

Принято  
Педагогическим советом  
МОУ Валериановской школы  
школы имени Героя Советского Союза А.В.  
Рогозина Протокол № 1 от  
« 30 » августа 2023г.

Утверждаю:  
Директор МОУ Валериановской школы  
Героя Советского Союза А.В. Рогозина  
\_\_\_\_\_ И.В. Гусева  
Приказ № 127/3 «30 » августа 2023 г.

**Изменения и дополнения в основную образовательную программу  
основного общего образования Муниципального общеобразовательного  
учреждения Валериановской средней общеобразовательной школы  
имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина в соответствии с ФГОС и  
ФОП  
на 2023-2024 учебный год**

## Содержание

1. Общие положения	3
1.1. Пояснительная записка	3
II. Целевой раздел ООП ООО	5
2.1. Пояснительная записка	5
2.2. Планируемые результаты освоения ООП ООО	7
2.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО	9
III. Содержательный раздел.	12
3.1. Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Русский язык»	12
3.2. Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Литература»	13
3.3. Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Родной (русский) язык»	13
3.3. Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Родной (русский) язык»	14
3.5. Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Иностранный (английский) язык»	14
3.6. Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Математика» (базовый уровень)	16
3.7. Изменения к рабочей программе учебного курса «Математика» в 5-6 классах	16
3.8. Изменения к рабочей программе учебного курса «Алгебра» в 7-9 классах	16
3.9. Изменения к рабочей программе учебного курса «Геометрия» в 7-9 классах	16
3.10. Изменения к рабочей программе учебного курса «Вероятность и статистика» в 7-9 классах	17
3.11. Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень)	20
3.12. Изменения к рабочей программе по учебному предмету «История»	21
3.13. Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Обществознание»	31
3.14. Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Физика» (базовый уровень)	31
3.15. Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Химия» (базовый уровень)	31
3.16. Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Биология» (базовый уровень)	32
3.17. Изменения к рабочей программе по учебному курсу «Основы духовно-нравственной культуры народов России»	32
3.18. Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Изобразительное искусство»	33
3.19. Изменения к рабочей программе по учебному предмету «География»	33
3.20. Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Музыка»	33
3.21. Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Технология»	36
3.22. Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Физическая культура»	51
3.23. Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»	57
3.24. Программа формирования универсальных учебных действий для ООП ООО по ФГОС-2021 и ФОП	59
5. Организационный раздел	
5.1. Учебный план основного общего образования на 2023-2024 учебный год по ФГОС-2021 и ФОП при шестидневной учебной неделе (для 5-9 классов)	79
5.2. Календарный учебный график на 2023-2024 учебный год	86
5.3. Календарный план воспитательной работы на уровне основного общего образования на 2023-2024 учебный год	91
6. Рабочая программа воспитания на 2023-2024 учебный год	108

## **1. Общие положения**

### **1.1. Пояснительная записка**

Основная образовательная программа основного общего образования (далее – ООП ООО) МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее — Стандарт, утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287, на основании Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, Федеральной образовательной программой основного общего образования (далее - ФОП ООО) в соответствии с Порядком разработки и утверждения федеральных основных общеобразовательных программ, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 сентября 2022 г. № 874 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 ноября 2022 г., регистрационный № 70809), в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования».

Изменения в содержании ООП ООО МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина определено едиными требованиями для Российской Федерации к объёму, содержанию, планируемыми результатами основного общего образования и представлены в учебном плане, календарном учебном графике, рабочих программах учебных предметов, рабочей программе воспитания, календарном плане воспитательной работы;<sup>1</sup>.

МОУ Валериановская школа имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина осуществляющая образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам разработала основную образовательную программу основного общего образования (далее соответственно - образовательная организация, ООП ООО) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (далее - ФГОС ООО) и ФОП ООО. При этом содержание и планируемые результаты разработанной ООП ООО МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФОП ООО<sup>2</sup>.

При разработке ООП ООО МОУ Валериановская школа имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина предусмотрела непосредственное применение при реализации обязательной части ООП ООО федеральных рабочих программ по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География» и Основы безопасности жизнедеятельности»<sup>3</sup>.

ООП ООО МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина включает три раздела: целевой, содержательный, организационный<sup>4</sup>.

<sup>1</sup> Пункт 10<sup>1</sup> статьи 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

<sup>2</sup> Часть 6<sup>1</sup> статьи 12 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

<sup>3</sup> Часть 6<sup>3</sup> статьи 12 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

<sup>4</sup> Пункт 31 федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 июля 2021 г., регистрационный № 64101), с изменениями, внесенными приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 18 июля 2022 г. № 568 (зарегистрирован Минюстом России 17 августа 2022 г., регистрационный № 69675) и от 8 ноября 2022 г. № 955 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 февраля 2023 г., регистрационный № 72264) (далее – ФГОС ООО, утверждённый приказом № 287); пункт 14 федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 февраля 2011 г., регистрационный № 19644), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 1644 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 февраля 2015 г., регистрационный № 35915), от 31 декабря 2015 г. № 1577 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 февраля 2016

С 1 сентября 2023 г. в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина осуществлен переход на реализацию обновленного ФГОС и ФОП по всем предметам на уровне ООО.

Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации ФОП ООО, а также способы определения достижения этих целей и результатов<sup>5</sup>.

Целевой раздел ООП ООО МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина включает:

- пояснительную записку;
- планируемые результаты освоения обучающимися ФОП ООО;
- систему оценки достижения планируемых результатов освоения ФОП ООО<sup>6</sup>.

Содержательный раздел ООП ООО МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина включает следующие программы, ориентированные на достижение предметных, метапредметных и личностных результатов:

- федеральные рабочие программы учебных предметов;
- программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся<sup>7</sup>;
- федеральную рабочую программу воспитания.

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

Программа формирования универсальных учебных действий МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина содержит:

- описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов;
- характеристики регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий обучающихся<sup>8</sup>.

Рабочая программа воспитания МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина 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.<sup>9</sup>

Рабочая программа воспитания направлена на развитие личности обучающихся, в том числе укрепление психического здоровья и физическое воспитание,

---

г., регистрационный № 40937) и приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. № 712 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2020 г., регистрационный № 61828) и от 8 ноября 2022 г. № 955 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 февраля 2023 г., регистрационный № 72264) (далее – ФГОС ООО, утвержденный приказом № 1897).

<sup>5</sup> Пункт 31 ФГОС ООО, утвержденного приказом № 287; пункт 14 ФГОС ООО, утвержденного приказом № 1897. изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 1644 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 февраля 2015 г., регистрационный № 35915), от 31 декабря 2015 г. № 1577 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 февраля 2016 г., регистрационный № 40937) и приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. № 712 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2020 г., регистрационный № 61828) и от 8 ноября 2022 г. № 955 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 февраля 2023 г., регистрационный № 72264) (далее – ФГОС ООО, утвержденный приказом № 1897).

<sup>5</sup> Пункт 31 ФГОС ООО, утвержденного приказом № 287; пункт 14 ФГОС ООО, утвержденного приказом № 1897.

<sup>6</sup> Пункт 31 ФГОС ООО, утвержденного приказом № 287; пункт 14 ФГОС ООО, утвержденного приказом № 1897.

<sup>7</sup> Пункт 32 ФГОС ООО, утвержденного приказом № 287; пункт 14 ФГОС ООО, утвержденного приказом № 1897.

<sup>8</sup> Пункт 32.2 ФГОС ООО, утвержденного приказом № 287; пункты 14, 18.2.1 ФГОС ООО, утвержденного приказом № 1897.

<sup>9</sup> Указ Президента Российской Федерации от 9 ноября 2022 г. № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей».

достижение ими результатов освоения программы основного общего образования.<sup>10</sup>

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой образовательной организацией совместно с семьей и другими институтами воспитания<sup>11</sup>.

Рабочая программа воспитания предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая культурные ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения в российском обществе<sup>12</sup>.

Организационный раздел ООП ООО МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина определяет общие рамки организации образовательной деятельности, а также организационные механизмы и условия реализации программы основного общего образования<sup>13</sup> и включает:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- план внеурочной деятельности;
- календарный план воспитательной работы, 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.

## **II. Целевой раздел ООП ООО**

### **2.1 Пояснительная записка**

ООП ООО МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина является основным документом, определяющим содержание общего образования, а также регламентирующим образовательную деятельность организации в единстве урочной и внеурочной деятельности при учете установленного ФГОС ООО соотношения обязательной части программы и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Целями реализации ООП ООО МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина являются:

- организация учебного процесса с учётом целей, содержания и планируемых результатов основного общего образования, отражённых в ФГОС 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 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 обучающимися целевых установок,

---

<sup>10</sup> Пункт 32.3 ФГОС ООО, утверждённого приказом № 287; пункты 14, 18.2.3 ФГОС ООО, утверждённого приказом № 1897.

<sup>11</sup> Пункт 32.3 ФГОС ООО, утверждённого приказом № 287; пункты 14, 18.2.3 ФГОС ООО, утверждённого приказом № 1897.

<sup>12</sup> Пункт 32.3 ФГОС ООО, утверждённого приказом № 287; пункты 14, 18.2.3 ФГОС ООО, утверждённого приказом № 1897.

<sup>13</sup> Пункт 33 ФГОС ООО, утверждённого приказом № 287; пункт 14 ФГОС ООО, утверждённого приказом № 1897.

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 организации;

-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.

ООП ООО МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина учитывает следующие принципы:

-принцип учёта ФГОС ООО: ФОП 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 ФОП 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: ФОП 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: ФОП 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: ФОП ООО предусматривает связь урочной и внеурочной деятельности, предполагающий направленность учебного процесса на

достижение личностных результатов освоения образовательной программы;

-принцип здоровьесбережения: при организации образовательной деятельности не допускается использование технологий, которые могут нанести вред физическому и (или) психическому здоровью обучающихся, приоритет использования здоровьесберегающих педагогических технологий. Объем учебной нагрузки, организация учебных и внеурочных мероприятий должны соответствовать требованиям, предусмотренным санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62296) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. № 24 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2023 г., регистрационный № 72558), действующими до 1 марта 2027 г. (далее – Гигиенические нормативы), и санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61573), действующими до 1 января 2027 г. (далее – Санитарно-эпидемиологические требования).

2.6. ФООП ООО учитывает возрастные и психологические особенности обучающихся. Общий объем аудиторной работы обучающихся за пять учебных лет не может составлять менее 5058 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<sup>14</sup>.

## 2.2. Планируемые результаты освоения ООП ООО

Планируемые результаты освоения ООП 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 ФООП 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.

---

<sup>14</sup> Пункт 3 части 1 статьи 34 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

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;
- усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в целом, современного состояния науки.

### **2.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО**



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 ООП ООО и обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина 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.

Основным объектом системы оценки, её содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС ООО, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися ООП ООО. Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутренняя оценка включает:

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

Внешняя оценка включает:

- независимую оценку качества подготовки обучающихся<sup>15</sup>;
- итоговую аттестацию<sup>16</sup>.

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.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется через: оценку предметных и метапредметных результатов;

- использование комплекса оценочных процедур для выявления динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся и для итоговой оценки;
- использование контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и другое) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;
- использование разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга, в том числе оценок проектов, практических, исследовательских, творческих работ,

<sup>15</sup> Статья 95 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

<sup>16</sup> Статья 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

наблюдения;

-использование форм работы, обеспечивающих возможность включения обучающихся в самостоятельную оценочную деятельность (самоанализ, самооценка, взаимооценка);  
использование 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 ФГОС ООО.

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

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией образовательной организации в ходе внутреннего мониторинга. Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливаются решением педагогического совета образовательной организации. Инструментарий может строиться на межпредметной основе и включать диагностические материалы по оценке читательской, естественнонаучной, математической, цифровой, финансовой 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, -отчёты о проведённых 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;
- отчётные 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 её 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 её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Предметные результаты освоения ФГОС ООО с учётом специфики содержания предметных областей, включающих конкретные учебные предметы, ориентированы на применение обучающимися знаний, умений и навыков 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 учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале с использованием способов действий, отвечающих содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий, а также компетентностей, соответствующих направлениям функциональной грамотности.

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 учётом 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 посещённых 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.

### **III. Содержательный раздел**

#### **3.1. Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Русский язык»**

*1. В соответствии с федеральной программой по русскому языку для ООО, изменить общее количество учебных часов рекомендованных для изучения русского языка в объеме - 714 часов: в 5 классе - 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе - 204 часа*

(6 часов в неделю), в 7 классе 136 часов (4 часа в неделю), в 8 классе - 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе - 102 часа (3 часа в неделю).

### **3.2. Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Литература»**

1. В соответствии с федеральной программой по литературе для ООО изменить общее количество учебных часов, рекомендованных для изучения литературы, в объеме - 442 часа: в 5, 6, 9 классах на изучение литературы отводится 3 часа в неделю, в 7 и 8 классах - 2 часа в неделю.

**3.3. Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Родной (русский) язык»** (предметная область «Родной язык и родная литература») (далее соответственно - программа по родному (русскому) языку, родной (русский) язык) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по родному (русскому) языку.

В соответствии с ФГОС ООО родной (русский) язык входит в предметную область «Родной язык и родная литература» и является обязательным для изучения.

1. Перераспределить общее число часов в сторону уменьшения, в сравнении с ФОП ООО, для родного (русского) языка, в объеме - 85 часов: в 5 классе - 17 часов (0,5 часа в неделю), в 6 классе - 17 часов (0,5 часа в неделю), в 7 классе - 17 часов (0,5 часа в неделю), в 8 классе - 17 часов (0,5 часа в неделю), в 9 классе - 17 0,5 часа в неделю).

2. На основании содержания ФОП по родному (русскому языку) дополнить содержание обучения в 9 классе, в части названия примерных тем проектных и исследовательских работ:

«Простор как одна из главных ценностей в русской языковой картине мира».

«Образ человека в языке: слова-концепты «дух» и «душа».

«Из этимологии фразеологизмов».

«Из истории русских имён».

«Русские пословицы и поговорки о гостеприимстве и хлебосольстве».

«О происхождении фразеологизмов. Источники фразеологизмов».

«Словарик пословиц о характере человека, его качествах».

«Словарь одного слова».

«Словарь юного болельщика, дизайнера, музыканта».

«Календарь пословиц о временах года; карта «Интересные названия городов моего края (России)».

«Лексическая группа существительных, обозначающих понятие «время» в русском языке».

«Мы живём в мире знаков».

«Роль и уместность заимствований в современном русском языке».

«Понимаем ли мы язык Пушкина?»

«Этимология обозначений имён числительных в русском языке».

«Футбольный сленг в русском языке». «Компьютерный сленг в русском языке».

«Названия денежных единиц в русском языке». «Интернет-сленг».

«Этикетные формы обращения. Как быть вежливым?»

«Являются ли жесты универсальным языком человечества? Как назвать новорождённого?»

«Межнациональные различия невербального общения». «Искусство комплимента в русском и иностранных языках».

«Формы выражения вежливости (на примере иностранного и русского языков)».

«Этикет приветствия в русском и иностранном языках». «Анализ типов заголовков в современных средствах массовой информации, видов интервью в современных средствах массовой информации».

«Сетевой знак @ в разных языках». «Слоганы в языке современной рекламы».

«Девизы и слоганы любимых спортивных команд». «Синонимический ряд: врач - доктор - лекарь - эскулап - целитель - врачеватель». «Что общего и в чём различие».

«Язык и юмор».

«Анализ примеров языковой игры в шутках и анекдотах». «Подготовка сборника «бывальщин», альманаха рассказов, сборника стилизаций, разработка личной странички для школьного портала и другое».

«Разработка рекомендаций «Вредные советы оратору», «Как быть убедительным в споре», «Успешное резюме», «Правила информационной безопасности при общении в социальных сетях» и другое.

**3.4. Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Родная (русская) литература»** (предметная область «Родной язык и родная литература») (далее соответственно - программа по родной (русской) литературе, родная (русская) литература) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по родной (русской) литературе.

В соответствии с ФГОС ООО родной (русская) литература входит в предметную область «Родной язык и родная литература» и является обязательным для изучения.

*1. Перераспределить общее число часов в сторону уменьшения, в сравнении с ФОП ООО, для изучения родной (русской) литературы, 85 часов: в 5 классе - 17 часов (0,5 часа в неделю), в 6 классе – 17 часов (0,5 часа в неделю), в 7 классе - 17 часов (0,5 часа в неделю), в 8 классе – 17 часов (0,5 часа в неделю), в 9 классе – 17 0,5 часа в неделю).*

**3.5. Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Иностранный (английский) язык»** (предметная область «Иностранные языки») (далее соответственно - программа по иностранному (английскому) языку, иностранный (английский) язык) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по иностранному (английскому) языку

*1. В соответствии с содержанием ФОП ООО по иностранному языку (английский) дополнить содержание пояснительной записки:*

Программа по иностранному (английскому) языку на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания

Программа по иностранному (английскому) языку разработана с целью оказания методической помощи учителю в создании рабочей программы по учебному предмету, даёт представление о целях образования, развития и воспитания обучающихся на уровне основного общего образования средствами учебного предмета, определяет обязательную (инвариантную) часть содержания программы по иностранному (английскому) языку. программа по иностранному (английскому) языку устанавливает распределение обязательного предметного содержания по годам обучения, последовательность их изучения с учётом особенностей структуры иностранного (английского) языка, межпредметных связей иностранного (английского) языка с содержанием учебных предметов, изучаемых на уровне основного общего образования, с учётом возрастных особенностей обучающихся.

В программе по иностранному (английскому) языку для основного общего образования предусмотрено развитие речевых умений и языковых навыков, представленных в федеральной рабочей программе по иностранному (английскому) языку начального общего образования, что обеспечивает преемственность между уровнями общего образования.

Изучение иностранного (английского) языка направлено на формирование коммуникативной культуры обучающихся, осознание роли иностранного языка как инструмента межличностного и межкультурного взаимодействия, способствует общему

речевому развитию обучающихся, воспитанию гражданской идентичности, расширению кругозора, воспитанию чувств и эмоций.

Построение программы по иностранному (английскому) языку имеет нелинейный характер и основано на концентрическом принципе. В каждом классе даются новые элементы содержания и определяются новые требования. В процессе обучения освоенные на определённом этапе грамматические формы и конструкции повторяются и закрепляются на новом лексическом материале и расширяющемся тематическом содержании речи.

Возрастание значимости владения иностранными языками приводит к переосмыслению целей и содержания обучения иностранному (английскому) языку.

Цели иноязычного образования формулируются на ценностном, когнитивном и прагматическом уровнях и воплощаются в личностных, метапредметных и предметных результатах обучения. Иностранные языки являются средством общения и самореализации и социальной адаптации, развития умений поиска, обработки и использования информации в познавательных целях, одним из средств воспитания гражданина, патриота, развития национального самосознания.

Целью иноязычного образования является формирование коммуникативной компетенции обучающихся в единстве таких её составляющих, как:

речевая компетенция - развитие коммуникативных умений в четырёх основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении, письме);

-языковая компетенция - овладение новыми языковыми средствами (фонетическими, орфографическими, лексическими, грамматическими) в соответствии с отобранными темами общения; освоение знаний о языковых явлениях изучаемого языка, разных способах выражения мысли в родном и иностранном языках;

-социокультурная (межкультурная) компетенция - приобщение к культуре, традициям стран (страны) изучаемого языка в рамках тем и ситуаций общения, отвечающих опыту, интересам, психологическим особенностям обучающихся 5-9 классов на разных этапах (5-7 и 8-9 классы), формирование умения представлять свою страну, её культуру в условиях межкультурного общения;

-компенсаторная компетенция - развитие умений выходить из положения в условиях дефицита языковых средств при получении и передаче информации.

Наряду с иноязычной коммуникативной компетенцией средствами иностранного (английского) языка формируются компетенции: образовательная, ценностно-ориентационная, общекультурная, учебно-познавательная, информационная, социально-трудовая и компетенция личностного самосовершенствования.

Основными подходами к обучению иностранному (английскому) языку признаются компетентностный, системно-деятельностный, межкультурный и коммуникативно-когнитивный, что предполагает возможность реализовать поставленные цели, добиться достижения планируемых результатов в рамках содержания, отобранного для основного общего образования, использования новых педагогических технологий (дифференциация, индивидуализация, проектная деятельность и другие) и использования современных средств обучения.

Требования к предметным результатам для основного общего образования констатируют необходимость к окончанию 9 класса владения умением общаться на иностранном (английском) языке в разных формах (устно и письменно, непосредственно и опосредованно, в том числе через Интернет) на допороговом уровне (уровне А2 в соответствии с Общеввропейскими компетенциями владения иностранным языком), что позволит выпускникам 9 классов использовать иностранный (английский) язык для продолжения образования на уровне среднего общего образования и для дальнейшего самообразования. Общее число часов, рекомендованных для изучения иностранного

(английского) языка – 510 часов: в 5 классе – 102 час (3 часа в неделю), в 6 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

**3.6. Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Математика» (базовый уровень) (предметная область «Математика и информатика»)** (далее соответственно - программа по математике, математика) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по математике

*1.В соответствии с ФОП ООО по математике дополнить содержание пояснительной записки:*

Изучение математики формирует у обучающихся математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. Обучающиеся осваивают такие приёмы и методы мышления, как индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Изучение математики обеспечивает формирование алгоритмической компоненты мышления и воспитание умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач - основой учебной деятельности на уроках математики - развиваются творческая и прикладная стороны мышления.

2.Содержание программы по математике, распределённое по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы ко всем основным, принципиальным вопросам обучающиеся обращались неоднократно, чтобы овладение математическими понятиями и навыками осуществлялось последовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, а новые знания включались в общую систему математических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.

3.В соответствии с ФГОС ООО математика является обязательным учебным предметом на уровне основного общего образования. В 5-9 классах математика традиционно изучается в рамках следующих учебных курсов: в 5-6 классах - курса «Математика», в 7-9 классах - курсов «Алгебра» (включая элементы статистики и теории вероятностей) и «Геометрия». Программой по математике вводится самостоятельный учебный курс «Вероятность и статистика».

4.Общее число часов, рекомендованных для изучения математики (базовый уровень) на уровне основного общего образования, - 952 часа: в 5 классе - 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе - 170 часов (5 часов в неделю), в 7 классе - 204 часа (6 часов в неделю), в 8 классе - 204 часа (6 часов в неделю), в 9 классе - 204 часа (6 часов в неделю).

**3.7. Изменения к рабочей программе учебного курса «Математика» в 5-6 классах (далее соответственно - программа учебного курса «Математика», учебный курс).**

*1.Общее число часов, рекомендованных для изучения математики, - 340 часов: в 5 классе - 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе - 170 часов (5 часов в неделю).*

**3.8. Изменения к рабочей программе учебного курса «Алгебра» в 7-9 классах далее соответственно - программа учебного курса «Алгебра», учебный курс).**

*1.Общее число часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Алгебра», - 306 часов: в 7 классе - 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе - 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе - 102 часа (3 часа в неделю).*

**3.9. Изменения к рабочей программе учебного курса «Геометрия» в 7-9 классах (далее соответственно - программа учебного курса «Геометрия», учебный курс).**

*1.В соответствии с ФОП ООО по Геометрии дополнить содержание пояснительной*



записки учебного курса «Геометрия»

Геометрия как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений и взаимное расположение, опирается на логическую, доказательную линию. Ценность изучения геометрии на уровне основного общего образования заключается в том, что обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения.ма учебного курса «Геометрия», учебный курс).

Целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Обучающийся должен научиться определять геометрическую фигуру, описывать словами чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. При решении задач практического характера обучающийся учится строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать полученный результат.

Важно подчёркивать связи геометрии с другими учебными предметами, мотивировать использовать определения геометрических фигур и понятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике. Эти связи наиболее ярко видны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

Учебный курс «Геометрия» включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости», «Преобразования подобия».

*2.Общее число часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Геометрия», - 204 часа: в 7 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе - 68 часов (2 часа в неделю).*

**3.10. Изменения к рабочей программе учебного курса «Вероятность и статистика» в 7-9 классах (далее соответственно - программа учебного курса «Вероятность и статистика», учебный курс)**

*1.Общее число часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Вероятность и статистика», - 102 часа: в 7 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе - 34 часа (1 час в неделю).*

*Включить в ООП раздел: Планируемые результаты освоения программы учебного курса «Вероятность и статистика»*

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Личностные результаты** освоения программы учебного курса «Вероятность и статистика» характеризуются:

#### **1) патриотическое воспитание:**

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

#### **2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:**

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

### **3) трудовое воспитание:**

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

### **4) эстетическое воспитание:**

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

### **5) ценности научного познания:**

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

### **6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:**

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

### **7) экологическое воспитание:**

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

### **8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:**

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **Познавательные универсальные учебные действия**

#### **Базовые логические действия:**

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### **Базовые исследовательские действия:**

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

#### **Работа с информацией:**

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

#### **Коммуникативные универсальные учебные действия:**

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

### **Регулятивные универсальные учебные действия**

#### **Самоорганизация:**

- самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

#### **Самоконтроль, эмоциональный интеллект:**

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

**3.11. Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень) (предметная область «Математика и информатика»)** (далее соответственно - программа по информатике, информатика) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по информатике.

*1.В соответствии с ФОП ООО по информатике дополнить содержание пояснительной записки:*

Программа по информатике на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по информатике даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами информатики на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам.

Программа по информатике определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного

наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

Программа по информатике является основой для составления авторских учебных программ, тематического планирования курса учителем.

**3.12.Изменения к рабочей программе по учебному предмету «История» (предметная область «Общественно-научные предметы»)** (далее соответственно - программа по истории, история) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по истории.

*1.В соответствии с ФООП ООО по «Истории» изменить содержание пояснительной записки ООП:*

Программа учебного предмета «История» разработана с целью оказания методической помощи учителю истории в создании рабочей программы по учебному предмету, ориентированной на современные тенденции в образовании и активные методики обучения. Программа учебного предмета «История» дает представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «История», устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование его по разделам и темам курса. Общее число часов, рекомендованных для изучения истории, - 340, в 5-9 классах по 2 часа в неделю при 34 учебных неделях, в 9 классе рекомендуется предусмотреть 17 часов на изучение модуля «Введение в новейшую историю России».

Последовательность изучения тем в рамках программы по истории в пределах одного класса может варьироваться.

Структура и последовательность изучения курсов в рамках учебного предмета «История»

Класс	Курсы в рамках учебного предмета «История»	Примерное количество учебных часов
5	Всеобщая история. История Древнего мира	68
6	Всеобщая история. История Средних веков.	23
	История России. От Руси к Российскому государству	45
7	Всеобщая история. История нового времени. Конец XV— XVII вв.	23
	История России. Россия в XVI—XVII вв.: от великого княжества к царству	45
8	Всеобщая история. История нового времени. XVIII в.	23

	История России. Россия в конце XVII— XVIII вв.: от царства к империи	45
--	--	----

9	Всеобщая история. История нового времени. XIX — начало XX в. История России. Российская империя в XIX — начале XX в.	68
9	Модуль «Введение в новейшую историю России»	17

Предметные результаты изучения истории носят комплексный характер, в них органично сочетаются познавательные-исторические, мировоззренческие и метапредметные компоненты. Приведенный перечень предметных результатов по истории служит ориентиром для планирования и организации познавательной деятельности обучающихся при изучении истории (в том числе - разработки системы познавательных задач), при измерении и оценке достигнутых обучающимися результатов.

Предметные результаты изучения истории в 5-9 классах представлены в виде общего перечня для курсов отечественной и всеобщей истории, что должно способствовать углублению содержательных связей двух курсов, выстраиванию единой линии развития познавательной деятельности обучающихся. Данные ниже результаты формируются в работе с комплексом учебных пособий - учебниками, настенными и электронными картами и атласами, хрестоматиями и другими.

*2.В соответствии с ФООП ООО по учебному предмету «История» в 9 классе включить в рабочую программу учебного предмета «История» модуль - «Введение в новейшую историю России»*

Программа учебного модуля «Введение в Новейшую историю России» (далее - Программа модуля) составлена на основе положений и требований к освоению предметных результатов программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, с учётом федеральной рабочей программы воспитания, Концепции преподавания учебного курса «История России» в образовательных организациях, реализующих основные общеобразовательные программы.

**Общая характеристика учебного модуля «Введение в Новейшую историю России».**

Место учебного модуля «Введение в Новейшую историю России» в системе основного общего образования определяется его познавательным и мировоззренческим значением для становления личности выпускника уровня основного общего образования. Содержание учебного модуля, его воспитательный потенциал призван реализовать условия для формирования у подрастающего поколения граждан целостной картины российской истории, осмысления роли современной России в мире, важности вклада каждого народа в общую историю Отечества, позволит создать основу для овладения знаниями об основных этапах и событиях новейшей истории России на уровне среднего общего образования.

При разработке рабочей программы модуля «Введение в новейшую историю России» образовательная организация вправе использовать материалы всероссийского просветительского проекта «Без срока давности», направленные на сохранение исторической памяти о трагедии мирного населения в СССР и военных преступлений нацистов в годы Великой Отечественной войны 1941 - 1945 гг.

Учебный модуль «Введение в Новейшую историю России» имеет также историко-просветительскую направленность, формируя у молодёжи способность и готовность к защите исторической правды и сохранению исторической памяти, противодействию фальсификации исторических фактов.

Программа модуля является основой планирования процесса освоения обучающимися предметного материала до 1914 г. и установлению его взаимосвязей с важнейшими событиями Новейшего периода истории России.

Цели изучения учебного модуля «Введение в Новейшую историю России»:

-формирование у обучающихся ориентиров для гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации в окружающем мире;

-владение знаниями об основных этапах развития человеческого общества при особом внимании к месту и роли России во всемирно-историческом процессе;

-воспитание обучающихся в духе патриотизма, гражданственности, уважения к своему Отечеству - многонациональному Российскому государству, в соответствии с идеями взаимопонимания, согласия и мира между людьми и народами, в духе демократических ценностей современного общества; развитие способностей обучающихся анализировать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего, рассматривать события в соответствии с принципом историзма, в их динамике, взаимосвязи и взаимообусловленности;

-формирование у обучающихся умений применять исторические знания в учебной и внешкольной деятельности, в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном обществе;

-формирование личностной позиции обучающихся по отношению не только к прошлому, но и к настоящему родной страны. Место и роль учебного модуля «Введение в Новейшую историю России».

Учебный модуль «Введение в Новейшую историю России» призван обеспечивать достижение образовательных результатов при изучении истории на уровне основного общего образования.

ФГОС ООО определяет содержание и направленность учебного модуля на развитие умений обучающихся «устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов, их взаимосвязь (при наличии) с важнейшими событиями XX - начала XXI в.; характеризовать итоги и историческое значение событий».

Таким образом, согласно своему назначению учебный модуль призван познакомить обучающихся с ключевыми событиями новейшей истории России, предвзятое систематическое изучение отечественной истории XX - начала XXI в. в 10-11 классах. Кроме того, при изучении региональной истории, при реализации федеральной рабочей программы воспитания и организации внеурочной деятельности педагоги получают возможность опираться на представления обучающихся о наиболее значимых событиях Новейшей истории России, об их предпосылках (истоках), главных итогах и значении.

Модуль «Введение в Новейшую историю России» в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина реализуется при самостоятельном планировании учителем процесса освоения обучающимися предметного материала до 1914 г. для установления его взаимосвязей с важнейшими событиями Новейшего периода истории России (в курсе «История России», включающем темы модуля). В этом случае предполагается, что в тематическом планировании темы, содержащиеся в Программе модуля «Введение в Новейшую историю России», даются в логической и смысловой взаимосвязи с темами, содержащимися в программе по истории. *При таком варианте реализации модуля количество часов на изучение курса История России в 9 классе рекомендуется увеличить на 17 учебных часов.*

Программа курса «История России» (9 класс)	Примерное количество часов	Программа учебного модуля «Введение в Новейшую историю России»
Введение	1	Введение
Первая российская революция 1905-1907 гг.	1	Российская революция 1917—1922 гг.
Отечественная война 1812 г. - важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Крымская война. Героическая оборона Севастополя	2	Великая Отечественная война 1941-1945 гг.
Социальная и правовая модернизация страны при Александре II. Этнокультурный облик империи.	19	Распад СССР. Становление новой России (1992-1999 гг.)

Формирование гражданского общества и основные направления общественных движений		
На пороге нового века		Возрождение страны с 2000-х гг.
Крымская война. Героическая оборона Севастополя. Общество и власть после революции. Уроки революции: политическая стабилизация и социальные преобразования. П. А. Столыпин: программа системных реформ, масштаб и результаты	3	Воссоединение Крыма с Россией
Обобщение	1	Итоговое повторение

Содержание учебного модуля «Введение в Новейшую историю России».  
Структура и последовательность изучения модуля как целостного учебного курса



№	Темы курса	Примерное количество часов
1	Введение	1
2	Российская революция 1917—1922 гг.	5
2	Великая Отечественная война 1941-1945 гг.	4
3	Распад СССР. Становление новой России (1992-1999 гг.)	2
4	Возрождение страны с 2000-х гг. Воссоединение Крыма с Россией	3
5	Итоговое повторение	2

Введение.

Преемственность всех этапов отечественной истории. Период Новейшей истории страны (с 1914 г. по настоящее время). Важнейшие события, процессы XX - начала XXI в. Российская революция 1917—1922 гг.

Российская империя накануне Февральской революции 1917 общенациональный кризис.

Февральское восстание в Петрограде. Отречение Николая II.

Падение монархии. Временное правительство и Советы, их руководители. Демократизация жизни страны. Тяготы войны и обострение внутривластного кризиса. Угроза территориального распада страны.

Цели и лозунги большевиков. В.И. Ленин как политический деятель. Вооружённое восстание в Петрограде 25 октября (7 ноября) 1917 г. Свержение Временного правительства и взятие власти большевиками. Советское правительство (Совет народных комиссаров) и первые преобразования большевиков. Образование РККА. Советская национальная политика. Образование РСФСР как добровольного союза народов России.

Гражданская война как национальная трагедия. Военная интервенция. Политика белых правительств А. В. Колчака, А. И. Деникина и П. Н. Врангеля.

Переход страны к мирной жизни. Образование СССР. Революционные события в России глазами соотечественников и мира. Русское зарубежье.

Влияние революционных событий на общемировые процессы XX в., историю народов России.

Великая Отечественная война 1941-1945 гг.

План «Барбаросса» и цели гитлеровской Германии в войне с СССР. Нападение на СССР 22 июня 1941 г. Причины отступления Красной Армии в первые месяцы войны. «Всё для фронта! Все для победы!»: мобилизация сил на отпор врагу и перестройка экономики на военный лад.

Битва за Москву. Парад 7 ноября 1941 г. на Красной площади. Срыв германских планов молниеносной войны.

Блокада Ленинграда. Дорога жизни. Значение героического сопротивления Ленинграда.

Гитлеровский план «Ост». Преступления нацистов и их пособников на территории СССР. Разграбление и уничтожение культурных ценностей. Холокост. Гитлеровские лагеря уничтожения (лагеря смерти).

Коренной перелом в ходе Великой Отечественной войны. Сталинградская битва. Битва на Курской дуге.

Прорыв и снятие блокады Ленинграда. Битва за Днепр. Массовый героизм советских людей, представителей всех народов СССР, на фронте и в тылу. Организация борьбы в тылу врага: партизанское движение и подпольщики. Юные герои фронта и тыла. Патриотическое служение представителей религиозных конфессий. Вклад деятелей культуры, учёных и конструкторов в общенародную борьбу с врагом.

Освобождение оккупированной территории СССР. Белорусская наступательная операция (операция «Багратион») Красной Армии.

СССР и союзники. Ленд-лиз. Высадка союзников в Нормандии и открытие Второго фронта. Освободительная миссия Красной Армии в Европе. Битва за Берлин. Безоговорочная капитуляция Германии и окончание Великой Отечественной войны.

Разгром милитаристской Японии. 3 сентября - окончание Второй мировой войны.

Источники Победы советского народа. Выдающиеся полководцы Великой Отечественной войны. Решающая роль СССР в победе антигитлеровской коалиции. Людские и материальные потери СССР. Всемирно-историческое значение Победы СССР в Великой Отечественной войне.

Окончание Второй мировой войны. Осуждение главных военных преступников их пособников (Нюрнбергский, Токийский и Хабаровский процессы).

Попытки искажения истории Второй мировой войны и роли советского народа в победе над гитлеровской Германией и её союзниками. Конституция Российской Федерации о защите исторической правды.

Города-герои. Дни воинской славы и памятные даты в России. Указы Президента Российской Федерации об утверждении почётных званий «Города воинской славы», «Города трудовой доблести», а также других мерах, направленных на увековечивание памяти о Великой Победе.

9 мая 1945 г. - День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. Парад на Красной площади и праздничные шествия в честь Дня Победы. Акции «Георгиевская ленточка» и «Бескозырка», марш «Бессмертный полк» в России и за рубежом. Ответственность за искажение истории Второй мировой войны.

Распад СССР. Становление новой России (1992-1999 гг.).

Наращение кризисных явлений в СССР. М.С. Горбачёв. Межнациональные конфликты. «Парад суверенитетов». Принятие Декларации о государственном суверенитете РСФСР.

Референдум о сохранении СССР и введении поста Президента РСФСР. Избрание Б. Н. Ельцина Президентом РСФСР.

Объявление государственной независимости союзными республиками. Юридическое оформление распада СССР и создание Содружества Независимых Государств (Беловежское соглашение). Россия как преемник СССР на международной арене.

Распад СССР и его последствия для России и мира.

Становление Российской Федерации как суверенного государства (1991-1993 гг.). Референдум по проекту Конституции.

России. Принятие Конституции Российской Федерации 1993 г. и её значение.

Сложные 1990-е гг. Трудности и просчёты экономических преобразований в стране. Совершенствование новой российской государственности. Угроза государственному единству.

Россия на постсоветском пространстве. СНГ и Союзное государство. Значение сохранения Россией статуса ядерной державы.

Добровольная отставка Б.Н. Ельцина.

Возрождение страны с 2000-х гг.

Российская Федерация в начале XXI века: на пути восстановления

и укрепления страны. Вступление в должность Президента Российской Федерации В.В. Путина. Восстановление единого правового пространства страны. Экономическая интеграция на постсоветском пространстве. Борьба с терроризмом. Укрепление Вооружённых Сил Российской Федерации. Приоритетные национальные проекты.

Восстановление лидирующих позиций России в международных отношениях. Отношения с США и Евросоюзом.

Воссоединение Крыма с Россией.

Крым в составе Российского государства в XX. Крым в 1991-2014 гг. Государственный переворот в Киеве в феврале 2014 г. Декларация о независимости Автономной Республики Крым и города Севастополя (11 марта 2014 г.). Подписание Договора между Российской Федерацией и Республикой Крым о принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов. Федеральный конституционный закон от 21 марта 2014 г. № 6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя»

Воссоединение Крыма с Россией, его значение и международные последствия.

Российская Федерация на современном этапе. «Человеческий капитал», «Комфортная среда для жизни», «Экономический рост» — основные направления национальных проектов 2019-2024 гг. Разработка семейной политики. Пропаганда спорта и здорового образа жизни. Россия в борьбе с коронавирусной пандемией. Реализация крупных экономических проектов (строительство Крымского моста, трубопроводов «Сила Сибири», «Северный поток» и другие). Поддержка одарённых детей в России (образовательный центр «Сириус» и другие).

Общероссийское голосование по поправкам к Конституции России (2020 г.).

Признание Россией Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики (2022 г.).

Значение исторических традиций и культурного наследия для современной России. Воссоздание Российского исторического общества (далее - РИО) и Российского военно-исторического общества (далее - РВИО). Исторические парки «Россия - Моя история». Военно-патриотический парк культуры и отдыха Вооружённых Сил Российской Федерации «Патриот». Мемориальный парк Победы на Поклонной горе и Ржевский мемориал Советскому Солдату. Всероссийский проект «Без срока давности». Новые информационные ресурсы о Великой Победе.

Итоговое повторение.

История родного края в годы революций и Гражданской войны.

Наши земляки - герои Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.).

Наш регион в конце XX - начале XXI вв.

Трудовые достижения родного края.

Планируемые результаты освоения учебного модуля «Введение в Новейшую историю России»

Личностные и метапредметные результаты являются приоритетными при освоении содержания учебного модуля «Введение в Новейшую историю России».

Содержание учебного модуля «Введение в Новейшую историю России» способствует процессу формирования внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом, готовности обучающегося действовать на основе системы позитивных ценностных ориентаций.

Содержание учебного модуля «Введение в Новейшую историю России» ориентировано на следующие важнейшие убеждения и качества обучающегося, которые должны проявляться как в его учебной деятельности, так и при реализации направлений воспитательной деятельности образовательной организации в сферах:

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

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

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

Содержание учебного модуля «Введение в Новейшую историю России» также ориентировано на понимание роли этнических культурных традиций - в области эстетического воспитания, на формирование ценностного отношения к здоровью, жизни и осознание необходимости их сохранения, следования правилам безопасного поведения в Интернет-среде, активное участие в решении практических задач социальной направленности, уважение к труду и результатам трудовой деятельности, готовность к участию в практической деятельности.

деятельности экологической направленности. При освоении содержания учебного модуля «Введение в Новейшую историю России» обучающиеся продолжают осмысление ценности научного познания, освоение системы научных представлений об основных закономерностях развития общества, расширение социального опыта для достижения индивидуального и коллективного благополучия, в том числе в ходе овладения языковой и читательской культурой, основными навыками исследовательской деятельности. Важным также является подготовить обучающегося к изменяющимся условиям социальной среды, стрессоустойчивость, открытость опыту и знаниям других.

В результате изучения учебного модуля «Введение в Новейшую историю России» у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность. У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

-выявлять и характеризовать существенные признаки, итоги и значение ключевых событий и процессов Новейшей истории России;

выявлять причинно-следственные, пространственные и временные связи (при наличии) изученных ранее исторических событий, явлений, процессов с историей России XX - начала XXI в.;

-выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах с учётом

предложенной задачи, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;

-выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

-проводить выводы, создавать обобщения о взаимосвязях с использованием дедуктивных, индуктивных умозаключений и по аналогии, строить логические рассуждения;

-самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

-использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;

-формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;

-проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по установлению причинно-следственных связей событий и процессов; оценивать на применимость и достоверность информацию; самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного небольшого 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.

У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

-применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

-выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления (справочная, научно- популярная литература, интернет-ресурсы и другие);

-находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

-самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

-оценивать надёжность информации по критериям, предложенным или сформулированным самостоятельно;

-эффективно запоминать и систематизировать информацию.

У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

-воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения; выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;

-распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

-понимать намерения других, проявлять уважительное

отношение

к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;

-умение формулировать вопросы (в диалоге, дискуссии) по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога

обнаруживать различие и сходство позиций;

-публично представлять результаты выполненного исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов, исторических источников и другие.

У обучающегося будут сформированы умения в части регулятивных универсальных учебных действий:

-выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях; ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуально, в группе, групповой);

-самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

-составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения или его части), корректировать предложенный алгоритм (или его часть) с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте; проводить выбор и брать ответственность за решение;

-проявлять способность к самоконтролю, самомотивации и рефлексии, к оценке и изменению ситуации;

-объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, находить позитивное в произошедшей ситуации, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

-оценивать соответствие результата цели и условиям;

-выявлять на примерах исторических ситуаций роль эмоций в отношениях между людьми;

-ставить себя на место другого человека, понимать мотивы действий другого (в исторических ситуациях и окружающей действительности);

-регулировать способ выражения своих эмоций с учетом позиций и мнений других участников общения.

У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности:

-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);

-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);

-выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с действиями других членов команды;

-оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;

-сравнивать результаты с исходной задачей и вкладом каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

В составе предметных результатов по освоению программы модуля следует выделить: представления обучающихся о наиболее значимых событиях и процессах истории России XX — начала XXI в., основные виды деятельности по получению и осмыслению нового знания, его интерпретации и применению в различных учебных и жизненных ситуациях.

**3.13.Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Обществознание» (предметная область «Общественно-научные предметы»)** (далее соответственно - программа по обществознанию, обществознание) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по обществознанию.

*1.В соответствии с ФОП ООО по обществознанию дополнить пояснительную записку рабочей программы:*

Программа по обществознанию составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, в соответствии с концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание», а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ООП ООО.

**3.14.Изменения к рабочей программа по учебному предмету «Физика» (базовый уровень)**

*1.В соответствии с ФОП ООО по Физике дополнить пояснительную записку рабочей программы:*

Программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика».

Предлагаемый в программе по физике перечень лабораторных работ и опытов является рекомендательным, учитель делает выбор при проведении лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по физике.

**3.15. Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Химия» (базовый уровень) (предметная область «Естественно-научные предметы»)** (далее соответственно - программа по химии, химия) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по химии.

*1.В соответствии с ФОП ООО по химии дополнить пояснительную записку рабочей программы:*

Программа по химии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации.

Программа по химии разработана с целью оказания методической помощи учителю в создании рабочей программы по учебному предмету.Знание химии служит основой для формирования мировоззрения обучающегося, его представлений о материальном единстве мира, важную роль играют формируемые химией представления о взаимопревращениях энергии и об эволюции веществ в природе, о путях решения глобальных проблем устойчивого развития человечества - сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, проблем здравоохранения.

Личностные результаты отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на её основе, в том числе в части:

-ценности научного познания:

мировоззренческих представлений о веществе и химической реакции, соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира, представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли химии в познании этих закономерностей;

- познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по химии, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений;
- познавательной, информационной и читательской культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий;
- интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности и способности к самообразованию, проектной и исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

### **3.16.Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Биология» (базовый уровень)**

*1.В соответствии с ФОП ООО по биологии дополнить пояснительную записку рабочей программы:*

Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

### **3.17. Изменения к рабочей программе по учебному курсу «Основы духовно-нравственной культуры народов России»**

Федеральная рабочая программа по учебному курсу «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России») (далее соответственно - программа по ОДНКНР, ОДНКНР) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по ОДНКНР.

*1.В соответствии с ФОП ООО по ОДНКНР дополнить пояснительную записку рабочей программы:*

Программа по ОДНКНР составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, с учетом федеральной рабочей программы воспитания.

*Изучение курса ОДНКНР* вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, способствуя:

- расширению и систематизации знаний и представлений обучающихся о культуре и духовных традициях народов России, о нравственных ценностях, полученных при изучении основ религиозной культуры и светской этики, окружающего мира, литературного чтения и других предметов начального общего образования; углублению представлений о светской этике, религиозной культуре народов Российской Федерации, их роли в развитии современного общества;
- формированию основ морали и нравственности, воплощённых в семейных, этнокультурных и религиозных ценностях, ориентированных на соизмерение своих поступков с нравственными идеалами, на осознание своих обязанностей перед обществом и государством;
- воспитанию патриотизма, уважения к истории, языку, культурным и религиозным традициям своего народа и других народов Российской Федерации, толерантному отношению к людям другой культуры, умению принимать и ценить ценности других культур, находить в них общее и особенное, черты, способствующие взаимному обогащению культур;
- пробуждению интереса к культуре других народов, проявлению уважения, способности к сотрудничеству, взаимодействию на основе поиска общих культурных стратегий и идеалов;
- осознанию приоритетной значимости духовно-нравственных ценностей, проявляющейся в преобладании этических, интеллектуальных, альтруистических мотивов над потребительскими и эгоистическими;



-раскрытию природы духовно-нравственных ценностей российского общества, объединяющих светскость и духовность;

-формированию ответственного отношения к учению и труду, готовности и способности, обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору ценностных ориентаций, способствующих развитию общества в целом;

-получению научных представлений о культуре и её функциях, особенностях взаимодействия с социальными институтами, способности их применять в анализе и изучении социально-культурных явлений в истории и культуре Российской Федерации и современном обществе, давать нравственные оценки поступков и событий на основе осознания главенствующей роли духовно-нравственных ценностей в социальных и культурно-исторических процессах;

-развитию информационной культуры обучающихся, компетенций в отборе, использовании и структурировании информации, а также возможностей для активной самостоятельной познавательной деятельности.

*2.Общее число часов, рекомендованных для изучения курса ОДНКНР, - 68 часов: в 5 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе - 34 часа (1 час в неделю).*

### **3.18. Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Изобразительное искусство»**

Рабочая программа по учебному предмету «Изобразительное искусство» (предметная область «Искусство») (далее соответственно- программа по изобразительному искусству,изобразительное искусство) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по изобразительному искусству.

1.Пояснительная записка.

Программа основного общего образования по изобразительному искусству составлена на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также на основе планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленных в федеральной рабочей программе воспитания.

*2.Общее число часов, рекомендованных для изучения изобразительного искусства, - 102 часа: в 5 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе - 34 часа (1 час в неделю).*

### **3.19.Изменения к рабочей программе по учебному предмету «География»**

Программа по учебному предмету «География» (предметная область «Общественно-научные предметы») (далее соответственно - программа по географии, география) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по географии.

### **3.20.Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Музыка»**

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Музыка» (предметная область «Искусство») (далее соответственно - программа по музыке, музыка) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по музыке.

*1.В соответствии с ФОП ООО по предмету «Музыка» дополнить пояснительную записку рабочей программы:*

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения музыки, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для изучения на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по музыке включают личностные, метапредметные и предметные результаты за весь период обучения на уровне основного

общего образования. Предметные результаты, формируемые в ходе изучения музыки, сгруппированы по учебным модулям.

Программа по музыке разработана с целью оказания методической помощи учителю музыки в создании рабочей программы по учебному предмету.

Программа по музыке позволит учителю: реализовать в процессе преподавания музыки современные подходы к формированию личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, сформулированных в ФГОС ООО; определить и структурировать планируемые результаты обучения и содержание учебного предмета по годам обучения в соответствии с ФГОС ООО, а также на основе планируемых результатов духовнонравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленных в федеральной рабочей программе воспитания.

Изучение музыки необходимо для полноценного образования и воспитания обучающегося, развития его психики, эмоциональной и интеллектуальной сфер, творческого потенциала.

Программа по музыке составлена на основе модульного принципа построения учебного материала и допускает вариативный подход к очередности изучения модулей, принципам компоновки учебных тем, форм и методов освоения содержания. При этом 4 модуля из 9 предложенных рассматриваются как инвариантные, остальные 5 - как вариативные, реализация которых может осуществляться по выбору учителя с учетом этнокультурных традиций региона, индивидуальных особенностей, потребностей и возможностей обучающихся, их творческих способностей.

Содержание учебного предмета структурно представлено девятью модулями (тематическими линиями), обеспечивающими преемственность с образовательной программой начального общего образования и непрерывность изучения учебного предмета:

инвариантные модули:

модуль № 1 «Музыка моего края»;

модуль № 2 «Народное музыкальное творчество России»;

модуль № 3 «Русская классическая музыка»;

модуль № 4 «Жанры музыкального искусства»

вариативные модули:

модуль № 5 «Музыка народов мира»;

модуль № 6 «Европейская классическая музыка»;

модуль № 7 «Духовная музыка»;

модуль № 8 «Современная музыка: основные жанры и направления»;

модуль № 9 «Связь музыки с другими видами искусства»;

Каждый модуль состоит из нескольких тематических блоков. Виды деятельности, которые может использовать в том числе (но не исключительно) учитель для планирования внеурочной, внеклассной работы, обозначены «вариативно».

Модуль № 2 «Народное музыкальное творчество России»

Россия - наш общий дом.

Содержание: богатство и разнообразие фольклорных традиций народов нашей страны. Музыка наших соседей, музыка других регионов (при изучении данного тематического материала рекомендуется выбрать не менее трех региональных традиций. Одна из которых - музыка ближайших соседей (например, для обучающихся Нижегородской области - чувашский или марийский фольклор, для обучающихся Краснодарского края - музыка Адыгеи). Две другие культурные традиции желательно выбрать среди более удаленных географически, а также по принципу контраста мелодико-ритмических особенностей. Для обучающихся республик Российской Федерации среди культурных традиций

Фольклор в творчестве профессиональных композиторов. Содержание: народные истоки композиторского творчества: обработки фольклора, цитаты; картины родной природы и отражение типичных образов, характеров, важных исторических событий. Внутреннее родство композиторского и народного творчества на интонационном уровне.

Виды деятельности обучающихся:

- сравнение аутентичного звучания фольклора и фольклорных мелодий в композиторской обработке;
- разучивание, исполнение народной песни в композиторской обработке;
- знакомство с 2-3 фрагментами крупных сочинений (опера, симфония, концерт, квартет, вариации), в которых использованы подлинные народные мелодии;
- наблюдение за принципами композиторской обработки, развития фольклорного тематического материала;
- вариативно: исследовательские, творческие проекты, раскрывающие тему отражения фольклора в творчестве профессиональных композиторов (на примере выбранной региональной традиции);
- посещение концерта, спектакля (просмотр фильма, телепередачи), посвященного данной теме;
- обсуждение в классе и (или) письменная рецензия по результатам просмотра. обязательно должна быть представлена русская народная музыка).

Модуль № 5 «Музыка народов мира»

Музыкальный фольклор народов Азии и Африки.

Содержание: африканская музыка - стихия ритма. Интонационно-ладовая основа музыки стран Азии (для изучения данного тематического блока рекомендуется выбрать 1-2 национальные традиции из следующего списка стран: Китай, Индия, Япония, Вьетнам, Индонезия, Иран, Турция), уникальные традиции, музыкальные инструменты. Представления о роли музыки в жизни людей.

Виды деятельности обучающихся:

- выявление характерных интонаций и ритмов в звучании традиционной музыки народов Африки и Азии;
- выявление общего и особенного при сравнении изучаемых образцов азиатского фольклора и фольклора народов России;
- разучивание и исполнение народных песен, танцев;
- коллективные ритмические импровизации на шумовых и ударных инструментах;
- вариативно: исследовательские проекты по теме «Музыка стран Азии и Африки».

Модуль № 9 «Связь музыки с другими видами искусства»

Музыка кино и телевидения.

Содержание: музыка в немом и звуковом кино. Внутрикадровая и закадровая музыка. Жанры фильма-оперы, фильма-балета, фильма-мюзикла, музыкального мультфильма (на примере произведений Р. Роджерса, Ф. Лоу, Г. Гладкова, А. Шнитке и других).

Виды деятельности обучающихся:

- знакомство с образцами киномузыки отечественных и зарубежных композиторов;
- просмотр фильмов с целью анализа выразительного эффекта, создаваемого музыкой;
- разучивание, исполнение песни из фильма;
- вариативно: создание любительского музыкального фильма; переозвучка фрагмента - мультфильма; просмотр фильма-оперы или фильма-балета, аналитическое эссе с ответом на вопрос «В чем отличие видеозаписи музыкального спектакля от фильма-оперы (фильма-балета)?».

### **3.21.Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Технология»**

*1.В соответствии с ФОП ООО по предмету «Технология» изменить пояснительную записку рабочей программы по учебному предмету «Технология».*

Программа по технологии интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания.

Программа по технологии знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по технологии происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Программа по технологии раскрывает содержание, отражающее смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн, 3 D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии, нанотехнологии, робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики, строительство, транспорт, агро- и биотехнологии, обработка пищевых продуктов.

Программа по технологии конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются ФГОС ООО и концепция преподавания предметной области «Технология».

Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создаёт возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения.

Основной методический принцип программы по технологии: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания - построения и анализа разнообразных моделей.

Программа по технологии построена по модульному принципу.

Модульная программа по технологии - это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

Инвариантные модули программы по технологии.

Модуль «Производство и технологии».

Модуль «Производство и технология» является общим по отношению к другим модулям. Основные технологические понятия раскрываются в модуле в системном виде,

что позволяет осваивать их на практике в рамках других инвариантных и вариативных модулей.

Особенностью современной техносферы является распространение технологического подхода на когнитивную область. Объектом технологий становятся фундаментальные составляющие цифрового социума: данные, информация, знание. Трансформация данных в информацию и информации в знание в условиях появления феномена «больших данных» является одной из значимых и востребованных в профессиональной сфере технологий.

Освоение содержания модуля осуществляется на протяжении всего курса технологии на уровне основного общего образования. Содержание модуля построено на основе последовательного знакомства обучающихся с технологическими процессами, техническими системами, материалами, производством и профессиональной деятельностью.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов».

В модуле на конкретных примерах представлено освоение технологий обработки материалов по единой схеме: историко-культурное значение материала, экспериментальное изучение свойств материала, знакомство с инструментами, технологиями обработки, организация рабочего места, правила безопасного использования инструментов и приспособлений, экологические последствия использования материалов и применения технологий, а также характеризуются профессии, непосредственно связанные с получением и обработкой данных материалов. Изучение материалов и технологий предполагается в процессе выполнения учебного проекта, результатом которого будет продукт-изделие, изготовленный обучающимися. Модуль может быть представлен как проектный цикл по освоению технологии обработки материалов.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение».

В рамках данного модуля обучающиеся знакомятся с основными видами и областями применения графической информации, с различными типами графических изображений и их элементами, учатся применять чертёжные инструменты, читать и выполнять чертежи на бумажном носителе с соблюдением основных правил, знакомятся с инструментами и условными графическими обозначениями графических редакторов, учатся создавать с их помощью тексты и рисунки, знакомятся с видами конструкторской документации и графических моделей, овладевают навыками чтения, выполнения и оформления сборочных чертежей, ручными и автоматизированными способами подготовки чертежей, эскизов и технических рисунков деталей, осуществления расчётов по чертежам.

Приобретаемые в модуле знания и умения необходимы для создания и освоения новых технологий, а также продуктов техносферы, и направлены на решение задачи укрепления кадрового потенциала российского производства.

Содержание модуля «Компьютерная графика. Черчение» может быть представлено, в том числе, и отдельными темами или блоками в других модулях. Ориентиром в данном случае будут планируемые предметные результаты за год обучения.

Модуль «Робототехника» позволяет в процессе конструирования, создания действующих моделей роботов интегрировать знания о технике и технических устройствах, электронике, программировании, фундаментальные знания, полученные в рамках учебных предметов, а также дополнительного образования и самообразования.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование».

Модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса технологии: освоение технологии идёт неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование. При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер: анализ модели позволяет выделить составляющие её элементы и открывает возможность использовать

технологический подход при построении моделей, необходимых для познания объекта. Модуль играет важную роль в формировании знаний и умений, необходимых для проектирования и усовершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

Модуль «Автоматизированные системы».

Модуль знакомит обучающихся с автоматизацией технологических процессов на производстве и в быту. Акцент сделан на изучение принципов управления автоматизированными системами и их практической реализации на примере простых технических систем. В результате освоения модуля обучающиеся разрабатывают индивидуальный или групповой проект, имитирующий работу автоматизированной системы (например, системы управления электродвигателем, освещением в помещении и прочее).

Модули «Животноводство» и «Растениеводство».

Модули знакомят обучающихся с классическими и современными технологиями в сельскохозяйственной сфере, направленными на природные объекты, имеющие свои биологические циклы.

В курсе технологии осуществляется реализация межпредметных связей:

-с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютерная графика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

-с химией при освоении разделов, связанных с технологиями химической промышленности в инвариантных модулях;

-с биологией при изучении современных биотехнологий в инвариантных модулях и при освоении вариативных модулей «Растениеводство» и «Животноводство»;

-с физикой при освоении моделей машин и механизмов, модуля «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

-с информатикой и ИКТ при освоении в инвариантных и вариативных модулях информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации, протекающих в технических системах, использовании программных сервисов;

-с историей и искусством при освоении элементов промышленной эстетики, народных ремёсел в инвариантном модуле «Производство и технология»;

-с обществознанием при освоении темы «Технология и мир. Современная техносфера» в инвариантном модуле «Производство и технология».

*2. Перераспределить с сторону уменьшения количество часов на учебный предмет «Технология». Часы перераспределены с целью реализации модуля «Введение в новейшую историю России» в 9 классе.*

Общее число часов, для изучения технологии, - 255 часов: в 5 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 17 часов (0,5 часа в неделю).

3.В соответствии с ФОП внести изменения в раздел: Содержание обучения технологии.

### **1. Инвариантные модули:**

Модуль «Производство и технологии».

5 класс.

Технологии вокруг нас. Преобразующая деятельность человека и технологии. Мир идей и создание новых вещей и продуктов. Производственная деятельность.

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.

Материалы и сырьё. Естественные (природные) и искусственные материалы.

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

Когнитивные технологии: мозговой штурм, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие.

Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека. Проект как форма организации деятельности. Виды проектов. Этапы проектной деятельности. Проектная документация.

Какие бывают профессии.

6 класс.

Производственно-технологические задачи и способы их решения.

Модели и моделирование. Виды машин и механизмов. Моделирование технических устройств. Кинематические схемы.

Конструирование изделий. Конструкторская документация. Конструирование и производство техники. Усовершенствование конструкции. Основы изобретательской и рационализаторской деятельности.

Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качество изделия (продукции).

Информационные технологии. Перспективные технологии.

7 класс.

Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий.

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

Управление технологическими процессами. Управление производством.

Современные и перспективные технологии.

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, технологий безотходного производства.

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.

Современный транспорт и перспективы его развития.

8 класс.

Общие принципы управления. Самоуправляемые системы. Устойчивость систем управления. Устойчивость технических систем.

Производство и его виды.

Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика. Перспективные технологии (в том числе нанотехнологии).

Сферы применения современных технологий.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.

Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека.

9 класс.

Предпринимательство.

Сущность культуры предпринимательства. Корпоративная культура.

Предпринимательская этика. Виды предпринимательской деятельности. Типы организаций. Сфера принятия управленческих решений. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды. Формирование цены товара.

Внешние и внутренние угрозы безопасности фирмы. Основные элементы механизма защиты предпринимательской тайны. Защита предпринимательской тайны и обеспечение безопасности фирмы.

Понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования экономической деятельности. Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ

выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана.

Эффективность предпринимательской деятельности. Принципы и методы оценки. Контроль эффективности, оптимизация предпринимательской деятельности. Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов».

5 класс.

Технологии обработки конструкционных материалов.

Проектирование, моделирование, конструирование - основные составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта.

Бумага и её свойства. Производство бумаги, история и современные технологии. Использование древесины человеком (история и современность). Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины. Организация рабочего места при работе с древесиной.

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

Операции (основные): разметка, пиление, сверление, зачистка, декорирование древесины.

Народные промыслы по обработке древесины.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины».

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

Значение выбора продуктов для здоровья человека. Пищевая ценность разных продуктов питания. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп.

Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества продуктов, правила хранения продуктов.

Интерьер кухни, рациональное размещение мебели. Посуда, инструменты, приспособления для обработки пищевых продуктов, приготовления блюд.

Правила этикета за столом. Условия хранения продуктов питания. Утилизация бытовых и пищевых отходов.

Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект По теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

Основы материаловедения. Текстильные материалы (нитки, ткань), производство и использование человеком. История, культура.

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон. Свойства тканей.

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, краевые).

Профессии, связанные со швейным производством.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».

Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитьё).

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.



6 класс.

Технологии обработки конструкционных материалов.

Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах. Тонколистовой металл и проволока.

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

Слесарный верстак. Инструменты для разметки, правки, резания тонколистового металла.

Операции (основные): правка, разметка, резание, гибка тонколистового металла.

Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла».

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов (6 часов).

Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов.

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

Виды теста. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто).

Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».

Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики).

Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 класс.

Технологии обработки конструкционных материалов.

Обработка древесины. Технологии механической обработки конструкционных материалов. Технологии отделки изделий из древесины.

Обработка металлов. Технологии обработки металлов. Конструкционная сталь. Токарно-винторезный станок. Изделия из металлопроката. Резьба и резьбовые соединения.

Нарезание резьбы. Соединение металлических деталей клеем. Отделка деталей.

Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов».

Технологии обработки пищевых продуктов.

Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов.

Виды промысловых рыб. Охлаждённая, мороженая рыба. Механическая обработка рыбы.

Показатели свежести рыбы. Кулинарная разделка рыбы. Виды тепловой обработки рыбы.

Требования к качеству рыбных блюд. Рыбные консервы.

Мясо животных, мясо птицы в питании человека. Пищевая ценность мяса. Механическая обработка мяса животных (говядина, свинина, баранина), обработка мяса птицы.

Показатели свежести мяса. Виды тепловой обработки мяса.

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Модуль «Робототехника».

5 класс.

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение.

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

6 класс.

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

Изучение интерфейса визуального языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Учебный проект по робототехнике.

7 класс.

Промышленные и бытовые роботы, их классификация, назначение, использование

Программирование контроллера в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Реализация на выбранном языке программирования алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Учебный проект по робототехнике.

8 класс.

История развития беспилотного авиационного строения, применение беспилотных воздушных судов.

Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов.

Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь.

Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение.

Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами.

Беспроводное управление роботом.

Программирование роботов в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Учебный проект по робототехнике (одна из предложенных тем на выбор).

9 класс.

Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии.

Система «Интернет вещей». Промышленный «Интернет вещей».

Потребительский «Интернет вещей». Элементы «Умного дома».

Конструирование и моделирование с использованием автоматизированных систем с обратной связью.

Составление алгоритмов и программ по управлению роботизированными системами.

Протоколы связи.

Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения.

Профессии в области робототехники.

Научно-практический проект по робототехнике.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование».

7 класс.

Виды и свойства, назначение моделей. Соответствие модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Выполнение развёртки, сборка деталей макета. Разработка графической документации.

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

Программы для просмотра на экране компьютера файлов с готовыми цифровыми трёхмерными моделями и последующей распечатки их развёрток.

Программа для редактирования готовых моделей и последующей их распечатки.

Инструменты для редактирования моделей.

8 класс.

3 D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

Графические примитивы в 3D-моделировании. Куб и кубоид. Шар и многогранник. Цилиндр, призма, пирамида.

Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве. Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел.

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

9 класс.

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D-принтером.

Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере.

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение».

5 класс.

Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды и области применения графической информации (графических изображений).

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

Типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другое.).

Основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки).

Правила построения чертежей (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

Чтение чертежа.

6 класс.

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

7 класс.

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. Единая система конструкторской документации (далее - ЕСКД). Государственный стандарт (далее - ГОСТ).

Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа. Правила чтения сборочных чертежей.

Понятие графической модели.

Применение компьютеров для разработки графической документации.

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

8 класс.

Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей.

Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели.

План создания 3D-модели.

Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования операции формообразования и эскиза.

9 класс.

Система автоматизации проектно-конструкторских работ - система автоматизированного проектирования (далее - САПР). Чертежи с использованием САПР для подготовки проекта изделия.

Оформление конструкторской документации, в том числе с использованием САПР.

Объем документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертёж общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Создание презентации.

Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда.

## **2. Вариативные модули**

Модуль «Автоматизированные системы».

8-9 классы.

Введение в автоматизированные системы.

Определение автоматизации, общие принципы управления технологическим процессом.

Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона.

Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи, ошибка регулирования, корректирующие устройства.

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементарная база автоматизированных систем.

Понятие об электрическом токе, проводники и диэлектрики. Создание электрических цепей, соединение проводников. Основные электрические устройства и системы: щиты и оборудование щитов, элементы управления и сигнализации, силовое оборудование, кабеленесущие системы, провода и кабели. Разработка стенда программирования модели автоматизированной системы.

Управление техническими системами.

Технические средства и системы управления. Программируемое логическое реле в управлении и автоматизации процессов. Графический язык программирования, библиотеки блоков. Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом. Создание алгоритма пуска и реверса

электродвигателя. Управление освещением в помещениях.

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в декоративно-прикладном искусстве;

осознание роли художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе;

б) трудового воспитания:

уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей); ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе;

готовность к активному участию в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; умение ориентироваться в мире современных профессий;

умение осознанно выбирать индивидуальную траекторию развития с учётом личных и общественных интересов, потребностей;

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

4.В соответствии с ФОП ООО внести изменения в Предметные результаты освоения содержания:

#### **Модуль «Производство и технологии»**

К концу обучения в 5 классе:

-называть и характеризовать технологии;

-называть и характеризовать потребности человека;

-называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;

-сравнивать и анализировать свойства материалов;

-классифицировать технику, описывать назначение техники;

-объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;

-характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

-использовать метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие методы;

-использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты; назвать и характеризовать профессии.

К концу обучения в 6 классе:

-называть и характеризовать машины и механизмы;

-конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;

-разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач;

-решать простые изобретательские, конструкторские и технологические задачи в процессе изготовления изделий из различных материалов; предлагать варианты - усовершенствования конструкций;

-характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

-характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

К концу обучения в 7 классе:

-приводить примеры развития технологий;

-приводить примеры эстетичных промышленных изделий;

- называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;
- называть производства и производственные процессы;
- называть современные и перспективные технологии;
- оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;
- оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;
- выявлять экологические проблемы;
- называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития;
- характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику.

К концу обучения в 8 классе: характеризовать общие принципы управления;

- анализировать возможности и сферу применения современных технологий; -
- характеризовать технологии получения, преобразования и использования энергии;
- называть и характеризовать биотехнологии, их применение; характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;
- предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение; определять проблему,
- анализировать потребности в продукте; овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 9 классе:

- перечислять и характеризовать виды современных информационно-когнитивных технологий;
- овладеть информационно-когнитивными технологиями преобразования данных в информацию и информации в знание;
- характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;
- создавать модели экономической деятельности; разрабатывать бизнес-проект;
- оценивать эффективность предпринимательской деятельности; характеризовать закономерности технологического развития цивилизации; планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

### **Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»:**

К концу обучения в 5 классе:

- самостоятельно выполнять учебные проекты в соответствии с этапами проектной деятельности; выбирать идею творческого проекта, выявлять потребность в изготовлении продукта на основе анализа информационных источников различных видов и реализовывать её в проектной деятельности;
- создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы; использовать средства и инструменты ИКТ для решения прикладных учебно-познавательных задач;
- называть и характеризовать виды бумаги, её свойства, получение и применение;
- называть народные промыслы по обработке древесины; характеризовать свойства конструкционных материалов;
- выбирать материалы для изготовления изделий с учётом их свойств, технологий обработки, инструментов и приспособлений;
- называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов; выполнять простые ручные операции (разметка, распиливание, строгание, сверление) по обработке изделий из древесины с учётом её свойств, применять в работе столярные инструменты и приспособления;
- исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;
- знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

- приводить примеры обработки пищевых продуктов, позволяющие максимально сохранять их пищевую ценность;
- называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп; называть и - выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп; называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;
- называть и характеризовать текстильные материалы, классифицировать их, описывать основные этапы производства;
- анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов; выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;
- использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ; подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки);
- выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;
- характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий.

К концу обучения в 6 классе:

- характеризовать свойства конструкционных материалов; называть народные промыслы по обработке металла; называть и характеризовать виды металлов и их сплавов; исследовать,
- анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов; классифицировать и - характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;
- использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование при обработке тонколистового металла, проволоки;
- выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования; обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом; знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов; определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;
- называть и выполнять технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов;
- называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста; называть национальные блюда из разных видов теста;
- называть виды одежды, характеризовать стили одежды;
- характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;
- выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств; самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия; соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;
- выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления проектных изделий.

К концу обучения в 7 классе:

- исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов; выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;
- применять технологии механической обработки конструкционных материалов; осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты; выполнять художественное оформление изделий;
- называть пластмассы и другие современные материалы, анализировать их свойства, возможность применения в быту и на производстве;
- осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;
- оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе с экономических и экологических позиций;

-знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов; определять качество рыбы;

Знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы, определять качество; называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы, характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы; называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

-характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

#### **Модуль «Робототехника»:**

К концу обучения в 5 классе:

-классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению; знать основные законы робототехники;

-называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора; характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

-получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

-применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

-владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта.

К концу обучения в 6 классе:

-называть виды транспортных роботов, описывать их назначение; конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;

-программировать мобильного робота;

-управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах; называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;

-уметь осуществлять робототехнические проекты; презентовать изделие.

К концу обучения в 7 классе:

-называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции; назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции; использовать датчики и программировать действие учебного робота

в зависимости от задач проекта;

-осуществлять робототехнические проекты, совершенствовать конструкцию, испытывать и презентовать результат проекта.

К концу обучения в 8 классе:

-называть основные законы и принципы теории автоматического управления и регулирования, методы использования в робототехнических системах;

-реализовывать полный цикл создания робота;

-конструировать и моделировать робототехнические системы;

-приводить примеры применения роботов из различных областей материального мира; характеризовать конструкцию беспилотных воздушных судов; описывать сферы их применения;

-характеризовать возможности роботов, робототехнических систем и направления их применения.

К концу обучения в 9 классе:

-характеризовать автоматизированные и роботизированные производственные линии;

-анализировать перспективы развития робототехники;

-характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда;

-характеризовать принципы работы системы интернет вещей; сферы применения системы интернет вещей в промышленности и быту;



- реализовывать полный цикл создания робота;
- конструировать и моделировать робототехнические системы с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью; использовать визуальный язык для программирования простых робототехнических систем;
- составлять алгоритмы и программы по управлению роботом; самостоятельно осуществлять робототехнические проекты.

#### **Модуль «Компьютерная графика. Черчение»:**

К концу обучения в 5 классе:

- называть виды и области применения графической информации; называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие);
- называть основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки);
- называть и применять чертёжные инструменты;
- читать и выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

К концу обучения в 6 классе:

- знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов;
- знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;
- понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты;
- создавать тексты, рисунки в графическом редакторе.

К концу обучения в 7 классе: называть виды конструкторской документации; называть и - характеризовать виды графических моделей; выполнять и оформлять сборочный чертёж;

- владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;
- владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам.

К концу обучения в 8 классе:

- использовать программное обеспечение для создания проектной документации; создавать различные виды документов;
- владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;
- выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) с использованием программного обеспечения; создавать и - редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

К концу обучения в 9 классе:

- выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) в САПР; создавать 3D-модели в САПР;
- оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием САПР;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

#### **Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»:**

К концу обучения в 7 классе:

- называть виды, свойства и назначение моделей;
- называть виды макетов и их назначение;
- создавать макеты различных видов, в том числе с использованием программного обеспечения;
- выполнять развёртку и соединять фрагменты макета; выполнять сборку деталей макета; - разрабатывать графическую документацию;

-характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями макетирования, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 8 классе:

-разрабатывать оригинальные конструкции с использованием ЗБ-моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;

-создавать ЗБ-модели, используя программное обеспечение;

-устанавливать соответствие модели объекту и целям моделирования; проводить анализ и модернизацию компьютерной модели; изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (ЗБ-принтер, лазерный гравёр и другие);

-модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей; презентовать изделие.

К концу обучения в 9 классе:

-использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

-изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (ЗБ-принтер, лазерный гравёр и другие);

-называть и выполнять этапы аддитивного производства; модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей; называть области применения ЗБ-моделирования;

-характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями ЗБ-моделирования, их востребованность на рынке труда.

#### **Модуль «Автоматизированные системы»:**

К концу обучения в 8-9 классах:

-называть признаки автоматизированных систем, их виды; называть принципы управления технологическими процессами; характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной связи;

-осуществлять управление учебными техническими системами; конструировать автоматизированные системы;

называть основные электрические устройства и их функции для создания автоматизированных систем;

-объяснять принцип сборки электрических схем;

-выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем;

-определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов;

-осуществлять программирование автоматизированных систем на основе использования программированных логических реле;

-разрабатывать проекты автоматизированных систем, направленных на эффективное управление технологическими процессами на производстве и в быту;

-характеризовать мир профессий, связанных с автоматизированными системами, их востребованность на региональном рынке труда.

#### **Модуль «Животноводство»:**

К концу обучения в 7-8 классах:

-характеризовать основные направления животноводства;

-характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;

-описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;

-называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;

оценивать условия содержания животных в различных условиях;

-владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;

-характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;

-характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;

- объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона;
- характеризовать мир профессий, связанных с животноводством, их востребованность на рынке труда.

#### **Модуль «Растениеводство»:**

К концу обучения в 7-8 классах:

- характеризовать основные направления растениеводства;
- описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона; характеризовать виды и свойства почв данного региона; называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы; классифицировать культурные растения по различным основаниям; - называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства; назвать опасные для человека дикорастущие растения; называть полезные для человека грибы; называть опасные для человека грибы;
- владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов;
- владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов;
- характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;
- получить опыт использования цифровых устройств и программных сервисов в технологии растениеводства;
- характеризовать мир профессий, связанных с растениеводством, их востребованность на рынке труда.

### **3.22. Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Физическая культура»**

*1.В соответствии с ФОП ООО по предмету «Физическая культура » изменить пояснительную записку рабочей программы предмета «Физическая культура».*

Пояснительная записка.

Программа по физической культуре на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы ФГОС ООО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания.

Программа по физической культуре представляет собой методически оформленную конкретизацию требований ФГОС ООО и раскрывает их реализацию через конкретное предметное содержание.

Для бесснежных районов Российской Федерации, а также при отсутствии должных условий допускается заменять инвариантный модуль «Лыжные гонки» углублённым освоением содержания других инвариантных модулей («Лёгкая атлетика», «Гимнастика», «Плавание» и «Спортивные игры»). Модуль «Плавание» вводится в учебный процесс при наличии соответствующих условий и материальной базы по решению муниципальных органов управления образованием. Модули «Плавание», «Лыжные гонки» могут быть заменены углублённым изучением материалов других инвариантных модулей.

Содержание программы по физической культуре представлено по годам обучения, для каждого класса предусмотрен раздел «Универсальные учебные действия», в котором раскрывается вклад предмета в формирование познавательных, коммуникативных и регулятивных действий, соответствующих возможностям и особенностям обучающихся данного возраста. Личностные достижения непосредственно связаны с конкретным содержанием учебного предмета и представлены по мере его раскрытия.

Пояснительная записка.

Программа по физической культуре на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы ФГОС ООО, а также на основе характеристики планируемых результатов

духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания.

Общее число часов, рекомендованных для изучения физической культуры на уровне основного общего образования, - 510 часов:  
в 5 классе - 102 часа (3 часа в неделю), в 6 классе - 102 часа (3 часа в неделю),  
в 7 классе - 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе - 102 часа (3 часа в неделю),  
в 9 классе - 102 часа (3 часа в неделю).

В программе по физической культуре учитываются личностные и метапредметные результаты, зафиксированные в ФГОС ООО.

*2. В соответствии с требованиями ФОП по предмету физическая культура внести изменения в части содержания обучения:*

Содержание обучения в 6 классе.

Возрождение Олимпийских игр и олимпийского движения в современном мире, роль Пьера де Кубертена в их становлении и развитии. Девиз, символика и ритуалы современных Олимпийских игр. История организации и проведения первых Олимпийских игр современности, первые олимпийские чемпионы.

Способы самостоятельной деятельности.

Ведение дневника физической культуры. Физическая подготовка и её влияние на развитие систем организма, связь с укреплением здоровья, физическая подготовленность как результат физической подготовки.

Правила и способы самостоятельного развития физических качеств. Способы определения индивидуальной физической нагрузки. Правила проведения измерительных процедур по оценке физической подготовленности. Правила техники выполнения тестовых заданий и способы регистрации их результатов.

Правила и способы составления плана самостоятельных занятий физической подготовкой.

Физическое совершенствование.

Физкультурно-оздоровительная деятельность.

Правила самостоятельного закаливания организма с помощью воздушных и солнечных ванн, купания в естественных водоёмах. Правила техники безопасности и гигиены мест занятий физическими упражнениями.

Оздоровительные комплексы: упражнения для коррекции телосложения с использованием дополнительных отягощений, упражнения для профилактики нарушения зрения во время учебных занятий и работы за компьютером, упражнения для физкультпауз, направленных на поддержание оптимальной работоспособности мышц опорно-двигательного аппарата в режиме учебной деятельности.

Спортивно-оздоровительная деятельность.

Модуль «Гимнастика».

Акробатическая комбинация из общеразвивающих и сложно координированных упражнений, стоек и кувырков, ранее разученных акробатических упражнений.

Комбинация из стилизованных общеразвивающих упражнений и сложно-координированных упражнений ритмической гимнастики, разнообразных движений руками и ногами с разной амплитудой и траекторией, танцевальными движениями из ранее разученных танцев (девочки).

Опорные прыжки через гимнастического козла с разбега способом «согнув ноги» (мальчики) и способом «ноги врозь» (девочки).

Гимнастические комбинации на низком гимнастическом бревне с использованием стилизованных общеразвивающих и сложно-координированных упражнений, передвижений шагом и лёгким бегом, поворотами с разнообразными движениями рук и ног, удержанием статических поз (девочки).

Упражнения на невысокой гимнастической перекладине: висы, упор ноги врозь, перемах вперёд и обратно (мальчики).

Лазанье по канату в три приёма (мальчики).

Модуль «Лёгкая атлетика».

Старт с опорой на одну руку и последующим ускорением, спринтерский и гладкий равномерный бег по учебной дистанции, ранее разученные беговые упражнения.

Прыжковые упражнения: прыжок в высоту с разбега способом «перешагивание», ранее разученные прыжковые упражнения в длину и высоту, напрыгивание и спрыгивание.

Метание малого (теннисного) мяча в подвижную (раскачивающуюся) мишень.

Модуль «Зимние виды спорта».

Передвижение на лыжах одновременным одношажным ходом, преодоление небольших трамплинов при спуске с пологого склона в низкой стойке, ранее разученные упражнения лыжной подготовки, передвижения по учебной дистанции, повороты, спуски, торможение.

Модуль «Спортивные игры».

Баскетбол. Технические действия игрока без мяча: передвижение в стойке баскетболиста, прыжки вверх толчком одной ногой и приземлением на другую ногу, остановка двумя шагами и прыжком.

Упражнения с мячом: ранее разученные упражнения в ведении мяча в разных направлениях и по разной траектории, на передачу и броски мяча в корзину.

Правила игры и игровая деятельность по правилам с использованием разученных технических приёмов

Содержание обучения в 7 классе.

Знания о физической культуре.

Зарождение олимпийского движения в дореволюционной России, роль А.Д. Бутовского в развитии отечественной системы физического воспитания и спорта. Олимпийское движение в СССР и современной России, характеристика основных этапов развития. Выдающиеся советские и российские олимпийцы.

Влияние занятий физической культурой и спортом на воспитание положительных качеств личности современного человека.

Способы самостоятельной деятельности.

Правила техники безопасности и гигиены мест занятий в процессе выполнения физических упражнений на открытых площадках. Ведение дневника по физической культуре.

Техническая подготовка и её значение для человека, основные правила технической подготовки. Двигательные действия как основа технической подготовки, понятие двигательного умения и двигательного навыка. Способы оценивания техники двигательных действий и организация процедуры оценивания. Ошибки при разучивании техники выполнения двигательных действий, причины и способы их предупреждения при самостоятельных занятиях технической подготовкой.

Планирование самостоятельных занятий технической подготовкой на учебный год и учебную четверть. Составление плана учебного занятия по самостоятельной технической подготовке. Способы оценивания оздоровительного эффекта занятий физической культурой с помощью «индекса Кетле», «ортостатической пробы», «функциональной пробы со стандартной нагрузкой».

Физическое совершенствование.

Физкультурно-оздоровительная деятельность.

Оздоровительные комплексы для самостоятельных занятий с добавлением ранее разученных упражнений: для коррекции телосложения и профилактики нарушения осанки, дыхательной и зрительной гимнастики в режиме учебного дня.

Спортивно-оздоровительная деятельность.

Модуль «Гимнастика».

Акробатические комбинации из ранее разученных упражнений с добавлением упражнений ритмической гимнастики (девочки). Простейшие акробатические пирамиды в парах и тройках (девочки). Стойка на голове с опорой на руки, акробатическая комбинация из разученных упражнений в равновесии, стойках, кувырках (мальчики).

Комплекс упражнений степ-аэробики, включающий упражнения в ходьбе, прыжках, спрыгивании и запрыгивании с поворотами разведением рук и ног, выполняемых в среднем и высоком темпе (девочки).

Комбинация на гимнастическом бревне из ранее разученных упражнений с добавлением упражнений на статическое и динамическое равновесие (девочки). Комбинация на низкой гимнастической перекладине из ранее разученных упражнений в висах, упорах, переворотах (мальчики). Лазанье по канату в два приёма (мальчики).

Модуль «Лёгкая атлетика».

Бег с преодолением препятствий способами «наступление» и «прыжковый бег», эстафетный бег. Ранее освоенные беговые упражнения с увеличением скорости передвижения и продолжительности выполнения, прыжки с разбега в длину способом «согнув ноги» и в высоту способом «перешагивание».

Метание малого (теннисного) мяча по движущейся (катящейся) с разной скоростью мишени.

Модуль «Зимние виды спорта».

Торможение и поворот на лыжах упором при спуске с пологого склона, переход с передвижения попеременным двухшажным ходом на передвижение одновременным одношажным ходом и обратно во время прохождения учебной дистанции, спуски и подъёмы ранее освоенными способами.

Модуль «Спортивные игры».

Баскетбол. Передача и ловля мяча после отскока от пола, бросок в корзину двумя руками снизу и от груди после ведения. Игровая деятельность по правилам с использованием ранее разученных технических приёмов без мяча и с мячом: ведение, приёмы и передачи, броски в корзину.

Волейбол. Верхняя прямая подача мяча в разные зоны площадки соперника, передача мяча через сетку двумя руками сверху и перевод мяча за голову. Игровая деятельность по правилам с использованием ранее разученных технических приёмов.

Футбол. Средние и длинные передачи мяча по прямой и диагонали, тактические действия при выполнении углового удара и вбрасывании мяча из-за боковой линии. Игровая деятельность по правилам с использованием ранее разученных технических приёмов.

Совершенствование техники ранее разученных гимнастических и акробатических упражнений, упражнений лёгкой атлетики и зимних видов спорта, технических действий спортивных игр.

Содержание обучения в 8 классе.

Знания о физической культуре.

Физическая культура в современном обществе: характеристика основных направлений и форм организации. Всестороннее и гармоничное физическое развитие. Адаптивная физическая культура, её история и социальная значимость.

Способы самостоятельной деятельности.

Коррекция осанки и разработка индивидуальных планов занятий корригирующей гимнастикой. Коррекция избыточной массы тела и разработка индивидуальных планов занятий корригирующей гимнастикой.

Составление планов-конспектов для самостоятельных занятий спортивной подготовкой. Способы учёта индивидуальных особенностей при составлении планов самостоятельных тренировочных занятий.

Физическое совершенствование.

Физкультурно-оздоровительная деятельность.

Профилактика перенапряжения систем организма средствами оздоровительной физической культуры: упражнения мышечной релаксации и регулирования вегетативной нервной системы, профилактики общего утомления и остроты зрения.

Спортивно-оздоровительная деятельность.

Модуль «Гимнастика».

Акробатическая комбинация из ранее освоенных упражнений силовой направленности, с увеличивающимся числом технических элементов в стойках, упорах, кувырках, прыжках (юноши).

Гимнастическая комбинация на гимнастическом бревне из ранее освоенных упражнений с увеличивающимся числом технических элементов в прыжках, поворотах и передвижениях (девушки). Гимнастическая комбинация на перекладине с включением ранее освоенных упражнений в упорах и висах (юноши). Гимнастическая комбинация на параллельных брусьях с включением упражнений в упоре на руках, кувырка вперёд и соскока (юноши). Вольные упражнения на базе ранее разученных акробатических упражнений и упражнений ритмической гимнастики (девушки).

Модуль «Лёгкая атлетика».

Кроссовый бег, прыжок в длину с разбега способом «прогнувшись».

Правила проведения соревнований по сдаче норм комплекса ГТО. Самостоятельная подготовка к выполнению нормативных требований комплекса ГТО в беговых (бег на короткие и средние дистанции) и технических (прыжки и метание спортивного снаряда) дисциплинах лёгкой атлетики.

Модуль «Зимние виды спорта».

Передвижение на лыжах одновременным бесшажным ходом, преодоление естественных препятствий на лыжах широким шагом, перешагиванием, перелазанием, торможение боковым скольжением при спуске на лыжах с пологого склона, переход с попеременного двухшажного хода на одновременный бесшажный ход и обратно, ранее разученные упражнения лыжной подготовки в передвижениях на лыжах, при спусках, подъёмах, торможении.

Модуль «Плавание».

Старт прыжком с тумбочки при плавании кролем на груди, старт из воды толчком от стенки бассейна при плавании кролем на спине. Повороты при плавании кролем на груди и на спине. Проплывание учебных дистанций кролем на груди и на спине.

Модуль «Спортивные игры».

Баскетбол. Повороты туловища в правую и левую стороны с удержанием мяча двумя руками, передача мяча одной рукой от плеча и снизу, бросок мяча двумя и одной рукой в прыжке. Игровая деятельность по правилам с использованием ранее разученных технических приёмов.

Волейбол. Прямой нападающий удар, индивидуальное блокирование мяча в прыжке с места, тактические действия в защите и нападении. Игровая деятельность по правилам с использованием ранее разученных технических приёмов.

Футбол. Удар по мячу с разбега внутренней частью подъёма стопы, остановка мяча внутренней стороной стопы. Правила игры в мини-футбол, технические и тактические действия. Игровая деятельность по правилам мини-футбола с использованием ранее разученных технических приёмов (девушки). Игровая деятельность по правилам классического футбола с использованием ранее разученных технических приёмов (юноши).

Совершенствование техники ранее разученных гимнастических и акробатических упражнений, упражнений лёгкой атлетики и зимних видов спорта, технических действий спортивных игр.

*3. В соответствии ФГОС и ФОП внести изменения в содержание обучения в 9 классе.*

Знания о физической культуре.

Здоровье и здоровый образ жизни, вредные привычки и их пагубное влияние на здоровье человека. Туристские походы как форма организации здорового образа жизни. Профессионально-прикладная физическая культура.

Способы самостоятельной деятельности.

Восстановительный массаж как средство оптимизации работоспособности, его правила и приёмы во время самостоятельных занятий физической подготовкой. Банные процедуры как средство укрепления здоровья. Измерение функциональных резервов организма. Оказание первой помощи на самостоятельных занятиях физическими упражнениями и во время активного отдыха.

Физическое совершенствование.

Физкультурно-оздоровительная деятельность.

Занятия физической культурой и режим питания. Упражнения для снижения избыточной массы тела. Оздоровительные, коррекционные и профилактические мероприятия в режиме двигательной активности обучающихся.

Спортивно-оздоровительная деятельность.

Модуль «Гимнастика».

Акробатическая комбинация с включением длинного кувырка с разбега и кувырка назад в упор, стоя ноги врозь (юноши). Гимнастическая комбинация на высокой перекладине, с включением элементов размахивания и соскока вперёд прогнувшись (юноши). Гимнастическая комбинация на параллельных брусьях, с включением двух кувырков вперёд с опорой на руки (юноши). Гимнастическая комбинация на гимнастическом бревне, с включением полушпагата, стойки на колене с опорой на руки и отведением ноги назад (девушки). Черлидинг: композиция упражнений с построением пирамид, элементами степ-аэробики, акробатики и ритмической гимнастики (девушки).

Модуль «Лёгкая атлетика».

Техническая подготовка в беговых и прыжковых упражнениях: бег на короткие и длинные дистанции, прыжки в длину способами «прогнувшись» и «согнув ноги», прыжки в высоту способом «перешагивание». Техническая подготовка в метании спортивного снаряда с разбега на дальность.

Модуль «Зимние виды спорта».

Техническая подготовка в передвижении лыжными ходами по учебной дистанции: попеременный двухшажный ход, одновременный одношажный ход, способы перехода с одного лыжного хода на другой.

Модуль «Спортивные игры».

Баскетбол. Техническая подготовка в игровых действиях: ведение, передачи, приёмы и броски мяча на месте, в прыжке, после ведения.

Волейбол. Техническая подготовка в игровых действиях: подачи мяча в разные зоны площадки соперника, приёмы и передачи на месте и в движении, удары и блокировка.

Футбол. Техническая подготовка в игровых действиях: ведение, приёмы и передачи, остановки и удары по мячу с места и в движении.

Совершенствование техники ранее разученных гимнастических и акробатических упражнений, упражнений лёгкой атлетики и зимних видов спорта, технических действий спортивных игр.

Модуль «Спорт».

Физическая подготовка к выполнению нормативов Комплекса ГТО с использованием средств базовой физической подготовки, видов спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр.



### **3.23.Изменения к рабочей программе по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»**

*1.В соответствии с ФОП ООО по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» дополнить пояснительную записку рабочей программы:*

Пояснительная записка.

Программа ОБЖ разработана на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, федеральной рабочей программы воспитания, концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» и предусматривает непосредственное применение при реализации ООП ООО.

Программа ОБЖ позволит учителю построить освоение содержания в логике последовательного нарастания факторов опасности от опасной ситуации до чрезвычайной ситуации и разумного взаимодействия человека с окружающей средой, учесть преемственность приобретения обучающимися знаний и формирования у них умений и навыков в области безопасности жизнедеятельности.

Программа ОБЖ обеспечивает:

ясное понимание обучающимися современных проблем безопасности и формирование у подрастающего поколения базового уровня культуры безопасного поведения;  
прочное усвоение обучающимися основных ключевых понятий, обеспечивающих преемственность изучения основ комплексной безопасности личности на следующем уровне образования;

возможность выработки и закрепления у обучающихся умений и навыков, необходимых для последующей жизни;

выработку практико-ориентированных компетенций, соответствующих потребностям современности;

реализацию оптимального баланса межпредметных связей и их разумное взаимодополнение, способствующее формированию практических умений и навыков.

В программе ОБЖ содержание учебного предмета ОБЖ структурно представлено десятью модулями (тематическими линиями), обеспечивающими непрерывность изучения предмета на уровне основного общего образования и преемственность учебного процесса на уровне среднего общего образования:

модуль № 1 «Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе»;

модуль № 2 «Безопасность в быту»; модуль № 3 «Безопасность на транспорте»; модуль № 4 «Безопасность в общественных местах»; модуль № 5 «Безопасность в природной среде»;

модуль № 6 «Здоровье и как его сохранить. Основы медицинских знаний»; модуль № 7 «Безопасность в социуме»;

модуль № 8 «Безопасность в информационном пространстве»; модуль № 9 «Основы противодействия экстремизму и терроризму»; модуль № 10 «Взаимодействие личности, общества и государства в обеспечении безопасности жизни и здоровья населения».

В целях обеспечения системного подхода в изучении учебного предмета ОБЖ на уровне основного общего образования Программа ОБЖ предполагает внедрение универсальной структурно-логической схемы изучения учебных модулей (тематических линий) в парадигме безопасной жизнедеятельности: «предвидеть опасность —> по возможности её избежать —> при необходимости действовать».

Учебный материал систематизирован по сферам возможных проявлений рисков и опасностей:

помещения и бытовые условия; улица и общественные места; природные условия; коммуникационные связи и каналы; объекты и учреждения культуры и другие.

Программой ОБЖ предусматривается использование практико-ориентированных интерактивных форм организации учебных занятий с возможностью применения тренажёрных систем и виртуальных моделей. При этом использование цифровой

образовательной среды на учебных занятиях должно быть разумным, компьютер и дистанционные образовательные технологии не способны полностью заменить педагога и практические действия обучающихся.

ОБЖ является системообразующим учебным предметом, имеет свои дидактические компоненты во всех без исключения предметных областях и реализуется через приобретение необходимых знаний, выработку и закрепление системы взаимосвязанных навыков и умений, формирование компетенций в области безопасности, поддержанных согласованным изучением других учебных предметов. Научной базой учебного предмета ОБЖ является общая теория безопасности, исходя из которой он должен обеспечивать формирование целостного видения всего комплекса проблем безопасности, включая глобальные, что позволит обосновать оптимальную систему обеспечения безопасности личности, общества и государства, а также актуализировать для обучающихся построение модели индивидуального безопасного поведения в повседневной жизни, сформировать у них базовый уровень культуры безопасности жизнедеятельности.

ОБЖ входит в предметную область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности», является обязательным для изучения на уровне основного общего образования.

Изучение ОБЖ направлено на обеспечение формирования базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности, что способствует выработке у обучающихся умений распознавать угрозы, избегать опасности, нейтрализовывать конфликтные ситуации, решать сложные вопросы социального характера, грамотно вести себя в чрезвычайных ситуациях. Такой подход содействует закреплению навыков, позволяющих обеспечивать защиту жизни и здоровья человека, формированию необходимых для этого волевых и морально-нравственных качеств, предоставляет широкие возможности для эффективной социализации, необходимой для успешной адаптации обучающихся к современной техносоциальной и информационной среде, способствует проведению мероприятий профилактического характера в сфере безопасности.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся в формировании культуры безопасности жизнедеятельности на основе расширения знаний и умений, углубленного понимания значимости безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций для личности, общества и государства ОБЖ может изучаться в 5-7 классах из расчета 1 час в неделю за счет использования части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений (всего 102 часа).

Общее число часов, рекомендованных для изучения ОБЖ в 8-9 классах, составляет 68 часов, по 1 часу в неделю за счет обязательной части учебного плана основного общего образования.

## **2. Дополнить раздел личностные результаты изучения ОБЖ**

-овладение умениями оказывать первую помощь пострадавшим при потере сознания, остановке дыхания, наружных кровотечениях, попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, травмах различных областей тела, ожогах, отморожениях, отравлениях;

-установка на овладение знаниями и умениями предупреждения опасных и чрезвычайных ситуаций, во время пребывания в различных средах (в помещении, на улице, на природе, в общественных местах и на массовых мероприятиях, при коммуникации, при воздействии рисков культурной среды);

экологическое воспитание:

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

социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности;  
-освоение основ экологической культуры, методов проектирования собственной безопасной жизнедеятельности с учётом природных, техногенных и социальных рисков на территории проживания.

### **3.24. Программа формирования универсальных учебных действий для ООП ООО по ФГОС-2021 и ФОП**

Пояснительная записка

Программа формирования универсальных учебных действий (УУД) обучающихся на уровне ООО в МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина составлена в соответствии с нормативными документами:

-Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

-Приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

-Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;

-Положением об организации исследовательской и проектной деятельности в МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина.

Программа формирования УУД конкретизирует требования ФГОС ООО к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования. Универсальные учебные действия трактуются во ФГОС ООО как обобщенные учебные действия, позволяющие решать широкий круг задач в различных предметных областях и являющиеся результатами освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования.

Программа формирования УУД нацелена на обеспечение умения школьников учиться, дальнейшее развитие способности к самосовершенствованию и саморазвитию, а также на реализацию системно-деятельностного подхода, положенного в основу ФГОС ООО, и развивающего потенциала общего образования.

Программа формирования УУД на уровне ООО составлена в соответствии с Федеральной образовательной программой основного общего образования и включает три раздела:

-целевой;

-содержательный;

-организационный.

В соответствии с ФГОС ООО программа формирования УУД содержит:

-описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов;

-описание особенностей реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности

#### **Целевой раздел**

Целью программы является формирование УУД обучающихся. УУД позволяют решать широкий круг задач в различных предметных областях и являются результатами освоения обучающимися ООП ООО.

Программа формирования УУД у обучающихся в МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина 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 учебно-исследовательской и проектной деятельности, в том числе творческих конкурсах, олимпиадах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах;

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

-формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования ИКТ;

-на уровне общего пользования, включая владение ИКТ, поиском, анализом и передачей информации, презентацией выполненных работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования средств ИКТ и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — Интернет), формирование культуры пользования ИКТ;

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

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, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером (универсальные учебные коммуникативные действия);

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

### **Содержательный раздел**

Программа формирования УУД у обучающихся МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина содержит:

Описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов.

Особенности реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской деятельности в рамках урочной и внеурочной работы.

Описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов

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

Педагоги МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина используют федеральные рабочие программы, в которых определены во ФГОС ООО

УУД отражаются в трех компонентах:

-как часть метапредметных результатов обучения в разделе «Планируемые результаты освоения учебного предмета на уровне основного общего образования» (представлены в содержательном разделе ООП ООО);

-в соотношении с предметными результатами по основным разделам и темам учебного содержания (представлены в содержательном разделе ООП ООО);

-в разделе «Основные виды деятельности» тематического планирования (представлены в рабочих программах по учебным предметам).

Описание реализации требований формирования УУД в предметных результатах и тематическом планировании по 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 учётом самостоятельно выделенных критериев;

-выявлять (в рамках предложенной задачи) критерии определения закономерностей и противоречий в рассматриваемых литературных фактах и наблюдениях над текстом.

-выявлять дефицит литературной и другой информации, данных, необходимых для решения поставленной учебной задачи;

-устанавливать причинно-следственные связи при изучении литературных явлений и процессов, формулировать гипотезы об их взаимосвязях.

Формирование 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 проведённого наблюдения за языковым материалом и языковыми явлениями, лингвистического мини-исследования, представлять результаты исследования в устной и письменной форме, в виде электронной презентации, схемы, таблицы, диаграммы и 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:

-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 др.),  
-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 собеседников;  
-формулировать цель учебной деятельности, планировать ее, осуществлять самоконтроль, самооценку, самокоррекцию;  
-объяснять причины достижения(недостижения) результата деятельности;  
-осуществлять речевую рефлексию (выявлять коммуникативные неудачи и их причины, уметь предупреждать их), давать оценку приобретенному речевому опыту и корректировать собственную речь с учетом целей и условий общения; оценивать соответствие результата поставленной цели и условиям общения;  
-управлять собственными эмоциями, корректно выражать их в процессе речевого общения.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий:

-владеть социокультурными нормами и нормами речевого поведения в актуальных сферах речевого общения, соблюдать нормы современного русского литературного языка и нормы речевого этикета; уместно пользоваться внеязыковыми средствами общения (жестами, мимикой);  
-публично представлять результаты проведенного языкового анализа, выполненного лингвистического эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учетом цели презентации и особенностей аудитории и в соответствии

с этим составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративного материала;

### **Иностранный язык.**

Формирование универсальных учебных познавательных действий 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, формулы, 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 социальной жизни в группах и сообществах, существующих в виртуальном пространстве;

-понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта.

-принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации;

-коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

-выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;

-оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;

Формирование универсальных учебных регулятивных действий;

-удерживать цель деятельности;

-планировать выполнение учебной задачи, выбирать и аргументировать способ деятельности;

-корректировать деятельность с учетом возникших трудностей, ошибок, новых данных или информации;

-анализировать и оценивать собственную работу: меру собственной самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки и другое.

### **Естественно-научные 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 сульфат-ионов, 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 план;  
-анализировать и обобщать текстовую и статистическую информацию об отклоняющемся поведении, его причинах и негативных последствиях из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ.  
-представлять информацию в виде кратких выводов и обобщений;  
-осуществлять поиск информации о роли непрерывного образования в современном обществе в разных источниках информации: сопоставлять и обобщать информацию, представленную в разных формах (описательную, графическую, аудиовизуальную);

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий;

-определять характер отношений между людьми в различных исторических и современных ситуациях, событиях;  
-раскрывать значение совместной деятельности, сотрудничества людей в разных сферах в различные исторические эпохи;  
-принимать участие в обсуждении открытых (в том числе дискуссионных) вопросов истории, высказывая и аргументируя свои суждения;  
-осуществлять презентацию выполненной самостоятельной работы по истории, проявляя способность к диалогу с аудиторией;

- оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия правовым и нравственным нормам;
- анализировать причины социальных и межличностных конфликтов, моделировать варианты выхода из конфликтной ситуации;
- выражать свою точку зрения, участвовать в дискуссии;
- осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных культур с точки зрения их соответствия духовным традициям общества;
- сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов;
- разделять сферу ответственности.

**Способы формирования знаний и навыков в области финансовой грамотности на уровне ООП**

<b>Часть ООП</b>	<b>Организационная форма</b>	<b>Форма контроля</b>
<b>Урочная деятельность</b>	Интеграция модулей и тем по финансовой грамотности в учебные предметы, входящие в обязательную часть ООП: <ul style="list-style-type: none"> <li>• математика;</li> <li>• информатика;</li> <li>• обществознание;</li> <li>• география;</li> <li>• ОБЖ</li> </ul>	Тест
	Учебные курсы в части, формируемой участниками образовательных отношений: «Основы финансовой грамотности в 5 классе». «Финансовая грамотность» для 6–9-х классов «Информационная безопасность» для 7-8 классов	Тест  Тест
<b>Внеурочная деятельность</b>	Курсы внеурочной деятельности: -Решение математических задач (9 класс)	Публичная презентация проекта; участие в конкурсах и олимпиадах по финансовой грамотности
	Образовательные события в соответствии с календарным планом воспитательной работы: -метапредметная неделя по финансовой грамотности «В мире финансов»; -олимпиада по финансовой грамотности (5–9-е классы); -квиз по финансовой грамотности (8–9-е классы); -общешкольный финансовый диктант	Количество участников, доля призеров и победителей. Результаты участия в конкурсах и олимпиадах, конкурсах проектных работ муниципального уровня.

	(5–7-е классы); -квест-игра «Финансовые следопыты» (5–6-е классы); -онлайн-уроки по финансовой грамотности (dni-fg.ru);	
--	--	--

### **Особенности реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности**

С целью формирования УУД на уровне ООО в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина организована учебно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся (далее — УИПД).

Организация УИПД обеспечивает 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 школьников научного способа мышления, устойчивого познавательного интереса, готовности к постоянному саморазвитию и самообразованию, способности к проявлению самостоятельности и творчества при решении лично и социально значимых проблем.

УИПД в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина осуществляется обучающимися индивидуально и коллективно (в составе малых групп, класса).

Результаты учебных исследований и проектов, реализуемых обучающимися в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина в рамках урочной и внеурочной деятельности, являются важнейшими показателями уровня сформированности у школьников 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 в в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина обеспечивает возможность включения всех обучающихся в УИПД.

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

УИПД на уровне ООО в в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина реализуется в соответствии с Положением об организации учебно-исследовательской и проектной деятельности в в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина

#### **Особенности реализации учебно-исследовательской деятельности**

Особенность учебно-исследовательской деятельности (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.

УИД направлена на решение следующих педагогических задач:

- формирование и развитие у школьников навыков поиска ответов на проблемные вопросы, предполагающие не использование имеющихся у школьников знаний, а получение новых посредством размышлений, рассуждений, предположений, экспериментирования;
- овладение обучающимися основными научно-исследовательскими умениями (умения формулировать гипотезу и прогноз, планировать и осуществлять анализ, опыт и эксперимент, делать обобщения и формулировать выводы на основе анализа полученных данных).

Ценность учебно-исследовательской работы определяется возможностью обучающихся посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием.

УИД обучающихся включает в себя ряд этапов:

- обоснование актуальности исследования;
- планирование (проектирование) исследовательских работ (выдвижение гипотезы, постановка цели и задач), выбор необходимых средств (инструментария);
- собственно проведение исследования с обязательным поэтапным контролем и коррекцией результатов работ, проверка гипотезы;
- описание процесса исследования, оформление результатов учебно-исследовательской деятельности в виде конечного продукта;
- представление результатов исследования, где в любое исследование может быть включена прикладная составляющая в виде предложений и рекомендаций относительно того, как полученные в ходе исследования новые знания могут быть применены на практике.

#### **Особенность организации УИД обучающихся в рамках урочной деятельности**

УИД обучающихся в рамках урочной деятельности осуществляется в учебное время, которое специально выделено на организацию полноценной исследовательской работы в классе и в рамках выполнения домашних заданий.

С учетом того, что учебное время крайне ограничено и ориентировано в первую очередь на реализацию задач предметного обучения, УИД обучающихся в урочное время в в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина включает два основных направления исследований:

- предметные учебные исследования;
- междисциплинарные учебные исследования.

Предметные учебные исследования нацелены 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 или групповом форматах.

В рамках урочной деятельности в школе реализуются следующие формы организации исследовательской деятельности обучающихся:

- 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.

Формами представления итогов учебных исследований обучающихся являются:

- доклад, реферат;  
статьи, обзоры, отчеты и заключения по итогам исследований по различным предметным областям.

### **Особенность организации УИД обучающихся в рамках внеурочной деятельности**

В рамках внеурочной деятельности имеется достаточно времени на организацию и проведение развернутого и полноценного исследования.

В рамках внеурочной деятельности обучающиеся осуществляют учебные исследования по следующим направлениям:

- социально-гуманитарное;
- филологическое;
- естественно-научное;
- информационно-технологическое;
- междисциплинарное.

Основными формами организации учебно-исследовательской деятельности обучающихся во внеурочное время являются:

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

Для представления итогов учебно-исследовательской деятельности обучающихся во внеурочное время используются следующие формы 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.

### **Оценивание результатов УИД обучающихся**

Основными критериями оценивания учебного исследования является то, насколько доказательно и корректно решена поставленная проблема, насколько полно и последовательно достигнуты сформулированные цель, задачи, гипотеза.

Оценка результатов УИД учитывает, 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.

### **Особенности реализации проектной деятельности**

Проектная деятельность обучающихся (ПД) нацелена на получение конкретного результата (далее — продукта) с учетом заранее заданных требований и запланированных ресурсов. ПД имеет прикладной характер и ориентирована на поиск, нахождение обучающимися практического средства (инструмента) для решения жизненной, социально-значимой или познавательной проблемы.

Проектные задачи 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?».

### **Особенность организации ПД обучающихся в рамках урочной деятельности**

Проектная деятельность обучающихся в урочное время реализуется по двум направлениям:

- предметные проекты;
- метапредметные проекты.

Предметные проекты нацелены на решение задач предметного обучения. Метапредметные проекты сориентированы на решение прикладных проблем, связанных с задачами жизненно-практического, социального характера и выходящих за рамки содержания предметного обучения.

Проектная деятельность обучающихся реализуется в следующих формах:

- 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).

Основными формами представления итогов проектной деятельности, проводимой в урочное время, являются:

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

При недостаточности времени на реализацию полноценного проекта на уроке педагоги в МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина используют на уроках учебные задачи, которые нацеливают обучающихся на решение следующих практико-ориентированных проблем:

- Какое средство поможет в решении проблемы... (опишите, объясните)?
- Каким должно быть средство для решения проблемы... (опишите, смоделируйте)?
- Как сделать средство для решения проблемы (дайте инструкцию)?
- Как выглядело... (опишите, реконструируйте)?
- Как будет выглядеть... (опишите, спрогнозируйте)?

### **Особенность организации ПД обучающихся в рамках внеурочной деятельности**

Проектная деятельность обучающихся во внеурочное время осуществляется по следующим направлениям:

- гуманитарное;
- естественно-научное;
- социально-ориентированное;
- инженерно-техническое;
- художественно-творческое;
- спортивно-оздоровительное;
- туристско-краеведческое.

Основными формами организации проектной деятельности обучающихся во внеурочное время являются:

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

-практикумы.

Для представления итогов проектной деятельности обучающихся во внеурочное время используются следующие формы предъявления результатов:

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

### **Оценивание результатов ПД обучающихся**

Основными критериями оценивания учебного проекта является то, насколько практичен полученный результат, то есть насколько эффективно этот результат (техническое устройство, программный продукт, инженерная конструкция и др.) помогает решить заявленную проблему.

В ходе оценки учитывается, насколько обучающемуся удалось продемонстрировать базовые проектные действия:

- понимание проблемы, связанных с ней 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.

Оценивание ПД происходит в рамках публичной презентации проекта. В процессе публичной презентации 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 МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина создается рабочая группа.

Рабочая группа реализует свою деятельность по следующим направлениям:

- разработка плана координации деятельности учителей-предметников, направленной на формирование УУД на основе ФОП 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 др.);
- определение этапов и форм постепенного усложнения деятельности учащихся 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 педагогами-предметниками по проблемам, связанным с развитием УУД в образовательном процессе;
- организация и проведение методических семинаров с педагогами-предметниками и педагогами-психологами по анализу и способам минимизации рисков развития УУД у обучающихся;
- организация разъяснительной (просветительской работы) с родителями по проблемам развития УУД у обучающихся;

### План действий рабочей группы по разработке программы формирования УУД

Этап	Действия
Подготовительный	Провести аналитическую работу: -рассмотреть, какие рекомендательные, теоретические, методические материалы могут быть использованы в школе для наиболее эффективного выполнения задач программы формирования УУД; -определить состав детей с особыми образовательными потребностями, в том числе лиц, проявивших выдающиеся способности, детей с ОВЗ, а также возможности построения их индивидуальных образовательных траекторий; -проанализировать результаты учащихся по линии развития УУД на предыдущем уровне; -проанализировать и обсудить опыт применения успешных практик, в том числе с использованием информационных ресурсов образовательной организации
Основной	Разработка общей стратегии развития УУД, организации и механизма реализации задач программы. Подготовка описания специальных требований к условиям реализации программы развития УУД
Заключительный	Обсуждение хода реализации программы на методических семинарах с привлечением внешних консультантов из других образовательных, научных, социальных организаций

### Основные подходы к формированию УУД на уроках

УУД	Формы организации деятельности по формированию УУД	Основные виды деятельности, обеспечивающие формирование УУД
<b>Познавательные</b>		
Базовые логические действия	Уроки по предметам; внеурочные занятия;	Анализ текста; сравнение объектов;

	кружки; участие в олимпиадах и интеллектуальных соревнованиях.	создание сравнительных таблиц; решение уравнений; применение формул; применение понятий для решения учебных задач; применение знания предмета для решения задач из других предметов.
Базовые исследовательские действия	Интегративные межпредметные проекты в рамках проектной и учебно-исследовательской деятельности; школьные и внешкольные конференции.	Выявление противоречий; построение гипотез; проведение эксперимента; обобщение данных, полученных в ходе эксперимента.
Работа с информацией	Уроки по предметам; внеурочные занятия; интегративные межпредметные проекты в рамках проектной и учебно-исследовательской деятельности.	Создание и редактирование текстов; поиск и анализ информации в Интернете; создание и редактирование электронных таблиц; использование средств для построения диаграмм, графиков, блок-схем, других графических объектов; создание и редактирование презентаций.
<b>Коммуникативные</b>		
Общение	Уроки по предметам; внеурочные занятия; кружки; внеурочные и внешкольные активности.	Выступление с докладом, сообщением; участие в диалогах и дискуссиях; участие в дебатах; участие в конференциях; сетевая коммуникация между учениками и (или) учителем.
Совместная деятельность	Уроки по предметам; внеурочные занятия; интегративные межпредметные проекты в рамках проектной и учебно-исследовательской деятельности; внеурочные и внешкольные активности.	Работа в группах, в парах; подготовка группового проекта; подготовка образовательных событий; участие в самоуправлении.
<b>Регулятивные</b>		

Самоорганизация	Уроки по предметам; внеурочные занятия; интегративные межпредметные проекты в рамках проектной и учебно-исследовательской деятельности.	Планирование работы; выбор способа решения учебной задачи; составление алгоритма действий.
Самоконтроль	Уроки по предметам; внеурочные занятия; интегративные межпредметные проекты в рамках проектной и учебно-исследовательской деятельности; внеурочные и внешкольные активности.	Рефлексия на уроках; рефлексия на внеурочных занятиях; самооценка выполнения проекта; анализ ошибок; оценка, самооценка и взаимооценка при работе в группах и парах.
Эмоциональный интеллект	Уроки по предметам; внеурочные занятия; внеурочные и внешкольные активности.	Анализ действий литературных героев; анализ эмоций литературных героев; участие в театральных постановках; обсуждение спектаклей и кинофильмов.
Принятие себя и других	Интегративные межпредметные проекты в рамках проектной и учебно-исследовательской деятельности; внеурочные и внешкольные активности.	Принятие мнения другого человека; признание права на ошибку.

### Методические условия реализации программы формирования УУД обучающихся

Обязательным условием успешного формирования УУД обучающихся является создание методически единого пространства внутри школы как во время уроков, так и вне их. С этой целью в в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина сформирован план мероприятий по созданию единого методического пространства формирования УУД на уровне ООО.

План мероприятий по созданию единого методического пространства формирования УУД на уровне ООО в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина

Мероприятие	Содержание	Сроки	Ответственный
Методический семинар с учителями, работающими на уровне начального общего образования	Обсудить возможности и механизмы реализации принципа преемственности в плане формирования УУД в начальной школе и на уровне ООО	Сентябрь	Заместитель директора по УВР
Консультации	Обсуждение проблем,	В течение	Заместитель

с педагогами-предметниками	связанных с развитием УУД в образовательном процессе по учебному предмету	учебного года	директора по УВР; руководители ШМО
Методические семинары для педагогов-предметников	Анализ и способы минимизации рисков формирования УУД у обучающихся на уровне ООО Представление опыта на заседаниях МО	В течение учебного года	Заместитель директора по УВР; руководители ШМО; педагог-психолог
Посещение уроков молодых специалистов.	Мониторинг профессиональных затруднений молодых педагогов	В течение учебного года	Заместитель директора по УВР; руководители ШМО; педагог-психолог
Проведение диагностических мероприятий	-Мониторинг сформированности УУД обучающихся 1-4-х, 5-9-х, 10-11-х классов Цель: Определение уровня сформированности УУД обучающихся. -Мониторинг реализации проектной и исследовательской деятельности в 1—11-х классах, по итогам посещения занятий внеурочной деятельности	В течение учебного года	Заместитель директора по УВР
Организация работы по повышению квалификации	Повышение квалификации педагогов на курсах. Участие в конкурсной деятельности. Самообразование. Проведение открытых уроков. Аттестация.	В течение учебного года	Заместитель директора по УВР

### Материально-технические условия реализации программы формирования УУД

В МОУ Валериановкой школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина созданы материально-технические условия, которые обеспечивают реализацию программы формирования УУД и достижение обучающимися метапредметных результатов освоения ООП ООО, требования к которым установлены ФГОС.

Условие реализации программы	Отметка о соответствии	Примечание
Кабинеты по предметным областям оснащены		

комплектами наглядных пособий, карт, учебных макетов, специального оборудования, обеспечивающих развитие УУД в соответствии с ООП ООО:		
кабинет русского языка и литературы	соответствует	
кабинет истории и обществознания	соответствует	
кабинет математики	соответствует	
кабинет информатики	соответствует	
Кабинеты естественно-научного цикла оборудованы комплектами специального лабораторного оборудования, обеспечивающего проведение лабораторных работ и опытно-экспериментальной деятельности:		
кабинет физики	соответствует	
кабинет химии	соответствует	
кабинет биологии	соответствует	
Информационно-образовательная среда школы обеспечивает:		
современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации	соответствует	
дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), в том числе в рамках дистанционного образования	соответствует	
Обучающимся обеспечен доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам (далее — ЭОР), в том числе к ЭОР, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР	соответствует	

## 5. Организационный раздел

### 5.1 Учебный план основного общего образования на 2023-2024 учебный год по ФГОС-2021 и ФООП при шестидневной учебной неделе (для 5-9 классов)

#### Пояснительная записка

Федеральный учебный план приведен в соответствие с федеральным учебным планом федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 370.

В основу учебного плана положен вариант федерального учебного плана № 5 федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 370.

Вариант № 5 предназначен для образовательных организаций при 6-дневной учебной неделе, в которых обучение ведется на русском языке.

Учебный план обеспечивает преподавание и изучение учебных предметов «Родной (русский) язык» и «Родная (русская) литература» в рамках обязательной предметной области «Родной язык и родная литература»

#### **Обязательная часть учебного плана**

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели и соответствует требованиям санитарных норм СанПиН 1.2.3685-21. в 5-х классах – 32 часа в неделю;

6-х классах – 33 часа в неделю;

в 7 классах- 35 часов в неделю

в 8 классах- 36 часов в неделю

в 9 классах -36 часов в неделю

За пять лет с 5-9 класс общий объем аудиторной нагрузки составляет— 5848 часов.

В соответствии с ФОП ООО в учебный предмет «Математика», помимо учебных курсов «Алгебра», «Геометрия», включен учебный курс «Вероятность и статистика».

Изучение учебного курса «Вероятность и статистика» предусмотрено в 7–9-х классах и включено в учебный план в объеме 1 час в неделю. В 2023/24 учебном году для обучающихся 8–9-х классов, помимо 1 часа учебного курса «Вероятность и статистика», в учебный курс «Алгебра» включено вероятностно-статистическое содержание, предусмотренное программой к изучению в предшествующие годы обучения.

Учебный предмет «История» в рамках обязательной предметной области «Общественно-научные предметы» в соответствии с ФОП ООО включает в себя учебные курсы «История России» и «Всеобщая история», на которые суммарно отводится по 2 часа в неделю в 5–9-х классах. В 9-м классе в соответствии с ФОП ООО и Методическими рекомендациями, которые Минпросвещения направило письмом от 03.03.2023 № 03-327, в учебный предмет «История», помимо учебных курсов «История России» и «Всеобщая история», включен модуль «Введение в новейшую историю России», в объеме 17 часов.

В учебном плане уменьшено количество часов по сравнению с федеральным учебным планом на учебный предмет «Технология». Часы перераспределены с целью реализации модуля «Введение в новейшую историю России» в 9 классе.

#### **Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений**

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, курсов, модулей по выбору обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающих особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ.

Время, отводимое на формируемую часть учебного плана, использовано для увеличения учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части. Кроме того, время, отводимое на формируемую часть учебного плана, используется для введения специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений.

К ним относятся учебные курсы в 5- 9 классах:

- Культура безопасности жизнедеятельности – 5-7 классы, 1 час;
- Формирование читательской грамотности. Учимся работать с текстом – 5 класс; 1 час;
- Комплексный анализ текста-8-9 классы 1 час;
- Основы финансовой грамотности – 5 класс, 1 час;
- Финансовая грамотность – 6-9 класс, 1 час.
- Информационная безопасность 7 а,б, 8 классы, 1 час.

Время, отведенное на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной учебной нагрузки обучающихся.



Курсы внеурочной деятельности состоят из перечня, предлагаемого в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина по выбору родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся:

- «Юная Армия» – отводится по 1 часу в неделю в 6–х классах;
- «Разговоры о важном», 5 – 9 классы, 1 час;
- «Волейбол», 5-9 классы, 1 час;
- «Интеллектуал» -9 класс, 1 час;
- «Решение математических задач» - 9 класс, 1 час.

Формы организации образовательной деятельности, чередование урочной и внеурочной деятельности при реализации основной образовательной программы основного общего образования определяет МОУ Валериановская школа имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина.

Формы организации и объем внеурочной деятельности для обучающихся при освоении ими программы основного общего образования определены в плане внеурочной деятельности с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, запросов родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, возможностей МОУ Валериановской школы имени героя Советского Союза А.В. Рогозина.

Учебный план определяет формы промежуточной аттестации в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина.

Объем времени, отведенного на промежуточную аттестацию обучающихся, определяется рабочими программами учебных предметов, учебных и внеурочных курсов и календарным учебным графиком основного общего образования.

#### **Формы промежуточной аттестации учебных предметов 5,6 классов**

<b>Предметы, курсы</b>	<b>Классы</b>	<b>Формы промежуточной аттестации</b>
Русский язык	5-6 -е	Диктант с грамматическим заданием, изложение
Литература	5-6-е	Задания на основе анализа текста, сочинение
Родной (русский) язык	5-6-е	Задания на основе анализа текста
Родная (русская) литература	5-6-е	Сочинение
Иностранный язык (английский)	5-6-е	Контрольная работа
Математика	5-6-е	Контрольная работа
История	5-6-е	Контрольная работа
Обществознание	6-е	Тест
География	5-6-е	Контрольная работа
Биология	5-6-е	Контрольная работа
ОДНКНР	5-6-е	Тест
Изобразительное искусство	5-6-е	Разработка предметов живописи
Музыка	5-6-е	Тест, индивидуальный проект
Технология	5-6-е	Разработка изделий

Физическая культура	5-6-е	Сдача нормативов, тест
Культура безопасности жизнедеятельности	5-6-е	Тест
Формирование читательской грамотности. Учимся работать с текстом.	5-е	Тест
Основы финансовой грамотности	5-е	Тест
Финансовая грамотность	6-е	Тест

### Формы промежуточной аттестации учебных предметов 7-9 классов

Предметы, курсы	Классы	Формы промежуточной аттестации
Русский язык	7-9-е	Диктант с грамматическим заданием, изложение
	7-9-е	Контрольная работа, сочинение
Литература	7-8-е	Задания на основе анализа текста, сочинение
	9-е	Контрольная работа, сочинение
Родной (русский) язык	7-9-е	Задания на основе анализа текста Диктант с грамматическим заданием
Родная (русская) литература	7-9-е	Сочинение
Иностранный язык (английский)	7-9-е	Контрольная работа
Алгебра	7-9-е	Контрольная работа
Геометрия	7-9-е	Контрольная работа
Вероятность и статистика	7-9-е	Тест
Информатика	7-9-е	Индивидуальный проект
История	7-8-е	Контрольная работа
	9-й	Индивидуальный проект
Обществознание	7-е	Тест
	8-9-е	Реферат
География	7-9-е	Контрольная работа
Физика	7-9-е	Контрольная работа, лабораторная работа
Химия	8-9-е	Контрольная работа, лабораторная работа
Биология	7-е	Контрольная работа
	8-9-е	Контрольная работа, групповой проект

Изобразительное искусство	7–8-е	Разработка предметов живописи
Музыка	7–8-е	Тест, индивидуальный проект
Технология	7–8-е	Разработка изделий
Физическая культура	7–9-е	Сдача нормативов, тест
Основы безопасности жизнедеятельности	8–9-е	Тест
Культура безопасности жизнедеятельности	7-е	Тест
Комплексный анализ текста	8-9 -е	Тест
Финансовая грамотность	7-9 -е	Тест
Информационная безопасность	7 а б, 8	Тест

### Учебный план основного общего образования

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю					Всего за 5 лет обучения	
		Классы	5-й	6-й	7А 7Б	8-й		9-й
<b>Обязательная часть</b>								
Русский язык и литература	Русский язык		5	6	4	3	3	21
	Литература		3	3	2	2	3	13
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
	Родная литература (русская)		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)		3	3	3	3	3	15
Математика и информатика	Математика		5	5	—	—	—	10
	Алгебра		-	-	3	3	3	9
	Геометрия		-	-	2	2	2	6
	Вероятность и статистика		-	-	1	1	1	3
	Информатика		-	-	1	1	1	3
Общественно-научные предметы	История		2	2	2	2	2,5	10,5
	Обществознание		-	1	1	1	1	4
	География		1	1	2	2	2	8
Естественно-научные	Физика		-	-	2	2	3	7
	Биология		1	1	1	2	2	7

<b>предметы</b>	Химия	-	-	—	2	2	4
<b>Основы духовно-нравственной культуры народов России</b>	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1	—	—	—	2
<b>Искусство</b>	Музыка	1	1	1	1	—	4
	Изобразительное искусство	1	1	1	—	—	3
<b>Технология</b>	Технология	2	2	2	1	0,5	7,5
<b>Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности</b>	Физическая культура	3	3	3	3	3	15
	Основы безопасности жизнедеятельности	-	-	—	1	1	2
<b>Итого</b>		<b>29</b>	<b>31</b>	<b>32*2</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>159</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							
Культура безопасности жизнедеятельности		1	1	1	-	-	3
Формирование читательской грамотности. Учимся работать с текстом.		1	-	-	-	-	1
Основы финансовой грамотности		1	-	-	-	-	1
Финансовая грамотность		-	1	1	1	1	4
Комплексный анализ текста.		-	-	—	1	1	2
Информационная безопасность		-	-	1	1	-	2
<b>Максимально допустимая нагрузка (при пятидневной рабочей неделе)</b>		<b>32</b>	<b>33</b>	<b>35*2</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>172</b>
<b>Курсы внеурочной деятельности</b>							
Разговоры о важном		1	1	1	1	1	<b>5</b>
Юная Армия		-	1	-	-	-	<b>1</b>
Волейбол		1	1	1	1	1	<b>5</b>
Интеллектуал		-	-	-	-	2	<b>2</b>
Решение математических задач		-	-	-	-	1	<b>1</b>
<b>Итого на реализацию курсов внеурочной деятельности</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2*2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>14</b>

**Учебный план основного общего образования (шестидневная неделя, годовой)**

<b>Предметные</b>	<b>Учебные</b>	<b>Количество часов в неделю</b>	<b>Всего за 5</b>
-------------------	----------------	----------------------------------	-------------------

области	предметы						лет обучения
		Классы	5-й	6-й	7 А 7Б	8-й	
<b>Обязательная часть</b>							
<b>Русский язык и литература</b>	Русский язык	170	204	136	102	102	714
	Литература	102	102	68	68	102	442
<b>Родной язык и родная литература</b>	Родной (русский) язык	17	17	17	17	17	85
	Родная (русская) литература	17	17	17	17	17	85
<b>Иностранные языки</b>	Иностранный язык (английский)	102	102	102	102	102	510
<b>Математика и информатика</b>	Математика	170	170	—	—	—	340
	Алгебра	-	-	102	102	102	306
	Геометрия	-	-	68	68	68	204
	Вероятность и статистика	-	-	34	34	34	102
	Информатика	-	-	34	34	34	102
<b>Общественно-научные предметы</b>	История	68	68	68	68	85	357
	Обществознание	-	34	34	34	34	136
	География	34	34	68	68	68	272
<b>Естественно-научные предметы</b>	Физика	-	-	68	68	102	238
	Биология	34	34	34	68	68	238
	Химия	-	-	—	68	68	136
<b>Основы духовно-нравственной культуры народов России</b>	Основы духовно-нравственной культуры народов России	34	34	—	—	—	68
<b>Искусство</b>	Музыка	34	34	34	34	—	136
	Изобразительное искусство	34	34	34	-	—	102
<b>Технология</b>	Технология	68	68	68	34	17	255
<b>Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности</b>	Физическая культура	102	102	102	102	102	510
	Основы безопасности	-	-	—	34	34	68

	жизнедеятельности						
<b>Итого</b>		<b>986</b>	<b>1054</b>	<b>1088*2</b>	<b>1122</b>	<b>1156</b>	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							
Культура безопасности жизнедеятельности		34	34	34	-	-	102
Формирование читательской грамотности. Учимся работать с текстом.		34	-	-	-	-	34
Основы финансовой грамотности		34	-	-	-	-	34
Финансовая грамотность		-	34	34	34	34	136
Комплексный анализ текста		-	-	—	34	34	68
Информационная безопасность		-	-	34	34	-	68
<b>Максимально допустимая нагрузка (при пятидневной рабочей неделе)</b>		<b>1088</b>	<b>1122</b>	<b>1190*2</b>	<b>1224</b>	<b>1224</b>	<b>5848</b>
<b>Курсы внеурочной деятельности</b>							
Разговоры о важном		34	34	34	34	34	<b>170</b>
Юная Армия		-	34	-	-	-	<b>34</b>
Волейбол		34	34	34	34	34	<b>170</b>
Интеллектуал		-	-	-	-	68	<b>68</b>
Решение математических задач				-	-	34	<b>34</b>
<b>Итого на реализацию курсов внеурочной деятельности</b>		<b>68</b>	<b>102</b>	<b>68*2</b>	<b>68</b>	<b>170</b>	<b>476</b>

## 5.2. Календарный учебный график на 2023-2024 учебный год

### Пояснительная записка

Календарный учебный график составлен для основной общеобразовательной программы основного общего образования в соответствии:

- с частью 1 статьи 34 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- ФГОС ООО, утвержденным приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287;
- ФООП ООО, утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 370.

### 1. Даты начала и окончания учебного года

1.1. Дата начала учебного года: 01.09.2023.

1.2. Дата окончания учебного года (5–8-е классы): 25.05.2024.

1.3. Дата окончания учебного года (9-й класс): определяется расписанием ГИА.

## 2. Периоды образовательной деятельности

2.1. Продолжительность учебного года:

- 5–8-е классы — 34 недели (204 учебный день);
- 9-е классы — 34 недели без учета государственной итоговой аттестации (ГИА).

2.2. Продолжительность учебных периодов по четвертям в учебных неделях и учебных днях

### 5–8-е классы

Учебный период	Дата		Продолжительность	
	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество учебных дней
I четверть	01.09.2023	27.10.2023	8	49
II четверть	07.11.2023	29.12.2023	8	46
III четверть	09.01.2024	23.03.2024	11	63
IV четверть	01.04.2024	25.05.2024	7	46
<b>Итого в учебном году</b>			34	204

### 9-й класс

Учебный период	Дата		Продолжительность	
	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество учебных дней
I четверть	01.09.2023	27.10.2023	8	49
II четверть	07.11.2023	29.12.2023	8	46
III четверть	09.01.2024	23.03.2024	11	63
IV четверть	01.04.2024	25.05.2024	7	46
<b>Итого в учебном году без учета ГИА*</b>			34	204

\* Сроки проведения ГИА обучающихся устанавливают Минпросвещения и Рособрандзор.

## 3. Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней

### 5–8-е классы

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях
	Начало	Окончание	
Осенние каникулы	28.10.2023	06.11.2023	10
Зимние каникулы	30.12.2023	08.01.2024	10
Весенние каникулы	24.03.2024	31.03.2024	8
Летние каникулы	26.05.2024	31.08.2024	98
Выходные дни			33

Из них праздничных дней	4
<b>Итого</b>	163

**9-й класс**

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях
	Начало	Окончание*	
Осенние каникулы	28.10.2023	06.11.2023	10
Зимние каникулы	30.12.2023	08.01.2024	10
Весенние каникулы	24.03.2024	31.03.2024	8
Летние каникулы**	01.07.2024	31.08.2024	62
Выходные дни			33
Из них праздничных дней			4
<b>Итого</b>			127**

\* Для обучающихся 9-х классов учебный год завершается в соответствии с расписанием ГИА.

\*\* В календарном учебном графике период летних каникул определен примерно.

**4. Организация промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация проводится без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана с 15.04.2024 по 30.04.2024.

**Формы промежуточной аттестации учебных предметов 5, 6 классов**

Предметы, курсы	Классы	Формы промежуточной аттестации
Русский язык	5-6 -е	Диктант с грамматическим заданием, изложение
Литература	5-6-е	Задания на основе анализа текста, сочинение
Родной (русский) язык	5-6-е	Задания на основе анализа текста
Родная (русская) литература	5-6-е	Сочинение
Иностранный язык (английский)	5-6-е	Контрольная работа
Математика	5-6-е	Контрольная работа
История	5-6-е	Контрольная работа
Обществознание	6	Тест
География	5-6-е	Контрольная работа
Биология	5-6-е	Контрольная работа
ОДНКНР	5-6-е	Тест
Изобразительное искусство	5-6-е	Разработка предметов живописи



Музыка	5-6-е	Тест, индивидуальный проект
Технология	5-6-е	Разработка изделий
Физическая культура	5-6-е	Сдача нормативов, тест
Культура безопасности жизнедеятельности	5-6-е	Тест
Формирование читательской грамотности. Учимся работать с текстом.	5	Тест
Основы финансовой грамотности	5	Тест
Финансовая грамотность	6	Тест

### Формы промежуточной аттестации учебных предметов 7-9 классов

Предметы, курсы	Классы	Формы промежуточной аттестации
Русский язык	7-9-е	Диктант с грамматическим заданием, изложение
	7-9-е	Контрольная работа, сочинение
Литература	7-8-е	Задания на основе анализа текста, сочинение
	9	Контрольная работа, сочинение
Родной (русский) язык	7-9-е	Задания на основе анализа текста Диктант с грамматическим заданием
Родная (русская) литература	7-9-е	Сочинение
Иностранный язык (английский)	7-9-е	Контрольная работа
Алгебра	7-9-е	Контрольная работа
Геометрия	7-9-е	Контрольная работа
Вероятность и статистика	7-9-е	Тест
Информатика	7-9-е	Индивидуальный проект
История	7-8-е	Контрольная работа
	9	Индивидуальный проект
Обществознание	7а, 7б	Тест
	8-9-е	Реферат
География	7-9-е	Контрольная работа
Физика	7-9-е	Контрольная работа, лабораторная работа

Химия	8–9-е	Контрольная работа, лабораторная работа
Биология	7а, 7б	Контрольная работа
	8–9-е	Контрольная работа, групповой проект
Изобразительное искусство	7–8-е	Разработка предметов живописи
Музыка	7–8-е	Тест, индивидуальный проект
Технология	7–8-е	Разработка изделий
Физическая культура	7–9-е	Сдача нормативов, тест
Основы безопасности жизнедеятельности	8–9-е	Тест
Культура безопасности жизнедеятельности	7а, 7б	Тест
Комплексный анализ текста	8-9 -е	Тест
Финансовая грамотность	7-9 -е	Тест
Информационная безопасность	7 а, 7б, 8	Тест

## 5. Дополнительные сведения

### 5.1. Режим работы образовательной организации

Период учебной деятельности	5–9-е классы
Учебная неделя (дней)	6
Урок (минут)	40
Перерыв (минут)	10–20
Периодичность промежуточной аттестации	1 раз в год

### 5.2. Расписание звонков и перемен.

<i>№ урока</i>	<i>Звонок на урок</i>	<i>Продолжительность перемены</i>
1	08.30 – 9.10	10
2	9.20 – 10.00	20
3	10.20 – 11.00	20
4	11.20 – 12.00	20
5	12.20 – 13.00	20
6	13.20 – 14.00	10
7	14.10 – 14.50	10
Перерыв между уроками и занятиями внеурочной деятельности – 30 минут		
Внеурочная деятельность	С 15:20	–

### 5.3. Распределение образовательной недельной нагрузки

Образовательная деятельность	Недельная нагрузка в академических часах				
	5-е классы	6-е классы	7-е классы	8-е классы	9-е классы
Урочная	32	33	35	36	36
Внеурочная	2	4	3	3	6

### 5.3. Календарный план воспитательной работы на уровне основного общего образования на 2023-2024 учебный год

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ШКОЛЫ уровень основного общего образования				
Дела, события, мероприятия	классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные	
<b>ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ</b>				
<b>Модуль «Урочная деятельность»</b>				
Оформление стендов (предметно-эстетическая среда, наглядная агитация школьных стендов предметной направленности)	5-8	сентябрь, в течение года	учителя, кл. руководители	
Игровые формы учебной деятельности	5-9	в течение года	учителя, кл. руководители	
Интерактивные формы учебной деятельности	5-9	в течение года	учителя, кл. руководители	
Содержание уроков (по плану учителя)	5-9	в течение года	учителя, кл. руководители	
Всероссийский открытый урок «ОБЖ» (урок подготовки детей к действиям в условиях различного рода чрезвычайных ситуаций)	5-9	01.09	учителя, кл. руководители	
Международный день распространения грамотности (информационная минутка на уроке русского языка)	5-9	08.09	учителя, кл. руководители	
Всероссийский открытый урок «ОБЖ» (приуроченный ко Дню гражданской обороны Российской Федерации)	5-9	04.10	учителя, кл. руководители	
День рождения Н.А. Некрасова (информационная минутка на уроках литературы)	5-9	10.12	учителя, кл. руководители	
Интерактивные уроки родного русского языка к Международному дню родного языка	5-9	21.02	учителя, кл. руководители	
Всемирный день иммунитета (минутка информации на уроках биологии)	5-9	01.03	учителя, кл. руководители	
Всероссийский открытый урок «ОБЖ» (День пожарной охраны)	5-9	30.04	учителя, кл. руководители	
День государственного флага Российской Федерации	5-9	22.05	учителя, кл. руководители	
День славянской письменности и культуры	5-9	24.05	учителя, кл. руководители	

Предметные недели (по графику)	5-9	в течение года	учителя, кл. руководители
<b>Модуль «Внеурочная деятельность»</b>			
«Разговоры о важном» Волейбол	5	По расписанию	Классный руководитель, учитель физкультуры Зашихин А.О.
Разговоры о важном Волейбол Юная армия Профориентация	6	По расписанию	Классный руководитель, учитель физкультуры Зашихин А.О., Петухов М.В.
Разговоры о важном Волейбол Профориентация	7А	По расписанию	Классный руководитель, учитель физкультуры Зашихин А.О., Сизова О.Ю. учитель английского языка.
Разговоры о важном Волейбол  Профориентация	7Б	По расписанию	Учитель музыки, Классный руководитель, учитель физкультуры Зашихин А.О.
Разговоры о важном Волейбол Профориентация	8	По расписанию	Учитель музыки, Классный руководитель, учитель физкультуры Зашихин А.О.
Разговоры о важном Интеллектуал Волейбол Трудные вопросы математики Профориентация	9	По расписанию	
<b>Модуль «Классное руководство»</b>			
Поднятие флага. Гимн. В/Д «Разговор о важном»	5-9	каждый понедельник, 1 уроком в течение года	Директор, учитель ОБЖ (Петухов М.В.), знамённая группа, классные руководители,
Проведение классных часов, участие в Днях единых действий	5-9	В течение года	классные руководители
Проведение инструктажей с обучающимися	5-9	в течение года	классные

по ТБ, ПДД, ППБ			руководители
Изучение классного коллектива	5	в течение года	классные руководители
Классные коллективные творческие дела	5-9	в течение года	классные руководители
Реализация программы внеурочной деятельности с классом	5-9	по расписанию, в течение года	классные руководители
Экскурсии, поездки с классом	5-9	1 раз в четверть	Классный руководитель, родительский комитет
Консультации с учителями-предметниками (соблюдение единых требований в воспитании, предупреждение и разрешение конфликтов)	5-9	по запросу	классные руководители, учителя-предметники
<b>Модуль «Основные школьные дела»</b>			
Праздник «День знаний»	5-9	1 сентября	заместитель директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители
Праздник «День учителя»	5-9	05.10	заместитель директора по ВР, педагог-организатор, советники по воспитательной работе, кл. руководители
Участие в мероприятиях, посвященных Дню народного единства (флешмобы онлайн, акция «Окна России», «Испеки пирог», «Флаги России»)	5-9	Ноябрь	педагог-организатор, советники по воспитательной работе, кл. руководители
Праздник «День матери»	5-9	Ноябрь	заместитель директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители
Участие в акции «Каждой птичке – по кормушке»	5-9	Ноябрь	педагог-организатор, кл. руководители
Участие в новогодних мероприятиях (квест, хороводы, спектакли, Новогодняя ёлка)	5-9	21-28.12	заместитель директора по ВР, педагог-организатор, советники по воспитательной работе, кл. руководители

Конкурс «Смотр строи и песни»	5-9	февраль	заместитель директора по ВР, классные руководители
Проведение мероприятия « Ярмарка профессий»	5-9	1 раз в четверть	заместитель директора по ВР педагог- психолог, социальный педагог
Марафон «Неделя психологии в образовании»	5-9	10-17.03	педагог- психолог, классные руководители
Мероприятия, посвященные Международному женскому дню 8 Марта	5-9	Март	заместитель директора по ВР, педагог- организатор, кл. руководители, педагоги
Участие в мероприятиях, посвященных Дню Космонавтики	5-9	апрель	педагог- организатор, кл. руководители
Участие в общепоселковом мероприятии, посвященное празднованию Дня Победы (торжественный марш, строевая подготовка, изготовление открыток для ветеранов Великой Отечественной войны)	5-9	май	заместитель директора по ВР, педагог- организатор, кл. руководители, педагоги
Праздник, торжественная линей «Последний звонок»	9	Май	заместитель директора по ВР, педагог- организатор, советники по воспитательной работе, кл. руководители, педагоги
<b>Модуль «Внешкольные мероприятия»</b>			
Внешкольные мероприятия, в том числе организуемые совместно с социальными партнёрами общеобразовательной организации	5-9	в течение года	классные руководители, социальные партнеры
Внешкольные тематические мероприятия воспитательной направленности, организуемые педагогами по изучаемым в общеобразовательной организации учебным предметам, курсам, модулям	5-9	в течение года	классные руководители, учителя- предметники, педагог- психолог, соц.педагог
Экскурсии, походы выходного дня (в музей,	5-9	в течение года	классные

картинную галерею, технопарк, на предприятие и др.)			руководители, родительский комитет.
Коллективно-творческие дела	5-9	в течение года	классные руководители
<b>Модуль «Организация предметной среды»</b>			
Оформление класса, фойе при входе в школу государственной символикой Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования (флаг, герб) - изображениями символики Российского государства в разные периоды тысячелетней истории, исторической символики региона. Оформление школьного уголка - (название, девиз класса, информационный стенд), уголка безопасности	5-9	август-сентябрь	заместитель директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители
Организацию и проведение церемоний поднятия (спуска) государственного флага Российской Федерации	5-9	каждый понедельник, 1 уроком	Директор, заместитель директора по ВР, Советник по ВР, кл. руководители, Петухов М.В.
Подготовку и размещение регулярно сменяемых экспозиций творческих работ обучающихся в разных предметных областях, демонстрирующих их способности, знакомящих с работами друг друга: Конкурс на лучший рисунок «Безопасность глазами детей» Выставка «Осеннее настроение» Выставка посвященная «Дню матери» Организация школьного конкурса «Новогоднее украшение» Оформление учебных кабинетов Оформление выставки работ учащихся посвященной «Дню защитника Отечества» Оформление выставки работ учащихся, посвященной «Международному женскому дню» Оформление выставки работ учащихся, посвященной «Дню космонавтики» Оформление выставки работ учащихся, посвященной «9 мая»	5-9	В течение года	кл. руководители, педагоги доп. образования
Оформление и обновление «мест новостей», стендов в помещениях (холл первого этажа, рекреации), содержащих в доступной, привлекательной форме новостную информацию позитивного гражданско-	5-9	в течение года	заместитель директора по ВР, Советник по ВР, кл. руководители

патриотического, духовно-нравственного содержания, фотоотчёты об интересных событиях, поздравления педагогов и обучающихся			
Озеленение территории при школе	5-9	в течение года	Педагог доп. образования Поскребышева Е.П., Советник по ВР, кл. руководители
Оформление, поддержание и использование игровых пространств, спортивных и игровых площадок, зон активного и тихого отдыха	5-9	по мере необходимости	учителя физкультуры
Поддержание в библиотеке стеллажей свободного книгообмена, на которые обучающиеся, родители, педагоги выставляют для общего использования свои книги, брать для чтения другие	5-9	в течение года	педагог-библиотекарь
Оформление пространств проведения значимых событий, праздников, церемоний, торжественных линеек, творческих вечеров (событийный дизайн), фотозона	5-9	по мере необходимости	заместитель директора по ВР, АХЧ, Советник по ВР, кл. руководители, педагог доп. образования Якуба А.А.
Обновление материалов (стендов, плакатов, инсталляций и др.), акцентирующих внимание обучающихся на важных для воспитания ценностях, правилах, традициях, укладе общеобразовательной организации, актуальных вопросах профилактики и безопасности	5-9	по мере необходимости	социальный педагог
<b>Модуль «Работа с родителями или их законными представителями»</b>			
Заседание общешкольного родительского комитета	5-9	1 раз в четверть	Директор, заместитель директора по УВР, Советники по воспитательной работе, кл. руководители
Классные родительские собрания	5-9	1 раз в четверть	кл.руководители
Ярмарка дополнительного образования	5-9	В начале года	Классные руководители
Ярмарка курсов внеурочной деятельности	5-9	В начале года	Классные руководители
Индивидуальные беседы с родителями «группы риска», неуспевающими	5-9	по запросу	кл.руководители, соц.педагог
Посещение семей с целью выявления «Неблагополучных семей»	5-9	В начале года	Классные руководители,



			ответственный по профилактике
Консультации с психологом	5-9	по запросу	кл.руководители, педагог-психолог
Проведение консультаций по вопросам успеваемости, организации воспитательной работы в классах	5-9	по запросу	кл.руководители,
<b>Модуль «Самоуправление»</b>			
Выбор актива класса	5-9	Сентябрь	Классные руководители, актив класса
Организация дежурства по классу	5-9	В течение года	Классные руководители, актив класса
Заседание активов классов	5-9	Ежемесячно	Классные руководители, актив класса
Участие актива классов в подготовке и проведении классных и общешкольных мероприятий	5-9	Ежемесячно	Классные руководители, актив класса, советник по воспитанию и взаимодействию с общественными организациями.
<b>Модуль «Профилактика и безопасность»</b>			
Месячник безопасности жизнедеятельности (профилактика ДТП, пожарной безопасности, экстремизма, терроризма, беседы, классные часы по ПДД, ПБ)	5-9	сентябрь	преподаватель-организатор ОБЖ, классные руководители
Всероссийский открытый урок по ОБЖ	5-9	03.09	преподаватель-организатор ОБЖ, классные руководители
Рейд по проверке наличия схем безопасного маршрута и наличия светоотражающих элементов у обучающихся	5-9	14 - 19.09	преподаватель-организатор ОБЖ, ответственный за ПДД Якуба А.А. Совет обучающихся
Открытые уроки по предмету ОБЖ с привлечением специалистов	5-9	октябрь	преподаватель-организатор ОБЖ, классные руководители
Объектовая тренировка эвакуации при угрозе террористического акта	5-9	октябрь	преподаватель-организатор ОБЖ, кл. руководители

Участие в муниципальных конкурсах и мероприятиях по правилам дорожного движения.	5-9	В течение года	преподаватель-организатор ОБЖ, кл. руководители, ответственный за ПДД Якуба А.А.
Мероприятие, приуроченные к празднику «Дню пожарной охраны» (выставка техники, открытые классные часы с приглашение сотрудников пожарной охраны)	5-9	апрель	преподаватель-организатор ОБЖ, кл. руководители
<b>Модуль «Социальное партнерство (сетевое взаимодействие)»</b>			
Посещение выставок и экспозиций Качканарского историко-краеведческого музея	5-9	в течение года	кл. руководители, специалисты музея
Посещение выставок и экспозиций Качканарского центра ветеранов боевых действий	5-9	В течение года	кл. руководители, специалисты центра
Сетевое взаимодействие с "Точка IT-роста", "IT-куб""Солнечный" ГАНУО СО "Дворец молодежи"	5-9	В течение года	Руководитель «Точки рочта»
<b>Модуль «Профориентация»</b>			
Организация и проведение встреч с представителями различных профессий.	1-4 кл.	В течение года	Классные руководители
Организация и проведение классных часов по профориентации	1-4 кл.	В течение года	Классные руководители
Привлечение родителей к участию в проведении классных часов по профориентации.	1-4 кл.	В течение года	Классные руководители
Классный час «День профессий»	5-9 кл.	Сентябрь	Классные руководители
Классный час «Профессии наших родителей»	5-9 кл.	Октябрь	Классные руководители
Классный час «Моя мечта о будущей профессии»	9 кл.	Ноябрь	Классные руководители
Знакомство с профессиями на уроке	7-9 кл.	Декабрь	Классные руководители
Организация общественно-полезного труда школьников, как проба сил для выбора	5-9	В течение года	Классные руководители
Обеспечение участия обучающихся в днях открытых дверей учреждений среднего профессионального и высшего образования	8-9 кл.	В течение года	Педагог-психолог, классные руководители
Организация и проведение встреч с представителями различных профессий.	5-9 кл.	В течение года	Классные руководители
Организация и проведение классных часов по профориентации	5-9 кл.	В течение года	Классные руководители

Участие во Всероссийском образовательном проекте в сфере информационных технологий «Урок цифры»	5-9 кл.	В течение года	Учитель информатики, классные руководители
Участие в онлайн-уроке «ПроеКТОрия»	6-9 кл.	В течение года	Учитель информатики, классные руководители
Индивидуальные консультации с учащимися по вопросам выбора будущей профессии и учебного заведения	5-9 кл.	В течение года	Педагог-психолог
Привлечение родителей к участию в проведении классных часов по профориентации.	5-9 кл.	В течение года	Классные руководители
Индивидуальные консультации с родителями (законными представителями) по вопросу формирования профессиональных интересов у учащегося.	5-9 кл.	В течение года	Педагог-психолог
Беседа с родителями на тему «Как помочь ребенку определиться с выбором профессии»	5-9 кл.	Январь	Педагог-психолог
Профориентационная беседа «Правила выбора будущей профессии».	9 кл.	Январь	Педагог-психолог
Профориентационная беседа «Учебные заведения Свердловской области».	8-9 кл.	Февраль	Педагог-психолог
Профориентационная беседа «Правила выбора будущей профессии».	8 кл.	Апрель	Педагог-психолог
<b>ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ</b>			
<b>Модуль «Детские общественные объединения»</b>			
Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Дню учителя	5-9	Октябрь	советники по воспитательной работе, классные руководители
Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Дню народного единства	5-9	Ноябрь	советники по воспитательной работе, классные руководители
Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Дню матери	5-9	Ноябрь	советники по воспитательной работе, классные руководители
Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Дню Героев Отечества, кинопросмотр	5-9	Декабрь	советники по воспитательной работе, классные руководители
Дни единых действий: участие во Всероссийской акции «Подари книгу» в Международный день книгодарения	5-9	Февраль	советники по воспитательной работе, классные руководители

Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Дню защитника Отечества	5-9	Февраль	советники по воспитательной работе, классные руководители
Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Международному женскому дню	5-9	Март	советники по воспитательной работе, классные руководители
Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Дню счастья	5-9	Март	советники по воспитательной работе, классные руководители
Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Дню смеха	5-9	Апрель	советники по воспитательной работе, классные руководители
Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Дню Победы	5-9	Май	советники по воспитательной работе, классные руководители
<b>Модуль «Дополнительное образование»</b>			
<b>Художественная направленность</b>			
Декоративно-прикладное искусство	5-9	Согласно расписанию занятий дополнительного образования	Педагог дополнительного образования
Уроки творчества	5-7	Согласно расписанию занятий дополнительного образования	Педагог дополнительного образования
Юный дизайнер	5-8	Согласно расписанию занятий дополнительного образования	Педагог дополнительного образования
<b>Социально-педагогическая направленность</b>			
<b>Техническая направленность</b>			
Запись в объединения дополнительного образования Центра «Точка роста»	5-9	01 – 15.09	педагоги дополнительного образования, кл. руководители
<b>Модуль «Школьный музей»</b>			
Выбор актива Школьного музея	5-9	сентябрь	Руководитель школьного музея
Проведение открытых музейных уроков, экскурсии	5-9	В течение года	Руководитель школьного музея, классные руководители
Участие в тематических конкурсах	5-9	В течение года	Руководитель

			школьного музея, обучающиеся, кл. руководители
Организация патриотических мероприятий	5-9	В течение года	Руководитель школьного музея, обучающиеся, кл. руководители
Проведение поисково-исследовательской работы	5-9	В течение года	Руководитель школьного музея, обучающиеся, кл. руководители
Оформление тематических стендов	5-9	В течение года	Руководитель школьного музея, обучающиеся, кл. руководители
<b>Модуль «Школьный театр»</b>			
Открытие и презентация школьного театра моды.	5-8	сентябрь	Руководитель школьного театра
Набор участников	5-8	сентябрь	Руководитель школьного театра, обучающиеся. педагоги
Проведение занятий, репетиций	5-8	В течение года	Руководитель школьного театра, обучающиеся. педагоги
Изготовление реквизита, костюмов, декораций к выступлениям	5-8	В течение года	Руководитель школьного театра, обучающиеся. Педагоги ИЗО и технологии
Участие в конкурсах на школьном, муниципальном и областном уровнях	5-8	В течение года	Руководитель школьного театра, обучающиеся. педагоги
Подведение итогов работы школьного театра	5-8	В течение года	Руководитель школьного театра, обучающиеся. педагоги

<b>Модуль «Школьный спортивный клуб»</b>			
Набор участников ШСК	5-9	Сентябрь	Учителя физкультуры Перцев В.И., Зашихин А.О.
Мероприятия по физическому воспитанию в режиме дня школы	5-9	В течение года	Учителя физкультуры Перцев В.И., Зашихин А.О.
Участие в городских спортивных соревнованиях	5-9	В течение года	Учителя физкультуры Перцев В.И., Зашихин А.О.
Физкультурно-оздоровительные и спортивно-массовые мероприятия	5-9	В течение года	Учителя физкультуры Перцев В.И., Зашихин А.О.
<b>Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы»</b>			
Общешкольный День здоровья (поход выходного дня)	5-9	Сентябрь	Классные руководители
Пешие прогулки, экскурсии или походы выходного дня, организуемые в классах их классными руководителями и родителями школьников:	5-9	В течении года	Классные руководители
Сезонные экскурсии на природу «Осенний сад», «Природа зимой», «Приметы весны».	5-9	В течении года	Классные руководители, педагог доп. образования Поскребышева Е.П.
Экскурсии в историко-краеведческий музей Качканара	5-9	В течении года	Классные руководители, педагог доп. образования Поскребышева Е.П.
<b>Модуль «Волонтерство»</b>			
Беседа «Кто такие волонтеры?». «Значение волонтерского движения»	5-9	Сентябрь	Классные руководители, заместитель директора по воспитательной работе, советник по воспитанию
Акция «Помоги четвероногим друзьям»	5-9	В течение года	Классные руководители, заместитель директора по воспитательной

			работе, советник по воспитанию.
Акция «Сбор гуманитарной помощи для участников СВО»	5-9	В течение года	Классные руководители, заместитель директора по воспитательной работе, советник по воспитанию.
Плетение маскировочных сетей для участников СВО»	5-9	В течение года	Классные руководители, заместитель директора по воспитательной работе, советник по воспитанию.
<b>Модуль «Детские общественные объединения»</b>			
Вступление обучающихся в объединение РДДМ «Движение первых» (первичное отделение)	5-9	в течение года	советники по воспитательной работе
Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Дню знаний	5-9	01.09	советники по воспитательной работе, классные руководители
Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Дню учителя	5-9	Октябрь	советники по воспитательной работе, классные руководители
Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Дню народного единства	5-9	Ноябрь	советники по воспитательной работе, классные руководители
Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Дню матери	5-9	Ноябрь	советники по воспитательной работе, классные руководители
Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Дню Героев Отечества, кинопросмотр	5-9	Декабрь	советники по воспитательной работе, классные руководители
Дни единых действий: участие во Всероссийской акции «Подари книгу» в Международный день книгодарения	5-9	Февраль	советники по воспитательной работе, классные руководители
Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Дню защитника Отечества	5-9	Февраль	советники по воспитательной работе, классные руководители
Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Международному женскому дню	5-9	Март	советники по воспитательной работе, классные

			руководители
Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Дню счастья	5-9	Март	советники по воспитательной работе, классные руководители
Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Дню смеха	5-9	Апрель	советники по воспитательной работе, классные руководители
Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Дню Победы	5-9	Май	советники по воспитательной работе, классные руководители

### Календарь знаменательных дат на 2023-2024 учебный год

#### Сентябрь

1 – День знаний

2 – Вступила в силу Конвенция по правам ребёнка

2 – День воинской славы России – День окончания Второй мировой войны

3 – День солидарности в борьбе с терроризмом.

7 – 100 лет со дня рождения русского поэта Эдуарда Асадова

8 – День Бородинского сражения (1812)

8 – 100 лет со дня рождения аварского поэта, народного поэта Дагестана Расула Гамзатовича Гамзатова

8 – Международный день распространения грамотности

9 – День физической культуры и спорта

9 --100 лет со дня рождения детского поэта и переводчика Бориса Владимировича Заходера

9 – 195 лет со дня рождения русского писателя Льва Николаевича Толстого

10 – День озера Байкал

11 – 100 лет со дня рождения русского писателя Григория Яковлевича Бакланова

13 – День программиста в России

17–240 лет со дня рождения первой в русской армии женщины-офицера и писательницы Надежды

Андреевны Дуровой

19 – 70 лет со дня рождения писательницы Дины Ильиничны Рубиной

21 – День победы русских полков во главе с великим князем Дмитрием Донским над монголо-татарскими

войсками в Куликовской битве (1380)

23 – 315 лет со дня рождения Антиоха Дмитриевича Кантемира, русского поэта, основоположника

классицизма в литературе и поэзии

24 – Всемирный день моря

27 – 220 лет со дня рождения французского писателя Проспера Мериме

28 – 115 лет со дня рождения писателя и литературоведа Ираклия Луарсабовича Андроникова

28 – 105 лет со дня рождения педагога и писателя Василия Алексеевича Сухомлинского

30 – День Интернета России

#### Октябрь

1 — Международный день музыки

1 – Международный день животных (Отмечается в день именин Франциска Ассизского – защитника и



покровителя животных )  
 2 – День рождения электронной почты  
 3 – 150 лет со дня рождения русского писателя Ивана Сергеевича Шмелёва  
 5 – 310 лет со дня рождения французского писателя и просветителя Дени Дидро  
 5 – Международный день учителя  
 8 – 200 лет со дня рождения Ивана Сергеевича Аксакова (1823-1886), русского писателя, публициста, идеолога славянофильства  
 9 — Всероссийский день чтения (Отмечается с 2007 года после принятия Национальной программы чтения).  
 10 – 210 лет со дня рождения итальянского композитора Джузеппе Верди  
 10 – 160 лет со дня рождения русского ученого-геолога и писателя Владимира Афанасьевича Обручева  
 14 – 85 лет со дня рождения российского писателя Владислава Петровича Крапивина  
 14 – 70 лет со дня рождения Тамары Шамильевны Крюковой, детской писательницы  
 14 – 60 лет со дня рождения Анны Сергеевны Игнатовой, детской писательницы  
 19 – День Царскосельского лицея (В этот день в 1811 г. открылся Императорский Царскосельский лицей)  
 19 – 105 лет со дня рождения Александра Аркадьевича Галича  
 20 – 100 лет со дня рождения немецкого писателя Отфрида Пройслера  
 20 – 95 лет со дня рождения Генриха Вениаминовича Сапгира, детского поэта  
 23 – Международный день школьных библиотек  
 25 – 180 лет со дня рождения русского писателя Глеба Ивановича Успенского  
 Ноябрь  
 1 – 65 лет со дня рождения писательницы Марии Васильевны Семёновой  
 4 – День народного единства  
 7–110 лет со дня рождения французского писателя и философа, лауреата Нобелевской премии по литературе Альбера Камю  
 8 – 140 лет со дня рождения русского ученого-геолога и писателя Александра Евгеньевича Ферсмана  
 9 – 205 лет со дня рождения русского писателя Ивана Сергеевича Тургенева  
 12 – 190 лет со дня рождения русского композитора Александра Порфирьевича Бородина  
 18 – День рождения Деда Мороза  
 20 — Всемирный день ребёнка  
 20 – 165 лет со дня рождения шведской писательницы, лауреата Нобелевской премии по литературе Сельмы Лагерлёф  
 22 ноября — День словарей и энциклопедий  
 23 – 115 лет со дня рождения детского писателя Николая Николаевича Носова  
 26 – Всемирный день информации  
 27 – День матери в России  
 28 – Международный день кино  
 29 – 125 лет со дня рождения английского писателя Клайва Стейплза Льюиса  
 Декабрь  
 3 – День Неизвестного солдата  
 1 – 110 лет со дня рождения детского писателя Виктора Юзефовича Драгунского  
 4 – 120 лет со дня рождения детского писателя Лазаря Иосифовича Лагина  
 5 – День волонтера (добровольца)  
 5 – День начала контрнаступления советских войск против немецко-фашистских войск в битве под Москвой

(1941 год)

5 – 100 лет со дня рождения русского писателя Владимира Федоровича Тендрякова

5 – 220 лет со дня рождения русского поэта Федора Ивановича Тютчева

6 – 80 лет со дня рождения Олега Евгеньевича Григорьева, российского детского поэта

8 – 170 лет со дня рождения русского журналиста, писателя Владимира Алексеевича Гиляровского

9 — День героев Отечества

9 – 170 лет со дня рождения американского писателя Джоэля Чандлера Харриса

11 – 105 лет со дня рождения русского писателя, прозаика, публициста Александра Исаевича Солженицына

12 – День Конституции Российской Федерации

12 – 95 лет со дня рождения киргизского писателя Чингиза Торекуловича Айтматова

13 – 150 лет со дня рождения русского поэта, прозаика и переводчика Валерия Яковлевича Брюсова

13 – 120 лет со дня рождения русского писателя Евгения Петровича Петрова

14 – День Наума Грамотника

15 – 100 лет со дня рождения русского поэта и прозаика Якова Лазаревича Акима

28 – Международный день кино

31 – 70 лет со дня рождения детской писательницы Марины Владимировны Дружининой  
Январь

1 — Новогодний праздник. День былинного богатыря Ильи Муромца

1 – 105 лет со дня рождения русского писателя, публициста Даниила Александровича Гранина

1 – 105 лет со дня рождения американского писателя Джерома Дейвида Сэлинджера

2 – 190 лет со дня рождения русского художника Василия Григорьевича Перова

8 — День детского кино

9 – 95 лет со дня рождения детской писательницы Татьяны Ивановны Александровой

11— День заповедников и национальных парков

17 – День детских изобретений, или День детей-изобретателей

18 – Всемирный день снеговика

19 – 215 лет со дня рождения американского писателя, критика Эдгара Аллана По

22 – 120 лет со дня рождения русского писателя Аркадия Петровича Гайдара (Голикова)

25 – 265 лет со дня рождения шотландского поэта Роберта Бернса

27 – 145 лет со дня рождения писателя, мастера, мудреца, сказочника Павла Петровича Бажова

Февраль

1 – 140 лет со дня рождения русского писателя Евгения Ивановича Замятина

2 – 195 лет со дня рождения немецкого зоолога Альфреда Эдмунда Брема

2 – 120 лет со дня рождения советского летчика Валерия Павловича Чкалова

8 – 190 лет со дня рождения химика Дмитрия Ивановича Менделеева

8 — День памяти юного героя-антифашиста

8 — День российской науки

9 – 85 лет со дня рождения детского писателя Юрия Йосиповича Коваля

11 – 130 лет со дня рождения русского писателя Виталия Валентиновича Бианки

12 – 215 лет со дня рождения английского естествоиспытателя Чарлза Роберта Дарвина

13 – 255 лет со дня рождения русского писателя, драматурга, журналиста Ивана Андреевича Крылова

14 – Международный день дарения книг

15 – 460 лет со дня рождения итальянского ученого Галилео Галилея

21 – Международный день родного языка

23 – День защитника Отечества

23 – 125 лет со дня рождения немецкого писателя Эриха Кестнера (1899-1974)

## Март

1 – 260 лет со дня основания Эрмитажа, художественного и культурно-исторического музея (1764)

1 – 95 лет со дня рождения писателя, ученого-натуралиста Игоря Ивановича Акимушкина

2 – 200 лет со дня рождения русского педагога Константина Дмитриевича Ушинского

3 – Всемирный день писателя

3 — Всемирный день дикой природы

3 – 125 лет со дня рождения писателя, драматурга Юрия Карловича Олеси

3 – 95 лет со дня рождения писательницы, переводчицы Ирины Петровны Токмаковой

6 – 95 лет со дня рождения писателя Фазиля Абдуловича Искандера

7 – Всемирный день чтения вслух

9 – 210 лет со дня рождения поэта, художника Тараса Григорьевича Шевченко

9 – 90 лет со дня рождения летчика-космонавта СССР Юрия Алексеевича Гагарина

14 – Международный день числа «Пи»

14 – 145 лет со дня рождения немецкого физика Альберта Эйнштейна

14 – 115 лет со дня рождения детского писателя Сергея Михайловича Голицына

16 – 140 лет со дня рождения писателя - фантаста Александра Романовича Беляева

16 – 165 лет со дня рождения русского физика, электротехника Александра Степановича Попова

18 – 180 лет со дня рождения русского композитора, педагога, дирижера Николая Андреевича Римского-Корсакова

20 – Всемирный день Земли

20 – Международный день счастья

21 – Всемирный день поэзии

21 – 185 лет со дня рождения русского композитора Модеста Петровича Мусоргского

24–30 — Неделя детской и юношеской книги

27 — Международный день театра

29 – 460 лет со дня издания «Апостола» Ивана Федорова и Петра Мстиславца (1564)

## Апрель

1 – День смеха

1 — Международный день птиц

1 – 215 лет со дня рождения русского писателя Николая Васильевича Гоголя

2 – 85 лет со дня рождения детского писателя Валерия Воскобойникова

2 – 135 лет со дня рождения русского певца, поэта, композитора, артиста Александра Николаевича

Вертинского

2 – Международный день детской книги

7 – День рождения Рунета

7 – Всемирный день здоровья

12 – Всемирный день авиации и космонавтики

12 – 185 лет со дня рождения русского путешественника, географа Николая Михайловича Пржевальского

14 – 280 лет со дня рождения русского писателя Дениса Ивановича Фонвизина

15 — Международный день культуры

16 – 135 лет со дня рождения американского режиссера, актера, сценариста Чарльза Спенсера Чаплина

18 – День победы русских воинов князя Александра Невского над немецкими рыцарями на Чудском озере

(Ледовое побоище, 1242 год)

18 — Международный день памятников и исторических мест

22 — Всемирный день Земли

23 – Всемирный день книги и авторского права

- 23 – 460 лет со дня рождения английского драматурга и поэта Уильяма Шекспира  
 24 – 125 лет со дня рождения писателя, переводчика Владимира Владимировича Набокова
- Май**  
 1 – Праздник Весны и Труда  
 1 – 95 лет со дня рождения писателя-натуралиста Игоря Ивановича Акимушкина  
 1 – 100 лет со дня рождения русского писателя Виктора Петровича Астафьева  
 3 – День Солнца  
 8 – 280 лет со дня рождения русского просветителя, писателя, журналиста, книгоиздателя Николая Ивановича Новикова  
 9 – День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.  
 9 – 100 лет со дня рождения поэта Булата Шалвовича Окуджавы  
 11 – 160 лет со дня рождения англо-американской писательницы, композитора Этель Лилианы Войнич  
 12 – 115 лет со дня рождения прозаика, поэта Юрия Осиповича Домбровского  
 12 – 100 лет со дня рождения детского писателя Анатолия Васильевича Митяева  
 15 – Международный день семьи  
 18 – Международный день музеев  
 20 – 225 лет со дня рождения французского писателя Оноре де Бальзака  
 21 – 100 лет со дня рождения писателя, драматурга, киносценариста Бориса Львовича Васильева  
 22 – 165 лет со дня рождения английского писателя Артура Конан Дойла  
 24 – 95 лет со дня выхода первого номера детского журнала «Мурзилка»  
 24 – День Славянской письменности и культуры  
 27 – Общероссийский День библиотек
- Июнь**  
 1 – Международный день защиты детей  
 5 – Всемирный день окружающей среды  
 6 – 225 лет со дня рождения русского поэта, писателя, драматурга Александра Сергеевича Пушкина  
 6 – Пушкинский день России  
 6 – День русского языка  
 12 – День России  
 14 – 100 лет со дня рождения русского писателя Владимира Алексеевича Солоухина  
 22 – День памяти и скорби  
 23 – 135 лет со дня рождения поэтессы Анны Андреевны Ахматовой

## **6. Рабочая программа воспитания на 2023-2024 учебный год**

Пояснительная записка

Рабочая программа воспитания ООП основного общего образования (ООО) МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина (далее – Программа воспитания) разработана на основе Федеральной рабочей программы воспитания для общеобразовательных организаций. Данная программа 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 МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина разработана:

на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с учётом Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года и Плана мероприятий по ее реализации в 2021- 2025 гг., № 996-р и Плана

мероприятий по её реализации в 2021 — 2025 годах (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-п);

на основе Федерального закона от 04.09.2022г №371-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" стратегии национальной безопасности Российской Федерации, (Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400)

- приказом Минпросвещения Российской Федерации № 992 от 16 ноября 2022 года «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования»;

- приказом Минпросвещения Российской Федерации № 993 от 16 ноября 2022 года «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;

- приказом Минпросвещения Российской Федерации № 1014 от 23 ноября 2022 года «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

- приказом Минпросвещения Российской Федерации № 874 от 30 сентября 2022 года «Об утверждении порядка разработки и утверждения федеральных основных общеобразовательных программ»;

- приказом Минпросвещения Российской Федерации № 712 от 11 декабря 2020г. «О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся»

Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 18 июля 2022 года № АБ-1951/06 «Об актуализации примерной рабочей программы воспитания», в соответствии с примерной программой воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 23.06.2022г. № 3/22).

Программа является методическим документом, определяющим комплекс основных характеристик воспитательной работы, осуществляемой в школе, разрабатывается с учетом государственной политики в области образования и воспитания.

Программа основывается на единстве и преемственности образовательного процесса на уровнях начального общего, основного общего, среднего общего образования, соотносится с примерными рабочими программами воспитания для организаций, реализующих образовательные программы дошкольного, среднего профессионального образования.

Программа предназначена для планирования и организации системной воспитательной деятельности с целью достижения обучающимися личностных результатов образования, определённых ФГОС;

Разрабатывается и утверждается с участием коллегиальных органов управления школой (в том числе советов обучающихся), советов родителей. 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 культурные ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения в российском обществе. Предусматривает историческое просвещение, формирование российской культурной и гражданской идентичности обучающихся. В соответствии с ФГОС личностные результаты освоения программ общего образования должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на её основе в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части: **гражданского, патриотического, духовно-нравственного, эстетического, физического, трудового, экологического, познавательного воспитания.**

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

### **6.1.Целевой раздел**

Содержание воспитания обучающихся в МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина определяется содержанием российских базовых

(гражданских, национальных) норм и ценностей, которые закреплены в Конституции Российской Федерации. Эти ценности и нормы определяют инвариантное содержание воспитания обучающихся. Вариативный компонент содержания воспитания обучающихся включает духовно-нравственные ценности культуры, традиционных религий народов России.

Воспитательная деятельность в МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания. Приоритетной задачей Российской Федерации в сфере воспитания детей является развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Родины.

Цель воспитания обучающихся основного общего образования в МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина:

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

- формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи воспитания обучающихся в МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина:

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

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

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

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

Личностные результаты освоения обучающимися образовательных программ включают:

- осознание российской гражданской идентичности;

- сформированность ценностей самостоятельности и инициативы;

- готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному - самоопределению;

- наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности;

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

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

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

- 1) гражданского воспитания, способствующего формированию российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации, к народу России как источнику власти в Российском государстве и субъекту тысячелетней российской государственности, уважения к правам, свободам и обязанностям гражданина России, правовой и политической культуры;
- 2) патриотического воспитания, основанного на воспитании любви к родному краю, Родине, своему народу, уважении к другим народам России; исторического просвещения, формирования российского национального исторического сознания, российской культурной идентичности;
- 3) духовно-нравственного воспитания на основе духовно-нравственной культуры народов России, традиционных религий народов России, формирования традиционных российских семейных ценностей; воспитания честности, доброты, милосердия, справедливости, дружелюбия и взаимопомощи, уважения к старшим, к памяти предков;
- 4) эстетического воспитания, способствующего формированию эстетической культуры на основе российских традиционных духовных ценностей, приобщения к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;
- 5) физического воспитания, ориентированного на формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия – развитие физических способностей с учетом возможностей и состояния здоровья, навыков безопасного поведения в природной и социальной среде, чрезвычайных ситуациях;
- 6) трудового воспитания, основанного на воспитании уважения к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей), ориентации на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе, достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;
- 7) экологического воспитания, способствующего формированию экологической культуры, ответственного, бережного отношения к природе, окружающей среде на основе российских традиционных духовных ценностей, навыков охраны, защиты, восстановления природы, окружающей среды;
- 8) ценности научного познания, ориентированного на воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учетом личностных интересов и общественных потребностей.

Целевые ориентиры результатов воспитания.

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

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

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

Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне начального общего образования.

1. Гражданско-патриотическое воспитание:

- знающий и любящий свою малую родину, свой край, имеющий представление о Родине – России, ее территории, расположении;
- сознающий принадлежность к своему народу и к общности граждан России, проявляющий уважение к своему и другим народам;
- понимающий свою сопричастность к прошлому, настоящему и будущему родного края, своей Родины – России, Российского государства;

-понимающий значение гражданских символов (государственная символика России, своего региона), праздников, мест почитания героев и защитников Отечества, проявляющий к ним уважение;

-имеющий первоначальные представления о правах и ответственности человека в обществе, гражданских правах и обязанностях;

-принимаящий участие в жизни класса, общеобразовательной организации, в доступной по возрасту социально значимой деятельности.

## 2. Духовно-нравственное воспитание:

-уважающий духовно-нравственную культуру своей семьи, своего народа, семейные ценности с учетом национальной, религиозной принадлежности;

-сознающий ценность каждой человеческой жизни, признающий индивидуальность и достоинство каждого человека;

-доброжелательный, проявляющий сопереживание, готовность оказывать помощь, выражающий неприятие поведения, причиняющего физический и моральный вред другим людям, уважающий старших;

-оценивать поступки с позиции их соответствия нравственным нормам, осознающий ответственность за свои поступки;

-владеющий представлениями о многообразии языкового и культурного пространства России, имеющий первоначальные навыки общения с людьми разных народов, вероисповеданий;

-сознающий нравственную и эстетическую ценность литературы, родного языка, русского языка, проявляющий интерес к чтению.

## 3. Эстетическое воспитание:

-способный воспринимать и чувствовать прекрасное в быту, природе, искусстве, творчестве людей;

-проявляющий интерес и уважение к отечественной и мировой художественной культуре;

-проявляющий стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности, искусстве.

## 4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

-бережно относящийся к физическому здоровью, соблюдающий основные правила здорового и безопасного для себя и других людей образа жизни, в том числе в информационной среде;

-владеющий основными навыками личной и общественной гигиены, безопасного поведения в быту, природе, обществе;

-ориентированный на физическое развитие с учетом возможностей здоровья, занятия физкультурой и спортом;

-сознающий и принимающий свою половую принадлежность, соответствующие ей психофизические и поведенческие особенности с учетом возраста.

## 5. Трудовое воспитание:

-сознающий ценность труда в жизни человека, семьи, общества;

-проявляющий уважение к труду, людям труда, бережное отношение к результатам труда, ответственное потребление;

-проявляющий интерес к разным профессиям;

-участвующий в различных видах доступного по возрасту труда, трудовой деятельности.

## 6. Экологическое воспитание:

-понимающий ценность природы, зависимость жизни людей от природы, влияние людей на природу, окружающую среду;

-проявляющий любовь и бережное отношение к природе, неприятие действий, приносящих вред природе, особенно живым существам;

-выражающий готовность в своей деятельности придерживаться экологических норм.



#### 7. Ценность научного познания:

- выражающий познавательные интересы, активность, любознательность и самостоятельность в познании, интерес и уважение к научным знаниям, науке;
- обладающий первоначальными представлениями о природных и социальных объектах, многообразии объектов и явлений природы, связи живой и неживой природы, о науке, научном знании;
- имеющий первоначальные навыки наблюдений, систематизации и осмысления опыта в естественно-научной и гуманитарной областях знания.

#### **6.3. Содержательный раздел**

Уклад образовательной организации МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина

В данном разделе раскрываются основные особенности уклада МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина. Уклад задает порядок жизни школы и аккумулирует ключевые характеристики, определяющие особенности воспитательного процесса. Уклад МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина удерживает ценности, принципы, нравственную культуру взаимоотношений, традиции воспитания, в основе которых лежат российские базовые ценности, определяет условия и средства воспитания, отражающие самобытный облик МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина и его репутацию в окружающем образовательном пространстве, социуме.

Характеристики уклада, особенностей условий воспитания в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина Муниципального общеобразовательного учреждения Валериановская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина (МОУ Валериановская школа имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина) - это школа, которая реализует:

- программы начального, основного и среднего общего образования;
- дополнительные общеразвивающие программы (структурное подразделение Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»).

Муниципальное общеобразовательное учреждение Валериановская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина Качканарского городского округа Свердловской области предоставляет максимальный спектр возможностей для самореализации детям и подросткам посёлка Валериановска. Школа работает в режиме полного дня, в наибольшей степени учитывает интересы и склонности детей и подростков, эффективно развивает их мировоззрение, универсальные умения, базовые способности и ключевые компетенции.

МОУ Валериановская школа имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина является гражданским, культурно-образовательным центром развития детей посёлка, привлекая родителей и других жителей посёлка к решению социальных проблем школы и сообщества жителей.

Управление школой осуществляется на принципах единоначалия в рамках единой управленческой концепции.

МОУ Валериановская школа имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина - это:

#### **Добрая школа**

Это общность детей и взрослых, в которой ребёнок, педагог и родитель объединены атмосферой любви, творчества, познания и самосовершенствования.

#### **Справедливая школа**

Школа равного старта и равных шансов, школа гражданской солидарности и сострадания. Объединяет детей из разных социальных слоёв, детей разных национальностей и вероисповеданий, поскольку всем жить в будущей многонациональной России.

#### **Умная школа**

Школа, которая может научить ребёнка учиться. Она помогает осваивать способы

мышления, действия, коммуникации, понимания и рефлексии. Школа даёт возможность участвовать и осваивать разные типы деятельности и труда – управленческого, исследовательского, проектного, конструкторского, труда, связанного с эмоциональной заботой и сопереживанием.

### **Понятная школа**

Школа, которая может разговаривать о своих целях и задачах на языке потребителя образовательных услуг – ребёнка, родителя, власти, бизнеса, науки.

Концепция МОУ Валериановской школы отражает основные базовые и стратегические документы образовательной политики Российской Федерации:

Конституция Российской Федерации (Принята всенародным голосованием 12.12.1993 года, с изменениями от 14.03.2020г.)

Семейный кодекс Российской Федерации (Принят Государственной Думой ФС РФ 8.12.1995 года)

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"

Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года.

Распоряжение Российской Федерации от 29 мая 2015 г. N 996-р

План мероприятий по реализации в 2016 - 2020 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р

Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России / [сост. А. Я. Данилюк, А.М. Кондаков, В.А. Тишков] - М.: Просвещение, 2009. - 24с. (Стандарты второго поколения)

Приказы Министерства труда и социальной защиты РФ «Об утверждении профессиональных стандартов»: педагог (педагогическая деятельность начального общего, основного общего, среднего общего образовании); педагог дополнительного образования детей и взрослых.

На основе вышеуказанных документов, приоритетными стратегическими ориентирами МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина, в сфере воспитательно-образовательной деятельности выделены:

**Школа взросления** – приоритет полноценного проживания всех возрастных периодов детства: детства (6-12 лет - младший школьный возраст) и отрочества (12-15 лет средний школьный возраст; 15-18 лет старший школьный возраст).

**Открытое дополнительное образование** – универсальная социальная технология организации насыщенной деятельностью и общением отдыха детей и подростков, их включения в культуросообразную содержательную деятельность, построение дружественных детям социальных сред, через масштабное применение программно-проектных форм организации дополнительного образования.

**Технология развивающего обучения** – это совокупность образовательных целей, деятельностного содержания образования, задачного способа организации формирования, образования и воспитания, на основе педагогического профессионализма.

**Развивающая образовательная среда** – это творческая среда, понимаемая как совокупность условий, влияний, возможностей становления индивидуальности детей и подростков, содержащихся в социальном, предметно-пространственном, технологическом и информационном компонентах среды; только творческая образовательная среда обеспечивает саморазвитие свободной и активной индивидуальности.

**Демократический уклад жизни** – это особый «семейный» внутренний облик школы, её особенная атмосфера, тепло и раскованность, защищённость ребёнка, самооценность свободы личности, её прав и возможностей.

Программа воспитания МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина разработана в 2023 году, с целью систематизации и модернизации компонентов воспитательной системы учреждения, является мобильной, корректируемой

и изменяемой.

Развивающая и воспитательная среда МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина - это творческая среда, понимаемая как совокупность влияний, условий и возможностей становления индивидуальности детей и подростков, содержащихся в социальном, предметно-пространственном, технологическом, информационном компонентах среды.

Демократический уклад жизни школы – это уникальная среда, с особой атмосферой тепла и раскованности, защищённости ребёнка, самооценности свободы личности, её прав и возможностей.

Процесс воспитания в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина основывается на следующих принципах взаимодействия педагогов и учащихся:

- соблюдения законности и прав семьи и ребенка, соблюдения конфиденциальности информации о ребенке и семье, приоритета безопасности ребенка при нахождении в образовательном учреждении;

- ориентира на создание в школе психологически комфортной среды для каждого ребенка и взрослого, на основе конструктивного взаимодействия учащихся и педагогов;

- реализации процесса воспитания через создание детско-взрослых сообществ, которые объединяют детей и педагогов яркими и содержательными событиями, общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу;

- организации преемственности всех возрастных ступеней воспитания на основе совместных дел детей;

- системности, целесообразности и нешаблонности воспитания как условий его эффективности.

Основными традициями воспитания в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина являются следующие:

Стержнем годового цикла воспитательной деятельности школы являются ключевые общешкольные традиции, через которые осуществляется интеграция воспитательных усилий педагогов и учащихся:

традиция «Золотая осень» - приветствие и приобщение первоклассников к школьному братству с заключительным праздником «Посвящение в первоклассники», осенний кросс, школьный туристический слёт, «День самоуправления», приуроченный к Дню учителя;

традиция «Золотая неделя выпускника» - прощание с выпускниками школы, вручение памятных подарков, сюрпризов, слов благодарности;

традиция «День открытых дверей» - дни для посещения школы родителями (в рамках открытых уроков) и гостями (в рамках экскурсионных маршрутов по школе);

традиция «Парад знаний» - школьная НПК, интеллектуальное мероприятие по выявлению и поддержке творческого и интеллектуального потенциала учащихся и учителей школы, смотр достижений учащихся в исследовательской и проектной деятельности;

традиция «Вечер встречи выпускников» - первая суббота февраля, праздничный концертный вечер встречи педагогов и выпускников юбилейных лет;

традиция «Смотр строя и песни» - мероприятие патриотической направленности, в котором задействованы все учащиеся школы;

традиция «Ими гордится школа» - смотр достижений учащихся в творческой деятельности системы дополнительного образования (отчётный концерт); чествование родителей, сделавших весомый вклад в развитие системы образования учебного заведения.

Важной чертой каждого ключевого дела и большинства используемых для воспитания других совместных дел педагогов и учащихся – коллективная разработка, коллективное планирование, коллективное проведение и коллективный анализ их результатов:

традиция «Совет дела» - каждое дело обсуждается, планируется, организуется, проводится и анализируется советом старшеклассников и педагогами.

В проведении общешкольных максимально поощряется конструктивное межклассное взаимодействие детей разных возрастов и их родителей:

традиция «День рождения школы» - каждый класс готовит сюрприз для своей школы и учителей в любом креативном формате;

традиция «Семейный фестиваль» - многожанровый фестиваль творчества детей и взрослых по классам на «большой сцене» в школы.

Педагоги МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина ориентированы на формирование коллективов в рамках школьных классов, кружков, студий, секций и иных детских объединений, на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений:

традиция «Доброе дело» – значимые дела каждый год дарит каждый ученик классу, школе, обществу;

традиция участие во Всероссийской акции «Сад памяти» – выпускники оставляют память о себе сажая деревья.

Педагоги школы ориентированы на стремление к личному и профессиональному совершенствованию

традиция ежегодного участия в конкурсах профессионального мастерства – «Учитель года», «Учитель сельской школы» и др.

Ключевой фигурой воспитания в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина является классный руководитель, реализующий по отношению к детям защитную, лично развивающую, организационную, посредническую (в разрешении конфликтов) функции.

традиция «Наставничество» - старшеклассники – наставники младших школьников, опытные педагоги – наставники молодых и начинающих педагогов;

традиция «Забота» - старшие заботятся о малышах, все заботятся о пожилых людях, ветеранах педагогического труда, о детях-сиротах, инвалидах.

Практический SWOD-анализ, основанный на мониторинговых данных за 2017-2020 гг., позволил выделить значимые сильные и слабые стороны в воспитательной деятельности МОУ Валериановской школы по следующим позициям:

Сильные стороны воспитательной деятельности:

квалифицированность педагогических кадров:

- 75 % педагогов имеют опыт инновационной деятельности в рамках опытно - экспериментальной работы;

- 8 педагогов прошли переподготовку по специальности «Педагог дополнительного образования»;

- 100% педагогов прошли курсы повышения квалификации по внедрению ФГОС и по Методике преподавания по межпредметным технологиям;

- с целью развития системы дополнительного образования привлечены высококлассные специалисты (педагоги дополнительного образования: специалист по развитию речи, педагог дополнительного образования в области декоративно-прикладного искусства, педагог дополнительного образования в области туристско-краеведческой деятельности, учитель информатики, программист, специалист по мультипликации, преподаватель по шахматам);

широкий спектр взаимного сотрудничества педагогов между собой и с педагогами образовательных учреждений города;

высокие показатели результатов учащихся в конкурсах различного уровня и добровольческих акциях (учащиеся школы многократные лауреаты и дипломанты международных конкурсов детского и юношеского творчества);

высокий уровень и качество проводимых воспитательных мероприятий;

высокая результативность реализации дополнительных общеразвивающих программ (в соответствии с данными мониторинга дополнительных общеразвивающих программ).

Среди основных недостатков воспитательной деятельности можно считать:

- недостаточно высокая мотивация к инновационной деятельности;
- недостаточно высокая мотивация к участию в конкурсах профессионального мастерства у педагогов;
- недостаточная разработанность диагностического инструментария для оценки результативности воспитательной деятельности;
- высокая загруженность учащихся части учащихся и крайне низкая другой части;
- отсутствие заместителя директора по воспитательной работе.

На основе результатов самообследования, выявленных сильных и слабых сторон воспитательной деятельности МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина поставлена цель и определён круг задач на 2022-2025гг.

### **Виды, формы и содержание воспитательной деятельности**

Виды, формы и содержание воспитательной деятельности в этом разделе запланированы и представлены по модулям. В модуле описаны виды, формы и содержание воспитательной работы в рамках определенного направления деятельности в школе. Каждый из модулей обладает воспитательным потенциалом с особыми условиями, средствами, возможностями воспитания.

Воспитательная работа МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина представлена в рамках основных (инвариантных) модулей: «Основные школьные дела», «Классное руководство», «Урочная деятельность», «Внеурочная деятельность», «Внешкольные мероприятия», «Предметно-пространственная среда», «Работа с родителями», «Самоуправление», «Профилактика и безопасность», «Социальное партнерство», «Профорентация» и вариативных модулей: «Дополнительное образование», «Память на века», «Детские общественные организации» «Школьный театр», «Школьный спортивный клуб», «Школьный музей»

Модули описаны последовательно по мере уменьшения их значимости в воспитательной системе МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина.

#### **Модуль «Урочная деятельность»**

Каждый урок в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина предполагает свой воспитательный потенциал, который реализует учи-тель-предметник. Реализация воспитательного потенциала уроков (урочной деятельности, аудиторных занятий в рамках максимально допустимой учебной нагрузки) предусматривает:

- максимальное использование воспитательных возможностей содержания учебных предметов для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;
- включение учителями в рабочие программы по учебным предметам, курсам, модулям целевых ориентиров результатов воспитания, их учет в определении воспитательных задач уроков, занятий;
- включение учителями в рабочие программы учебных предметов, курсов, модулей тематики в соответствии с календарным планом воспитательной работы;
- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;
- применение интерактивных форм учебной работы – интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих

возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;

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

- организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;

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

### **Модуль «Внеурочная деятельность»**

Воспитание на занятиях школьных курсов внеурочной деятельности в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина осуществляется в рамках выбранных ими курсов, занятий:

- курсы, занятия патриотической, гражданско-патриотической, военно-патриотической, краеведческой, историко-культурной направленности: «Разговоры о важном»;

- курсы, занятия общекультурной направленности:

- «Загадки родного русского языка и родной литературы» ;

- курсы, занятия общеинтеллектуальной направленности:

- «Увлекательный английский»

- курсы, занятия в области искусств, художественного творчества разных видов и жанров:

- «Хоровое пение»;

- курсы, занятия оздоровительной и спортивной направленности:

- «Футбол », «Начальная волейбольная подготовка», «Основы здорового питания».

- Курсы, занятия социальной направленности: «Профориентация».

Реализация воспитательного потенциала курсов внеурочной деятельности МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина происходит через дополнительные общеобразовательные программы:

<b>Наименование курса внеурочной деятельности</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Класс</b>	<b>Направленность</b>
		<b>5 класс</b>	
Разговоры о важном	1		Духовно-нравственная направленность
Волейбол	1		Спортивная направленность
		<b>6 класс</b>	
Разговоры о важном	1		Духовно-нравственная направленность
Волейбол	1		Спортивная направленность
Юная армия	1		Социально-педагогическая направленность
Профориентация	1		Социальная направленность
		<b>7А класс</b>	
Разговоры о важном	1		Духовно-нравственная направленность

Волейбол	1		Спортивная направленность
Профориентация	1		Социальная направленность
		<b>7Б класс</b>	
Разговоры о важном	1		Духовно-нравственная направленность
Волейбол	1		Спортивная направленность
Профориентация	1		Социальная направленность
		<b>8 класс</b>	
Разговоры о важном	1		Духовно-нравственная направленность
Волейбол	1		Спортивная направленность
Профориентация	1		Социальная направленность
		<b>9 класс</b>	
Разговоры о важном	1		Духовно-нравственная направленность
Интеллектуал	2		Естественнонаучная направленность
Волейбол	1		Спортивная направленность
Трудные вопросы математики	1		Общеинтеллектуальная направленность
Профориентация	1		Социальная направленность

### **Модуль «Классное руководство»**

Осуществляя классное руководство, педагог МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина организует работу с классом; индивидуальную работу с учащимися вверенного ему класса; работу с учителями, преподающими в данном классе; работу с родителями учащихся или их законными представителями.

В работу классного руководителя *с классом* в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина входит:

- инициирование и поддержка участия класса в общешкольных ключевых делах, оказание необходимой помощи детям в их подготовке, проведении и анализе (*Орган классного самоуправления староста выбирается открытым или закрытым голосованием*)
- организация интересных и полезных для личностного развития ребенка совместных дел с учащимися вверенного ему класса (познавательной, трудовой, спортивно-оздоровительной, духовно-нравственной, творческой, профориентационной направленности), позволяющие с одной стороны, – вовлечь в них детей с самыми разными потребностями и тем самым дать им возможность самореализоваться в них, а с другой – установить и упрочить доверительные отношения с учащимися класса, стать для них значимым взрослым, задающим образцы поведения в обществе;
- проведение классных часов как часов плодотворного и доверительного общения педагога и школьников, основанных на принципах уважительного отношения к личности ребенка, поддержки активной позиции каждого ребенка в беседе, предоставления школьникам возможности обсуждения и принятия решений по обсуждаемой проблеме, создания благоприятной среды для общения;
- сплочение коллектива класса через: игры и тренинги на сплочение и командообразование; походы и экскурсии, организуемые классными руководителями и родителями; празднования в классе дней рождения детей, включающие в себя подготовленные ученическими микрогруппами поздравления,

сюрпризы, творческие подарки и розыгрыши; внутриклассные «огоньки» и вечера, дающие каждому школьнику возможность рефлексии собственного участия в жизни класса;

- выработка совместно со школьниками законов класса, помогающих детям освоить нормы и правила общения, которым они должны следовать в школе.

В работу классного руководителя МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина входит в рамках *индивидуальной работы с учащимися* следующие виды и формы деятельности:

- изучение особенностей личностного развития учащихся класса через наблюдение за поведением школьников в их повседневной жизни, в специально создаваемых педагогических ситуациях, в играх, погружающих ребенка в мир человеческих отношений, в организуемых педагогом беседах по тем или иным нравственным проблемам; результаты наблюдения сверяются с результатами бесед классного руководителя с родителями школьников, с преподающими в его классе учителями, а также (при необходимости) – со школьным педагогом-психологом;
- поддержка ребенка в решении важных для него жизненных проблем (налаживания взаимоотношений с одноклассниками или учителями, выбора профессии, вуза и дальнейшего трудоустройства, успеваемости и т.п.), когда каждая проблема трансформируется классным руководителем в задачу для школьника, которую они совместно стараются решить;
- индивидуальная работа со школьниками класса, направленная на заполнение ими Индивидуальных маршрутов внеурочной деятельности и личных портфолио, в которых дети не просто фиксируют свои учебные, творческие, спортивные, личностные достижения, но и в ходе индивидуальных неформальных бесед с классным руководителем в начале каждого года планируют их, а в конце года – вместе анализируют свои успехи и неудачи;
- коррекция поведения ребенка через частные беседы с ним, его родителями или законными представителями, с другими учащимися класса; через включение в проводимые школьным педагогом-психологом тренинги общения; через предложение взять на себя ответственность за то или иное поручение в классе.

В работу классного руководителя МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина *с учителями, преподающими в классе* входит:

- регулярные консультации классного руководителя с учителями- предметниками, направленные на формирование единства мнений и требований педагогов по ключевым вопросам воспитания, на предупреждение и разрешение конфликтов между учителями и учащимися;
- проведение мини-педсоветов, направленных на решение конкретных проблем класса и интеграцию воспитательных влияний на школьников;
- привлечение учителей к участию во внутриклассных делах, дающих педагогам возможность лучше узнавать и понимать своих учеников, увидев их в иной, отличной от учебной, обстановке;
- привлечение учителей к участию в родительских собраниях класса для объединения усилий в деле обучения и воспитания детей.

Основными видами и формами работы классного руководителя МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина *с родителями учащихся или их законными представителями* являются:

- регулярное информирование родителей о школьных успехах и проблемах их детей, о жизни класса в целом;
- помощь родителям школьников или их законным представителям в регулировании отношений между ними, администрацией школы и учителями-предметниками;



- организация родительских собраний, происходящих в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания школьников;
- создание и организация работы родительских комитетов классов, участвующих в управлении образовательной организацией и решении вопросов воспитания и обучения их детей;
- привлечение членов семей школьников к организации и проведению дел класса;
- организация на базе класса семейных праздников, конкурсов, соревнований, направленных на сплочение семьи и школы.

### **Модуль «Основные школьные дела»**

Основные дела – это комплекс главных традиционных общешкольных дел, в которых принимает участие большая часть школьников и которые обязательно планируются, готовятся, проводятся и анализируются совместно педагогами и детьми.

Школьные дела обеспечивают вовлечённость в них большого числа детей и взрослых, способствуют интенсификации их общения, ставят их в ответственную позицию к происходящему в школе.

Важным средством воспитания в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина являются традиции, которые не только формируют общие интересы, придают определенную прочность жизнедеятельности гимназии, но и придают школе то особое, неповторимое, что отличает школу от других образовательных организаций и тем самым сплачивает коллектив, обогащая его жизнь.

В нашей школе сложились богатые традиции. К ним можно отнести как мероприятия, проводимые ежегодно, так и систему отношений, сложившуюся между учителями, учениками и родителями. Эти отношения характеризуются коллегиальностью и равноправием.

**На школьном уровне** в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина являются приоритетными следующие направления:

*Общешкольные мероприятия (разновозрастные группы)* – события, в процессе которых складывается особая детско-взрослая общность, характеризующаяся доверительными, поддерживающими взаимоотношениями, ответственным отношением к делу, атмосферой эмоционально-психологического комфорта, доброго юмора и общей радости.

- *Смотр строя и песни (1-11 классы)* – это показательный смотр строевой подготовки;
- *Торжественное шествие к Обелиску Славы (1-11 классы)* – это традиционное торжественное шествие, посвящённое Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945гг., каждый год учащиеся принимают участие в шествии Бессмертного полка;
- *Общешкольные праздники* – ежегодно проводятся школой как творческие театрализованные, музыкальные и т. п. дела, связанные со значимыми для детей и педагогов знаменательными датами, в которых участвуют все классы школы;
- *Предметные недели (литературы, русского и английского языков; математики, физики, биологии и химии; истории, обществознания и географии; начальных классов);*

Традициями МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина являются:

«*День знаний*» - торжественная линейка 1 Сентября

«*День Учителя*» - поздравление учителей от администрации гимназии, родителями и учащимися.

«*День самоуправления*» - мероприятие, демонстрирующее уровень развития системы самоуправления.

«*Новогодний марафон «Здравствуй, Новый год!»* - включающий яркие творческие идеи от оформления и подарков, до незабываемых спектаклей для всех возрастов.

«Вечер встречи выпускников» - мероприятие, собирающее в стенах школы выпускников юбилейных лет выпуска.

«Последний звонок» - это праздник выпускников, в котором принимает участие вся школа.

«Выпускной бал» - это праздник выпускников, торжественное вручение документов об образовании.

«Ими гордится школа» - итоговая торжественная линейка с чествованием учащихся, проявивших усердие в учении и достигнувшие успехов в учебной деятельности.

**На уровне классов** в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина являются приоритетными следующие направления:

«Совет дела» - это выбор и делегирование представителей классов в общешкольные Советы, ответственные за подготовку общешкольных ключевых дел; это участие школьных классов в реализации общешкольных ключевых дел; это проведение в рамках класса итогового анализа детьми общешкольных ключевых дел, участие представителей классов в итоговом анализе проведенных дел на уровне общешкольного Совета старшеклассников.

«Смена полномочий» - в каждом классе учащийся может попробовать разные виды деятельности и разные уровни ответственности за выбранные дела и поручения.

**На индивидуальном уровне** МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина являются приоритетными следующие направления:

- вовлечение по возможности каждого ребенка в ключевые дела школы в одной из возможных для них ролей: сценаристов, постановщиков, исполнителей, ведущих, декораторов, музыкальных редакторов, корреспондентов, ответственных за костюмы и оборудование, ответственных за приглашение и встречу гостей и т.п.);
- индивидуальная помощь ребенку (при необходимости) в освоении навыков подготовки, проведения и анализа ключевых дел;
- наблюдение за поведением ребенка в ситуациях подготовки, проведения и анализа ключевых дел, за его отношениями со сверстниками, старшими и младшими школьниками, с педагогами и другими взрослыми;
- при необходимости коррекция поведения ребенка через частные беседы с ним, через включение его в совместную работу с другими детьми, которые могли бы стать хорошим примером для ребенка, через предложение взять в следующем ключевом деле на себя роль ответственного за тот или иной фрагмент общей работы.

### **Модуль «Внешкольные мероприятия»**

**На внешкольном уровне** в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина являются приоритетными следующие направления:

Социальные проекты: ежегодно совместно разрабатываемые и реализуемые учащимися и педагогами проекты (благотворительной, экологической, патриотической, трудовой направленности), ориентированные на преобразование окружающего школу социума.

Проводимые для жителей посёлка и организуемые совместно с социокультурными учреждениями посёлка и города Качканара, семьями учащихся спортивные состязания, праздники, фестивали, представления, которые открывают возможности для творческой самореализации школьников и включают их в деятельную заботу об окружающих:

- Патриотическая акция «Бессмертный полк» шествие жителей г. Качканара и п. Валериановска к Обелиску Славы, учащиеся школы – с портретами участников Великой Отечественной войны.

- Единый День профилактики правонарушений в школе (помимо профилактических мероприятий с обучающимися, проводится встреча родителей и обучающихся с представителями КДН и ЗП, ПДН).

- Выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел, в процессе которых складывается детско-взрослая общность, характеризующаяся

доверительными взаимоотношениями, ответственным отношением к делу, атмосферой эмоционально-психологического комфорта.

### **Модуль «Организация предметно-пространственной среды»**

Реализация воспитательного потенциала предметно-пространственной среды МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина предусматривает совместную деятельность педагогов, обучающихся, других участников образовательных отношений по ее созданию, поддержанию, использованию в воспитательном процессе:

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

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

-размещение карт России, регионов, муниципальных образований (современных и исторических, точных и стилизованных, географических, природных, культурологических, художественно оформленных, в том числе материалами, подготовленными обучающимися) с изображениями значимых культурных объектов местности, региона, России, памятных исторических, гражданских, народных, религиозных мест почитания, портретов выдающихся государственных деятелей России, деятелей культуры, науки, производства, искусства, военных, героев и защитников Отечества;

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

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

-разработку, оформление, поддержание, использование в воспитательном процессе «мест гражданского почитания» (в том числе если образовательная организация носит имя выдающегося исторического деятеля, ученого, героя, защитника Отечества и др.) в помещениях образовательной организации или на прилегающей территории для общественно-гражданского почитания лиц, мест, событий в истории России; мемориалов воинской славы, памятников, памятных досок;

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

-разработку и популяризацию символики образовательной организации (эмблема, флаг, логотип, элементы костюма обучающихся и др.), используемой как повседневно, так и в торжественные моменты;

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

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

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

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

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

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

-разработку и обновление материалов (стендов, плакатов, инсталляций и др.), акцентирующих внимание обучающихся на важных для воспитания ценностях, правилах, традициях, укладе образовательной организации, актуальных вопросах профилактики и безопасности.

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

#### **Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»**

Работа с родителями или законными представителями детей осуществляется для более эффективного достижения цели воспитания, которое обеспечивается согласованием позиций семьи и школы в данном вопросе. Работа с родителями или законными представителями детей осуществляется в рамках каждого из представленных модулей.

Родители включены в работу органов школьного самоуправления МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина:

- Совет образовательного учреждения
- Общешкольный родительский комитет

Основная задача вышеперечисленных органов самоуправления - это взаимодействие в решении вопросов воспитания и социализации школьников.

Кроме этого выделены следующие виды и формы деятельности работы с родителями на уровне начальной, основной и средней школы в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина:

На **групповом уровне** созданы и функционируют:

- *Родительские дни открытых дверей*, во время которых родители могут посещать школьные учебные и внеурочные занятия для получения представления о ходе учебно-воспитательного процесса в школе;
- *Общешкольные родительские собрания*, происходящие в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания школьников;
- *Семейный всеобуч*, на котором родители могли бы получать ценные рекомендации и советы от профессиональных психологов, врачей, социальных работников и обмениваться собственным творческим опытом и находками в деле воспитания детей;
- *Родительские конференции*, на которых обсуждаются интересующие родителей вопросы;
- *Консультационные дни*, когда предоставляются консультации специалистов и педагогов.

На **индивидуальном уровне** в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина реализуются следующие виды и формы работы с родителями:

- работа специалистов по запросу родителей для решения острых конфликтных ситуаций;
- участие родителей в педагогических консилиумах, собираемых в случае возникновения острых проблем, связанных с обучением и воспитанием конкретного ребенка;
- помощь со стороны родителей в подготовке и проведении общешкольных и внутриклассных дел воспитательной направленности;

- родительские форумы на официальном сайте образовательной организации в информационно-коммуникационной сети Интернет, интернет-сообщества, группы с участием педагогов, на которых обсуждаются интересующие родителей вопросы, согласуется совместная деятельность;
- привлечение родителей (законных представителей) к подготовке и проведению классных и общешкольных мероприятий;
- целевое взаимодействие с законными представителями детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, приемных детей.

#### **Модуль «Самоуправление»**

Реализация воспитательного потенциала ученического самоуправления в в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина предусматривает:

- организацию и деятельность органов ученического самоуправления (совет обучающихся или других), избранных обучающимися;
- представление органами ученического самоуправления интересов обучающихся в процессе управления образовательной организацией;
- защиту органами ученического самоуправления законных интересов и прав обучающихся;
- участие представителей органов ученического самоуправления в разработке, обсуждении и реализации рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, в анализе воспитательной деятельности в образовательной организации.

#### **Модуль «Профилактика и безопасность»**

Реализация воспитательного потенциала профилактической деятельности в целях формирования и поддержки безопасной и комфортной среды в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина предусматривает:

- организацию деятельности педагогического коллектива по созданию в образовательной организации эффективной профилактической среды обеспечения безопасности жизнедеятельности как условия успешной воспитательной деятельности;
- проведение исследований, мониторинга рисков безопасности и ресурсов повышения безопасности, выделение и психолого-педагогическое сопровождение групп риска обучающихся по разным направлениям (агрессивное поведение, зависимости и др.);
- проведение коррекционно-воспитательной работы с обучающимися групп риска силами педагогического коллектива и с привлечением сторонних специалистов (психологов, конфликтологов, коррекционных педагогов, работников социальных служб, правоохранительных органов, опеки и др.);
- разработку и реализацию профилактических программ, направленных на работу как с девиантными обучающимися, так и с их окружением; организацию межведомственного взаимодействия;
- вовлечение обучающихся в воспитательную деятельность, проекты, программы профилактической направленности социальных и природных рисков в образовательной организации и в социокультурном окружении с педагогами, родителями, социальными партнерами (антинаркотические, антиалкогольные, против курения, вовлечения в деструктивные детские и молодежные объединения, культы, субкультуры, группы в социальных сетях; по безопасности в цифровой среде, на транспорте, на воде, безопасности дорожного движения, противопожарной безопасности, антитеррористической и антиэкстремистской безопасности, гражданской обороне и др.);
- организацию превентивной работы с обучающимися со сценариями социально одобряемого поведения, по развитию навыков саморефлексии, самоконтроля, устойчивости к негативным воздействиям, групповому давлению;
- профилактику правонарушений, девиаций посредством организации деятельности, альтернативной девиантному поведению, – познания (путешествия), испытания себя

(походы, спорт), значимого общения, творчества, деятельности (в том числе профессиональной, религиозно-духовной, благотворительной, художественной и др.);

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

-профилактику расширения групп, семей обучающихся, требующих специальной психолого-педагогической поддержки и сопровождения (слабоуспевающие, социально запущенные, социально не адаптированные дети-мигранты, обучающиеся с ОВЗ и др.).

### **Модуль «Социальное партнерство»**

Реализация воспитательного потенциала социального партнерства предусматривает:

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

- Социальное партнёрство с Качканарским историко-краеведческим музеем;

- Социальное партнерство с Качканарским центром ветеранов боевых действий;;

- На 2023-2024 учебный год "IT-куб""Солнечный" ГАНОУ СО "Дворец молодёжи" в сентябре 2023 года, в рамках сетевого взаимодействия, запускает программу дополнительного образования для детей в возрасте 11-17 лет "Точка IT-роста".

Направление Мобильная разработка 1 модуль.Цель: формирование базовых навыков и технической грамотности в мобильной разработке.

задачи:

-знакомство с архитектурой приложения для Android;

– обучение программированию технических устройств;

– знакомство с современными нотациями программирования и некоторыми шаблонами программирования;

– формирование представлений о структуре и функционировании среды App Inventor;

– формирование умений и навыков построения различных видов алгоритмов с помощью блоков в среде App inventor (далее АИ - среда визуальной разработки android-приложений);

– формирование умений использовать компоненты, блоки и их комбинации в среде АИ для создания мобильных приложений;

– формирование умений создавать типовые мобильные приложения на базе компонент среды

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

-проведение на базе организаций-партнеров отдельных уроков, занятий, внешкольных мероприятий, акций воспитательной направленности:

- Лицей №6;

- Школа №7

- ВПК «Афганец»

-проведение открытых дискуссионных площадок (детских, педагогических, родительских) с представителями организаций-партнеров для обсуждения актуальных проблем, касающихся жизни образовательной организации, муниципального образования, региона, страны;

-реализация социальных проектов, совместно разрабатываемых обучающимися, педагогами с организациями-партнерами благотворительной, экологической, патриотической, трудовой и другой направленности, ориентированных на воспитание

обучающихся, преобразование окружающего социума, позитивное воздействие на социальное окружение.

### **Модуль «Профориентация»**

Совместная деятельность педагогов, учащихся и родителей МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина по направлению «профориентационная деятельность» включает в себя:

- профессиональное просвещение;
- диагностику и консультирование по проблемам профориентации;
- организацию профессиональных проб.

Задача совместной профориентационной деятельности педагога, ребенка и родителя МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина – подготовить ученика к осознанному выбору своей будущей профессиональной деятельности.

Создавая профориентационно значимые проблемные ситуации, формирующие готовность школьника к выбору, педагоги актуализируют его профессиональное самоопределение, позитивный взгляд на труд в постиндустриальном мире, охватывающий не только профессиональную, но и непрофессиональную составляющие такой деятельности. Эта работа осуществляется в школе через:

- циклы профориентационных часов общения, направленных на подготовку школьника к осознанному планированию и реализацию своего профессионального будущего;
- профориентационные игры: симуляции, деловые игры, квесты, решение кейсов (ситуаций, в которых необходимо принять решение, занять определенную позицию), расширяющие знания школьников о типах профессий, о способах выбора профессий, о достоинствах и недостатках той или иной интересной школьникам профессиональной деятельности;
- экскурсии на предприятия города, дающие школьникам начальные представления о существующих профессиях и условиях работы людей, представляющих эти профессии;
- посещение профориентационных выставок, ярмарок профессий, тематических профориентационных парков, профориентационных лагерей, дней открытых дверей в средних специальных учебных заведениях и вузах;
- совместное с педагогами изучение интернет-ресурсов, посвященных выбору профессий, прохождение профориентационного онлайн-тестирования, прохождение онлайн курсов по интересующим профессиям и направлениям образования;
- участие в работе всероссийских профориентационных проектов, созданных в сети интернет: просмотр лекций, решение учебно-тренировочных задач, участие в мастер-классах, посещение открытых уроков;
- индивидуальные консультации педагога-психолога для школьников и их родителей по вопросам склонностей, способностей, дарований и иных индивидуальных особенностей детей, которые могут иметь значение в процессе выбора ими профессии;
- освоение школьниками основ профессии в рамках различных курсов по выбору, включенных в основную образовательную программу школы, или в рамках курсов дополнительного образования.

### **Вертикаль системы профориентационной деятельности МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина**

В системе профориентационной деятельности школы выделяются две вертикальные линии: *диагностическая* и *развивающая*. Они проходят через пять этапов профориентационной деятельности:

#### **1 этап. «Профессии моей семьи». 1-4 классы.**

- Диагностика интересов, мотивации детей к игровой и учебной деятельности.
- Профориентационные минутки на уроках.
- Экскурсии на предприятия, где работают родители.
- Встречи с родителями – представителями различных профессий.
- Конкурсы творческих работ: «Мой папа – инженер», «Моя мама – учитель», «Мой дедушка – шофёр» и т.д.
- Мониторинг профориентационной работы.

## **2 этап. «Я и профессии вокруг меня». 5-8 классы.**

- Диагностика индивидуальных особенностей, интересов, склонностей, мотивации к учебной деятельности и социальной сфере, мотивов саморазвития.
- Профориентационные минутки на уроках.
- Система дополнительного образования (кружки, секции, клубы).
- Конкурсы (школьный, муниципальный, областной уровни).
- Экскурсии на предприятия и организации города.
- Встречи с представителями различных профессий – работниками предприятий и организаций города.
- Знакомство с рынком труда города и в области.
- НОУ «Малая Школьная Академия». Научно-практическая конференция градообразующего предприятия ЕВРАЗ КГОК.
- День профориентации.
- Мониторинг профориентационной работы.

## **3 этап. «Мир профессий». 9 класс.**

- Диагностика интересов, склонностей и способностей, мотивации к учебной, трудовой деятельности, социальной сфере, мотивов саморазвития.
- Профориентационный курс «Мир профессий».
- Профориентационные минутки на уроках.
- Профориентационные уроки по учебным предметам.
- Система дополнительного образования (кружки, секции, клубы).
- Экскурсии на предприятия и организации города, округа, области.
- Встречи с представителями различных профессий – работниками предприятий и организаций города, области.
- Знакомство с рынком труда в области, регионе.
- НОУ «Малая Школьная Академия». Научно-практическая конференция градообразующего предприятия ЕВРАЗ КГОК.
- Предпрофильная подготовка (информационная работа, профильная ориентация, курсы по выбору).
- Трудоустройство подростков.
- Открытые дни в средних специальных учебных заведениях.
- День профориентации.
- Мониторинг поступления учащихся в Сузы, ПУ, профильные классы ОУ.
- Мониторинг профориентационной работы.

## **4 этап. «Я в мире профессий». 10-11 классы**

- Диагностика интересов, склонностей и способностей, мотивации к учебной, трудовой деятельности, социальной сфере, мотивов саморазвития, профессиональной направленности.
- Профориентационный курс «Мой выбор».
- Профориентационные минутки на уроках.
- Профориентационные уроки по учебным предметам.
- Система дополнительного образования (секции, клубы).



- Конкурсы (школьный, областной).
- Экскурсии на предприятия и организации города, района, области.
- Встречи с представителями различных профессий – работниками предприятий и организаций города, области.
- Знакомство с рынком труда в стране.
- НОУ «Малая Школьная Академия». Научно-практическая конференция градообразующего предприятия ЕВРАЗ КГОК.
- Профильное обучение (профильные предметы, элективные курсы, «индивидуальные маршруты внеурочной деятельности»).
- Трудоустройство подростков.
- Дистанционное и профессиональное обучение.
- Профессиональные пробы.
- Открытые дни, встречи с представителями, экскурсии в ВУЗы и Сузы.
- День профориентации.
- Встречи с выпускниками школы, успешными в своих профессиях.
- Мониторинг профориентационной работы.

#### **5 этап. «Моя профессия»**

- Мониторинг поступления учащихся в ВУЗы, Сузы, ПУ, колледжи, на работу, в армию и т.п.
- Мониторинг трудоустройства выпускников после получения профессионального образования.
- Мониторинг успешности профессионального роста.
- Книга почета.
- Мониторинг профориентационной работы.

### **Вариативные модули**

#### **Модуль «Дополнительное образование»**

На 1 сентября 2022 года в школе из 216 обучающихся – 21 опекаемых детей, что составляет 10% от численности учащихся школы. 61 ребёнок из многодетных семей, что составляет 28%. 23 ребёнка из малообеспеченных семей, что составляет 11%. 21 ребёнок с ОВЗ (10%), 3 из которых – дети-инвалиды. Таким образом, в школе большое количество детей особых категорий, часто с ограниченными финансовыми возможностями, что не позволяет им посещать учреждения дополнительного образования в городе. Кроме того, родители опасаются отпускать детей в зимний период в учреждения дополнительного образования города Качканара из-за ненадёжности общественного транспорта (расстояние от п.Валериановска до г.Качканара составляет 10 км.).

Педагогический коллектив МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина пришёл к выводу, что разрешить проблему доступности дополнительного образования детей нашего посёлка возможно через создание условий для формирования всесторонне развитой личности на основе усиления взаимосвязей общеобразовательного учреждения и социокультурных объектов городского округа, в состав которого территориально входит сельская школа.

В 2019 году на базе школы открылся центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», что значительно расширило образовательные возможности культурно-образовательного центра развития детей.

Нам удалось консолидировать ресурсы учреждений сети (кадровые, материально-технические) на базе нашей сельской школы, что позволило максимально удовлетворить запросы и интересы всех учащихся в области внеурочной деятельности (в том числе, дополнительного образования) непосредственно в школе, не выезжая за пределы посёлка; мы организовали внеурочную деятельность учащихся (в том числе, дополнительное образование) на основе индивидуальных маршрутов внеурочной деятельности.

На 1 сентября 2022 года в школе работает 3 объединения (кружки, секции) на бюджетной основе в рамках культурно-образовательного центра развития детей:

- «Юные туристы краеведы»
- «Развитие речи»
- «Уроки творчества»
- и 9 объединений (22 группы учащихся с 1 по 11 класс) в рамках деятельности центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»:
- «Фотостудия»;
- «Видеостудия»;
- «Бумагопластика»;
- «Юный дизайнер»;
- «Художественное моделирование. Театр моды.»;
- «3Д моделирование»;
- «ЮИДД»;
- «Юный спасатель»;
- «Выпиливание лобзиком»

Таким образом, объединений дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ в одной сельской школе 25, что позволяет удовлетворить все образовательные запросы и потребности детей. В них занимается 100% учащихся школы.

Для успешной реализации модели «Сельская школа как культурно-образовательный центр развития детей» были созданы и совершенствуются необходимые условия и ресурсы:

*научно-методические*

- наличие эффективной системы внутришкольного обучения педагогических работников;
- проведён всесторонний анализ научного задела по теме инновационного проекта, образцов педагогических решений, которые носили опережающий характер и были использованы для моделирования нововведений

*Кадровые*

В школе сложился высокопрофессиональный стабильный педагогический коллектив, в котором наряду с опытными учителями

(15 человек имеют стаж свыше 15 лет, что составляет 60 %, педагогического коллектива) работают специалисты со стажем работы до 10 лет – 8 сотрудников (32 %), 5 человек (20%) – выпускники нашей школы. Средний возраст педагогов школы составляет 44 года.

На период 2023 года по основному месту в школе работают 22 педагогического работника из них: имеют среднее специальное образование - 8 педагогов (36,3%), высшее образование имеют 14 педагогов, что составляет 63,6% от общего количества педагогического состава. Высшую квалификационную категорию имеют 2 педагога (8%), первую квалификационную категорию имеют – 15 человек (68%). СЗД -1 педагог. Без квалификационной категории -4 педагога (18 %).

В 2022/2023 учебном году процедуру оценки профессиональной деятельности аттестацию прошли 2 педагога, один подтвердил первую квалификационную категорию, один аттестовался на высшую квалификационную категорию. Два педагога прошли процедуру аттестации на соответствие занимаемой должности.

- 100% педагогов прошли курсы повышения квалификации по внедрению ФГОС и по Методике преподавания по межпредметным технологиям, а также внедрение ФООП;
- с целью развития системы дополнительного образования привлечены высококлассные специалисты (педагоги дополнительного образования: преподаватель детской художественной школы, учитель информатики, программист, специалист по мультипликации, преподаватель по шахматам);

*материально-технические*

- все рабочие места педагогических работников оборудованы компьютерами, в каждом кабинете интерактивная доска или медиапроектор;

- образовательное учреждение имеет свой сайт, доступ в интернет, лицензированное программное обеспечение; все компьютеры школы объединены в единую локальную сеть;
- мастерские оборудованы современным технологическим оборудованием;
- два кабинета и рекреация переоборудованы сверхсовременным оборудованием для занятий центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

Для развития внеурочной деятельности (в том числе дополнительного образования) разработаны 12 дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ по направленностям: социально-педагогической; художественной; естественно-научной; технической; туристско-краеведческой; физкультурно-спортивной.

Программы разработаны с учётом интересов и запросов учащихся и их родителей (законных представителей).

По дополнительным образовательным программам обучается 100% учащихся школы с нагрузкой от 2 до 10 часов в неделю.

### **Модуль «Память на века»**

Гражданско-патриотическое воспитание МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина представлено несколькими блоками:

#### ***Военно-патриотический отряд «Феникс» и «Юнармия»***

Цель работы военно-патриотических отрядов:

Развитие и формирование личности, обладающей качествами гражданина-патриота России и сохранение памяти о воинских подвигах соотечественников.

Задачи:

- укрепление преемственных связей поколений;
- организация участия школьников в массовых мероприятиях патриотической направленности различных уровней;
- музейная поисковая работа: поиск сведений о местах захоронения земляков – участников ВОВ (найжены сведения о 19 земляках из 118 погибших);
- оказание помощи ветеранам Великой Отечественной войны, вдовам ветеранов, семьям погибших воинов - интернационалистов;
- подготовка молодёжи к службе в армии;
- помощь в профессиональной ориентации подрастающего поколения.

Руководитель военно-патриотического отряда «Феникс» и «Юнармии» - ефрейтор запаса войск ВДВ Петухов Михаил Владимирович – воин-интернационалист, ветеран боевых действий в Афганистане, награждён медалями «Воину - интернационалисту», «От благодарного афганского народа», «15 лет со дня вывода Советских войск из Афганистана», «20 лет со дня вывода Советских войск из Афганистана», «70 лет Вооружённых сил СССР».

Из числа членов военно-патриотического отряда «Феникс» и «Юнармия» сформированы две Знаменные группы, которые принимают участие в мероприятиях различных уровней.

В течение учебного года ребята из военно-патриотических отрядов принимают участие в проведении «Уроков мужества», мастер-классов по тактической медицине, дают мастер – классы по строевой подготовке, сборке – разборке автомата, принимают участие в подготовке обучающихся школы к несению Почётного наряда на Посту № 1.

Члены военно-патриотического отряда «Феникс» и «Юнармия» традиционно принимают участие в мероприятиях, митингах, шествиях, проводимых в городе и посёлке в честь памятных дат и Российских праздников.

Деятельность военно-патриотического отряда «Феникс» и «Юнармия» носит воспитательный характер и развивает в детях целый спектр качеств: формирует нравственную позицию, раскрывает духовный потенциал личности ребёнка, учатся взаимодействовать друг с другом, выявляют способность к критическому мышлению, учатся делать самостоятельный выбор, обозначать проблемы и находить их решение, быть неравнодушными к проблемам общества, страны, окружающей среды, осваивают мир человеческих отношений, обучаясь принятым нормам и правилам поведения.

В процессе участия в мероприятиях гражданско-патриотической направленности у ребят развиваются такие душевные чувства как доброта, сочувствие, совесть и такие нравственные качества как честность, верность, достоинство, любовь к Родине, родной культуре и народу.

Через развитие физического потенциала и спортивной активности юные патриоты укрепляют своё здоровье, становятся сильными, ловкими и выносливыми, закаляют характер и приучаются к спортивной дисциплине, взаимопомощи, действиям в команде.

#### **Модуль «Школьный музей»**

Цель работы:

Формирование высоконравственной личности для самореализации подростками их интеллектуальных, творческих способностей и интересов средствами музееведения и дополнительного оборудования.

Работа музея ведётся по плану, который составлен в соответствии с программой патриотического воспитания школы, концепцией развития музея и программой работы музея.

Задачи:

- Воспитание у молодежи бережного отношения к историческому и культурному наследию прошлого, пробудить ответственность за его судьбу, т.е. воспитывать истинных селян, освоивших особенность и основы сельской культуры и быта, традиции села.
- Учить юных краеведов умениям самостоятельно работать с историческими источниками, обрабатывать накопленную информацию, делать исследовательские наблюдения и научные выводы.
- Развивать у учащихся умения понимать иную, отличную от своей, точку зрения и терпимо относиться к ней; сотрудничать с другими людьми, владеть собой, своим психологическим состоянием, правильно строить отношения с теми, кто общается через музей.

Работа ведётся по направлениям:

Научно-исследовательское:	— Работа с архивом — Работа со школьным активом по подготовке к памятным датам
Методическая работа:	— Экскурсионно-массовая работа — Работа с фондом музея

В музее несколько экспозиций:

1. История прииска.
2. У истоков Качканара.
3. История школы.
4. Военная слава на все времена.
5. Коллекции.

#### 1. Научно-исследовательская работа

Актив музея ведёт исследовательскую работу по изучению боевого пути участников войн.

По этим материалам создаются творческие и исследовательские работы, которые направляются на областной конкурс «История моей семьи – страницы многовековой истории Отечества».

Собран материал о жителях посёлка - узниках концлагерей.

Ведётся поиск и сбор материалов о госпиталях, расположенных под Верхотурьем. Вклад

жителей маленьких посёлков в победу над фашизмом (сбор трав, ягод, грибов, тёплых вещей для раненых). Встречи с жителями посёлка, запись воспоминаний.

Разработаны классные часы по теме «Труженики тыла. Всё для фронта, всё для победы». Ведётся пополнение материалов в экспозиции «Воинская слава на все времена». Цель работы по этой экспозиции – повысить эффективность военно – патриотического воспитания школьников через знания о судьбах участников Великой Отечественной войны.

При выполнении работы перед музеем поставлены задачи:

1. систематизировать знания о Великой Отечественной войне на примере героического прошлого земляков;
2. проследить боевой путь участников войны через военные операции;
3. изучить литературу по данной теме;
4. составить приложения к исследовательским и творческим работам на основе подлинных документов;
5. исследовать биографии, боевой путь, трудовой подвиг, военное детство.

*Методами* работы являются интервью с участниками событий военных лет, анкетирование, изучение энциклопедий, военно – исторической литературы, изучение карт военных сражений, работа с архивными документами, работа в Интернете.

Музей, активисты и классные руководители организуют взаимодействие классов с солдатами срочной службы. По традиции, каждый класс берёт шефство над солдатами, ведётся переписка, поздравление с 23 февраля, 9 мая, с Новым годом. Дети рисуют рисунки, рассказывают о жизни школы, пишут свои пожелания.

Традиционно к дате вывода войск из Афганистана в школе организуется митинг активистами музея. В месячник защитника Отечества проходят уроки мужества и экскурсии в музей.

Ведётся сбор материалов о выпускниках школы, связавших жизнь со службой в Армии. Музеем известно о 10 офицерах, которые окончили нашу школу.

Собран материал о выпускниках – участниках локальных войн.

*Школьный актив осуществляет деятельность по направлениям:*

1. Работа по составлению учетных карточек экспонатов.
  2. Подготовка экспозиций.
  3. Обучение приемам проведения экскурсий.
  4. Составление анкет. Анкетирование. Обработка анкет.
  5. Поисковая работа.
  6. Работа с научной литературой.
  7. Работа с архивными документами.
2. Методическая работа
- Составление сценариев классных часов к памятным датам, сценариев митингов к годовщине вывода войск из Афганистана, к 9 Мая.
- Подготовка и проведение мероприятий в классах.
- Составление экскурсий в музей по темам: «Защитники Отечества», «Труженики тыла»; «История школы», «Моя школа», «Учителя - ветераны».
- Составление викторины «Твой поселок», составление и проведение конкурса рисунка и рассказа «Твой поселок».
- Составление викторины «Твоя школа и ее история». Составление и проведение конкурса рисунка и рассказа из жизни школьника «Я – ученик».

#### **Модуль «Детские общественные организации»**

Действующее на базе МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина детское общественное объединение Штаб РДШ (*первичное отделение*) – это добровольное, самоуправляемое, некоммерческое формирование, созданное по инициативе детей и взрослых, объединившихся на основе общности интересов для реализации общих целей Российского движения школьников.

Российское движение школьников (РДШ) - общественно-государственная детско-юношеская организация, деятельность которой целиком сосредоточена на развитии и воспитании школьников. В своей деятельности РДШ стремится объединять и координировать организации и лица, занимающиеся воспитанием подрастающего поколения и формированием личности (Организация создана в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 29 октября 2015 г. № 536 «О создании Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников»)

Детское общественное объединение Штаб РДШ (*первичное отделение*) в своей деятельности реализует *Календарь дней единых действий Российского движения школьников и основные направления РДШ*.

В МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина также ведут свою деятельность городская детская общественная организация «Соболята» и городская молодежная общественная организация «Ассоциация учащейся молодежи»

Цель работы данных организаций направлены на создание условий для развития городской детской общественной организации «Соболята» и городской молодежной общественной организации «Ассоциация учащейся молодежи», становление общественно активных позиций ребёнка, его самоутверждение через включение в жизнь общества посредством социально- значимой деятельности.

#### **Задачи:**

- способствовать воспитанию гражданина своей Родины, ответственности перед людьми и будущими поколениями за свои поступки, за результаты своей деятельности;

- создать условия для самопознания, самосовершенствования, самоуправления, самореализации, самоанализа детей и подростков;

- создать условия для обучения детского и молодежного актива;

- укрепить и развить сообщества детских и молодежных общественных организаций; (регулярное проведение обучающих мероприятий, слетов, методическая работа с руководителями детских и молодежных общественных организаций школ, проведение совместных мероприятий, акций, совместная реализация проектов детскими и молодежными общественными организациями.)

- стимулировать инновационную, проектную, социально-преобразовательную деятельность лидеров и руководителей детских и молодежных организаций (проведение конкурсов проектов и программ общественных организаций, конкурсов «Лучшее общественное объединение», проведение авторских конкурсов проектов и программ).

формировать благоприятную информационную среду, повысить уровень рекламного сопровождения деятельности детских и молодежных организаций, способствующих укреплению имиджа и позитивной репутации в местном сообществе (приглашение средств массовой информации на мероприятия, проводимые детскими и молодежными общественными организациями, размещение информационных плакатов с достижениями лидеров общественного движения, организация фотовыставок о работе общественных организаций, изготовление и размещение в каждой школе информационных стендов о деятельности детской общественной организации);

#### **Военно-патриотическое направление**

В МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина создан и работает военно-патриотический отряд «Феникс».

Цель работы отряда:

Развитие и формирование личности, обладающей качествами гражданина-патриота России и сохранение памяти о воинских подвигах соотечественников.

Задачи:

- укрепление преемственных связей поколений;

- организация участия в массовых мероприятиях патриотической направленности различных уровней;

- музейная поисковая работа: поиск сведений о местах захоронения земляков – участников ВОВ (найлены сведения о 19 земляках из 118 погибших);
- оказание помощи ветеранам Великой Отечественной войны, вдовам ветеранов, семьям погибших воинов - интернационалистов;
- подготовка молодёжи к службе в армии;
- помощь в профессиональной ориентации подрастающего поколения.

Руководитель поискового отряда «Феникс» - ефрейтор запаса войск ВДВ Петухов Михаил Владимирович – воин-интернационалист, ветеран боевых действий в Афганистане, награждён медалями «Воину - интернационалисту», «От благодарного афганского народа», «15 лет со дня вывода Советских войск из Афганистана», «20 лет со дня вывода Советских войск из Афганистана», «70 лет Вооружённых сил СССР».

Из числа членов поискового отряда сформированы две Знаменные группы, которые принимают участие в мероприятиях различных уровней.

В течение учебного года ребята из поискового отряда принимают участие в проведении «Уроков мужества», дают мастер – классы по строевой подготовке, сборке – разборке автомата, принимают участие в подготовке обучающихся школы к несению Почётного наряда на Посту № 1.

Члены поискового отряда «Феникс» традиционно принимают участие в мероприятиях, митингах, шествиях, проводимых в городе и посёлке в честь памятных дат и Российских праздников.

В Марте 2023г МОУ Валериновская школа имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина состоялось открытие первичного отделения Российского движения детей и молодежи «Движение Первых».

Общероссийская общественно-государственная детско-молодежная организация «Российское движение детей и молодежи» образована по распоряжению Президента России Владимира Путина, ее учредительное собрание состоялось 20 июля 2022 года. Новое детское движение создается благодаря инициативе самих школьников и станет общедоступным, интересным и современным пространством для детей и подростков.

Деятельность движения направлена на организацию досуга, создание возможностей для всестороннего развития и самореализации, а также профессиональную ориентацию детей. Вступить в движение можно с шести лет. Участниками могут быть несовершеннолетние, обучающиеся по программам начального общего, основного общего, среднего профессионального и высшего образования.

### **Модуль Школьный театр**

В 2022-2023 учебном году на базе школы создан «Школьный театр моды».

Руководитель - учитель технологии Дунаева Ирина Ивановна.

Организация деятельности школьного театра включена в программу воспитания образовательного учреждения в виде отдельного модуля.

Данный проект предназначен для учащихся младшего и среднего звена и ориентирован на развитие творческих способностей школьников в области театрального искусства и моды. Обучение по данной программе создаёт благоприятные условия для знакомства учащихся с основными вопросами теории моды, законами художественной формы, цветового решения и спецификой текстильных материалов, технологией изготовления швейных изделий и сценических костюмов, приобщает детей к саморазвитию творческих способностей посредством расширения кругозора в области дизайна современной одежды.

Цели модуля:

- Приобщение детей к миру культуры костюма через создание и постановку театрализованных представлений коллекций моделей одежды, что способствует формированию художественного вкуса и социальной адаптации подростка.
- Развитие творчески активной личности воспитанника средствами театральной деятельности, содействие их жизненному и профессиональному самоопределению.

В соответствии с целью, поставленной данной образовательной программы, выделяется ряд педагогических задач:

- формировать и совершенствовать знания, умения и навыки сценического искусства, швейного мастерства, основываясь на исторический и современный опыт музыкальных театров, театров мод, работы режиссеров-постановщиков шоу-бизнеса.
- ознакомить учащихся с некоторыми теоретическими положениями основ дизайна, научить создавать дизайн- проекты в форме эскиза.
- развивать у ребенка такие качества как эстетический вкус, аккуратность, последовательность в работе, умение доводить начатое дело до конца, видеть перспективу своего труда, стремиться к достижению намеченной цели.
- расширять общий и интеллектуальный кругозор детей.
- развивать природные задатки, творческий потенциал каждого ребенка, фантазию, индивидуальность, самостоятельное мышление, творческую инициативу.
- развивать образное и пространственное мышление, память, воображение, внимание;
- развивать положительные эмоции и волевые качества;

Набор детей в объединение – свободный. Программа предусматривает индивидуальные, групповые, фронтальные формы работы с детьми.

В первом полугодии 2022/23 учебного года в театральной студии занимались 30 обучающихся: 2-го, 6б и 8 классов.

В 2022г «Театр моды» участвовал в муниципальном конкурсе «Полёт фантазии» - 2 место

#### **Модуль Школьный спортивный клуб**

С 2021 года на базе МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина действует школьный спортивный клуб «Чемпион». На базе клуба «Чемпион» работают спортивные секции:

- Футбол- 4 группы
- Волейбол - 6 групп

Программа вариативного модуля «Школьный спортивный клуб» предполагает создание в школе системы этнокультурного воспитания, главной ценностью которого является воспитание нравственно, гармонично развитой, культурной личности, гражданина и патриота.

Программа реализуется через проведение внеурочных занятий физкультурой и спортом, получении доступа к развитой спортивной инфраструктуре, направленных на повышение спортивного мастерства обучения в различных видах спорта и ведению здорового образа жизни.

Планируемые результаты:

- создание необходимых условий для массового развития физической культуры и спорта в учебном заведении,
- организации здорового и эстетического досуга по спортивным интересам обучающихся,
- удовлетворения потребности в физическом совершенствовании
- повышение спортивных результатов обучающихся в различных видах спорта

Реализация вариативного курса «Школьный спортивный клуб» возможна на разных уровнях взаимодействия.

Внешкольный уровень:

<b>Форма и виды организации деятельности</b>	<b>Содержание деятельности</b>
Мероприятия по физическому воспитанию в режиме дня школы	1.Выделить помощников для проведения гимнастики до занятий в классах и разучить с ними упражнения комплекса. 2.Инструктаж физоргов классов по организации проведения гимнастики до



	<p>занятий.</p> <p>3.Обсуждение с классными руководителями Вопросов совершенствования физического развития детей в школе и проведения гимнастики до занятий и физкультминуток.</p> <p>4. Сбор физоргов классов, членов ШСК по организации отдыха учащихся на переменах.</p> <p>5.Организовать отдых с активным движением в спортивном зале.</p> <p>6.Организовать дежурство в спортивном зале во время перемен.</p> <p>7. Провести сбор физоргов по обновлению Комплекса гимнастики до занятий. 2 четверть</p> <p>8. Провести анкетный опрос учащихся о формах и содержании отдыха во время перемен в процессе учебного года.</p>
Физкультурно-оздоровительные и спортивно-массовые мероприятия	<p>1 Подготовка спортивного зала, открытых площадок, оборудования и инвентаря.</p> <p>2.Физкультурно-спортивный Праздник «Золотая осень»</p> <p>3.Розыгрыш кубка школы по волейболу.</p> <p>4.Конкурсное соревнование «Мама, папа и я - спортивная семья».</p> <p>5.Спортивный день» - отчетно-выборная конференция спортклуба</p> <p>6.Первенство школы по волейболу</p> <p>7.Первенство школы по шахматам на приз клуба «Белая ладья».</p> <p>8.Первенство школы по лыжам на приз клуба «Серебряные лыжи».</p> <p>9. Первенство школы по шашкам на приз клуба «Чудо-шашки».</p> <p>10.Физкультурно-спортивный праздник «Олимпийская весна».</p> <p>11.Школьный туристский слет и классные Турпоходы «День здоровья»</p>
Подготовка физкультурного актива	<p>1 Провести совещание физоргов, совета клуба по подготовке и проведению спортивного дня (отчётно-перевыборная конференция).</p> <p>5.Провести семинар судей по спортивной гимнастике, настольному теннису, шахматам и шашкам и другим видам спорта, по подготовке инструкторов в данных видах спорта. Провести сбор руководителей походов.</p> <p>6.Провести сбор командиров туристских отрядов классов.</p> <p>7.Наградить лучших спортивных активистов.</p>

<p>Агитация и пропаганда физической культуры и спорта</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Обновить стенд «Физическая культура и спорт в школе».</li> <li>2.Начать ежемесячный выпуск стенной газеты «На старт».</li> <li>3.Начать на уроках физической культуры (5-7 классы) спортивную информацию «Спорт в Качканаре, в стране и за рубежом».</li> <li>4.Провести родительский лекторий «Физическое воспитание детей в семье и школе».</li> <li>5. Оформить классные уголки «Спорт и здоровье».</li> </ol>
<p>Работа с членами педагогического коллектива школы</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Семинар классных руководителей «Планирование работы физическому воспитанию в классе».</li> <li>2.Методическое совещание с учителями 1-4,</li> <li>3.Семинар классных руководителей «Организация физкультурно-оздоровительной работы во 2 полугодии».</li> <li>4. Инструктаж классных руководителей по подведению итогов работы по физическому воспитанию за год.</li> <li>5.Семинар классных руководителей «Организация туристской работы (организация походов в осенне-зимний и весенне-летний период). Советы детям по организации отдыха и активной физкультурной деятельности летом»</li> </ol>

**Классный уровень:**

<p><b>Форма и виды организации деятельности</b></p>	<p><b>Содержание деятельности</b></p>
<p>Работа с физорггами классов</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Семинар физоргов «Физорг — главный помощник классного руководителя в организации физического воспитания учащихся в классе».</li> <li>2 Инструктаж физоргов по подготовке и проведению спортивных мероприятий по плану школы.</li> <li>3.Сбор физоргов по проведению гимнастики до занятий, физкультпауз и активного отдыха на переменах.</li> <li>4.Инструктаж физоргов по организации спортивных мероприятий во 2 четверти.</li> <li>5.Сбор физоргов «Организация отдыха и физкультурно-спортивных мероприятий в дни зимних каникул».</li> <li>6.Сбор физоргов «Организация физкультурно-спортивных мероприятий» в четверти.</li> <li>7.Награждение лучших физкультурных организаторов</li> </ol>

№ п/п	Мероприятие	Количество участников	Места
1	Городской кросс "Золотая осень". 28.09.22	7	участники
2	Первенство города по л/атлетике, 60 м	4	участники
3	Л/атлетика, прыжки в длину с места	2	участники
4	Л/атлетика, метание мяча	4	1, 3
5	Л/атлетика, эстафетный бег 100+200+300+400м	4	3
6	Л/атлетика, эстафетный бег 100+200+300+400м	4	Общеконандное место-4
7	Городской л/атлетический кросс "Золотая осень"	19	участники
8	Городские соревнования по л/атлетике среди 7 классов	13	5 призеров 1 чемпион
9	Первенство города по волейболу	7	3
10	Единый день ГТО в рамках "Будь здоров!"	5	Победитель – 2 чел, призеры – 2 чел, Чемпион - 2 чел
11	Первенство города по гимнастике среди уч-ся 2 классов	17	3
12	Городской Зимний Фестиваль ГТО	6	3
13	Первенство города по лыжным гонкам	13	участники
14	Весёлые старты	30	участники
15	Акция ВФСК ГТО "Отцовский патруль. Мы Готовы!"	3	участники
16	Городской турнир по волейболу	7	2
	Всего участников	145	

#### Индивидуальный уровень

Форма и виды организации деятельности	Содержание деятельности
Сдача норм ГТО, участие в соревнованиях и олимпиадах	Подготовка к сдаче нормативов различных видов спорта и участие в соревнованиях и олимпиадах

#### Спортивные достижения

Для успешной реализации проекта имеется необходимая материально-техническая база:

- музыкальная аппаратура для проведения мероприятий и организации общешкольных мероприятий (усилители звука, колонки, музыкальный центр, микрофоны);
- коллекция фонограмм и аудиозаписей для проведения воспитательных мероприятий.
- спортивный зал, используемый для проведения спортивных соревнований с участием школьников;

### **Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы»**

Экскурсии, походы в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина помогают детям расширить свой кругозор, получить новые знания об окружающей его социальной, культурной, природной среде, научиться уважительно и бережно относиться к ней, приобрести важный опыт социально одобряемого поведения в различных внешкольных ситуациях.

На экскурсиях, в походах создаются благоприятные условия для воспитания у подростков самостоятельности и ответственности, формирования у них навыков самообслуживающего труда, преодоления их инфантильных и эгоистических наклонностей, обучения рациональному использованию своего времени, сил, имущества. Эти воспитательные возможности реализуются в рамках следующих видов и форм деятельности:

в каждом классе школы предусмотрены экскурсии или походы выходного дня, организуемые в классах их классными руководителями и родителями школьников: в музеи, в картинные галереи, в технопарк, на предприятия, на природу и др.;

творческие объединения дополнительного образования школы выезжают для участия в международных творческих конкурсах в города РФ, где посещают экскурсии исторической и культурной направленности;

в школе организуются ежегодные туристические слёты, осуществляемые с обязательным привлечением детей к коллективному планированию похода.

Команды туристов участвуют в традиционных туристических мероприятиях: соревнованиях по технике пешеходного туризма, соревнование по спортивному ориентированию, конкурсах на знатоков лекарственных растений, туристской кухни, туристской песни, благоустройства командных биваков, комбинированную эстафету и др.

### **Модуль «Волонтёрство»**

Волонтёрство – важное направление воспитательной деятельности МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина, это участие учащихся в общественно-полезных делах, деятельности на благо конкретных людей и социального окружения посёлка Валериановска. Волонтерство позволяет школьникам проявить такие качества как внимание, забота, уважение.

Волонтерство позволяет развивать у учащихся МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина коммуникативную культуру, умение общаться, слушать и слышать, эмоциональный интеллект, эмпатию, умение сопереживать.

Воспитательный потенциал волонтерства реализуется следующим образом.

**На внешкольном уровне** учащиеся МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина и их родители создают временные волонтерские добровольческие группы – команды, которые:

участвуют в организации культурных, спортивных, развлекательных мероприятий поселкового уровня от лица школы (в работе курьерами, встречающими лицами, помогающими сориентироваться на территории проведения мероприятия, ответственными за техническое обеспечение мероприятия и т.п.);

участвуют в организации культурных, спортивных, развлекательных мероприятий, проводимых на базе школы (в том числе муниципального, окружного и межокружного уровня);

оказывают посильную помощь пожилым людям, нуждающимся гражданам и детям, проживающим в посёлке Валериановске;

привлекают к совместной работе учреждения социальной сферы (детский сад, центр «Забота», центр социальной помощи семье и детям, учреждения здравоохранения) – в проведении культурно- просветительских и развлекательных мероприятий для посетителей этих учреждений, в помощи по благоустройству территории данных учреждений и др.;

включаются в общение (в том числе посредством электронных сетей) с детьми, проживающими в отдаленных районах, детьми с особыми образовательными потребностями или особенностями здоровья, детьми, находящимися на лечении в учреждениях здравоохранения;

**На уровне школы и классов** учащиеся МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В.Рогозина и их родители добровольно участвуют:

в организации праздников, торжественных мероприятий, встреч с гостями школы;

в работе с младшими ребятами: проведение для них праздников, утренников, тематических вечеров;

в работе на прилегающей к школе территории (работа в школьном саду, благоустройство клумб, уход за деревьями и кустарниками).

участвуют в акциях по сбору гуманитарной помощи для участников СВО.

Участвуют в плетении маскировочных сетей для участников СВО

#### **6.4. Организационный раздел**

##### **Кадровое обеспечение**

В данном подразделе представлены решения МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина в соответствии с ФГОС основного общего образования по разделению функционала, связанного с планированием, организацией, обеспечением, реализацией воспитательной деятельности; по вопросам повышения квалификации педагогических работников в сфере воспитания; психолого-педагогического сопровождения обучающихся, в том числе с ОВЗ и других категорий; по привлечению специалистов других организаций (образовательных, социальных, правоохранительных и др.).

Воспитательный процесс в школе обеспечивают специалисты:

- заместитель директора по учебно-воспитательной работе;
- советник директора по воспитательной работе и взаимодействию с детскими общественными организациями;
- педагог-организатор;
- классные руководители;
- педагог-психолог;
- педагог-дефектолог;
- педагог-логопед;
- тьютор;
- педагоги дополнительного образования.

На период 2022/2023 учебный год по основному месту в школе работают 22 педагогического работника из них: имеют среднее специальное образование - 8 педагогов (36,3%), высшее образование имеют 14 педагогов, что составляет 63,6% от общего количества педагогического состава. Высшую квалификационную категорию имеют 2 педагога (8%), первую квалификационную категорию имеют – 15 человек (68%). СЗД -1 педагог. Без квалификационной категории -4 педагога (18 %). В 2022/2023 учебном году процедуру оценки профессиональной деятельности аттестацию прошли 2 педагога, один подтвердил первую квалификационную категорию, один аттестовался на высшую квалификационную категорию. Два педагога прошли процедуру аттестации на соответствие занимаемой должности.

Классное руководство в 1–11-х классах осуществляют 12 классных руководителей.

Ежегодно педагоги проходят повышение квалификации по актуальным вопросам воспитания в соответствии с планом-графиком.

##### **Нормативно-методическое обеспечение**

Управление качеством воспитательной деятельности в МОУ Валериановской школы имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина обеспечивают следующие локальные нормативно-правовые акты:

- Положение о классном руководстве;

- Положение о дежурстве;
- Положение о школьном методическом объединении;
- Положение о внутришкольном контроле;
- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
- Положение о Совете профилактики;
- Положение об Управляющем совете;
- Положение о школьной форме;
- Положение о ПМПК;
- Положение о социально-психологической службе;
- Положение о защите обучающихся от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию;
- Положение об организации дополнительного образования;
- Положение о внеурочной деятельности обучающихся;
- Положение об ученическом самоуправлении;
- Правила внутреннего распорядка для обучающихся;
- Положение о первичном отделении РДДМ «Движение первых»;
- Положение о школьном спортивном клубе «Чемпион»;
- Положение о школьном музее;
- Положение о школьном театре.

Вышеперечисленные нормативные акты расположены на официальном сайте школы по адресу: <http://валериановскаясош.рф>.

#### **Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями**

На уровне НОО 6 обучающихся с ОВЗ, из них 2 ребёнка инвалида.

Для данной категории обучающихся в МОУ Валериановская школа имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина созданы особые условия:

- Адаптированная программа НОО с нарушением опорно-двигательного аппарата (вариант 6.2). Приказ от 30.08.21 № 117/2.
- Адаптированная программа НОО с задержкой психического развития (вариант 7.2). Приказ от 01.09.20 № 1/23.

Разработаны и реализуются программы коррекционной работы:

- Программа педагога-психолога «Психокоррекция» для обучающихся 1-4 классов с ограниченными возможностями здоровья.
- Программа логопеда «Коррекция устной и письменной речи обучающихся с задержкой психического развития» 1-4 класс, 5-9 класс.
- Программа учителя-дефектолога «Коррекция и развитие познавательных процессов для обучения с задержкой психического развития» (вариант 7.2) 1-4 класс, 5-9 класс.

Реализуются дополнительные общеразвивающие программы:

- Фотостудия
- Видеостудия
- Бумагопластика
- Юный дизайнер
- Художественное моделирование.
- Театрмоды.
- 3Дмоделирование
- ЮИДД
- Юный спасатель
- Выпиливание лобзиком

В школе создана универсальная безбарьерная (доступная) среда для инклюзивного образования детей инвалидов с нарушениями опорно-двигательной системы. Наличие специализированных кабинетов для детей с ОВЗ:

- Кабинет педагога-психолога;
- Кабинет логопеда;
- Кабинет тьютора;
- Кабинет дефектолога.

Особыми задачами воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями являются:

- налаживание эмоционально-положительного взаимодействия с окружающими для их успешной социальной адаптации и интеграции в общеобразовательной организации;
- формирование доброжелательного отношения к обучающимся и их семьям со стороны всех участников образовательных отношений;
- построение воспитательной деятельности с учетом индивидуальных особенностей и возможностей каждого обучающегося;
- обеспечение психолого-педагогической поддержки семей обучающихся, содействие повышению уровня их педагогической, психологической, медико-социальной компетентности.

При организации воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями школа ориентируется:

- на формирование личности ребенка с особыми образовательными потребностями с использованием адекватных возрасту и физическому и (или) психическому состоянию методов воспитания;
- создание оптимальных условий совместного воспитания и обучения обучающихся с особыми образовательными потребностями и их сверстников, с использованием адекватных вспомогательных средств и педагогических приемов, организацией совместных форм работы воспитателей, педагогов-психологов, учителей-логопедов, учителей-дефектологов;
- личностно ориентированный подход в организации всех видов деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями.

#### **Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся.**

Система поощрения проявлений активной жизненной позиции и социальной успешности обучающихся в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина призвана способствовать формированию у обучающихся ориентации на активную жизненную позицию, инициативность, максимально вовлекать их в совместную деятельность в воспитательных целях.

#### **Принципы поощрения, которыми руководствуется МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина**

1. Публичность поощрения – информирование всех учеников школы о награждении, проведение процедуры награждения в присутствии значительного числа школьников.
2. Прозрачность правил поощрения – они регламентированы Положением о награждениях. Ознакомление школьников и их родителей с локальным актом обязательно.
3. Регулирование частоты награждений – награждения по результатам конкурсов проводятся один раз в год по уровням образования.
4. Сочетание индивидуального и коллективного поощрения – использование индивидуальных и коллективных наград дает возможность стимулировать индивидуальную и коллективную активность обучающихся, преодолевать межличностные противоречия между обучающимися, получившими и не получившими награды.
5. Привлечение к участию в системе поощрений на всех стадиях родителей (законных представителей) обучающихся, представителей родительского сообщества, самих обучающихся, их представителей (с учетом наличия ученического самоуправления), сторонних организаций, их статусных представителей.

6. Дифференцированность поощрений – наличие уровней и типов наград позволяет продлить стимулирующее действие системы поощрения.

#### **Форма организации системы поощрений проявлений активной жизненной позиции и социальной успешности обучающихся в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина**

В МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина система поощрения социальной успешности и проявления активной жизненной позиции учеников организована как система конкурсов, объявляемых в начале учебного года и организованных конкурсах в течении учебного года:

- «Ученик года»;
- «Лидер года»;
- «Лучший спортсмен года»;
- «Самый классный класс»;
- «Класс-волонтер года»;
- «Учитель года»;
- «Самый классный классный»;
- «Самый активный родитель».

Принять участие в конкурсах могут все желающие. Условия участия в конкурсах зафиксированы в соответствующих локальных актах. Достижения участников оцениваются по артефактам портфолио, которое формируется обучающимся или классом в течение учебного года. Итоги подводятся в конце учебного года. Обсуждение кандидатур осуществляет педагогический совет и общешкольная ученическая конференция школы, которые принимают решение о победителях, призерах и лауреатах конкурсов по итогам голосования.

#### **Формы фиксации достижений обучающихся, применяемые в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина**

- Портфолио. Ведение портфолио отражает деятельность обучающихся при ее организации и регулярном поощрении классными руководителями, поддержке родителями (законными представителями) по собиранию (накоплению) артефактов, фиксирующих и символизирующих достижения обучающегося. Ведение портфолио участника конкурса регламентирует соответствующий локальный акт. Портфолио конкурсанта должно включать:

- артефакты признания – грамоты, поощрительные письма, фотографии призов и т. д.;
  - артефакты деятельности – рефераты, доклады, статьи, чертежи или фото изделий и т. д.
- Рейтинг. Рейтинги формируются через размещение имен (фамилий) обучающихся, номеров классов в последовательности, которую устанавливают в зависимости от их успешности и достижений, которые определяются образовательными результатами отдельных обучающихся или классов.

#### **Формы поощрений социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина:**

- объявление благодарности;
- награждение грамотой;
- вручение сертификатов и дипломов;
- занесение фотографии активиста на доску почета;
- награждение ценным подарком.

Кроме этого, в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина: практикуется благотворительная поддержка обучающихся, групп обучающихся (классов). Она заключается в материальной поддержке проведения в школе воспитательных дел, мероприятий, проведения внешкольных мероприятий, различных форм совместной деятельности воспитательной направленности, в индивидуальной поддержке нуждающихся в помощи обучающихся, семей, педагогических работников.



Благотворительность предусматривает публичную презентацию благотворителей и их деятельности.

Информирование родителей (законных представителей) о поощрении ребенка в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина: осуществляет посредством направления благодарственного письма.

Информация о предстоящих торжественных процедурах награждения, о результатах награждения размещается на стенде в холлах главного здания школы и ее филиалах, на сайте школы и ее странице в социальных сетях.

Использование рейтингов, их форма, публичность, привлечение благотворителей, в том числе из социальных партнеров, их статус, акции, деятельность должны соответствовать укладу МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина., цели, задачам, традициям воспитания, быть согласованными с представителями родительского сообщества во избежание деструктивного воздействия на взаимоотношения в отношении школы.

**Анализ воспитательного процесса в МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина:** осуществляется в соответствии с целевыми ориентирами результатов воспитания, личностными результатами обучающихся на уровне основного общего образования, установленными ФГОС ООО.

Основным методом анализа воспитательного процесса в образовательной организации является ежегодный самоанализ воспитательной работы с целью выявления основных проблем и последующего их решения с привлечением (при необходимости) внешних экспертов, специалистов.

Планирование анализа воспитательного процесса включено в календарный план воспитательной работы.

#### **Основные принципы самоанализа воспитательной работы:**

-взаимное уважение всех участников образовательных отношений;

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

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

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

#### **Основные направления анализа воспитательного процесса**

1. Результаты воспитания, социализации и саморазвития обучающихся.

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

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

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

Внимание педагогических работников сосредоточивается на вопросах:

-какие проблемы, затруднения в личностном развитии обучающихся удалось решить за прошедший учебный год;  
-какие проблемы, затруднения решить не удалось и почему;  
-какие новые проблемы, трудности появились, над чем предстоит работать педагогическому коллективу.

#### 1. Состояние совместной деятельности обучающихся и взрослых.

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

Анализ проводится заместителем директора по воспитательной работе (советником директора по воспитанию, педагогом-психологом, социальным педагогом (при наличии)), классными руководителями с привлечением актива родителей (законных представителей) обучающихся, совета обучающихся.

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

Результаты обсуждаются на заседании методических объединений классных руководителей или педагогическом совете.

Внимание сосредотачивается на вопросах, связанных с качеством реализации воспитательного потенциала:

- урочной деятельности;
- внеурочной деятельности обучающихся;
- деятельности классных руководителей и их классов;
- проводимых общешкольных основных дел, мероприятий;
- внешкольных мероприятий;
- создания и поддержки предметно-пространственной среды;
- взаимодействия с родительским сообществом;
- деятельности ученического самоуправления;
- деятельности по профилактике и безопасности;
- реализации потенциала социального партнерства;
- деятельности по профориентации обучающихся;

Итогом самоанализа воспитательной работы МОУ Валериановской школе имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина: будет перечень выявленных проблем, которые не удалось решить педагогическому коллективу школы в 2023/2024 учебном году. Эти проблемы следует учесть при планировании воспитательной работы на 2024/2025 учебный год.

#### **Краткий паспорт МОУ Валериановской школы на 2023 – 2024 учебный год**

**Федеральный округ:** *Уральский федеральный округ*

**Регион:** *Свердловская область*

**Город:** *Качканар, п. Валериановск*

**Тип школы:** *Муниципальное общеобразовательное учреждение*

**Образовательная организация:** *Муниципальное общеобразовательное учреждение Валериановская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина*

**Численность учащихся:**

216 – учащихся с 1 по 11 класс

**Количество классов:**

12 классов – комплектов

62 объединения дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ

**Модули инвариантной части (федеральный компонент) программы:**

Модуль «Урочная деятельность»  
Модуль «Внеурочная деятельность»  
Модуль «Классное руководство»  
Модуль «Основные школьные дела»  
Модуль «Внешкольные мероприятия»  
Модуль «Организация предметно-пространственной среды»  
Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»  
Модуль «Самоуправление»  
Модуль «Профилактика и безопасность»  
Модуль «Социальное партнерство»  
Модуль «Профориентация»  
**Модули вариативной части (школьный компонент) программ:**  
Модуль «Дополнительное образование»  
Модуль «Память на века»  
Модуль «Школьный музей»  
Модуль Школьный театр  
Модуль Школьный спортивный клуб  
Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы»  
Модуль «Волонтерство»  
Модуль «Детские общественные объединения»