: тренировочные упражнения в формате ГИА: 6 кл.: учебное пособие для общеобраз. учреж. и шк. с углуб. изучением англ. яз. /К.В. Комиссаров. - М.: Просвещение, 2020.
11. Комиссаров, К.В. Английский язык: тренировочные упражнения в формате ГИА: 7 кл.: учебное пособие для общеобраз. учреж. и шк. с углуб. изучением англ. яз. /К.В. Комиссаров. - М.: Просвещение, 2020.
12. Комиссаров, К.В. Английский язык: тренировочные упражнения в формате ГИА: 8 кл.: учебное пособие для общеобраз. учреж. и шк. с углуб. изучением англ. яз. /К.В. Комиссаров. - М.: Просвещение, 2020.
13. Комиссаров, К.В. Английский язык: тренировочные упражнения в формате ГИА: 9 кл.: учебное пособие для общеобраз. учреж. и шк. с углуб. изучением англ. яз. /К.В. Комиссаров. - М.: Просвещение, 2021.
14. Летягин А.А. Начальный курс географии. 5 класс. Атлас (Инст.геогр. РАН) – М.: Вентана-Граф, 2021
15. Липсиц, И.В. Финансовая грамотность: материалы для учащихся: 5-7 кл. /И.В. Липсиц. - М.: ВАКО, 2018
16. Липсиц, И.В. Финансовая грамотность: материалы для учащихся: 8-9 кл. /И.В. Липсиц. - М.: ВАКО, 2018
17. Лукашик, В.И. Сборник задач по физике: 7-9 кл.: учебное пособие /В.И. Лукашик. - М.: Просвещение, 2020
18. Лытаева, М.А. Немецкий язык. Второй иностранный язык: Лексика и грамматика: Сборник упражнений: 5 кл.: учебное пособие /М.А. Лытаев. - М.: Просвещение, 2021
19. Лытаева, М.А. Немецкий язык. Второй иностранный язык: Лексика и грамматика: Сборник упражнений: 6 кл.: учебное пособие /М.А. Лытаев. - М.: Просвещение, 2021
20. Лытаева, М.А. Немецкий язык. Второй иностранный язык: Лексика и грамматика: Сборник упражнений: 7 кл.: учебное пособие /М.А. Лытаев. - М.: Просвещение, 2021
21. Лытаева, М.А. Немецкий язык. Второй иностранный язык: Лексика и грамматика: Сборник упражнений: 8 кл.: учебное пособие /М.А. Лытаев. - М.: Просвещение, 2021
22. Мартынов А.Я. История Архангельского Севера с др. времен до конца XV века: учебное пособие для 6 кл. – Архангельск: САФУ-АО ИОО, 2019
23. Мерзляк, А.Г. Математика: дидактические материалы: 5 кл.: учебное пособие /А.Г. Мерзляк , В.Б. Полонский и др. - М.: Вентана-Граф, 2018

24. Мерзляк, А.Г. Математика: дидактические материалы: 6 кл.: учебное пособие /А.Г. Мерзляк , В.Б. Полонский и др. - М.: Вентана-Граф, 2018
25. Мерзляк, А.Г. Алгебра: дидактические материалы: 7 кл.: учебное пособие /А.Г. Мерзляк , В.Б. Полонский и др. - М.: Вентана-Граф, 2018
26. Мерзляк, А.Г. Алгебра: самостоятельные и контрольные работы: 7 кл.: учебное пособие /А.Г. Мерзляк , В.Б. Полонский и др. - М.: Вентана-Граф, 2018
27. Мерзляк, А.Г. Алгебра: самостоятельные и контрольные работы: 8 кл.: учебное пособие /А.Г. Мерзляк , В.Б. Полонский и др. - М.: Вентана-Граф, 2015
28. Мерзляк, А.Г. Алгебра: самостоятельные и контрольные работы: 9 кл.: учебное пособие /А.Г. Мерзляк , В.Б. Полонский и др. - М.: Вентана-Граф, 2018
29. Таможня Е. А. Начальный курс географии. 8 класс. Атлас (Инст.геогр. РАН) – М.: Вентана-Граф, 2020
30. Филатов, В.В. История Соловецкой школы юнг: учебное пособие: 7 кл. /В.В. Филатов. - Архангельск: АО ИОО, 2016
31. Хрестоматия к учебному пособию А.Н. Зашихина «История Архангельского Севера: 1801-1914»: для учащихся 9 кл. общеобразоват. организаций /авт.-сост. Р.Ю. Болдырев. - Архангельск: САФУ-АО ИОО, 2020

Электронно-образовательные ресурсы (медиатека МАОУ «ЛГ №27»)

Биология	Биология 6-11 кл. Лабораторный практикум	Лабораторный практикум, биографические карты, атлас анатомии и физиологии человека, хрестоматия, словарь терминов.
Биология	Ботаника (6-7 класс)	Строение растительной клетки, систематика, филогенез, анатомия, морфология и физиология растений, экология и эволюционная теория.
География	Начальный курс географии 6 класс	Земля - планета Солнечной системы; литосфера, гидросфера, атмосфера, биосфера Земли; Земля - планета людей.
История	Государственная символика России	История российской государственности, история российских наград, современная российская символика, современные российские награды
История	История 5 класс	Введение, история первобытного общества, история Древнего мира, тесты + установочный диск
История	Мифы Древней Греции	

История	Искусство Древнего Египта	
История	История 5 класс	История первобытного общества, история Древнего мира
Литература	Русская литература от Нестора до Маяковского	Собрание русской литературы XI - начала XX веков. Проза, стихи, драматические произведения и др.
Литература	Хрестоматия школьника	Греческие мифы, русские сказки, исторические сочинения и пьесы, биографии и фотографии авторов.
Литература	Библиотека школьника	На диске собраны полные тексты произведений, биографии и фотографии авторов.
Литература	Русская поэзия XVII-XX веков	Стихотворные произведения от силлабической поэзии XVII века до разнообразных поэтических школ и направлений первой половины XX века.
Математика	Математика (5-6 класс)	Система пошагового интерактивного решения задач: редактор формул; модуль представления графиков и чертежей и др.
ИЗО	Шедевры русской живописи	Жизнь и творчество великих русских живописцев.
ИЗО	Эрмитаж. Искусство западной Европы	Картины западноевропейских мастеров и комментарии к ним
ИЗО	Большая энциклопедия живописи	Уникальное собрание живописи, шедевры из самых известных музеев мира, каталог по странам и эпохам
ИЗО	Возрождение.	На диске собраны лучшие произведения великих мастеров Возрождения: живопись и скульптура, гравюра и рисунок, а также архитектура Итальянского Ренессанса и Северного Возрождения (Нидерланды. Франция, Германия, Великобритания)
ИЗО	Великий Эрмитаж	5 фильмов
ИЗО	Дворцы Санкт-Петербурга	
Музыка	Музыка. Энциклопедия для детей	Музыка от эпохи Возрождения до XX века.
Музыка	Энциклопедия классической музыки	Композиторы, исполнители, произведения, инструменты, жанры и исполнители, хронология, словарь терминов, викторина.

География	География. (6-10 кл.)	География (6-10 классы)Диск содержит набор иллюстраций, отображающих объекты, процессы, явления по курсу географии.
Математика	Интерактивная математика (5-9 классы)	Пособие состоит из 12 виртуальных лабораторий. В каждой лаборатории есть примеры задач, которые можно решать с помощью инструментария лаборатории. Задачи распределены по классам и "привязаны" к соответствующим пунктам учебников.
История	Атлас Древнего Мира.	От каменного века до падения Рима. Где появились первые люди? Как и когда возникали и погибали цивилизации?
Биология	Домашние питомцы. Энциклопедия для детей: мультимедийное приложение	Дополнительные статьи о лошадях, медведях и ежах. Рассказы о питомцах. Фотогалерея "Наши питомцы". Сборник лучших рассказов Интернет-конкурса
Биология	Биология. Живой организм. 5-9 классы. Ч.2	Соответствует школьной программе. Видеофрагменты анимации биологических процессов. Интерактивные задания. Презентации для проведения уроков
Литература	Уроки литературы Кирилла и Мефодия. 5 класс	Задние содержит полную электронную хрестоматию по курсу с текстами всех литературных произведений, рекомендованных программой 5 класса. Курс содержит: более 280 иллюстраций, более 250 энциклопедических статей, около 200 понятий и терминов, более 10 видеофрагментов, более 120 тестов
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Духовно-нравственная культура и традиции русского народа. Начальная школа	Мир традиций русского народа. Духовно-нравственные ценности православной культуры. Этика - азбука добра. На диске представлены материалы для организации внеурочной деятельности в соответствии ФГОС: сценарии русских народных праздников, разработки внеклассных мероприятий, посвященных традициям православной культуры, слайд-презентации, проекты. Диск включает разработки занятий практической направленности по этике, расширяющие представления о нравственных правилах взаимоотношений в человеческом обществе.
История	История Древнего мира. Интерактивное наглядное пособие. 5 класс	Пособие позволяет расширить демонстрационные возможности традиционных пособий - атласов и настенных карт. Пособие дает возможность: приближение отдельных участков карты для более подробного их изучения; отображать на картах отдельные исторические эпизоды; рисовать на карте и наносить на нее надписи.

Русский язык	Уроки русского языка Кирилла и Мефодия. 5 класс	Уроки посвящены изучению основных разделов языкоznания: фонетики, словообразования, лексики и морфологии. Особое место уделено частям речи: существительное и прилагательное, изучается их постоянные и непостоянные признаки. Издание содержит анимации, интерактивные тренажеры, медиаиллюстрации, таблицы и схемы, включает в себя справочник с терминами и понятиями.
История	Уроки всемирной истории Кирилла и Мефодия. Средние века	Диск содержит 27 мультимедийных уроков по курсу, более 1500 медиаиллюстраций, 1640 энциклопедических статей, более 200 тестов и проверочных заданий, около 700 терминов и понятий, экзамен по курсу
История	Наглядная история: интерактивные карты. Всеобщая история. 5 класс	Пособие содержит: 130 интерактивных объектов; 85 тестов, 85 заданий для работы с картой на уроке; 85 заданий для работы с интерактивной картой; справочные материалы. Содержание: история древнего мира. С печатным приложением: инструкции пользователя, рекомендации по использованию
История	Наглядная история: интерактивные карты. История России с древн. времен до конца 16 века. 6 класс	Пособие содержит: 100 интерактивных объектов; 65 тестов, 65 заданий для работы с картой на уроке; 65 заданий для работы с интерактивной картой; справочные материалы. Содержание: древние люди на территории нашей страны; восточные славяне в 8-9 веках. Россия с 9 по вторую половину 16 века. С печатным приложением: инструкции пользователя, рекомендации по использованию
История	Наглядная история: интерактивные карты. Всеобщая история. 6 класс	Пособие содержит: 90 интерактивных объектов; 60 тестов, 60 заданий для работы с картой на уроке; 60 заданий для работы с интерактивной картой; справочные материалы. Содержание: история средних веков. С печатным приложением: инструкции пользователя, рекомендации по использованию
География	Наглядная география: интерактивные карты. Введение в географию. 5-6 класс	Пособие содержит: 96 интерактивных объектов; 60 тестов, 60 заданий для работы с картой на уроке; 60 заданий для работы с интерактивной контурной картой; справочные материалы. Содержание: физическая карта полушарий; физическая карта мира; природные зоны России. С печатным приложением: инструкции пользователя, рекомендации по использованию

Биология	Наглядная биология: интерактивное учебное пособие. Растения. Грибы. Бактерии. 6 класс. ФГОС	Пособие содержит: Полноэкранные иллюстрации с текстовыми подписями, комментариями, формулами; интерактивные 3D модели; интерактивный задачник. Содержание: Цветок, его строение. Грибы. Водоросли. Мхи. Голосеменные. Однодольные. Двудольные С печатным приложением: инструкции пользователя, рекомендации по использованию
Математика	Наглядная математика: интерактивное учебное пособие. 5 класс. ФГОС	Пособие содержит: Полноэкранные иллюстрации с текстовыми подписями, комментариями, формулами; интерактивные иллюстрации; интерактивный задачник. Содержание: Натуральные числа. Простые числа. Десятичные дроби. Проценты. Площадь. Решение уравнений. Измерение углов С печатным приложением: инструкции пользователя, рекомендации по использованию.
Математика	Наглядная математика: интерактивное учебное пособие. 6 класс. ФГОС	Пособие содержит: Полноэкранные иллюстрации с текстовыми подписями, комментариями, формулами; интерактивные иллюстрации; интерактивный задачник. Содержание: Делимость чисел. Основные свойства дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление дробей. Линейные уравнения. Модуль числа. Окружность и круг. С печатным приложением: инструкции пользователя, рекомендации по использованию.
Физическая культура	Физкультура! 5-9 классы: информационно-методическое пособие	Содержание диска: Возрождение олимпийских игр. Гимнастика. Легкая атлетика. Баскетбол. Волейбол. Лыжная подготовка. Плавание. Ритмическая гимнастика. Городки. Лапта. Бадминтон
Английский язык	Достопримечательности Лондона	
Английский язык	Страноведение	
История	Древний Египет	Как жили люди в Древнем Египте 5000 лет назад? Как и зачем строили пирамиды, высотой в 40 этажный дом? Во что верили? Какие тайны унесли с собой навсегда? Это очень интересно. Продолжительность фильма - 1 ч. 20 мин.
История	Древний Рим	История древнего Рима - это история города, государства, империи, всего римского мира за 1000 лет. Фильм помогает вспомнить главные события и великих людей древности. Продолжительность фильма - 145

		мин.
История	Древняя Греция	В древней Греции родилось самое благородное племя людей. Они внесли неоценимый вклад в создание науки, архитектуры, театра, литературы. В Греции возникло демократическое общество. Продолжительность фильма - 65 мин.
География	История географических открытий	Эти имена Вы без труда найдете на карте России: Хабаров, Невельский, Беллинсгаузен, Лазарев, Седов. О знаменитых путешественниках, составивших славу отчества, вы узнаете посмотрев четыре фильма. Продолжительность фильма - 103 мин.
История	История средний веков. Раннее средневековье	Этот фильм о раннем Средневековье, о варварах и викингах, о королях и монахах - о времени, когда в раздорах и войнах решалась судьба стран и народов новой Европы. Продолжительность фильма - 46 мин.
География	Природные зоны России	Велика наша Родина. С севера на юг сменяется несколько природных зон - зона тундры, лесная, степная, пустынная, зона лесостепи и лесотундры. Почему так происходит? Чем отличается животный и растительный мир природных зон? Продолжительность фильма - 62 мин.
Алгебра	Алгебра 7-9	Серия: все задачи школьной математики. Охватывает курс математики для средней школы, имеет многоуровневую дифференциацию по сложности: от простейших до задач уровня вступительных экзаменов в ВУЗы.
Биология	Биология (весь школьный курс)	Ботаника, зоология, анатомия и физиология человека, общая биология.
Биология	Биология. Анатомия и физиология человека. 9 кл.	Подробный теоретический материал, интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний в конце каждого урока и каждой темы.
Биология	Зоология (7-8 класс)	Систематика, филогенез, эмбриология, анатомия и физиология животных, экология и эволюционная теория.
Биология	Биология (9 класс)	Введение, строение тела, нервная и эндокринная системы, жизнь, развитие и здоровье человека.

Биология	Биология (9 класс)	Введение, строение тела, нервная и эндокринная системы, жизнь, развитие и здоровье человека.
География	География. Наш дом-Земля (7 кл.)	Материки, океаны, народы, страны
Информатика	Информатика (7-11 классы)	Системы счисления, алгоритмы, аппаратное обеспечение, языки программирования
История	От Кремля до Рейхстага	Суровое и трагичное повествование о Великой Отечественной войне.
История	Россия на рубеже третьего тысячелетия	Россия 2000; история России, наука, культура, искусство.
История	История XX век	История России 1900-1918 гг. ч.1 История России 1918-1940 гг. ч.2 + установочный диск
История	История XX век	История России 1941-1964 гг. ч.3 История России 1964-2000 гг. ч.4
История	Энциклопедия истории России. 862-1917 гг.	"Экранные лекции" и ролевые игры, возможности сопоставительного анализа исторических источников
История	Всеобщая история 7-8 кл. История Нового Времени	
История	История искусства	
Технология	От плуга до лазера	Энциклопедия - открытая дверь в мир науки и техники.
Физика	Открытая физика	Учебные пособия, звуковые пояснения, эксперименты, видеозаписи опытов (7-11 классы)
Физика	Открытая физика	Электродинамика, электромагнитные колебания. Оптика.
Литература	Русская литература от Нестора до Маяковского	Собрание русской литературы XI - начала XX веков. Проза, стихи, драматические произведения и др.
Химия	Химия 8-11 кл. Виртуальная лаборатория	Опыты по следующим разделам: оборудование лаборатории, свойства неорганических, органических веществ, химические реакции, атомы и молекулы.

Химия	Химия для всех -XXI. Самоучитель. Школа 1С: Хронограф.	Система поддержки информационного пространства школы: структура учреждения, педагогическая нагрузка, учебное планирование, организация учебного процесса, тарифицирование. Решение задач.
Химия	Химия 8 кл.	Подробный теоретический материал, интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний в конусе каждого урока и каждой главы, пошаговый разбор решения задач. Ч.1,2
Химия	Химия 8 кл.	Подробный теоретический материал, интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний в конусе каждого урока и каждой главы, пошаговый разбор решения задач. Ч.3
Химия	Химия 8 кл.	Подробный теоретический материал, интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний в конусе каждого урока и каждой главы, пошаговый разбор решения задач. Ч.1,2,3
Экология	Экология	Статистические данные, хрестоматия, словарь, фото, видео, задачник.
Биология	Биология (экология, химия, ОБЖ)	Природа России. Диск наглядно демонстрирует биологическое разнообразие природы России.
География	География. (6-10 кл.)	География (6-10 классы)Диск содержит набор иллюстраций, отображающих объекты, процессы, явления по курсу географии.
Математика	Интерактивная математика (5-9 классы)	Пособие состоит из 12 виртуальных лабораторий. В каждой лаборатории есть примеры задач, которые можно решать с помощью инструментария лаборатории. Задачи распределены по классам и "привязаны" к соответствующим пунктам учебников.
ОБЖ		5-9 классы
Русский язык	Обучающая программа-тренажер	Все правила русской орфографии и пунктуации, спец. блок для подготовки к выпускным и вступительным экзаменам.
Физика	Живая физика.	Для сопровождения школьного курса физики (6-11 кл.)
Геометрия	Живая геометрия	Для сопровождения школьного курса геометрии (6-9 кл.)
Физика	Химия 8-11 кл.	Библиотека электронного наглядного пособия.
Физика	Физика 7 – 11 кл.	Библиотека электронного наглядного пособия.
Англий	Английский без акцента	Фонетика, грамматика

ский язык		
Английский язык	Английская и американская литература	Представлены проза, драма, поэзия и эссе, автобиографические произведения и статьи, портреты авторов и библиографические сведения о произведениях
Английский язык	Talk to Me	Интерактивный компьютерный курс для изучения английского языка. Новейшие мультимедийные технологии помогают быстро и эффективно освоить восприятие устной речи, поставить правильное произношение и обучить беглому говорению.
Английский язык	Oxford platinum	Основан на современной методике интенсивного изучения иностранных языков, разработанной представителями всемирно известного Оксфордского университета: диалог, фильм, словарь, грамматика, фонетика.
Английский язык	English in Action	Вам когда-нибудь приходилось изучать английский язык с Томом Хэнксом, Ким Бессинджер или Николасом Кейджем? Это возможно с курсом English in Action. All stars. Здесь нет утомительных заданий и скучных тем. В качестве учебного материала - интересные видеointerview с популярными людьми планеты. Основная цель курса - развитие навыков понимания разговорной английской речи.
Английский язык	The Heinemann Toelf	Курс поможет усовершенствовать знание английского языка. Вы достигните уровня, требуемого для поступления в зарубежные учебные заведения, а также для приема на работу в иностранные компании.
Английский язык	Шекспир	Собрание сочинений на английском и русском языках. Диск можно использовать на уроках литературы.
Немецкий язык	Учите слова	Обучающая программа позволит в простой и занимательной форме освоить базовый набор иностранных слов и словосочетаний, а также поможет в развитии первоначального навыка понимания на слух и произношение.
Немецкий язык	Учите немецкий	Курс разработан специально для тех, кто хочет усовершенствовать навыки разговорной речи и понимание на слух, отработать произношение и расширить словарный запас.
Немецкий язык	Живой немецкий	Немецкий без труда. Первые шаги. Часть 1

Немецкий язык	Живой немецкий	Для продолжающих изучать. Часть 2
Немецкий язык	Живой немецкий	Для желающих улучшить свои знания. Часть 3
Немецкий язык	Movie Talk	В основу курса положен популярный фильм «Один за двоих» в сочетании с возможностями DVD он создает оптимальные условия для освоения речи и погружения в языковую среду. Программа развивает восприятие на слух разговорной речи носителей языка.
Немецкий язык	«Золотой немецкий»	Уроки с диалоговыми ситуациями позволяют овладеть начальными навыками общения на немецком языке. К каждой теме имеются упражнения по отработке произношения.
Химия	Химия в школе	Углерод и его соединения. Углеводороды.
Химия	Химия в школе	Сложные химические соединения в повседневной жизни.
Химия	Открытая химия. Версия 2.6	Полный курс химия для учащихся школ, лицеев, гимназий, колледжей, студентов технических вузов.
Химия	Уроки химии Кирилла и Мифодия, 8-9 классы	Уроки, иллюстрации, видеоопыт, химические таблицы, анимация, интерактивные тренажеры, тесты и проверочные задания, экзамен по курсу.
Химия	Уроки химии Кирилла и Мифодия, 10-11 классы	Уроки, иллюстрации, видеоопыт, химические таблицы, анимация, интерактивные тренажеры, тесты и проверочные задания, экзамен по курсу.
История	История Нового времени. Часть 2	Интерактивные карты
История	История России. XIX век	Интерактивные карты. Методическое пособие к карте
История	История России. Видеоуроки. 9 класс	Россия 19-21 вв.: внутренняя, внешняя политика, экономика, ВОВ
ОБЖ	Основы гражданской обороны для образовательных учреждений	Видео-курс разработан с учетом рабочей программы по обучению населения в области гражданской обороны и защиты ЧС. Курс состоит из 3 частей: "Гражданская оборона в современном мире"; "Действия населения при ЧС природного и техногенного характера"; "Практическое занятие по

		отработке эвакуации учащихся"
История	Жили-были москвичи (рус., англ, нем, франц.)	Фильм дает уникальную возможность совершить путешествие в прошлое Москвы, познакомится с традициями и бытом его жителей, увидеть какими они были в те времена, когда город только зарождался, и позднее - до конца XIX столетия. Продолжительность фильма - 56 мин.
ОБЖ	Улица полна неожиданностей	Диск включает 5 фильмов: Вышел из дома - будь внимателен. Учимся переходить улицу. Запомни эти знаки. Пассажиром быть не просто. Опасные шалости. Фильм для детей 6-8 лет. Продолжительность фильма - 52мин.
Физика	Физика 17. Электрический ток в полупроводниках	Электропроводимость полупроводников. Примесная провидимость полупроводников. р-п - переход. Полупроводниковый диод. Диод в цепи переменного тока. Транзистор. Продолжительность фильма - 35 мин.
Физика	Физика 26. Фотоэффект	Внешний фотоэффект. Законы фотоэффекта. Теория фотоэффекта. Внутренний фотоэффект. Использование фотоэффекта. Продолжительность фильма - 32 мин.
Физика	Физика 27. Интерференция	Дисперсия. Интерференциф. Опыты Юнга по интерференции. Биопризма Френеля. Зеркало Ллойда. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Продолжительность фильма - 25 мин.
География	Физическая география России	Ни одна страна в мире, кроме России, не имеет такой разнообразной природы. Фильм знакомит нас с историей освоения территории нашей Родины, ее климатом, внутренними водами, растительным и животным миром, а также с некоторыми уникальными географическими объектами России. Фильм служит наглядной иллюстрацией к курсу "Физическая география России" Продолжительность фильма - 40мин.
Химия	Химия 9. Электролитическая диссоциация	Этот фильм поможет понять современную теорию электролитической диссоциации. Вы узнаете о механизме диссоциации, о том, как ведут себя в растворах разные вещества, и о реакциях, протекающих между ними. Продолжительность фильма - 37 мин.
История	Цари смутного времени (рус., англ..)	Начало 17 века. На землях Российского государства бушуют войны. Никому неизвестные авантюристы - самозванцы, видные бояре, польская

		знать хитростью и силой оружия пытаются захватить московский трон... "Смутное время" - так называется этот Продолжительность фильма - 29 мин.
Биология	Эволюция животного мира	Теория эволюции Чарльза Дарвина является основной теорией развития земной жизни. Фильм поможет вам наглядно представить основные положения этой теории, проследить и понять законы эволюционирования живых организмов. Что такое популяция? Об этом и многом другом в занимательной форме Вам расскажут авторы фильма. Продолжительность фильма - 137 мин.

Электронно-образовательные ресурсы (Интернет-ресурсы)

1. Бесплатный доступ к электронным формам учебников издательств «ДРОФА» и «Вентана-Граф» на образовательной онлайн-платформе LECTA, а также к сервисам, материалам и мероприятиям для учителей и учеников.
2. ЕДИНОЕ ОКНО доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>
3. "Видеокурсы в интернет" <https://videouroki.net/>
4. InternetUrok - Библиотека видеоуроков по школьной программе. Самая крупная коллекция уроков от лучших преподавателей в Рунете.
5. Видеокурсы Pedsovet.su
6. Видеокурсы в Интернет <https://www.youtube.com/user/videourokinet/playlists>
7. Канал EduLibNet. Учебное видео, экранизации произведений школьной программы по следующим предметам: математика, физика, химия, биология, география, история, литература, иностранный язык, музыка.
Видеокурсы по словесности, математике, физике, химии, биологии, географии, астрономии, музыке.
8. ["Портал интерактивных уроков "Учусь сам"](#)
Интерактивный урок, объединяет в себе обычный видеоурок и набор интерактивных тестов, которые выполняются по ходу урока, тем самым, сразу закрепляя полученные знания. Такая интересная форма подачи материала позволяет ученикам самим разобраться в сложных темах, затрачивая при этом не более 10 минут в день.
9. [Телевизионная передача "Академия занимательных наук"](#)
Занимательные видеоуроки по русскому языку.
10. [Лекторий "Прямая речь"](#)
11. [Канал Государственного литературного музея](#)

Видеоканал Государственного литературного музея

12. [Видеоуроки по русскому языку](#)

Видеуроки в Интернете

13. Словари русского языка на портале «Грамота.ру»<http://slovary.gramota.ru>

14. Служба тематических толковых словарей «Глоссарий.ру»<http://www.glossary.ru>

15. Толковый словарь живого великорусского языка В.И. Даля<http://vidahl.agava.ru>

16. <http://www.darwinmuseum.ru/>

На официальном сайте государственного Дарвиновского музея есть возможность просмотреть галерею фотографий с увлекательных интерактивных экспозиций и «пройти» по маршруту некоторых экскурсий и выставочных залов.

17. The animal world — увлекательная электронная энциклопедия, в которой легко ориентироваться. Красочные фотографии и рисунки, приятный дизайн и возможность поиска по алфавиту. Отличный ресурс для школьников, учителей и для всех, кому интересен животный мир.

18. Русская фонетика: мультимедийный интернет-учебник

19. Русское письмо: происхождение письменности, рукописи, шрифты

20. Светозар: Открытая международная олимпиада школьников по русскому языку

21. Свиток — История письменности на Руси

22. Система дистанционного обучения «Веди» — Русский язык

23. Словесник: сайт для учителей Е.В. Архиповой

24. Филологический портал Philology.ru

25. Канал «Школа рисования»

26. <https://www.youtube.com/playlist?list=PLXpDftCpBTVNJtpP1GfWY3pBidm8t6ILV>

27. Электронные приложения к учебникам https://русское-слово.рф/EI_uchebniki/Elektronnije_resursi/multimediyne-prilozheniya-k-uchebnikam/izobrazitelnoe-iskusstvo-1-4-klassy/index.php

28. Портал «Музеи России» <http://www.museum.ru>

29. Внеклассная работа по изобразительному искусству в начальной школе <http://www.deti-66.ru/forteachers/primaryschool/izo/2071.html>

30. Музеи мира <http://www.museum.ru>

31. [Уроки английского языка](http://lessons.study.ru/) <http://lessons.study.ru/>

32. [Тестирование онлайн. Бесплатные интерактивные уроки английского языка](http://www.english.language.ru/index.html) <http://www.english.language.ru/index.html>

33. [Стихи, песни, дидактические игры, словарик, статьи, уроки, международные проекты на английском языке](http://www.englishclub.narod.ru/)
<http://www.englishclub.narod.ru/>

34. [Английский для детей](http://www.englishforkids.ru/) <http://www.englishforkids.ru/>

35. [Подготовка к ЕГЭ по химии и видеоуроки по отдельным темам химии](https://www.youtube.com/channel/UCR0mMPqNn0_imCJFTBh5QRA/playlists) (валентность, степень окисления и т.д.)
https://www.youtube.com/channel/UCR0mMPqNn0_imCJFTBh5QRA/playlists
36. [День знаний.](https://www.youtube.com/channel/UCJavuRSkwH3SoMEq1bE0Wow/playlists) <https://www.youtube.com/channel/UCJavuRSkwH3SoMEq1bE0Wow/playlists>
Вideoуроки по химии по темам школьной программы.
37. [Видеоуроки по химии.](https://www.youtube.com/user/ufahimik/playlists) <https://www.youtube.com/user/ufahimik/playlists>
Видеофрагменты по неорганической и органической химии, подготовка к ЕГЭ.
38. [Домашняя школа InternetUrok.](#) Уроки по химии, 8 - 11 класс.
39. [Видеоуроки в Интернет.](https://www.youtube.com/playlist?list=PLhOzgnnk_5jz8-prDuxn3ZHCWPiQYRW9T) 6 уроков по химии https://www.youtube.com/playlist?list=PLhOzgnnk_5jz8-prDuxn3ZHCWPiQYRW9T
40. [Центр онлайн-обучения Фоксфорд.](https://www.youtube.com/user/MADreval) <https://www.youtube.com/user/MADreval>
Материалы школьной программы, подготовка к ЕГЭ и ОГЭ, подготовка к олимпиадам по химии.
41. [Канал EduLibNet.](http://www.youtube.com/user/EduLibNet/playlists) <http://www.youtube.com/user/EduLibNet/playlists>
Учебное видео, экranизации произведений школьной программы по химии.
42. [Не так уж твёрд гранит науки](#)
Цикл лекций Б. Бояршина "Не так уж твёрд гранит науки" предлагает зрителям осознать смысл ключевых понятий курсов естественных наук с помощью простых моделей. Химия для чайников.
43. [Наука детям.](#)
Видеоэкспериментов по химии и по физике.
44. [Простая наука](#)
Занимательные опыты по химии и интересные физические эксперименты.
45. [Галилео](#)
Видеоканал телепрограммы "Галилео"
46. [Уроки зоологии.](#)
47. [Домашняя школа InternetUrok.](#) Уроки по биологии, 5 - 11 класс.
48. [Центр онлайн-обучения Фоксфорд.](https://www.youtube.com/user/MADreval)
<https://www.youtube.com/user/MADreval>
Материалы школьной программы, подготовка к ЕГЭ и ОГЭ, подготовка к олимпиадам по биологии.
49. [Канал EduLibNet.](http://www.youtube.com/user/EduLibNet)
Учебное видео, экранизации произведений школьной программы по биологии.
50. [Академия занимательных наук.](#)
Видеоуроки по биологии.
51. [Видеоуроки в Интернет.](#) 7 уроков по биологии
52. [Не так уж твёрд гранит науки](#)

Цикл лекций Б. Бояршина "Не так уж твёрд гранит науки" предлагает зрителям осознать смысл ключевых понятий курсов естественных наук с помощью простых моделей. Биология для чайников.

53. Большой скачок. Тайная жизнь клетки <https://youtu.be/X70fs9oUzf0>
54. Большой скачок. Нервная клетка https://youtu.be/JEY_oJIUftc
55. Большой скачок. Тайна крови <https://youtu.be/kAj3shh7cUA>

Приложение 5. Рабочие программы учебных предметов на 2023 – 2024 учебный год

**Приложение 6. Рабочие программы курсов по выбору, курсов внеурочной деятельности на 2023 – 2024
учебный год**