

# Муниципальное образование Серовский муниципальный округ Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 20

Утверждаю: Директор МАОУ СОШ № 20 \_\_\_\_\_\_ Н.В.Гулькина Приказ № 137 от 29.08.2025 г.

Основная образовательная программа основного общего образования Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 20

### Оглавление ООП ООО МАОУ СОШ № 20

| №     | Наименование раздела  | № стр. |
|-------|---|--------|
| 1.    | Общие положения   | 3      |
| 2.    | Целевой раздел ООП ООО МАОУ СОШ № 20                                    | 4      |
| 2.1.  | Пояснительная записка   | 5      |
| 2.2.  | Планируемые результаты освоения ООП ООО МАОУ СОШ № 20                   | 5      |
| 2.3.  | Система оценки достижения планируемых результатов ООП ООО МАОУ СОШ № 20 | 11     |
| 3     | Содержательный раздел ООП ООО МАОУ СОШ № 20                             | 17-18  |
| 3.1.  | Рабочая программа «Русский язык»  |        |
| 3.2.  | Рабочая программа «Литература»  |        |
| 3.3.  | Рабочая программа «Иностранный (английский) язык»                       |        |
| 3.4   | Рабочая программа «Иностранный (немецкий) язык»                         |        |
| 3.5.  | Рабочая программа «Иностранный (французский) язык»                      |        |
| 3.6.  | Рабочая программа «Математика» 5-6 класс                                |        |
| 3.7.  | Рабочая программа «Алгебра» 7-9 класс                                   |        |
| 3.8.  | Рабочая программа «Геометрия» 7-9 класс                                 |        |
| 3.9.  | Рабочая программа «Вероятность и статистика» 7-9 класс                  |        |
| 3.10. | Рабочая программа «Информатика»   |        |
| 3.11. | Рабочая программа «История»   |        |
| 3.12  | Рабочая программа «Обществознание»                                      |        |
| 3.13. | Рабочая программа «География»   |        |
| 3.14. | Рабочая программа «Физика»  |        |
| 3.15. | Рабочая программа «Химия»   |        |

| 3.16. | Рабочая программа «Биология»   |    |
|-------|--|----|
| 3.17. | Рабочая программа «Изобразительное искусство»  |    |
| 3.18. | Рабочая программа «Музыка»   |    |
| 3.19. | Рабочая программа «Труд (технология)»  |    |
| 3.20. | Рабочая программа «Физическая культура»  |    |
| 3.21. | Рабочая программа «Основы безопасности и защиты Родины»                                      |    |
| 3.22. | Рабочие программы учебных предметов, части формируемой участниками образовательных отношений | 19 |
| 3.23. | Рабочие программы внеурочной деятельности  | 19 |
| 3.24. | Программа формирования УУД МАОУ СОШ № 20   | 19 |
| 3.25. | Рабочая программа воспитания МАОУ СОШ № 20   | 36 |
| 4.    | Организационный раздел ООП ООО МАОУ СОШ № 20   | 37 |
| 4.1.  | Учебный план ООО МАОУ СОШ № 20   | 38 |
| 4.2.  | Календарный учебный график МАОУ СОШ № 20   | 54 |
| 4.3.  | План внеурочной деятельности МАОУ СОШ № 20   | 54 |
| 4.4.  | Календарный план воспитательной работы МАОУ СОШ № 20   | 57 |
| 1     | 1  | 1  |

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная образовательная программам основного общего образования (далее – Программа) МАОУ СОШ № 20 разработана на основе ФЗ №273 от 29 декабря 2012 года «Об образовании в РФ» с изменениями и дополнениями,

-ФГОС ООО, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021~г. №287 с изменениями приказа Мипросвещения 467 от 18 июля 2025г

- ФОП ООО, утвержденного Приказом 370 Минпросвещения РФ от от 18.05.2023

-приказа от 19.02.2024 № 110 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации», касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования»,

-Приказа Министерства просвещения Российской Федерации №704 от 09.10.2024г. «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства Просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования».

-Приказа Министерства просвещения Российской Федерации №171 от 19.03.2024г. «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования»).

Также при реализации ООП ООО учтены требования

- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 августа 2024 г. N 10, действующим до 1 января 2027 г.
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. N 24, от 17 марта 2025 г. N 2 действующим до 1 марта 2027 г. (далее Гигиенические нормативы

-Постановления Правительства РФ №556 от 30.04.2024г. «Об утверждении перечня мероприятий по оценке качества образования».

Приложением к ООП ООО являются локальные нормативные акты образовательной организации, конкретизирующие и дополняющие основную образовательную программу.

Основная образовательная программа основного общего образования является основным документом, определяющим содержание общего образования, а также регламентирующим образовательную деятельность организации в единстве урочной и внеурочной деятельности при учете установленного ФГОС соотношения обязательной части программы и части, формируемой участниками образовательного процесса.

## 2. 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, в том числе способы определения достижения этих целей и результатов.

#### 2.1. Пояснительная записка

Основная образовательная программа основного общего образования (далее — ООП ООО) Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 20 (далее — МАОУ СОШ № 20) является основным документом, определяющим содержание общего образования, а также регламентирую- щим образовательную деятельность организации в единстве урочной и внеурочной деятельности при учете установленного ФГОС ООО соотношения обязательной части программы и части, формируемой участниками образовательных отношений.

ООП ООО разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями) (далее — ФГОС ООО), и Федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (далее — ФОП ООО) (с изменениями и дополнениями). Содержание и планируемые результаты настоящей ООП ООО не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФОП ООО.

При разработке ООП ООО предусмотрено непосредственное применение при реализации обязательной части ООП ООО федеральных рабочих программ по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География» и «Основы безопасности и защиты Родины».

ООП ООО включает три раздела: целевой, содержательный, организационный. Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации ФОП ООО, а также способы определения достижения этих целей и результатов.

Целевой раздел ФОП OOO включает:

- пояснительную записку;
- планируемые результаты освоения обучающимися ООП ООО;
- систему оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО.

Содержательный раздел ООП ООО включает следующие программы, ориентированные на достижение предметных, метапредметных и личностных результатов:

- федеральные рабочие программы учебных предметов;
- рабочие программы учебных предметов, учебных курсов;
- программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся;
- рабочую программу воспитания, разработанную на основе федеральной программы воспитания.

Федеральные рабочие программы учебных предметов обеспечивают достижение планируемых результатов освоения ООП ООО и разработаны на основе требований ФГОС ООО к результатам освоения программы основного общего образования.

Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся содержит:

- описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов;
- характеристики регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий обучающихся.

Рабочая программа воспитания, разработанная на основе федеральной программы, направлена на сохранение и укрепление традиционных российских духовно-нравственных ценностей, к которым относятся жизнь, достоинство, права и свободы человека, патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение, историческая память и преемственность поколений, единство народов России.

Рабочая программа воспитания направлена на развитие личности обучающихся, в том числе укрепление психического здоровья и физическое воспитание, достижение ими результатов освоения программы основного общего образования.

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой образовательной организацией совместно с семьей и другими институтами воспитания.

Рабочая программа воспитания предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая культурные ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения в российском обществе.

Организационный раздел ООП ООО определяет общие рамки организации образовательной деятельности, а также организационные механизмы и условия реализации программы основного общего образования и включает:

- федеральный учебный план;
- план внеурочной деятельности, разработанный на основе с федерального плана внеурочной деятельности;
  - федеральный календарный учебный график;
- календарный план воспитательной работы, разработанный на основе федерального, содержащий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся образовательной организацией или в которых образовательная организация принимает участие в учебном году или периоде обучения.

ООП ООО является преемственной по отношению к Основной образовательной программе начального общего образования МАОУ СОШ № 20, при разработке ООП ООО учитывались результаты анализа обра- зовательных запросов участников образовательных отношений.

ООП ООО призвана обеспечить реализацию требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее —  $\Phi$ ГОС ООО), и превышает его, обеспечивая углубленный уровень освоения программы по учебному предмету «Иностранный язык» (немецкий язык).

Формы получения образования: в образовательной организации очно, очно-заочно или заочно; вне образовательной организации — в форме семейного образования. Допускается сочетание различных форм получения образования.

Нормативный срок освоения ООП ООО – 5 лет.

#### Программа адресована:

#### учащимся и родителям:

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

### педагогическим работникам:

- для обеспечения достижения образовательных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО;
- для углубления понимания смыслов образования, ориентира в практической образовательной деятельности;
  - администрации МАОУ СОШ № 20:
- для координации деятельности педагогического коллектива по выполнению требований к результатам и условиям освоения учащимися ООП ООО;
- для регулирования взаимоотношений участников образовательных отношений (педагогов, учеников, родителей, администрации и др.)

### учредителю и органам управления:

- для повышения объективности оценивания образовательных результатов МАОУ
  СОШ № 20;
- для принятия управленческих решений на основе мониторинга эффективности процесса, качества, условий и результатов образовательной деятельности школы.

Обучающиеся, не освоившие программу основного общего образования, не допускаются к обучению на следующих уровнях образования.

#### Цели реализации основной образовательной программы основного общего образования

Целями реализации ФОП OOO являются:

- организация учебного процесса с учётом целей, содержания и планируемых результатов основного общего образования, отражённых в ΦГОС ООО;
  - создание условий для становления и формирования личности обучающегося;
- организация деятельности педагогического коллектива по созданию индивидуальных программ и учебных планов для одарённых, успешных обучающихся и (или) для обучающихся социальных групп, нуждающихся в особом внимании и поддержке.

Достижение поставленных целей реализации ФОП ООО предусматривает решение следующих основных задач:

- 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 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;
  - обеспечение преемственности основного общего и среднего общего образования;
- достижение планируемых результатов освоения ООП ООО всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования;
- выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе проявивших выдающиеся способности, через систему клубов, секций, студий и других, организацию общественно полезной деятельности;
- организация интеллектуальных и творческих соревнований, научно- технического творчества и проектно-исследовательской деятельности;
  - участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических

работников в проектировании и развитии социальной среды образовательной организашии:

- включение обучающихся в процессы познания и преобразования социальной среды (населенного пункта, района, города) для приобретения опыта реального управления и действия;
- организация социального и учебно-исследовательского проектирования, профессиональной ориентации обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, организациями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
- создание условий для сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

### Принципы формирования и механизмы реализации основной образовательной программы основного общего образования

ООП ООО учитывает следующие принципы:

- принцип учёта ФГОС ООО: ООП ООО базируется на требованиях, предъявляемых ФГОС ООО к целям, содержанию, планируемым результатам и условиям обучения на уровне основного общего образования;
- принцип учёта языка обучения: с учётом условий функционирования образовательной организации ООП ООО характеризует право получения образования на родном языке из числа языков народов Российской Федерации и отражает механизмы реализации данного принципа в учебных планах, планах внеурочной деятельности;
- принцип учёта 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;
- системно-деятельностный подход, предполагающий ориентацию на результаты обучения, на развитие активной учебно-познавательной деятельности обучающегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- принцип учета индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;
- принцип обеспечения фундаментального характера образования, учета специфики изучаемых учебных предметов;
- принцип интеграции обучения и воспитания: ООП 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;
- принцип обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности обучающихся в соответствии с требованиями, предусмотренными санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасно-

сти 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 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2023 г., регистрационный N 72558), действующими до 1 марта 2027 г. (далее - Гигиениче-СΠ 2.4.3648-20 нормативы), санитарными правилами "Санитарноэпидемиологические 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), действующие 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 может составлять менее 5338 академических часов и более 5848 академических часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной (или 6-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 в порядке, установленном локальными нормативными актами образовательной организации.

### 2.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования

Планируемые результаты освоения ФОП ООО соответствуют современным целям основного общего образования, представленным во ФГОС ООО как система личностных, метапредметных и предметных достижений обучающегося.

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

Метапредметные результаты включают:

- освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов, модулей в целостную научную картину мира) и универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные);
  - способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов в различных форматах, в том числе цифровых, с учетом назначения информации и ее целевой аудитории.

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

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

Овладение познавательными универсальными учебными действиями предполагает умение использовать базовые логические действия, базовые исследовательские действия, работать с информацией.

Овладение системой коммуникативных универсальных учебных действий обеспечивает сформированность социальных навыков общения, совместной деятельности.

Овладение регулятивными универсальными учебными действиями включает умения самоорганизации, самоконтроля, развитие эмоционального интеллекта.

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 «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География», «Основы безопасности и защиты Родины» на базовом уровне;
- усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в целом, современного состояния науки.

### 2.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной обра- зовательной программы основного общего образования

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Её основными функциями являются: ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения ФОП ООО и обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в образовательной организации являются:

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

Содержание и критерии оценки, формы представления результатов оценочной деятельности определяются локальным нормативным актом — Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Основным объектом системы оценки, её содержательной и критериальной базой выступают требования  $\Phi\Gamma$ ОС ООО, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися  $\Phi$ ОП ООО. Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутренняя оценка включает:

- стартовую диагностику;
- текущую и тематическую оценку;
- психолого-педагогическое наблюдение;
- внутренний мониторинг образовательных достижений обучающихся.

Длительность контрольной работы, являющейся формой письменной проверки результатов обучения с целью оценки уровня достижения предметных и (или) метапредметных результатов, составляет от одного до двух уроков (не более чем 45 минут каждый). Длительность практической работы, являющейся формой организации учебного процесса, направленной на выработку у обучающихся практических умений, включая лабораторные, интерактивные и иные работы и не являющейся формой контроля, составляет один урок (не более чем 45 минут).

При этом объем учебного времени, затрачиваемого на проведение оценочных процедур, не должен превышать 10 % от всего объема учебного времени, отводимого на изучение данного учебного предмета в данном классе в текущем учебном году.

Внешняя оценка включает:

- независимую оценку качества образования;
- итоговую аттестацию.

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

Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений обучающихся проявляется в оценке способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, а также в оценке уровня функциональной грамотности обучающихся. 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 обучающимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений.

Уровневый подход реализуется за счёт 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 обучающимися в

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

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется через:

- оценку предметных и метапредметных результатов;
- использования комплекса оценочных процедур как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся и для итоговой оценки; использования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и другое) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;
- использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга: стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических (в том числе исследовательских) и творческих работ;
- использования форм работы, обеспечивающих возможность включения обучающихся в самостоятельную оценочную деятельность (самоанализ, самооценка, взаимооценка);
- использования мониторинга динамических показателей освоения умений и знаний, в том числе формируемых с использованием информационно-коммуникационных (цифровых) технологий.

Оценка личностных результатов обучающихся осуществляется через оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые устанавливаются требованиями  $\Phi\Gamma$ OC OOO.

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность. 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 возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в участии обучающихся в общественно значимых мероприятиях федерального, регионального, муниципального уровней и уровня образовательной организации; в соблюдении норм и правил, установленных в общеобразовательной организации; 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.

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

При оценке метапредметных результатов оцениваются достижения планируемых результатов освоения ООП ООО, которые отражают совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий.

Формирование метапредметных результатов обеспечивается комплексом освоения программ 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 коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания).

В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.

### Перечень (кодификатор) проверяемых требований к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

| TC         | П   |
|------------|---|
| Код прове- | Проверяемые требования к метапредметным результатам освоения основ-   |
| ряемого    | ной образовательной программы основного общего образования  |
| требования | П VVI   |
| 1          | Познавательные УУД  |
| 1.1        | Базовые логические действия   |
| 1.1.1      | Выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений)   |
| 1.1.2      | Устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа   |
| 1.1.3      | С учётом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия   |
|            | в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях; предлагать критерии   |
|            | для выявления закономерностей и противоречий;   |
|            | выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи  |
| 1.1.4      | Выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процес-   |
|            | сов   |
| 1.1.5      | Делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаклю-  |
|            | чений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимо-  |
|            | СВЯЗЯХ  |
| 1.1.6      | Самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать   |
|            | несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом  |
|            | самостоятельно выделенных критериев)  |
| 1.2        | Базовые исследовательские действия  |
| 1.2.1      | Проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой |
| 1.2.2      | Оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования (эксперимента)   |
| 1.2.3      | Самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам  |
|            | проведённого наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами   |
|            | оценки достоверности полученных выводов и обобщений   |
| 1.2.4      | Прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их  |
|            | последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предполо-  |
|            | жения об их развитии в новых условиях и контекстах  |
| 1.2.5      | Использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;   |
| 1.2.3      | формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и жела-  |
|            | тельным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать  |
|            | 16.151151.11 COLTONITION CHI JUQUIN, COBERTA, CAMOCTONICIBIO YCIAIIABIIIBAIB  |

|       | искомое и данное;  |  |
|-------|--|--|
|       | формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений   |  |
|       | других, аргументировать свою позицию, мнение   |  |
| 1.3   | Работа с информацией   |  |
| 1.3.1 | Применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и от-   |  |
| 1.5.1 | боре информации или данных из источников с учётом предложенной   |  |
|       | учебной задачи и заданных критериев  |  |
| 1.3.2 | Выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать инфор-   |  |
| 1.5.2 | мацию различных видов и форм представления;  |  |
|       | находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну  |  |
|       | и ту же идею, версию) в различных информационных источниках  |  |
| 1.3.3 | Самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информа-   |  |
| 1.5.5 | ции и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграм-  |  |
|       | мами, иной графикой и их комбинациями  |  |
| 1.3.4 | Оценивать надёжность информации по критериям, предложенным педаго-   |  |
| 1.5.4 | гическим работником или сформулированным самостоятельно  |  |
| 1.3.5 | Эффективно запоминать и систематизировать информацию   |  |
| 2     | Коммуникативные УУД  |  |
| 2.1   | Общение  |  |
| 2.1.1 |  |  |
|       | Выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах  |  |
| 2.1.2 | В ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсужда-   |  |
|       | емой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддер-   |  |
|       | жание благожелательности общения;  |  |
|       | сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога,   |  |
| 2.1.2 | обнаруживать различие и сходство позиций   |  |
| 2.1.3 | Публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента,   |  |
|       | исследования, проекта);  |  |
|       | самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презента-  |  |
|       | ции и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные  |  |
| 214   | и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов   |  |
| 2.1.4 | Воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответ-  |  |
|       | ствии с целями и условиями общения;  |  |
|       | распознавать невербальные средства общения, понимать значение соци-  |  |
|       | альных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций   |  |
|       | и смягчать конфликты, вести переговоры;  |  |
|       | понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собе-  |  |
| 2.2   | седнику и в корректной форме формулировать свои возражения Совместная деятельность   |  |
|       |  |  |
| 2.2.1 | 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 её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;                                  |  |
|       | уметь обобщать мнения нескольких человек, проявлять готовность руко-   |  |
|       |  |  |
|       | водить, выполнять поручения, подчиняться;  |  |
|       | планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), |  |
|       | распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых   |  |
|       | формах работы (обсуждения, обмен мнений, "мозговые штурмы" и иные);  |  |
|       | формал рассты (оссуждения, осмен мнении, 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 дости- |  |
|       | жение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой   |  |
| 3     | Регулятивные УУД  |  |
| 3.1   | Самоорганизация   |  |
| 3.1.1 | Выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;  |  |
|       | самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений     |  |
| 3.1.2 | Ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивиду-  |  |
| 3.1.2 | альное, принятие решения в группе, принятие решений группой);   |  |
|       | составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма реше-   |  |
|       | ния), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых   |  |
|       | знаний об изучаемом объекте;  |  |
|       | делать выбор и брать ответственность за решение   |  |
| 3.2   | Самоконтроль  |  |
| 3.2.1 | Владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии   |  |
| 3.2.2 | Вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изме-  |  |
|       | нившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей   |  |
| 3.2.3 | Давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;   |  |
|       | учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть   |  |
|       | при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся об-   |  |
|       | стоятельствам;  |  |
|       | объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельно-  |  |
|       | сти, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в  |  |
|       | произошедшей ситуации;  |  |
| _     | оценивать соответствие результата цели и условиям   |  |
| 3.3   | Эмоциональный интеллект   |  |
| 3.3.1 | 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  |  |
| 3.4   | Принятие себя и других  |  |
| 3.4.1 | Осознанно относиться к другому человеку, его мнению;  |  |
|       | признавать своё право на ошибку и такое же право другого;   |  |
|       | принимать себя и других, не осуждая;  |  |
|       | открытость себе и другим;   |  |
|       | осознавать невозможность контролировать всё вокруг  |  |

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией образовательной организации в ходе внутреннего мониторинга. Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета образовательной организации. Инструментарий строится на межпредметной основе и может

включать диагностические материалы по оценке читательской и цифровой грамотности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий.

Формы оценки:

- 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.

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

Групповые и (или) индивидуальные учебные исследования и проекты (далее – проект) выполняются обучающимся в рамках одного из учебных предметов или на межпредметной основе с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и (или) видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую и другие).

Выбор темы проекта осуществляется обучающимися.

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.

Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта разрабатываются образовательной организацией.

Проект оценивается по критериям сформированности:

- познавательных универсальных учебных действий, включающих способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, умение поставить проблему и выбрать способы ее решения, в том числе поиск и обработку информации, формулировку выводов и (или) обоснование и реализацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других;
- 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;
- 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;
- коммуникативных универсальных учебных действий: умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Предметные результаты освоения ООП ООО с учетом специфики содержания предметных областей, включающих конкретные учебные предметы, ориентированы на применение знаний, умений и навыков обучающимися в учебных ситуациях и реальных

жизненных условиях, а также на успешное обучение.

При оценке предметных результатов оцениваются достижения обучающихся планируемых результатов по отдельным учебным предметам.

Основным предметом оценки является способность к решению учебнопознавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий, а также компетентностей, релевантных соответствующим направлениям функциональной грамотности.

Оценка предметных результатов осуществляется педагогическим работником в ходе процедур текущего, тематического, промежуточного и итогового контроля.

Особенности оценки по отдельному учебному предмету фиксируются в приложении к ООП ООО.

Описание оценки предметных результатов по отдельному учебному предмету включает:

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

Стартовая диагностика проводится администрацией образовательной организации с целью оценки готовности к обучению на уровне основного общего образования.

Стартовая диагностика проводится в первый год изучения предмета на уровне основного общего образования и является основой для оценки динамики образовательных достижений обучающихся.

Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знаково-символическими средствами, логическими операциями.

Стартовая диагностика проводится педагогическими работниками с целью оценки готовности к изучению отдельных учебных предметов. Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.

При текущей оценке оценивается индивидуальное продвижение обучающегося в освоении программы учебного предмета.

Текущая оценка может быть формирующей (поддерживающей и направляющей усилия обучающегося, включающей его в самостоятельную оценочную деятельность) и диагностической, способствующей выявлению и осознанию педагогическим работником и обучающимся существующих проблем в обучении.

Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании по учебному предмету.

В текущей оценке используются различные формы и методы проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и другие) с учетом особенностей учебного предмета.

Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса.

При тематической оценке оценивается уровень достижения тематических планируемых результатов по учебному предмету.

Внутренний мониторинг включает следующие процедуры:

- стартовая диагностика;
- оценка уровня достижения предметных и метапредметных результатов;

- оценка уровня функциональной грамотности;
- оценка уровня профессионального мастерства педагогического работника, осуществляемого на основе выполнения обучающимися проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых педагогическим работником обучающимся.

Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливаются решением педагогического совета образовательной организации. Результаты внутреннего мониторинга являются основанием подготовки рекомендаций для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации и (или) для повышения квалификации педагогического работника.

### 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Содержательный раздел 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.

### Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеуроч- ной деятельности), учебных модулей

В настоящей ООП ООО используются федеральные рабочие программы по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География» и «Основы безопасности и защиты Родины». Федеральные рабочие программы по остальным учебным предметам используются как в неизменном виде. В этом случае соблюдается условие, что содержание и планируемые результаты разработанных МАОУ СОШ № 20 рабочих программ не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов федеральных рабочих программ.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей формируются с учетом рабочей программы воспитания.

Структура ООП ООО включает обязательную часть и часть, формируемую 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 СОШ № 20.

Объем обязательной части ООП ООО составляет 70 %, а объем части, формируемой участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого МАОУ СОШ № 20, -30 % от общего объема ООП ООО.

В приложениях к настоящей ООП ООО представлены рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей представлены в соответствующих приложениях к ООП ООО.

#### Обязательная часть

3.1. Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» (Приложение 1)

- 3.2. Рабочая программа по учебному предмету «Литература» (Приложение 2)
- 3.3. Рабочая программа «Иностранный (английский) язык» (Приложение 3)
- 3.4. Рабочая программа по учебному предмету «Иностранный (немецкий) язык» (Приложение
- 3.5. Рабочая программа по учебному предмету «Иностранный (французский) язык» (Приложение 5)
- 3.6. Рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 5-6 классах (базовый уровень) (Приложение 6)
- 3.7. Рабочая программа учебного курса «Алгебра» в 7–9 классах (Приложение 7)
- 3.8. Рабочая программа учебного курса «Геометрия» в 7–9 классах (Приложение 8)
- 3.9. Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» в 7–9 классах (Приложение 9)
- 3.10. Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень) (Приложение 10)
- 3.11. Рабочая программа по учебному предмету «История» (Приложение 11)
- 3.12. Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» (Приложение 12)
- 3.13. Рабочая программа по учебному предмету «География» (Приложение 13)
- 3.14. Рабочая программа по учебному предмету «Физика» (базовый уровень) (Приложение 14)
- 3.15. Рабочая программа по учебному предмету «Химия» (базовый уровень) (Приложение 15)
  - 3.16. Рабочая программа по учебному предмету «Биология» (базовый уровень) (Приложение 16)
  - 3.17. Рабочая программа по учебному предмету «Изобразительное искусство» (Приложение 17)
  - 3.18. Рабочая программа по учебному предмету «Музыка» (Приложение 18)
  - 3.19. Рабочая программа по учебному предмету «Технология» (Приложение 19)
  - 3.20. Рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура» (Приложение 20)
  - 3.21. Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности и защиты Родины»» (Приложение 21)

3.22. Рабочие программы внеурочной деятельности (Приложение 23)

**Часть, формируемая участниками образовательных отношений** 3.23. Рабочие программы учебных предметов, части формирумой участниками образовательных отношений (Приложение 22)

#### 3.24. Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся

Программа развития универсальных учебных действий у обучающихся (далее – Программа) обеспечивает:

- развитие способности к саморазвитию и самосовершенствованию;
- формирование внутренней позиции личности, регулятивных, познавательных, коммуникативных УУД у обучающихся;
- формирование опыта применения УУД 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 учебноисследовательской 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 Интернет, формирование культуры пользования ИКТ;

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

УУД позволяют решать широкий круг задач в различных предметных областях и являющиеся результатами освоения обучающимися ООП ООО.

Достижения обучающихся, полученные в результате изучения учебных предметов, учебных курсов, модулей, характеризующие совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных УУД отражают способность обучающихся использовать на практике УУД, составляющие умение овладевать учебными знаково-символическими средствами, направленными на:

- овладение умениями замещения, моделирования, кодирования и декодирования информации, логическими операциями, включая общие приемы решения задач (универсальные учебные познавательные действия);
- приобретение ими умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, коррекцию с педагогическими работниками и со сверстниками, передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером (универсальные учебные коммуникативные действия);
- приобретение способности принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на

уровне произвольного внимания (универсальные регулятивные действия).

#### Содержательный раздел

Программа содержит:

- описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов;
- описание особенностей реализации основных направлений и форм учебноисследовательской деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности.

### Описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов

Содержание основного общего образования определяется программой основного общего образования. Предметное учебное содержание фиксируется в рабочих программах.

Разработанные по учебным предметам федеральные рабочие программы (далее – ФРП) отражают определенные во ФГОС ООО УУД в трех своих компонентах:

- как часть метапредметных результатов обучения в разделе «Планируемые результаты освоения учебного предмета на уровне основного общего образования»;
- в соотнесении с предметными результатами по основным разделам и темам учебного содержания;
  - в разделе «Основные виды деятельности» тематического планирования.

Описание реализации требований формирования УУД в предметных результатах и тематическом планировании по отдельным предметным областям.

#### Русский язык и литература.

Формирование универсальных учебных познавательных действий в части 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 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 учетом 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 универсальных учебных познавательных действий в части 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 проведенного 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 других.

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 другие).

### Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с информацией.

Выбирать, анализировать, обобщать, систематизировать и интерпретировать 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 развернутом 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 другим), 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, аргументированно 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 собеселников.

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 в части 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 другие).

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 другие).

Пользоваться классификациями (по типу чтения, по типу высказывания и другим).

Выбирать, анализировать, интерпретировать, систематизировать информацию, представленную в разных формах: сплошных текстах, иллюстрациях, графически (в таблицах, диаграммах).

### Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы 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 другие.

#### Математика и информатика.

### Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых логических действий.

Выявлять качества, свойства, характеристики математических объектов.

Различать свойства и признаки объектов.

Сравнивать, упорядочивать, классифицировать числа, величины, выражения, фор-

мулы, графики, геометрические фигуры и другие.

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 символьные 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 критериев.

### Формирование универсальных учебных познавательных действий в части 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.

### Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с информацией.

Использовать таблицы и схемы для структурированного представления информации, графические способы представления данных.

Переводить вербальную 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 социаль-

ной 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 другое.

### Естественнонаучные предметы.

### Формирование универсальных учебных познавательных действий в части 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 универсальных учебных познавательных действий в части 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 сульфатионов, взаимодействие разбавленной серной кислоты с цинком.

### Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с информацией.

Анализировать оригинальный текст, посвященный использованию звука (или ультразвука) в технике (эхолокация, ультразвук в медицине и другие).

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 естественнонаучной

проблеме.

Выражать свою точку зрения на решение естественнонаучной задачи в устных и письменных текстах.

Публично представлять результаты выполненного естественнонаучного исследования или проекта, физического или химического опыта, биологического наблюдения.

Определять и принимать цель совместной деятельности по решению естественнонаучной проблемы, организация действий по ее достижению: обсуждение процесса и результатов совместной работы; обобщение мнений нескольких человек.

Координировать свои действия с другими членами команды при решении задачи, выполнении естественнонаучного исследования или проекта.

Оценивать свой вклад в решение естественнонаучной проблемы по критериям, самостоятельно сформулированным участниками команды.

### Формирование универсальных учебных регулятивных действий.

Выявление проблем в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения проявлений естественнонаучной грамотности.

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

Самостоятельное составление алгоритмов решения естественнонаучной задачи или плана естественнонаучного исследования с учетом собственных возможностей.

Выработка оценки ситуации, возникшей при решении естественнонаучной задачи, и при выдвижении плана изменения ситуации в случае необходимости.

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

Оценка соответствия результата решения естественнонаучной проблемы поставленным целям и условиям.

Готовность ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии по естественнонаучной проблеме, интерпретации результатов естественнонаучного исследования; готовность понимать мотивы, намерения и логику другого.

### Общественно-научные предметы.

### Формирование универсальных учебных познавательных действий в части 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 другие) 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 другие).

Выявлять причины и следствия исторических событий и процессов.

Осуществлять по самостоятельно составленному плану учебный исследовательский проект по истории (например, по истории своего родного края, населенного пункта), привлекая материалы музеев, библиотек, СМИ.

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 коррективы 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 универсальных учебных познавательных действий в части 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.

### Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с информацией.

Проводить поиск необходимой исторической информации в учебной и научной литературе, аутентичных источниках (материальных, письменных, визуальных), публицистике и другие 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 другие).

Проводить поиск необходимой исторической информации в учебной и научной литературе, аутентичных источниках (материальных, письменных, визуальных), публицистике и другие 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 обучающегося из разных адаптированных источников (в том числе учебных материалов): заполнять таблицу и составлять

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 другие) и общества в целом (при характеристике целей и задач социальных движений, реформ и революций и другого).

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.

### Описание особенностей реализации основных направлений и форм учебноисследовательской деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности

Одним из важнейших путей формирования УУД на уровне основного общего образования является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность (далее — УИПД), которая должна быть организована во всех видах образовательных организаций при получении основного общего образования на основе программы формирования УУД, разработанной в каждой организации.

Организация УИПД призвана обеспечивать формирование у обучающихся опыта применения УУД в жизненных ситуациях, навыков учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста, взрослыми.

УИПД обучающихся сориентирована на формирование и развитие у обучающихся 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.

УИПД может осуществляться обучающимися индивидуально и коллективно (в составе малых групп, класса).

Результаты учебных исследований и проектов, реализуемых обучающимися в рамках урочной и внеурочной деятельности, являются важнейшими показателями уровня сформированности у обучающихся комплекса познавательных, коммуникативных и регулятивных учебных действий, исследовательских и проектных компетенций, предметных и междисциплинарных знаний. В ходе оценивания учебно-исследовательской и проектной деятельности универсальные учебные действия оцениваются на протяжении всего процесса их формирования.

Материально-техническое оснащение образовательного процесса обеспечивает возможность включения всех обучающихся в УИПД.

С учетом вероятности возникновения особых условий организации образовательного процесса (сложные погодные условия и эпидемиологическая обстановка; удаленность образовательной организации от места проживания обучающихся; возникшие у обучающегося проблемы со здоровьем; выбор обучающимся индивидуальной траектории или заочной формы обучения) УИЦЦ может быть реализована в дистанционном формате.

Особенность учебно-исследовательской деятельности (далее – УИД) состоит в том, что 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.

Исследовательские задачи (особый особый вид педагогической установки) ориентированы:

- на формирование и развитие у обучающихся навыков поиска ответов на проблемные вопросы, предполагающие не использование имеющихся у обучающихся знаний, а получение новых посредством размышлений, рассуждений, предположений, экспериментирования;
- на овладение обучающимися основными научно-исследовательскими умениями (умения формулировать гипотезу и прогноз, планировать и осуществлять анализ, опыт и эксперимент, проводить 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 учебноисследовательской 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.

Особенность организации УИД 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.

При организации УИД обучающихся в урочное время целесообразно ориентироваться на реализацию двух основных направлений исследований:

- предметные учебные исследования;
- междисциплинарные учебные исследования.

В отличие от предметных учебных исследований, нацеленных на решение задач связанных с освоением содержания одного учебного предмета, междисциплинарные учебные исследования ориентированы на интеграцию различных областей знания об окружающем мире, изучаемых на нескольких учебных предметах.

УИД 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 наиболее целесообразным с методической точки зрения и оптимальным с точки зрения временных затрат является использование:

– учебных исследовательских задач, предполагающих деятельность обучающихся 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 изменится..., если...?

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.

Особенности организации УИД в рамках внеурочной деятельности.

Особенности организации УИД в рамках внеурочной деятельности.

Особенность УИД обучающихся в рамках внеурочной деятельности связана с тем, что в данном случае имеется достаточно времени на организацию и проведение развернутого и полноценного исследования.

С учетом этого при организации УИД обучающихся во внеурочное время целесообразно ориентироваться на реализацию нескольких направлений учебных исследований, основными являются:

- социально-гуманитарное;
- филологическое;
- естественнонаучное;
- информационно-технологическое;
- междисциплинарное.

Основными формами организации УИД во внеурочное время являются:

- конференция, семинар, дискуссия, диспут;
- брифинг, интервью, телемост;
- исследовательская практика, образовательные экспедиции, походы, поездки, экскурсии;
  - научно-исследовательское общество обучающихся.

Для представления итогов УИД 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.

При оценивании результатов УИД следует ориентироваться на то, что основными критериями учебного исследования является то, насколько доказательно и корректно решена поставленная проблема, насколько полно и последовательно достигнуты сформулированные цель, задачи, гипотеза.

Оценка результатов УИД должна учитывать то, насколько обучающимся в рамках проведения исследования удалось продемонстрировать 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;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную 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.

Особенность проектной деятельности (далее  $-\Pi Д$ ) заключается в том, что она нацелена на получение конкретного результата (далее - продукта), с учетом заранее заданных требований и запланированных ресурсов.  $\Pi Д$  имеет прикладной характер и ориентирована на поиск, нахождение обучающимися практического средства (инструмента) для решения жизненной, социально значимой или познавательной проблемы.

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 другие действия), чтобы решить реально существующую или потенциально значимую проблему?".

Осуществление ПД 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 ПД 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 продукта.

Особенности организации проектной деятельности обучающихся в рамках урочной деятельности так же, как и при организации учебных исследований, связаны с тем, что учебное время ограничено и не может быть направлено на осуществление полноценной проектной работы в классе и в рамках выполнения домашних заданий.

С учетом этого при организации ПД 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 выхо-

дящих за рамки содержания предметного обучения.

Формы организации ПД 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 практикоориентированных проблем:

Какое средство поможет в решении проблемы... (опишите, объясните)?

Каким должно быть средство для решения проблемы... (опишите, смоделируйте)?

Как спроводить средство для решения проблемы (дайте инструкцию)?

Как выглядело... (опишите, реконструируйте)?

Как будет выглядеть... (опишите, спрогнозируйте)?

Основными формами представления итогов ПД являются:

- материальный объект, макет, конструкторское изделие;
- отчетные материалы по проекту (тексты, мультимедийные продукты).

Особенности организации ПД 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.

С учетом этого при организации ПД обучающихся во внеурочное время целесообразно ориентироваться на реализацию следующих направлений учебного проектирования:

- гуманитарное;
- естественнонаучное;
- социально-ориентированное;

- инженерно-техническое;
- художественно-творческое;
- спортивно-оздоровительное;
- туристско-краеведческое.

В качестве основных форм организации ПД могут быть использованы:

- творческие мастерские;
- экспериментальные лаборатории;
- конструкторское бюро;
- проектные недели;
- практикумы.

Формами представления итогов ПД во внеурочное время являются:

- материальный продукт (объект, макет, конструкторское изделие и другие);
- медийный продукт (плакат, газета, журнал, рекламная продукция, фильм и другие);
- публичное мероприятие (образовательное событие, социальное мероприятие (акция), театральная постановка и другие);
  - отчетные материалы по проекту (тексты, мультимедийные продукты).

При оценивании результатов ПД следует ориентироваться на то, что основными критериями учебного проекта является то, насколько практичен полученный результат, то есть насколько эффективно этот результат (техническое устройство, программный продукт, инженерная конструкция и другие) помогает решить заявленную проблему.

Оценка результатов УИД должна учитывать то, насколько обучающимся в рамках проведения исследования удалось продемонстрировать базовые проектные действия:

- понимание проблемы, связанных с нею цели и задач;
- умение определить оптимальный путь решения проблемы;
- умение планировать и работать по плану;
- умение реализовать проектный замысел и оформить его в виде реального "продукта";
- умение осуществлять самооценку деятельности и результата, взаимооценку деятельности в группе.

В процессе публичной презентации результатов проекта оценивается:

- качество защиты проекта (четкость и ясность изложения задачи; убедительность рассуждений; последовательность в аргументации; логичность и оригинальность);
- качество наглядного представления проекта (использование рисунков, схем, графиков, моделей и других средств наглядной презентации);
- качество письменного текста (соответствие плану, оформление работы, грамотность изложения);
- уровень коммуникативных умений (умение отвечать на поставленные вопросы, аргументировать и отстаивать собственную точку зрения, участвовать в дискуссии).

#### Организационный раздел

Формы взаимодействия участников образовательного процесса при создании и реализации программы формирования УУД.

С целью разработки и реализации программы формирования УУД в образовательной организации может быть создана рабочая группа, реализующая свою деятельность по следующим направлениям:

– разработка плана координации деятельности учителей-предметников, направленной на формирование УУД на основе ФООП и ФРП, выделение общих для всех предметов планируемых результатов в овладении познавательными, коммуникативными, регулятивными учебными действиями; определение образовательной предметности, которая может быть положена в основу работы по развитию УУД;

- определение способов межпредметной интеграции, обеспечивающей достижение данных результатов (междисциплинарный модуль, интегративные уроки и другое);
- определение этапов и форм постепенного усложнения деятельности обучающихся по овладению УУД;
- разработка общего алгоритма (технологической схемы) урока, имеющего два целевых фокуса (предметный и метапредметный);
  - разработка основных подходов к конструированию задач на применение УУД;
- конкретизация основных подходов к организации учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
- разработка основных подходов к организации учебной деятельности по формированию и развитию ИКТ-компетенций;
- разработка комплекса мер по организации системы оценки деятельности образовательной организации по формированию и развитию УУД у обучающихся;
- разработка методики и инструментария мониторинга успешности освоения и применения обучающимися УУД;
- организация и проведение серии семинаров с учителями, работающими на уровне начального общего образования, в целях реализации принципа преемственности в плане развития УУД;
- организация и проведение систематических консультаций с педагогамипредметниками по проблемам, связанным с развитием УУД в образовательном процессе;
- организация и проведение систематических консультаций с учителямипредметниками по проблемам, связанным с развитием УУД в образовательном процессе;
- организация и проведение методических семинаров с учителями-предметниками и педагогами-психологами по анализу и способам минимизации рисков развития УУД у обучающихся;
- организация разъяснительной (просветительской работы) с родителями (законными представителями) по проблемам развития УУД у обучающихся;
- организация отражения аналитических материалов о результатах работы по формированию УУД у обучающихся на сайте образовательной организации.

Рабочей группой может быть реализовано несколько этапов с соблюдением необходимых процедур контроля, коррекции и согласования (конкретные процедуры разрабатываются рабочей группой и утверждаются руководителем).

На подготовительном этапе команда образовательной организации может провести следующие аналитические работы:

- рассматривать, какие рекомендательные, теоретические, методические материалы могут быть использованы в данной образовательной организации для наиболее эффективного выполнения задач программы формирования УУД;
- определять состав детей с особыми образовательными потребностями, в том числе лиц, проявивших выдающиеся способности, детей с OB3, а также возможности построения их индивидуальных образовательных траекторий;
- анализировать результаты обучающихся по линии развития УУД на предыдущем уровне;
- анализировать и обсуждать опыт применения успешных практик, в том числе с использованием информационных ресурсов образовательной организации.

На основном этапе может проводиться работа по разработке общей стратегии развития УУД, организации и механизма реализации задач программы, могут быть описаны специальные требования к условиям реализации программы развития УУД.

На заключительном этапе может проводиться обсуждение хода реализации программы на методических семинарах (возможно, с привлечением внешних консультантов из других образовательных, научных, социальных организаций).

В целях соотнесения формирования метапредметных результатов с рабочими программами по учебным предметам необходимо, чтобы образовательная организация на ре-

гулярной основе проводила методические советы для определения, как с учетом используемой базы образовательных технологий, так и методик, возможности обеспечения формирования УУД, аккумулируя потенциал разных специалистов-предметников.

#### 3.26. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания ООП ООО разработана на основе Федеральной рабочей программы воспитания. Программа воспитания основывается на единстве и преемственности образовательного процесса всех уровней общего образования, соотносится с рабочими программами воспитания для образовательных организаций дошкольного и среднего профессионального образования.

Рабочая программа воспитания:

- предназначена для планирования и организации системной воспитательной деятельности в образовательной организации;
- разрабатывается и утверждается с участием коллегиальных органов управления образовательной организацией, в том числе советов обучающихся, советов родителей (законных представителей);
- реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой совместно с семьей и другими участниками образовательных отношений, социальными институтами воспитания;
- предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения, принятым в российском обществе на основе российских базовых конституционных норм и ценностей;
- предусматривает историческое просвещение, формирование российской культурной и гражданской идентичности обучающихся.

При разработке или обновлении рабочей программы воспитания ее содержание, за исключением целевого раздела, может изменяться в соответствии с особенностями образовательной организации: организационно-правовой формой, контингентом обучающихся и их родителей (законных представителей), направленностью образовательной программы, в том числе предусматривающей углубленное изучение отдельных учебных предметов, учитывающей этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся.

Рабочая программа воспитания представлена в Приложении № 26 к настоящей ООП OOO.

### 4.ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Организационный раздел определяет общие рамки организации образовательной деятельности, а также механизм реализации компонентов ООП ООО.

Организационный раздел включает:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- план внеурочной деятельности;
- календарный план воспитательной работы;
- систему условий реализации ООП ООО в соответствии с требованиями ФГОС ООО;
  - оценочные и методические материалы.

#### 38 **4.1.Уче**бный план

Учебный план МАОУ СОШ № 20 — документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план составлен на основе нормативных правовых актов Российской Федерации, основной образовательной программы основного общего образования и обеспечивает реализацию требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее – ФГОС ООО) и федеральной образовательной программы основного общего образования (далее – ФОП ООО).

Особенности учебного плана МАОУ СОШ № 20.

Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации.

Учебный план предусматривает 5-ти летний нормативный срок освоения образовательной программы основного общего образования, продолжительность учебного года — 34 недели, количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебных предметов из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, в совокупности не превышает величину недельной образовательной нагрузки:

- в 5-х классах 29 часов в неделю (при 5-ти дневной учебной неделе);
- в 6-х классах 30 часов в неделю (при 5-ти дневной учебной неделе);
- в 7-х классах -32 часа в неделю (при 5-ти дневной учебной неделе);
- в 8-9-х классах -36 часов в неделю (при 6-ти дневной учебной неделе).

Общее количество часов учебных занятий за пять лет -5542 часа (при 5-ти дневной учебной неделе в 5-7-х классах и при 6-ти дневной учебной неделе в 8-9-х классах), 5848 часов (при 6-ти дневной учебной неделе в 5-9-х классах).

Учебный план разработан на основе вариантов федерального учебного плана ФОП ООО:

- для 5-7-х классов (вариант № 1);
- для 8-9-х классов (вариант № 2).

При реализации вариантов учебного плана количество часов на физическую культуру составляет 2 часа, третий час в МАОУ СОШ № 20 реализуется за счет часов внеурочной деятельности.

Учебный план не предусматривает преподавание учебных предметов: «Родной язык», «Родная литература» (предметная область «Родной язык и родная литература»), «Второй иностранный язык» (предметная область «Иностранные языки»), так как родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся в заявлениях не выразили желание изучать указанные учебные предметы.

При изучении учебных предметов: «Иностранный язык», Труд (технология) – осуществляется деление класса на группы.

Учебный план определяет формы проведения промежуточной аттестации отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы.

39 Учебный план основного общего образования (5-9-е классы) на 2025-2026 учебный год Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 20 (недельный)

| Предметные области         | Учебные предметы                      | (5-ти дне    | тво часов в в в в в в в в в в в в в в в в в в | неделя) | Количество ча<br>(6-ти дневна<br>неде | ая учебная<br>ля) | ВСЕГО |
|----------------------------|---------------------------------------|--------------|---|---------|---------------------------------------|-------------------|-------|
|                            | классы                                | V            | VI  | VII     | VIII                                  | IX                |       |
|                            |                                       | зательная ча | сть   |         |                                       |                   |       |
| Русский язык и литература  | Русский язык                          | 5            | 6   | 4       | 3                                     | 3                 | 21    |
|                            | Литература                            | 3            | 3   | 2       | 2                                     | 3                 | 13    |
| Иностранные языки          | Иностранный язык                      | 3*           | 3*  | 3*      | 3*                                    | 3*                | 15    |
|                            | (английский, немецкий, французский) * |              |   |         |                                       |                   |       |
| Математика и               | Математика                            | 5            | 5   | -       | -                                     | -                 | 10    |
| информатика                | Алгебра                               | -            | -   | 3       | 3                                     | 3                 | 9     |
|                            | Геометрия                             | -            | -   | 2       | 2                                     | 2                 | 6     |
|                            | Вероятность и статистика              | -            | -   | 1       | 1                                     | 1                 | 3     |
|                            | Информатика                           | -            | -   | 1       | 1                                     | 1                 | 3     |
| Общественно-               | История                               | 3            | 3   | 3       | 2                                     | 2,5               | 13,5  |
| научные предметы           | Обществознание                        | -            | -   | -       | 1                                     | 1                 | 2     |
|                            | География                             | 1            | 1   | 2       | 2                                     | 2                 | 8     |
| Естественнонаучные         | Физика                                | -            | -   | 2       | 2                                     | 3                 | 7     |
| предметы                   | Химия                                 | -            | -   | -       | 2                                     | 2                 | 4     |
|                            | Биология                              | 1            | 1   | 1       | 2                                     | 2                 | 7     |
| Искусство                  | Изобразительное искусство             | 1            | 1   | 1       | -                                     | -                 | 3     |
|                            | Музыка                                | 1            | 1   | 1       | 1                                     | -                 | 4     |
| Технология                 | Труд (технология)*                    | 2*           | 2*  | 2*      | 1                                     | 1                 | 8     |
| Основы безопасности и      | Основы безопасности и защиты          | -            | -   | -       | 1                                     | 1                 | 2     |
| защиты Родины              | Родины                                |              |   |         |                                       |                   |       |
| Физическая культура        | Физическая культура <sup>1</sup>      | 2            | 2   | 2       | 2                                     | 2                 | 10    |
| Итого                      |                                       | 27           | 28  | 30      | 31                                    | 32,5              | 148,5 |
| Часть, формируемая участни | ками образовательных отношений        | 2            | 2   | 2       | 5                                     | 3,5               | 14,5  |
| Речь и культура общения    |                                       | -            | -   | -       | 2                                     | -                 | 2     |

<sup>1</sup> Учебный предмет «Физическая культура» реализуется за счет учебного плана – 2 часа и за счет части, формируемой участниками образовательных отношений (1 час)

<sup>\*</sup> Деление класса на две группы

|                             | 40                                 |               |               |            |                   |              |       |
|-----------------------------|------------------------------------|---------------|---------------|------------|-------------------|--------------|-------|
| Предметные области          | Учебные предметы                   | Количес       | тво часов в і | неделю     | Количество час    | сов в неделю | ВСЕГО |
|                             |                                    | (5-ти днег    | вная учебная  | неделя)    | (6-ти дневна      | ая учебная   |       |
|                             |                                    |               |               |            | неде              | ля)          |       |
|                             | классы                             | V             | VI            | VII        | VIII              | IX           |       |
| Функциональная грамотност   | CP .                               | 1             | 1             | 1          | 1                 | 1            | 5     |
| Основы безопасности и заща  | иты Родины                         | 1             | 1             | 1          | -                 | -            | 3     |
| Основы инженерной график    | И                                  | -             | -             | -          | 1                 | 1            | 2     |
| Мировая художественная ку   | льтура                             | -             | -             | -          | 1                 | 0,5          | 1,5   |
| Основы психологии и педаго  | огики                              | -             | -             | -          | -                 | 1            | 1     |
| Учебные недели              |                                    | 34            | 34            | 34         | 34                | 34           | 34    |
| Всего часов                 |                                    | 986           | 1020          | 1088       | 1224              | 1224         | 5542  |
| Максимально допустимая не   | едельная нагрузка (при 5-дневной   | 29            | 30            | 32         | -                 | -            | 91    |
| учебной неделе) в соответст | вии с санитарными правилами и      |               |               |            |                   |              |       |
| нормами                     |                                    |               |               |            |                   |              |       |
| Максимально допустимая не   | едельная нагрузка (при 6-дневной   | -             | -             | -          | 36                | 36           | 72    |
| учебной неделе) в соответст | вии с санитарными правилами и      |               |               |            |                   |              |       |
| нормами                     |                                    |               |               |            |                   |              |       |
| Общий объем аудиторн        | ной работы обучающихся за пять уче | бных лет не м | иенее 5058 ак | кадемическ | их часов и не бол | iee 5848     | 5542  |
|                             | академич                           | еских часов   |               |            |                   |              |       |

41 Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 20 (недельный) Инженерный класс (5 «А» класс)

| Предметные области                 | Учебные предметы                      |              | ство часов в<br>евная учебная |           | Количество ча<br>(6-ти дневна<br>неде | ая учебная | ВСЕГО |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------|---------------------------------------|------------|-------|
|                                    | классы                                | V            | VI                            | VII       | VIII                                  | IX         |       |
|                                    |                                       | 2025-2026    | 2026-2027                     | 2027-2028 | 2028-2029                             | 2029-2030  |       |
|                                    |                                       | Обязательная | часть                         |           |                                       |            |       |
| Русский язык и                     | Русский язык                          | 5            | 6                             | 4         | 3                                     | 3          | 21    |
| литература                         | Литература                            | 3            | 3                             | 2         | 2                                     | 3          | 13    |
| Иностранные языки                  | Иностранный язык                      | 3*           | 3*                            | 3*        | 3*                                    | 3*         | 15    |
|                                    | (английский, немецкий, французский) * |              |                               |           |                                       |            |       |
| Математика и                       | Математика                            | 5            | 5                             | _         | -                                     | -          | 10    |
| информатика                        | Алгебра                               | -            | -                             | 3         | 3                                     | 3          | 9     |
| 1 1                                | Геометрия                             | -            | -                             | 2         | 2                                     | 2          | 6     |
|                                    | Вероятность и статистика              | -            | -                             | 1         | 1                                     | 1          | 3     |
|                                    | Информатика                           | -            | -                             | 1         | 1                                     | 1          | 3     |
| Общественно-                       | История                               | 3            | 3                             | 3         | 2                                     | 2,5        | 13,5  |
| научные предметы                   | Обществознание                        | -            | _                             | _         | 1                                     | 1          | 2     |
|                                    | География                             | 1            | 1                             | 2         | 2                                     | 2          | 8     |
| Естественнонаучные                 | Физика                                | -            | _                             | 2         | 2                                     | 3          | 7     |
| предметы                           | Химия                                 | -            | -                             | -         | 2                                     | 2          | 4     |
|                                    | Биология                              | 1            | 1                             | 1         | 2                                     | 2          | 7     |
| Искусство                          | Изобразительное искусство             | 1            | 1                             | 1         | -                                     | -          | 3     |
|                                    | Музыка                                | 1            | 1                             | 1         | 1                                     | -          | 4     |
| Технология                         | Труд (технология)*                    | 2*           | 2*                            | 2*        | 1                                     | 1          | 8     |
| Основы безопасности и              | Основы безопасности и защиты          | -            | -                             | -         | 1                                     | 1          | 2     |
| защиты Родины                      | Родины                                |              |                               |           |                                       |            |       |
| Физическая культура                | Физическая культура                   | 2            | 2                             | 2         | 2                                     | 2          | 10    |
| Итого                              |                                       | 27           | 28                            | 30        | 31                                    | 32,5       | 148,5 |
| Часть, формируемая участ отношений | гниками образовательных               | 2            | 2                             | 2         | 5                                     | 3,5        | 14,5  |
| Информатика                        |                                       | 1            | 1                             | -         | -                                     | -          | -     |
| Решение задач повышени             | ой сложности по геометрии             | -            | -                             | 1         | 1                                     | 1          | 3     |

|                          | 42                              | 1             |                               |               | 1                 |              |       |
|--------------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------|---------------|-------------------|--------------|-------|
| Предметные области       | Учебные предметы                | Количе        | ство часов в                  | неделю        | Количество час    | сов в неделю | ВСЕГО |
|                          |                                 | (5-ти дне     | (5-ти дневная учебная неделя) |               |                   | ія учебная   |       |
|                          |                                 |               |                               |               | неде:             | ля)          |       |
|                          | классы                          | V             | VI                            | VII           | VIII              | IX           |       |
|                          |                                 | 2025-2026     | 2026-2027                     | 2027-2028     | 2028-2029         | 2029-2030    |       |
| Основы 3D моделировани   | я и проектирования              | -             | -                             | -             | 2                 | 0,5          | 1,5   |
| Практикум по решению ф   | изических задач                 | -             | -                             | -             | 1                 | 1            | 1     |
| Основы инженерной граф   | ики                             | -             | -                             | -             | 1                 | 1            | 2     |
| Основы безопасности и за | щиты Родины                     | 1             | 1                             | 1             | -                 | -            | 3     |
| Учебные недели           |                                 | 34            | 34                            | 34            | 34                | 34           | 34    |
| Всего часов              |                                 | 986           | 1020                          | 1088          | 1224              | 1224         | 5542  |
| Максимально допустимая   | недельная нагрузка (при 5-      | 29            | 30                            | 32            | -                 | -            | 91    |
| дневной учебной неделе)  | в соответствии с санитарными    |               |                               |               |                   |              |       |
| правилами и нормами      |                                 |               |                               |               |                   |              |       |
| Максимально допустимая   | недельная нагрузка (при 6-      | -             | -                             | -             | 36                | 36           | 72    |
| дневной учебной неделе)  | в соответствии с санитарными    |               |                               |               |                   |              |       |
| правилами и нормами      |                                 |               |                               |               |                   |              |       |
| Общий объем аудито       | рной работы обучающихся за пять | учебных лет н | е менее 5058                  | В академическ | их часов и не бо. | лее 5848     | 5542  |
|                          | академ                          | иических часо | В                             |               |                   |              |       |

Учебный план основного общего образования (5-9-е классы) на 2025-2026 учебный год Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 20 (недельный) Инженерный класс (7 «А» класс)

| Предметные области                  | Учебные предметы                                       |                | Количество часов в неделю (5-ти дневная учебная неделя) |                  |                   | Количество часов в неделю (6-ти дневная учебная неделя) |       |  |
|-------------------------------------|--|----------------|---|------------------|-------------------|---|-------|--|
|                                     | классы   | V<br>2023-2024 | VI<br>2024-2025   | VII<br>2025-2026 | VIII<br>2026-2027 | IX<br>2027-2028   |       |  |
|                                     |  | Обязательн     | ая часть  |                  | •                 | 1   |       |  |
| Русский язык и                      | Русский язык   | 5              | 6   | 4                | 3                 | 3   | 21    |  |
| литература                          | Литература   | 3              | 3   | 2                | 2                 | 3   | 13    |  |
| Иностранные языки                   | Иностранный язык (английский, немецкий, французский) * | 3*             | 3*  | 3*               | 3*                | 3*  | 15    |  |
| Математика и                        | Математика   | 5              | 5   | -                | -                 | -   | 10    |  |
| нформатика                          | Алгебра  | -              | -   | 3                | 3                 | 3   | 9     |  |
|                                     | Геометрия  | -              | -   | 2                | 2                 | 2   | 6     |  |
|                                     | Вероятность и статистика                               | -              | -   | 1                | 1                 | 1   | 3     |  |
|                                     | Информатика  | -              | -   | 1                | 1                 | 1   | 3     |  |
| Общественно-                        | История  | 3              | 3   | 3                | 2                 | 2,5   | 13,5  |  |
| научные предметы                    | Обществознание   | -              | -   | -                | 1                 | 1   | 2     |  |
|                                     | География  | 1              | 1   | 2                | 2                 | 2   | 8     |  |
| Естественнонаучные                  | Физика   | -              | -   | 2                | 2                 | 3   | 7     |  |
| предметы                            | Химия  | -              | -   | -                | 2                 | 2   | 4     |  |
|                                     | Биология   | 1              | 1   | 1                | 2                 | 2   | 7     |  |
| Искусство                           | Изобразительное искусство                              | 1              | 1   | 1                | -                 | -   | 3     |  |
|                                     | Музыка   | 1              | 1   | 1                | 1                 | -   | 4     |  |
| Технология                          | Труд (технология)*                                     | 2*             | 2*  | 2*               | 1                 | 1   | 8     |  |
| Основы безопасности и защиты Родины | Основы безопасности и<br>защиты Родины                 | -              | -   | -                | 1                 | 1   | 2     |  |
| Физическая культура                 | Физическая культура <sup>1</sup>                       | 2              | 2   | 2                | 2                 | 2   | 10    |  |
| Итого                               |  | 27             | 28  | 30               | 31                | 32,5  | 148,5 |  |

<sup>1</sup> Учебный предмет «Физическая культура» реализуется за счет учебного плана – 2 часа и за счет части, формируемой участниками образовательных отношений (1 час).

<sup>\*</sup> Деление класса на две группы

|                          | <del>44</del>                 |               |                 |               | T                 |  | ВСЕГО |  |  |
|--------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------|---------------|-------------------|--|-------|--|--|
| Предметные области       | Учебные предметы              |               | ество часов в н |               |                   | оличество часов в неделю (6-ти дневная учебная |       |  |  |
|                          |                               | неделя)       |                 |               |                   |  |       |  |  |
|                          |                               |               |                 |               | неде.             |  |       |  |  |
|                          | классы                        | V             | VI              | VII           | VIII              | IX   |       |  |  |
|                          |                               | 2023-2024     | 2024-2025       | 2025-2026     | 2026-2027         | 2027-2028                                      |       |  |  |
| Часть, формируемая участ | гниками образовательных       | 2             | 2               | 2             | 5                 | 3,5  | 14,5  |  |  |
| отношений                |                               |               |                 |               |                   |  |       |  |  |
| Решение задач повышенн   | ой сложности по геометрии     | -             | -               | 1             | 1                 | 1  | 3     |  |  |
| Основы 3D моделировани   | ия и проектирования           | -             | -               | -             | 2                 | 0,5  | 2,5   |  |  |
| Практикум по решению ф   | ризических задач              | -             | -               | -             | 1                 | 1  | 2     |  |  |
| Основы инженерной граф   | рики                          | -             | -               | -             | 1                 | 1  | 2     |  |  |
| Основы безопасности и за | ащиты Родины                  | 1             | 1               | 1             | -                 | -  | 3     |  |  |
| Функциональная грамотн   | ость                          | 1             | 1               | -             | -                 | -  | 2     |  |  |
| Учебные недели           |                               | 34            | 34              | 34            | 34                | 34   | 34    |  |  |
| Всего часов              |                               | 986           | 1020            | 1088          | 1224              | 1224   | 5542  |  |  |
| Максимально допустимая   | недельная нагрузка (при 5-    | 29            | 30              | 32            | -                 | -  | 91    |  |  |
| дневной учебной неделе)  | в соответствии с санитарными  |               |                 |               |                   |  |       |  |  |
| правилами и нормами      |                               |               |                 |               |                   |  |       |  |  |
|                          | недельная нагрузка (при 6-    | -             | -               | -             | 36                | 36   | 72    |  |  |
| дневной учебной неделе)  | в соответствии с санитарными  |               |                 |               |                   |  |       |  |  |
| правилами и нормами      |                               |               |                 |               |                   |  |       |  |  |
| Общий объем аудито       | рной работы обучающихся за пя | ть учебных ле | т не менее 5058 | 8 академическ | их часов и не бо. | лее 5848                                       | 5542  |  |  |
|                          | акад                          | демических ча | сов             |               |                   |  |       |  |  |

45 Учебный план основного общего образования (5-9-е классы) на 2025-2026 учебный год Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 20 (годовой)

| Предметные области                     | Учебные предметы                                       |               | тво часов в з<br>вная учебная |      | Количество ча<br>(6-ти дневние | ВСЕГО |      |
|--|--|---------------|-------------------------------|------|--------------------------------|-------|------|
|  | классы   | V             | VI                            | VII  | VIII                           | IX    |      |
|  | Обя  | зательная час | СТЬ                           |      |                                |       |      |
| Русский язык и литература              | Русский язык   | 170           | 204                           | 136  | 102                            | 102   | 714  |
|  | Литература   | 102           | 102                           | 68   | 68                             | 102   | 442  |
| Иностранные языки                      | Иностранный язык (английский, немецкий, французский) * | 102*          | 102*                          | 102* | 102*                           | 102*  | 510  |
| Математика и                           | Математика   | 170           | 170                           | -    | -                              | -     | 340  |
| информатика                            | Алгебра  | -             | -                             | 102  | 102                            | 102   | 306  |
|  | Геометрия  | -             | _                             | 68   | 68                             | 68    | 204  |
|  | Вероятность и статистика                               | -             | -                             | 34   | 34                             | 34    | 102  |
|  | Информатика  | -             | -                             | 34   | 34                             | 34    | 102  |
| Общественно-                           | История  | 102           | 102                           | 102  | 68                             | 85    | 459  |
| научные предметы                       | Обществознание   | -             | -                             | -    | 34                             | 34    | 68   |
|  | География  | 34            | 34                            | 68   | 68                             | 68    | 272  |
| Естественнонаучные                     | Физика   | -             | -                             | 68   | 68                             | 102   | 238  |
| предметы                               | Химия  | -             | -                             | -    | 68                             | 68    | 136  |
|  | Биология   | 34            | 34                            | 34   | 68                             | 68    | 238  |
| Искусство                              | Изобразительное искусство                              | 34            | 34                            | 34   | -                              | -     | 102  |
|  | Музыка   | 34            | 34                            | 34   | 34                             | -     | 136  |
| Технология                             | Труд (технология)*                                     | 68*           | 68*                           | 68*  | 34                             | 34    | 272  |
| Основы безопасности и<br>защиты Родины | Основы безопасности и защиты<br>Родины                 | -             | -                             | -    | 34                             | 34    | 68   |
| Физическая культура                    | Физическая культура <sup>1</sup>                       | 68            | 68                            | 68   | 68                             | 68    | 340  |
| Итого                                  | ,  | 918           | 952                           | 1020 | 1054                           | 1105  | 5049 |
| Часть, формируемая участни             | ками образовательных отношений                         | 68            | 68                            | 68   | 170                            | 119   | 493  |
| Речь и культура общения                |  | -             | _                             | -    | 68                             | -     | 68   |
| Функциональная грамотност              | Ь  | 34            | 34                            | 34   | 34                             | 34    | 170  |

<sup>1</sup> Учебный предмет «Физическая культура» реализуется за счет учебного плана – 2 часа и за счет части, формируемой участниками образовательных отношений (1 час).

<sup>\*</sup> Деление класса на две группы

|                             | 46                                | 1             |               |           | 1                 |              | ı     |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|-----------|-------------------|--------------|-------|
| Предметные области          | Учебные предметы                  | Количес       | тво часов в н | неделю    | Количество ча     | сов в неделю | ВСЕГО |
|                             |                                   | (5-ти днег    | зная учебная  | неделя)   | (6-ти дневн       | ая учебная   |       |
|                             |                                   |               |               |           | неде              | (вп.         |       |
|                             | классы                            | V             | VI            | VII       | VIII              | IX           |       |
| Основы безопасности и защи  | иты Родины                        | 34            | 34            | 34        | -                 | -            | 102   |
| Основы инженерной график    | И                                 | -             | -             | -         | 34                | 34           | 68    |
| Мировая художественная ку   | льтура                            | -             | -             | -         | 34                | 17           | 51    |
| Основы психологии и педаго  | огики                             | -             | -             | -         | -                 | 34           | 34    |
| Учебные недели              |                                   | 34            | 34            | 34        | 34                | 34           | 34    |
| Всего часов                 |                                   | 986           | 1020          | 1088      | 1224              | 1224         | 5542  |
| Максимально допустимая не   | дельная нагрузка (при 5-дневной   | 29            | 30            | 32        | -                 | -            | 91    |
| учебной неделе) в соответст | вии с санитарными правилами и     |               |               |           |                   |              |       |
| нормами                     |                                   |               |               |           |                   |              |       |
| Максимально допустимая не   | дельная нагрузка (при 6-дневной   | -             | -             | -         | 36                | 36           | 72    |
| учебной неделе) в соответст | вии с санитарными правилами и     |               |               |           |                   |              |       |
| нормами                     |                                   |               |               |           |                   |              |       |
| Общий объем аудиторн        | ой работы обучающихся за пять уче | бных лет не м | иенее 5058 ак | адемическ | их часов и не бол | пее 5848     | 5542  |
|                             | академиче                         | еских часов   |               |           |                   |              |       |

| Предметные области                             | Учебные предметы                 | Количе       | ство часов в  | неделю    | Количество ча | сов в неделю | ВСЕГО |
|--|----------------------------------|--------------|---------------|-----------|---------------|--------------|-------|
|  |                                  | (5-ти дне    | евная учебная | я неделя) | (6-ти дневн   | ая учебная   |       |
|  |                                  |              |               |           | неде          | ля)          |       |
|  | классы                           | V            | VI            | VII       | VIII          | IX           |       |
|  |                                  | 2025-2026    | 2026-2027     | 2027-2028 | 2028-2029     | 2029-2030    |       |
|  |                                  | Обязательная | часть         |           |               |              |       |
| Русский язык и                                 | Русский язык                     | 170          | 204           | 136       | 102           | 102          | 714   |
| литература                                     | Литература                       | 102          | 102           | 68        | 68            | 102          | 442   |
| Иностранные языки                              | Иностранный язык                 | 102*         | 102*          | 102*      | 102*          | 102*         | 510   |
|  | (английский, немецкий,           |              |               |           |               |              |       |
|  | французский) *                   |              |               |           |               |              |       |
| Математика и                                   | Математика                       | 170          | 170           | -         | -             | -            | 340   |
| информатика                                    | Алгебра                          | -            | -             | 102       | 102           | 102          | 306   |
|  | Геометрия                        | -            | -             | 68        | 68            | 68           | 204   |
|  | Вероятность и статистика         | -            | -             | 34        | 34            | 34           | 102   |
|  | Информатика                      | -            | -             | 34        | 34            | 34           | 102   |
| Общественно-                                   | История                          | 102          | 102           | 102       | 68            | 85           | 459   |
| научные предметы                               | Обществознание                   | -            | -             | -         | 34            | 34           | 68    |
|  | География                        | 34           | 34            | 68        | 68            | 68           | 272   |
| Естественнонаучные                             | Физика                           | -            | -             | 68        | 68            | 102          | 238   |
| предметы                                       | Химия                            | -            | -             | -         | 68            | 68           | 136   |
|  | Биология                         | 34           | 34            | 34        | 68            | 68           | 238   |
| Искусство                                      | Изобразительное искусство        | 34           | 34            | 34        | -             | -            | 102   |
|  | Музыка                           | 34           | 34            | 34        | 34            | -            | 136   |
| Технология                                     | Труд (технология)*               | 68*          | 68*           | 68*       | 34            | 34           | 272   |
| Основы безопасности и                          | Основы безопасности и защиты     | -            | -             | _         | 34            | 34           | 68    |
| защиты Родины                                  | Родины                           |              |               |           |               |              |       |
| Физическая культура                            | Физическая культура <sup>1</sup> | 68           | 68            | 68        | 68            | 68           | 340   |
| Итого  |                                  | 918          | 952           | 1020      | 1054          | 1105         | 5049  |
| Часть, формируемая участниками образовательных |                                  | 68           | 68            | 68        | 170           | 119          | 493   |
| отношений                                      | -                                |              |               |           |               |              |       |
| Информатика                                    |                                  | 34           | 34            | _         | -             | -            | 68    |

<sup>1</sup> Учебный предмет «Физическая культура» реализуется за счет учебного плана – 2 часа и за счет части, формируемой участниками образовательных отношений (1 час). \* Деление класса на две группы

|                          | 48                             | <del></del>     |               |               | T                |              |       |
|--------------------------|--------------------------------|-----------------|---------------|---------------|------------------|--------------|-------|
| Предметные области       | Учебные предметы               | Количе          | ство часов в  | неделю        | Количество ча    | сов в неделю | ВСЕГО |
|                          |                                | (5-ти дн        | евная учебная | я неделя)     | (6-ти дневна     | ая учебная   |       |
|                          |                                |                 |               |               | неде             | ля)          |       |
|                          | классы                         | V               | VI            | VII           | VIII             | IX           |       |
|                          |                                | 2025-2026       | 2026-2027     | 2027-2028     | 2028-2029        | 2029-2030    |       |
| Решение задач повышение  | ой сложности по геометрии      | -               | -             | 34            | 34               | 34           | 68    |
| Основы 3D моделировани   | я и проектирования             | -               | -             | _             | 68               | 17           | 51    |
| Практикум по решению ф   | изических задач                | -               | -             | -             | 34               | 34           | 34    |
| Основы инженерной граф   | ики                            | -               | -             | _             | 34               | 34           | 68    |
| Основы безопасности и за | щиты Родины                    | 34              | 34            | 34            | -                | _            | 102   |
| Учебные недели           |                                | 34              | 34            | 34            | 34               | 34           | 34    |
| Всего часов              |                                | 986             | 1020          | 1088          | 1224             | 1224         | 5542  |
| Максимально допустимая   | недельная нагрузка (при 5-     | 29              | 30            | 32            | -                | -            | 91    |
| дневной учебной неделе)  | в соответствии с санитарными   |                 |               |               |                  |              |       |
| правилами и нормами      |                                |                 |               |               |                  |              |       |
| Максимально допустимая   | недельная нагрузка (при 6-     | -               | -             | -             | 36               | 36           | 72    |
| дневной учебной неделе)  | в соответствии с санитарными   |                 |               |               |                  |              |       |
| правилами и нормами      |                                |                 |               |               |                  |              |       |
| Общий объем аудито       | рной работы обучающихся за пят | ь учебных лет і | не менее 5058 | З академическ | их часов и не бо | лее 5848     | 5542  |
|                          | акаде                          | мических часо   | В             |               |                  |              |       |

Учебный план основного общего образования (5-9-е классы) на 2025-2026 учебный год Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 20 (годовой) Инженерный класс (7 «А» класс)

| Предметные области                  | Учебные предметы                      | Колич      | ество часов в н | неделю    | Количество ча | сов в неделю | ВСЕГО |
|-------------------------------------|---------------------------------------|------------|-----------------|-----------|---------------|--------------|-------|
| -                                   |                                       | (5-ти дн   | невная учебная  | неделя)   | (6-ти дневн   | ая учебная   |       |
|                                     |                                       |            | -               | ·         | неде          | ля)          |       |
|                                     | классы                                | V          | VI              | VII       | VIII          | IX           |       |
|                                     |                                       | 2023-2024  | 2024-2025       | 2025-2026 | 2026-2027     | 2027-2028    |       |
|                                     |                                       | Обязательн | ая часть        |           |               |              |       |
| Русский язык и                      | Русский язык                          | 170        | 204             | 136       | 102           | 102          | 714   |
| литература                          | Литература                            | 102        | 102             | 68        | 68            | 102          | 442   |
| Иностранные языки                   | Иностранный язык                      | 102*       | 102*            | 102*      | 102*          | 102*         | 510   |
|                                     | (английский, немецкий, французский) * |            |                 |           |               |              |       |
| Математика и                        | Математика                            | 170        | 170             | -         | -             | _            | 340   |
| информатика                         | Алгебра                               | -          | -               | 102       | 102           | 102          | 306   |
|                                     | Геометрия                             | _          | -               | 68        | 68            | 68           | 204   |
|                                     | Вероятность и статистика              | _          | -               | 34        | 34            | 34           | 102   |
|                                     | Информатика                           | _          | -               | 34        | 34            | 34           | 102   |
| Общественно-                        | История                               | 102        | 102             | 102       | 68            | 85           | 459   |
| научные предметы                    | Обществознание                        | -          | -               | -         | 34            | 34           | 68    |
|                                     | География                             | 34         | 34              | 68        | 68            | 68           | 272   |
| Естественнонаучные                  | Физика                                | -          | -               | 68        | 68            | 102          | 238   |
| предметы                            | Химия                                 | -          | -               | -         | 68            | 68           | 136   |
|                                     | Биология                              | 34         | 34              | 34        | 68            | 68           | 238   |
| Искусство                           | Изобразительное искусство             | 34         | 34              | 34        | -             | -            | 102   |
|                                     | Музыка                                | 34         | 34              | 34        | 34            | -            | 136   |
| Технология                          | Труд (технология)*                    | 68*        | 68*             | 68*       | 34            | 34           | 272   |
| Основы безопасности и защиты Родины | Основы безопасности и защиты Родины   | -          | -               | -         | 34            | 34           | 68    |
| Физическая культура                 | Физическая культура <sup>1</sup>      | 68         | 68              | 68        | 68            | 68           | 340   |
| Итого                               |                                       | 918        | 952             | 1020      | 1054          | 1105         | 5049  |

<sup>1</sup> Учебный предмет «Физическая культура» реализуется за счет учебного плана – 2 часа и за счет части, формируемой участниками образовательных отношений (1 час).

<sup>\*</sup> Деление класса на две группы

|                          | 50                            | 1   | Пратмати на общести. Унаби на пратмати и Колинаство насел в напално. Колинаство насел в напално. ВСЕГО |               |                  |            |       |  |  |  |  |  |
|--------------------------|-------------------------------|---|--|---------------|------------------|------------|-------|--|--|--|--|--|
| Предметные области       | Учебные предметы              | Количество часов в неделю (5-ти дневная учебная неделя) Количество часов в неделю (6-ти дневная учебная |  |               |                  |            | ВСЕГО |  |  |  |  |  |
|                          |                               | (5-ти дн  | евная учебная  | неделя)       | (6-ти дневна     | ая учебная |       |  |  |  |  |  |
|                          |                               |   |  |               | неде.            |            |       |  |  |  |  |  |
|                          | классы                        | V   | VI   | VII           | VIII             | IX         |       |  |  |  |  |  |
|                          |                               | 2023-2024   | 2024-2025  | 2025-2026     | 2026-2027        | 2027-2028  |       |  |  |  |  |  |
| Часть, формируемая учас  | тниками образовательных       | 68  | 68   | 68            | 170              | 119        | 493   |  |  |  |  |  |
| отношений                |                               |   |  |               |                  |            |       |  |  |  |  |  |
| Решение задач повышенн   | ой сложности по геометрии     | -   | -  | 34            | 34               | 34         | 102   |  |  |  |  |  |
| Основы 3D моделировани   | ия и проектирования           | -   | -  | -             | 68               | 17         | 85    |  |  |  |  |  |
| Практикум по решению ф   | оизических задач              | -   | -  | -             | 34               | 34         | 68    |  |  |  |  |  |
| Основы инженерной граф   | рики                          | -   | -  | -             | 34               | 34         | 68    |  |  |  |  |  |
| Основы безопасности и за | ащиты Родины                  | 34  | 34   | 34            | -                | -          | 102   |  |  |  |  |  |
| Функциональная грамотн   | ость                          | 34  | 34   | -             | -                | -          | 68    |  |  |  |  |  |
| Учебные недели           |                               | 34  | 34   | 34            | 34               | 34         | 34    |  |  |  |  |  |
| Всего часов              |                               | 986   | 1020   | 1088          | 1224             | 1224       | 5542  |  |  |  |  |  |
| Максимально допустимая   | недельная нагрузка (при 5-    | 29  | 30   | 32            | -                | -          | 91    |  |  |  |  |  |
| дневной учебной неделе)  | в соответствии с санитарными  |   |  |               |                  |            |       |  |  |  |  |  |
| правилами и нормами      |                               |   |  |               |                  |            |       |  |  |  |  |  |
| Максимально допустимая   | недельная нагрузка (при 6-    | -   | -  | -             | 36               | 36         | 72    |  |  |  |  |  |
| дневной учебной неделе)  | в соответствии с санитарными  |   |  |               |                  |            |       |  |  |  |  |  |
| правилами и нормами      |                               |   |  |               |                  |            |       |  |  |  |  |  |
| Общий объем аудито       | рной работы обучающихся за пя | ть учебных ле   | т не менее 5058  | 8 академическ | их часов и не бо | лее 5848   | 5542  |  |  |  |  |  |
|                          | ака,                          | демических ча   | сов  |               |                  |            |       |  |  |  |  |  |

#### Формы промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся в МАОУ СОШ № 20 проводится в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МАОУ СОШ № 20.

Промежуточная аттестация обучающихся в МАОУ СОШ № 20 осуществляется в 5-9-х классах по всем предметам учебным предметам учебного плана по итогам учебного года и предусматривает пятибалльное оценивание уровня знаний по каждому учебному предмету. Промежуточная аттестация проводится во время учебных занятий в рамках учебного расписания.

Промежуточной аттестацией является годовая отметка. Годовая отметка определяется как среднее арифметическое четвертных отметок в соответствии с правилами математического округления.

Формы промежуточной аттестации учебных предметов представлены в таблице.

| Учебные<br>предметы/к                                   | 5 класс               | 6 класс                | 7 класс                   | 8 класс                   | 9<br>класс                        | Срок                             |  |
|---|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| лассы   |                       | Формы пром             | і<br>ежуточной а          | і<br>іттестации           |                                   |                                  |  |
|   |                       | Обязательна            |                           | · ·                       |                                   |                                  |  |
| Русский<br>язык   | Контрольная<br>работа | Контрольн ая работа    | Контроль<br>ная           | Контро                    | Контр<br>ольна                    | 23.04.2026 г. –<br>18.05.2026 г. |  |
|   |                       |                        | работа                    | работа                    | я<br>работ<br>а                   |                                  |  |
| Литература  | Контрольная<br>работа | Контрольн<br>ая работа | Контроль<br>ная<br>работа | Контро<br>льная<br>работа | Контр<br>ольна<br>я<br>работ<br>а |                                  |  |
| Иностранн ый язык (английски й, немецкий, французски й) | Контрольная<br>работа | Контрольн<br>ая работа | Контроль<br>ная<br>работа | Контро<br>льная<br>работа | Контр<br>ольна<br>я<br>работ<br>а |                                  |  |
| Математик<br>а  | Контрольная работа    | Контрольн ая работа    | -                         | -                         | -                                 |                                  |  |
| Алгебра   | -                     | -                      | Контроль<br>ная<br>работа | Контро<br>льная<br>работа | Контр<br>ольна<br>я<br>работ<br>а |                                  |  |
| Геометрия   | -                     | -                      | Контроль<br>ная<br>работа | Контро<br>льная<br>работа | Контр<br>ольна<br>я<br>работ<br>а |                                  |  |
| Вероятност<br>ь и<br>статистика                         | -                     | -                      | Контроль<br>ная<br>работа | Контро<br>льная<br>работа | Контр<br>ольна<br>я<br>работ      |                                  |  |

| Учебные<br>предметы/к                           | 5 класс               | 6 класс                        | 7 класс                   | 8 класс                   | 9<br>класс                             | Срок |  |
|---|-----------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|--|------|--|
| лассы   |                       | Формы промежуточной аттестации |                           |                           |  |      |  |
|   |                       |                                |                           |                           | a                                      |      |  |
| Информати<br>ка                                 | -                     | -                              | Контроль<br>ная<br>работа | Контро<br>льная<br>работа | Контр<br>ольна<br>я<br>работ           |      |  |
| История   | Контрольная<br>работа | Контрольн<br>ая работа         | Контроль<br>ная<br>работа | Контро<br>льная<br>работа | а<br>Контр<br>ольна<br>я<br>работ<br>а |      |  |
| Обществоз нание                                 | -                     | Контрольн<br>ая работа         | Контроль<br>ная<br>работа | Контро<br>льная<br>работа | контр<br>ольна<br>я<br>работ<br>а      |      |  |
| География                                       | Контрольная<br>работа | Контрольн<br>ая работа         | Контроль<br>ная<br>работа | Контро<br>льная<br>работа | Контр<br>ольна<br>я<br>работ<br>а      |      |  |
| Физика  | -                     | -                              | Контроль<br>ная<br>работа | Контро<br>льная<br>работа | Контр<br>ольна<br>я<br>работ<br>а      |      |  |
| Химия   | -                     | -                              | -                         | Контро<br>льная<br>работа | Контр<br>ольна<br>я<br>работ<br>а      |      |  |
| Биология  | Контрольная<br>работа | Контрольн<br>ая работа         | Контроль<br>ная<br>работа | Контро<br>льная<br>работа | Контр<br>ольна<br>я<br>работ<br>а      |      |  |
| Изобразите льное искусство                      | Творческая<br>работа  | Творческа<br>я работа          | Творческ<br>ая работа     | -                         | -                                      |      |  |
| Музыка  | Тестировани<br>е*     | Тестирова<br>ние*              | Тестиров ание*            | Тестиро<br>вание*         | -                                      |      |  |
| Труд<br>(технологи<br>я)*                       | Тестировани<br>е*     | Тестирова<br>ние*              | Тестиров<br>ание*         | Тестиро<br>вание*         | Тести рован ие*                        |      |  |
| Основы      безопаснос      ти    и      защиты | -                     | -                              | -                         | Тестиро<br>вание*         | Тести<br>рован<br>ие*                  |      |  |

| Учебные<br>предметы/к | 5 класс                        | 6 класс         | 7 класс           | 8 класс            | 9<br>класс   | Срок     |  |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------|-------------------|--------------------|--------------|----------|--|
| лассы                 | Формы промежуточной аттестации |                 |                   |                    |              |          |  |
| Родины                |                                |                 |                   |                    |              |          |  |
| Физическа             | Тестировани                    | Тестирова       | Тестиров          | Тестиро            | Тести        |          |  |
| Я                     | e*                             | ние*            | ание*             | вание*             | рован        |          |  |
| культура*             |                                | IIIIC           | штис              | Danne              | ие*          |          |  |
|                       | формируемая                    | <br>Vиастниками | <br>  образовате  | TLULIV OT          | l .          | <u> </u> |  |
| Речь и                | формирусмая <sub>-</sub>       |                 |                   |                    |              |          |  |
| культура              |                                |                 |                   | Тестиро<br>вание * |              |          |  |
| общения               |                                |                 |                   | Ванис              |              |          |  |
| Функциона             | Тестировани                    | Тестирова       | Тестиров          | Тестиро            | Тести        |          |  |
| льная                 | Тестировани<br>е*              | ние*            | Тестиров<br>ание* | вание*             |              |          |  |
|                       | C *                            | нис             | анис              | ванис              | рован<br>ие* |          |  |
| грамотност            |                                |                 |                   |                    | ие.          |          |  |
| Б                     | Таолич ==                      | Тодтин          | Toomer            |                    |              | -        |  |
| Основы                | Тестировани                    | Тестирова       | Тестиров          | -                  | -            |          |  |
| безопаснос            | e*                             | ние*            | ание*             |                    |              |          |  |
| ти и                  |                                |                 |                   |                    |              |          |  |
| защиты                |                                |                 |                   |                    |              |          |  |
| Родины*               |                                |                 |                   | _                  |              |          |  |
| Основы                | -                              | -               | -                 | Тестиро            | Тести        |          |  |
| инженерно             |                                |                 |                   | вание *            | рован        |          |  |
| й графики             |                                |                 |                   |                    | ие *         |          |  |
| Мировая               | -                              | -               | -                 | Тестиро            | Тести        |          |  |
| художестве            |                                |                 |                   | вание*             | рован        |          |  |
| нная                  |                                |                 |                   |                    | ие*          |          |  |
| культура              |                                |                 |                   |                    |              |          |  |
| Основы                | -                              | -               | -                 | -                  | Тести        |          |  |
| психологии            |                                |                 |                   |                    | рован        |          |  |
| И                     |                                |                 |                   |                    | ие*          |          |  |
| педагогики            |                                |                 |                   |                    |              |          |  |
| Информати             | Тестировани                    | -               | -                 | -                  | -            | -        |  |
| ка                    | e*                             |                 |                   |                    |              |          |  |
| (инженерн             |                                |                 |                   |                    |              |          |  |
| ый                    |                                |                 |                   |                    |              |          |  |
| 5 «A»                 |                                |                 |                   |                    |              |          |  |
| класс)                |                                |                 |                   |                    |              |          |  |
| Решение               | _                              | _               | Тестиров          | _                  | _            |          |  |
| задач                 |                                |                 | ание*             |                    |              |          |  |
| повышенно             |                                |                 | GIIFIC            |                    |              |          |  |
| й                     |                                |                 |                   |                    |              |          |  |
| сложности             |                                |                 |                   |                    |              |          |  |
| ПО                    |                                |                 |                   |                    |              |          |  |
| геометрии             |                                |                 |                   |                    |              |          |  |
| (инженерн             |                                |                 |                   |                    |              |          |  |
| (инженерн<br>ый       |                                |                 |                   |                    |              |          |  |
| ыи<br>7 «А»           |                                |                 |                   |                    |              |          |  |
|                       |                                |                 |                   |                    |              |          |  |
| класс)                |                                |                 |                   |                    |              |          |  |

<sup>\*</sup> Тестирование осуществляется в письменной форме.

#### 4.2. Календарный график МАОУ СОШ № 20 (Приложение 27)

#### 4.3.План внеурочной деятельности

Под внеурочной деятельностью понимается образовательная деятельность, направленная на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы (личностных, метапредметных и предметных), осуществляемая в формах, отличных от урочной.

Внеурочная деятельность является неотъемлемой и обязательной частью основной общеобразовательной программы.

План внеурочной деятельности представляет собой описание целостной системы функционирования образовательной организации в сфере внеурочной деятельности и может включать в себя:

- 1) внеурочную деятельность, организованную с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- 2) внеурочную деятельность по формированию функциональной грамотности (читательской, математической, естественнонаучной, финансовой) обучающихся (интегрированные курсы, метапредметные кружки, факультативы, научные сообщества, в том числе направленные на реализацию проектной и исследовательской деятельности);
- 3) внеурочную деятельность по развитию личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных, через организацию социальных практик (в том числе волонтёрство), включая общественно полезную деятельность, профессиональные пробы, развитие глобальных компетенций, формирование предпринимательских навыков, практическую подготовку, использование возможностей организаций дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций и социальных партнеров в профессионально-производственном окружении;
- 4) внеурочную деятельность, направленную на реализацию комплекса воспитательных мероприятий на уровне образовательной организации, класса, занятия, в том числе в творческих объединениях по интересам, культурные и социальные практики с учетом историко-культурной и этнической специфики региона, потребностей обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;
- 5) внеурочную деятельность по организации деятельности ученических сообществ (подростковых коллективов), в том числе ученических классов, разновозрастных объединений по интересам, клубов; детских, подростковых и юношеских общественных объединений, организаций и других;
- 6) внеурочную деятельность, направленную на организационное обеспечение учебной деятельности (организационные собрания, взаимодействие с родителями по обеспечению успешной реализации образовательной программы и другие);
- 7) внеурочную деятельность, направленную на организацию педагогической поддержки обучающихся (проектирование индивидуальных образовательных маршрутов, работа тьюторов, педагогов-психологов);
- 8) внеурочную деятельность, направленную на обеспечение благополучия обучающихся в пространстве общеобразовательной организации (безопасности жизни и здоровья обучающихся, безопасных межличностных отношений в учебных группах, профилактики неуспеваемости, профилактики различных рисков, возникающих в процессе взаимодействия обучающегося с окружающей средой, социальной защиты обучающих-

ся).

Для достижения целей и задач внеурочной деятельности используется все многообразие доступных объектов отечественной культуры, в том числе наследие отечественного кинематографа.

Наследие отечественного кинематографа может использоваться как в качестве дидактического материала при реализации курсов внеурочной деятельности, так и быть основной для разработки курсов внеурочной деятельности, посвященной этому виду отечественного искусства.

Содержание плана внеурочной деятельности. Количество часов, выделяемых на внеурочную деятельность, составляет за 5 лет обучения на уровне основного общего образования не более 1750 часов, в год – не более 350 часов.

Величина недельной образовательной нагрузки (количество занятий), реализуемой через внеурочную деятельность, определяется за пределами количества часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана, но не более 10 часов. Для недопущения перегрузки обучающихся допускается перенос образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, на периоды каникул, но не более 1/2 количества часов. Внеурочная деятельность в каникулярное время может реализовываться в рамках тематических программ (лагерь с дневным пребыванием на базе общеобразовательной организации или на базе загородных детских центров, в туристскокраеведческих мероприятиях, в том числе проводимых в природной среде, поездках и другие).

При этом расходы времени на отдельные направления плана внеурочной деятельности могут отличаться:

на внеурочную деятельность по развитию личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации и профориентации обучающихся, еженедельно от 1 до 2 часов;

на деятельность ученических сообществ и воспитательные мероприятия целесообразно еженедельно предусмотреть от 2 до 4 часов, при этом при подготовке и проведении коллективных мероприятий в классе или общешкольных мероприятий за 1 - 2 недели может быть использовано до 20 часов (бюджет времени, отведенного на реализацию плана внеурочной деятельности);

на организационное обеспечение учебной деятельности, осуществление педагогической поддержки социализации обучающихся и обеспечение их благополучия еженедельно - от 2 до 3 часов.

Общий объём внеурочной деятельности не должен превышать 10 часов в неделю.

Один час в неделю рекомендуется отводить на внеурочное занятие "Разговоры о важном".

Внеурочные занятия "Разговоры о важном" направлены на развитие ценностного отношения обучающихся к своей родине - России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре. Внеурочные занятия "Разговоры о важном" должны быть направлены на формирование соответствующей внутренней позиции личности обучающегося, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе.

Основной формат внеурочных занятий "Разговоры о важном" -разговор и (или) беседа с обучающимися. Основные темы занятий связаны с важнейшими аспектами жизни человека в современной России: знанием родной истории и пониманием сложностей современного мира, техническим прогрессом и сохранением природы, ориентацией в мировой художественной культуре и повседневной культуре поведения, доброжелательным отношением к окружающим и ответственным отношением к собственным поступкам.

Один час в неделю для обучающихся 6 - 9 классов рекомендуется отводить на внеурочное занятие "Россия - мои горизонты".

Внеурочные занятия "Россия - мои горизонты" направлены на формирование готовности обучающихся к профессиональному самоопределению и других компетенций,

необходимых для осуществления всех этапов карьерной самонавигации, приобретение и осмысления профориентационно значимого опыта.

Основной формат внеурочных "Россия -МОИ горизонты" занятий профориентационное занятие. Основные темы занятий связаны с востребованными профессиями реального сектора экономики, а также с выдающимися достижениями России в отраслях промышленности, цифровых технологиях, инженерном деле, государственном управлении и общественной безопасности, медицине и здравоохранении, агросфере, социальном развитии, туризме, креативных индустриях и других отраслях экономики. реализации плана внеурочной деятельности предусмотрена вариативность содержания внеурочной деятельности образовательных потребностей и интересов обучающихся.

В зависимости от задач на каждом этапе реализации основной образовательной программы количество часов, отводимых на внеурочную деятельность, может изменяться. В 5 классе для обеспечения адаптации обучающихся к изменившейся образовательной ситуации может быть выделено больше часов, чем в 6 или 7 классе, либо в 8 классе - в связи с организацией предпрофильной подготовки. Выделение часов на внеурочную деятельность может различаться в связи с необходимостью преодоления противоречий и разрешения проблем, возникающих в том или ином ученическом коллективе.

В зависимости от решения педагогического коллектива, родительской общественности, интересов и запросов детей и родителей в образовательной организации могут реализовываться различные модели плана внеурочной деятельности:

модель плана с преобладанием учебно-познавательной деятельности, когда наибольшее внимание уделяется внеурочной деятельности по учебным предметам и организационному обеспечению учебной деятельности;

модель плана с преобладанием педагогической поддержки обучающихся и работы по обеспечению их благополучия в пространстве общеобразовательной организации;

модель плана с преобладанием деятельности ученических сообществ и воспитательных мероприятий.

Формы реализации внеурочной деятельности образовательная организация определяет самостоятельно.

Формы внеурочной деятельности должны предусматривать активность и самостоятельность обучающихся, сочетать индивидуальную и групповую работу; обеспечивать гибкий режим занятий (продолжительность, последовательность), переменный состав обучающихся, проектную и исследовательскую деятельность (в том числе экспедиции, практики), экскурсии (в музеи, парки, на предприятия и другие), походы, деловые игры и другое.

В зависимости от конкретных условий реализации основной общеобразовательной программы, числа обучающихся и их возрастных особенностей допускается формирование учебных групп из обучающихся разных классов в пределах одного уровня образования.

В целях реализации плана внеурочной деятельности образовательной организацией может предусматриваться использование ресурсов других организаций (в том числе в сетевой форме), включая организации дополнительного образования соответствующей направленности, осуществляющих лицензированную образовательную деятельность, профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования, научные организации и иные организации, обладающие необходимыми ресурсами.

### 4.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы на учебный год составляется на основе Федерального календарного плана воспитательной работы, являющегося единым для образовательных организаций.

Календарный план воспитательной работы утверждается ежегодно приказом директора МАОУ СОШ № 20 (Приложение к настоящей ООП ООО).

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

МАОУ СОШ № 20 наряду с федеральным календарным планом воспитательной работы проводит иные мероприятия согласно федеральной рабочей программе воспитания, по ключевым направлениям воспитания и дополнительного образования детей.

В разработке календарного плана воспитательной работы могут принимать участие Совет учащихся, Совет родителей учащихся.

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 668839453888955595534287592580057180478369931230

Владелец Гулькина Наталия Владимировна

Действителен С 20.02.2025 по 20.02.2026