

### **Аннотация к рабочей программе по биологии 5 класс.**

Рабочая программа учебного курса по биологии в 5 классе составлена на основании программы по биологии для 5–9 классов авторов: Пономарёвой И.Н., Корниловой О.А. и др. и соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Составлена с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции. Курс биологии 5 класса открывает пятилетний цикл изучения биологии в основной школе и опирается на пропедевтические знания учащихся из курсов «Окружающий мир» начальной ступени обучения.

### **Аннотация к АООП по природоведению 5 класс.**

Рабочая программа по природоведению для 5-6 класса составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- Адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с легкой и умеренной умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) «Школы №2124» Центр развития и коррекции»
- Учебного плана «Школы №2124» Центр развития и коррекции»
- Авторской программы по природоведению для 5-6 класса Т. М. Лифановой, Е. Н. Соломиной, допущенной Министерством образования и науки РФ, Просвещение, 2010 г.

### **Аннотация к рабочей программе по русскому языку 5 класс**

Рабочая программа по русскому языку на уровне основного общего образования подготовлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31 05 2021 г № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05 07 2021 г , рег. номер — 64101) (далее — ФГОС ООО), Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г № 637-р), Примерной программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования.

Личностные и метапредметные результаты представлены с учётом особенностей преподавания русского языка в основной общеобразовательной школе с учётом методических традиций построения школьного курса русского языка, реализованных в большей части входящих в Федеральный перечень УМК по русскому языку.

### **Аннотация к рабочей программе по математике 5 класса, реализуемой в 2022 - 2023 учебном году.**

Программа составлена на основе обновленного федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, и с учётом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции

При составлении программы использовался конструктор рабочих программ и обновлённая ПРП 2022г.

Данная рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Она конкретизирует содержание тем образовательного стандарта и даёт примерное распределение учебных часов по разделам курса.

Рабочая программа ориентирована на использование любого учебно- методического комплекта и не привязана к конкретному учебнику.

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительная записка, планируемые результаты изучения курса математики в 5 классе, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса, содержание учебного предмета и календарно - тематическое планирование.

Количество часов на изучение предмета: 5 часов в неделю (за год 175 часов).

*Рабочая программа составлена с учётом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.*

### **Аннотация к рабочей программе по музыке**

Рабочая программа по предмету "Музыка" для 5 класса составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе примерной программы из Сборника рабочих программ ФГОС "Музыка. Искусство. Предметная линия учебников Г. Сергеевой, Критской 5-8 классы" (Москва, издательство "Просвещение", 2018 г.) и предусматривает базовый уровень подготовки учащихся. Программа реализована в предметной линии учебников "Музыка" для 5-8 классов (М.Просвещение,2018), которые подготовлены авторами программы - Г. Сергеевой и Критской.

Данная рабочая программа обеспечена учебно-методическим комплектом авторов Г.П.Сергеевой, Е.Д.Критской, включающим в себя программу по предмету «Музыка» для 5-8 классов образовательных учреждений, учебник «Музыка. 5 класс» (М.: Просвещение,2018), рабочую тетрадь, хрестоматию музыкального материала, фонохрестоматию, для учителя: «Методика работы с учебниками Музыка 5 класс» (М. "Просвещение",2018).

Рабочая программа составлена с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.

### **Аннотация к рабочей программе по ОДНК**

Рабочая программа разработана с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции. • В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г. №1897 с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки РФ от 31.12.2015 г. № 1576 • С учетом рабочей программы к учебнику М.Т. Студеникина «Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы светской этики» для 5класса общеобразовательных организаций/ авт.-сост. М.Т. Студеникин. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2021. -48с.-(ФГОС. Инновационная школа). • С учетом УМК: Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы светской этики: учебник для 5 класса общеобразовательных организаций / М.Т. Студеникин. \_9-е изд.– М.: ООО «Русское слово – учебник», 2021. -160с

### **Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Изобразительное искусство»**

**уровень образования (класс) общего образования 5-7 класс**

**Количество часов 102**

**Срок реализации программы - 3 года**

**Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов: 1.**

Федеральный закон от 29.12.2012г № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).

2. Федеральный государственный стандарт основного общего образования.

Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 года №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного

стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями)

3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность;

4 Приказ МОУ Силикатненская СШ имени В.Г. Штыркина от 01.09.2021 №392 «Об утверждении основной образовательной программы основного общего образования».

**Рабочая программа по учебному предмету «Изобразительное искусство» представляет локальный нормативно - управленческий документ, включающий следующие разделы:**

- планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
- содержание учебного предмета, курса;
- тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы;

#### **Аннотация к рабочей программе по технологии**

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» 5 класс разработана на основе:

- Примерной рабочей программе основного общего образования технология (для 5-9 классов образовательных организаций). Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию. Протокол 3/21 от 27.09.2021 г. Министерством просвещения РФ.
- Рабочей программе. Технология: рабочая программа: 5—9 классы / А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. — М.: Вентана-Граф, 2017. Рабочая программа по учебному предмету «Технология» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту и Примерной основной образовательной программе основного общего образования. Программа реализована в предметной линии учебников «Технология» для 5—9 классов, которые подготовлены авторским коллективом (А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница) в развитие учебников, изданных Издательским центром «Вентана-Граф».

Рабочая программа составлена с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.

#### **Аннотация рабочей программы по немецкому языку для 5 класса (второй иностранный язык)**

Рабочая программа составлена с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.

Настоящая рабочая программа по немецкому языку для 5 класса (второй иностранный язык) на 2021-2022 учебный год разработана в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом основного общего образования и на основании следующих нормативных документов:

1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12 2012 № 273-ФЗ;
2. Программой к учебнику «Горизонты» Аверина М. М. и др., М.: Просвещение, 2018 г.
3. Рабочей программы. Предметная линия учебников «Горизонты» 5-9 классы, 2018 г.
4. Пособия для учителей общеобразовательных учреждений, М.: М.М. Аверин, Е.Ю. Гуцулок, Е.Р. Харченко. - М.: Просвещение, 2020.
5. В соответствии с образовательной программой основного общего образования МОУ Силикатненской СШ и учебным планом школы.

Тематика и результаты обучения полностью соответствуют требованиям федеральных документов. Программа рассчитана на 1 час в неделю, что составляет 35 часов за учебный год.

### **Аннотация к рабочей программе по биологии 6 класс.**

Рабочая программа учебного курса по биологии в 5 классе составлена на основании программы по биологии для 5–9 классов авторов: Пономарёвой И.Н., Корниловой О.А. и др. и соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Составлена с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.

Курс биологии 5 класса открывает пятилетний цикл изучения биологии основной школе и опирается на пропедевтические знания учащихся из курсов «Окружающий мир» начальной ступени обучения.

### **Аннотация к АООП география 6 класс**

Предмет «География» относится к предметной области естественнонаучных дисциплин. Входит в инвариантную часть учебного плана.

Изучение географии расширяет представления детей с нарушением интеллекта об окружающем мире. География дает богатый материал для патриотического, интернационального, эстетического и экологического воспитания учащихся.

Географический материал в силу своего содержания обладает значительными возможностями для развития и коррекции познавательной деятельности детей: они учатся анализировать, сравнивать изучаемые объекты и явления, понимать причинно- следственные зависимости. Работа с картой учит абстрагироваться, развивает воображение учащихся. Систематическая словарная работа на уроках географии расширяет лексический запас детей со сниженным интеллектом, помогает им правильно употреблять новые слова в связной речи.

Обучающиеся научатся ориентироваться на местности, познакомятся с физической картой России, ее географическим положением, границами, формами земной поверхности, водоемами.

В VI классе в «Начальном курсе физической географии» приводятся в систему все полученные в младших классах первоначальные географические знания, основанные на наблюдениях в природе и на ознакомлении с местностью в ближайшем окружении.

Рабочая программа "География для 6 класса" составлена на основе программы "География" Т.М. Лифановой из сборника "Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида" 2006 года под редакцией И.М.Бгажноковой.

Соответствует федеральному государственному компоненту стандарта образования и учебному плану школы. Данная программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы, конкретизирует содержание тем образовательного стандарта.

### **Аннотация к рабочей программе по географии 6 класс.**

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках по географии для 5 – 9 классов линии «Полярная звезда» под редакцией профессора А.И. Алексеева. Составлена с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.

Рабочая программа по географии составлена на основе:

- фундаментального ядра содержания общего образования;
- требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения;
- примерной программы основного общего образования по географии как инвариантной (обязательной) части учебного курса;
- программы развития и формирования универсальных учебных действий;
- программы духовно – нравственного развития и воспитания личности.

В рабочей программе соблюдается преемственность с примерными программами начального общего образования, в том числе и в использовании основных видов учебной деятельности обучающихся.

### **Рабочая программа по литературе в 6 классе (ФГОС)**

- Рабочая программа по литературе для 6 класса составлена в соответствии с положениями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования
- Примерной программой основного общего образования по литературе для образовательных учреждений с учетом авторской программы под редакцией В.Я.Коровиной (М. «Просвещение», 2015 г.)

Рабочая программа рассчитана на 105 часов (3 ч. в неделю). Для реализации Рабочей программы используется учебно-методический комплект, включающий учебник (В.Я.Коровина, В.П.Журавлёв, В.И.Коровин, Н.В.Беляева. Литература. 6 класс. Часть 1,2, - М.: Просвещение, 2019) и методическое пособие для учителя.

Рабочая программа составлена с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной ситуации.

### **Аннотация к рабочей программе по русскому языку 6 класс (ФГОС)**

Программы по русскому языку для общеобразовательных учреждений 5-9 классы /сост. Е.И.Харитоновна (авторы программы М.М. Разумовская, В.И. Капинос, С.И. Львова и др.) - 3-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2014.

Для реализации Рабочей программы используется учебно-методический комплект, включающий: учебник (Русский язык: Учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений. Разумовская М.М. - М.: Дрофа, 2019)

Рабочая программа составлена с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной ситуации.

### **Аннотация к рабочей программе по математике 6 класса, реализуемой в 2022 - 2023 учебном году.**

Программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, федерального перечня учебников на 2022-2023 учебный год и с учётом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции

При составлении программы использовался Сборник рабочих программ для общеобразовательных организаций. Математика 5-6 классы, составитель Т.А. Бурмистров. Москва. «Просвещение» 2016 год.

Данная рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Она конкретизирует содержание тем образовательного стандарта и даёт примерное распределение учебных часов по разделам курса.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно- методического комплекта:

1. *Математика 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций. /С.М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шовкун – М.: Просвещение, 2018*
2. *Математика 6 класс: дидактические материалы по математике/ М. К .Потапов , А В. Шовкун – М.: Просвещение, 2019*
3. *Математика 6 класс. Методические рекомендации: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ М. К. Потапов , А. В .Шевкин – М.: Просвещение, 2016.*

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительная записка, планируемые результаты изучения курса математики в 6 классе, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса, содержание учебного предмета и календарно - тематическое планирование.

Количество часов на изучение предмета: 5 часов в неделю (за год 175 часов).

*Рабочая программа составлена с учётом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.*

### **Аннотация к рабочей программе по музыке**

Рабочая программа по предмету "Музыка" для 6 класса составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе примерной программы из Сборника рабочих программ ФГОС "Музыка. Искусство. Предметная линия учебников Г.Сергеевой, Е.Критской 5-8 классы" (Москва, издательство "Просвещение", 2018 г.) и предусматривает базовый уровень подготовки учащихся. Программа реализована в предметной линии учебников "Музыка" для 5-8 классов (М.Просвещение,2018), которые подготовлены авторами программы - Г.Сергеевой и Е.Критской.

Данная рабочая программа обеспечена учебно-методическим комплектом авторов Г.П.Сергеевой, Е.Д.Критской, включающим в себя программу по предмету «Музыка» для 5-8 классов образовательных учреждений, учебник «Музыка. 6 класс» (М.: Просвещение,2018), рабочую тетрадь, хрестоматию музыкального материала, фонохрестоматию, для учителя: «Методика работы с учебниками Музыка 6 класс» (М. "Просвещение",2018).

Рабочая программа составлена с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.

### **Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Изобразительное искусство»**

**уровень образования (класс) общего образования 5-7 класс**

**Количество часов 102**

**Срок реализации программы - 3 года**

**Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов: 1.**

Федеральный закон от 29.12.2012г № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).

2. Федеральный государственный стандарт основного общего образования.

Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 года №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного

стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями)

3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность;

5 Приказ МОУ Силикатненская СШ имени В.Г. Штыркина от 01.09.2021 №392 «Об утверждении основной образовательной программы основного общего образования».

**Рабочая программа по учебному предмету «Изобразительное искусство» представляет локальный нормативно - управленческий документ, включающий следующие разделы:**

- планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
- содержание учебного предмета, курса;
- тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы;

#### **Аннотация к рабочей программе по технологии**

Рабочая программа 6 класс составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по технологии, федерального перечня учебников, рекомендованных или допущенных к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, авторского тематического планирования учебного материала В.Д.Симоненко (вариант для мальчиков) и требований к результатам общего образования, представленных в Федеральном образовательном государственном стандарте общего образования, с учетом преемственности с примерными программами для начального общего образования

Преподавание учебного предмета «Технологии» 6 класс осуществляется по учебнику, Тищенко А.Т., Симоненко В. Д. Технология. Индустриальные технологии, М.: «Вентана-Граф», 2016.

Рабочая программа составлена с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.

#### **Аннотация к рабочей программе по физкультуре 6 класс**

Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» для учащихся 6 класса разработана на основе ФГОС ОО, Основной образовательной программы основного общего образования авторской программы В.И. Лях, А.А. Зданевич, «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» 2016г., рекомендованной Министерством образования и науки РФ и учебника «Физическая культура 5-7 классы» /М.Я.Виленский, И.М.Туревский, под ред. М.Я. Виленского.-4 изд.-М.: Просвещение, 2016.- 239с., в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта, базовый уровень.

Выбор данной программы обусловлен тем, что она

-соответствует гуманитарной направленности гимназии, реализует цели и задачи

Программы развития;

-Соответствует возрастным особенностям подростка;

-Программа построена с учётом требований ФГОС, принципов системности, научности и доступности, а также преемственности и перспективности между различными разделами курса, содержание которых структурировано на основе компетентного подхода.

В данной программе четко представлено нормирование учебного процесса, обеспечивающее в рамках необходимого объема изучаемого материала четкую дифференциацию по разделам и темам, предусмотренным Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования по физической культуре (с распределением времени по каждому разделу). Соотношение объемов времени, отводимых для изучения, определено на заседании кафедры и согласовано на методическом совете гимназии в соответствии с целями общего образования. Учебно – методической базой программа обеспечена.

### **Аннотация к рабочей программе по географии 7 класс**

Рабочая программа по географии 7 класса линии «Полярная звезда» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту общего образования, требованиям к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, фундаментальному ядру содержания общего образования, примерной программе по географии. Рабочая программа по географии 7го класса составлена на основе:

- фундаментального ядра содержания общего образования;
- требований к результатам освоения основной образовательной программы ООО, представленных в ФГОС общего образования второго поколения;
- примерной программы ООО по географии как инвариантной (обязательной) части учебного курса;
- программы развития и формирования универсальных учебных действий;
- программы духовно-нравственного развития и воспитания личности.

В рабочей программе соблюдается преемственность с примерными программами начального общего образования, в том числе и в использовании основных видов учебной деятельности обучающихся. Составлена с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.

### **Аннотация к рабочей программе по биологии 7 класс**

Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного стандарта, Примерной программы основного общего образования по биологии и Программы курса «Животные» для 7-го класса авторов В.М. Константинова, В.С. Кучменко, И.Н. Пономаревой // Биология в основной школе: Программы. - М: Вентана-Граф, 2019. - 72 с, отражающей содержание Примерной программы с дополнениями, не превышающими требования к уровню подготовки обучающихся.

В соответствии с федеральным базисным учебным планом для образовательных учреждений РФ на изучение биологии в 7 классе отводится 35 часов. Рабочая программа предусматривает обучение биологии в объёме 1 час в неделю в течение 1 учебного года.

Рабочая программа **адресована** учащимся 7 класса средней общеобразовательной школы и является логическим продолжением линии освоения **биологических** дисциплин.

- Составлена с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.

Рабочая программа включает следующие **структурные элементы**; пояснительную записку; учебно-тематический план; основное содержание с указанием числа часов, отводимых на изучение учебного предмета, перечнем лабораторных и практических работ, экскурсий; требования к



уровню подготовки выпускников; перечень учебно-методического обеспечения; список литературы; приложения I программе.

В рабочей программе приведен перечень демонстраций, которые могут проводиться с использованием разных **средств обучения** с учетом специфики образовательного учреждения, его материальной базы, в том числе таблиц, натуральных объектов, моделей, муляжей, коллекций, видеофильмов.

### **Аннотация к рабочей программе по литературе 7 класс**

Рабочая программа по литературе для 7 класса разработана на основе:

1. Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования
2. Закона Российской Федерации «Об образовании в РФ» № 273-ФЗ от 29.12.12
3. Программы общеобразовательных учреждений по литературе под редакцией В.Я. Коровиной 5-9 классы. - М.; Просвещение, 2019.

### **Аннотация к рабочей программе по русскому языку 7 класс**

Данная рабочая учебная программа по русскому языку 7 класса составлена на основе:

1. Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования
2. Закона Российской Федерации «Об образовании в РФ» № 273-ФЗ от 29.12.12
3. Программы по русскому языку для общеобразовательных учреждений 5-9 классы /сост. Е.И.Харитонов (авторы программы М.М. Разумовская, В.И. Капинос, С.И. Львова и др.) - 3-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2014.

### **Аннотация к рабочей программе по музыке**

Рабочая программа по предмету "Музыка" для 7 класса составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе примерной программы из Сборника рабочих программ ФГОС "Музыка. Искусство. Предметная линия учебников Г.Сергеевой, Е.Критской 5-8 классы" (Москва, издательство "Просвещение", 2018 г.) и предусматривает базовый уровень подготовки учащихся. Программа реализована в предметной линии учебников "Музыка" для 5-8 классов (М.Просвещение,2018), которые подготовлены авторами программы - Г.Сергеевой и Е.Критской.

Данная рабочая программа обеспечена учебно-методическим комплектом авторов Г.П.Сергеевой, Е.Д.Критской, включающим в себя программу по предмету «Музыка» для 5-8 классов образовательных учреждений, учебник «Музыка. 7 класс» (М.: Просвещение,2018), рабочую тетрадь, хрестоматию музыкального материала, фонохрестоматию, для учителя: «Методика работы с учебниками Музыка 7 класс» (М. "Просвещение",2018).

Рабочая программа составлена с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой короновирусной инфекции.

### **Аннотация к рабочей программе по ИЗО**

Рабочая программа по курсу «Изобразительное искусство» для 7 класса составлена в соответствии:

- с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения (ФГОС), концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России;

- авторской программы Б.М. Неменского, «Изобразительное искусство. 5 – 8 классы»: прогр./Сост. Б.М. Неменский. - М.: Просвещение, 2018., авторы: Б.М.Неменский, Л.А.Неменская, Н.А.Горяева, А.С.Питерских.

Программа учитывает традиции российского художественного образования, современные инновационные методы. Смысловая и логическая последовательность программы обеспечивает целостность учебного процесса и преемственность этапов обучения.

Рабочая программа составлена с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.

### **Аннотация к рабочей программе по обществознанию**

Рабочая программа учебного предмета «Обществознание 7 класс» составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Закона Российской Федерации «Об образовании»
- Учебного плана МОУ Силикатненской СШ на 2021 – 2022 учебный год;
- Авторской программы Л.Н. Боголюбова «Обществознание 7 класс».

Обучение ведётся по учебнику: Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Городецкая Н.И. и др. «Обществознание. 7 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений», под. ред. Л.Н. Боголюбова, 2020 г.

Программа рассчитана на 35 часов в год.

**Рабочая программа составлена с учётом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции**

### **Аннотация к рабочей программе по истории**

**Рабочая программа по истории 7 класса составлена на основе:**

- Федерального закона от 29.12.12 N273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897, зарегистрирован Минюстом России 1 февраля 2011 года, регистрационный № 19644)

- Примерной программы А.А. Данилов, И.В. Курукин, Н.М. Арсентьев: История России. 7 класс. Учеб. Для общеобразовательных организаций. В 2ч.; под ред. А.В. Торкунова. авторской программы под редакцией А.Я. Юдовской, П.А. Баранова – М.: Просвещение, 2019 г.

- учебного плана школы на 2021-2022 учебный год

**Рабочая программа составлена с учётом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции**

### **Аннотация к рабочей программе по физике 7 класс**

Рабочая программа по физике 7 кл, составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом: «Физика» 7-9 классы (базовый уровень) и примерных программ по учебным предметам: Физика. 7 – 9 классы

В.В. Белага, В.В. Жумаев и др. «Физика. Сферы. Программы общеобразовательных учреждений 7-9 классы» под ред. Ю.А. Панебратцева Д.А. Артеменков, Н.И. Воронцова «Физика. Поурочное тематическое планирование 7 класс» - пособие для учителей общеобразовательных учреждений.

Рабочая программа по физике ориентирована на обучающихся 7 классов. Уровень изучения предмета – базовый. Тематическое планирование рассчитано на 2 учебных часа в неделю, 35 учебных недель, что составляет 70 учебных часа в год.

### **Аннотация к рабочей программе по технологии**

Рабочая программа 7 класс составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по технологии, федерального перечня учебников, рекомендованных или допущенных к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, базисного учебного плана, авторского тематического планирования учебного материала В.Д.Симоненко (вариант для мальчиков) и требований к результатам общего образования, представленных в Федеральном образовательном государственном стандарте общего образования.

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебника «Технология. Индустриальные технологии. 7 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. / А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко. - М.: Вентана - Граф, 2016.

Рабочая программа составлена с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.

### **Аннотация рабочей программы по немецкому языку для 7 класса (второй иностранный язык)**

Рабочая программа составлена с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.

Настоящая рабочая программа по немецкому языку для 6 класса (второй иностранный язык) на 2021-2022 учебный год разработана в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом основного общего образования и на основании следующих нормативных документов:

6. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12 2012 № 273-ФЗ:

7. **Авторской программы М.М.Аверина, Джина Фридерике, Рормана Лутца к учебнику «Немецкий язык. Горизонты» 6 класс, Москва,**

**Просвещение, 2019г.**

8. Программой к учебнику “Горизонты” Аверина М. М. и др., М.: Просвещение, 2018 г.

9. Рабочей программы. Предметная линия учебников «Горизонты» 5-9 классы, 2018г.

10. Пособия для учителей общеобразовательных учреждений, М.: М.М. Аверин, Е.Ю. Гуцалюк, Е.Р. Харченко. - М.: Просвещение, 2020.

11. В соответствии с образовательной программой основного общего образования МОУ Силикатненской СШ и учебным планом школы.

Тематика и результаты обучения полностью соответствуют требованиям федеральных документов. Программа рассчитана на 1 час в неделю, что составляет 35 часов за учебный год.

### **Аннотация к рабочей программе курса «Алгебра 7 класс»**

Настоящая рабочая программа разработана на основании следующих нормативных документов:

1. Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5 – 9 классы. – 3-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2016–64с. – (Стандарты второго поколения).

2. Алгебра. Сборник рабочих программ. 7 – 9 классы: пособие для учителей

общеобразовательных учреждений / [сост. Т. А. Бурмирова]. М.: Просвещение, 2016. - 96 с.

3. Распоряжение Министерства образования Ульяновской области от 31. 01. 2012г. № 320-Р «О введении Федерального образовательного стандарта основного общего образования в общеобразовательных учреждениях Ульяновской области».

4. Информационное письмо о включённых в Федеральный перечень 2021 – 2021 учебниках математики для 5-9 классов издательства «Просвещение».

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта

1. Алгебра: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений/ С.М. Никольский, М. К. Потапов, Н.Н. Решетников, А. В. Шевкин / М.: Просвещение, 2018 - 287с.

2. Дидактические материалы по алгебре.7 класс. / М.К.Потапов, А.В.Шевкин / М.: Просвещение, 2019. - 64с.

3. Программы по алгебре, 7 класс авторов С.М. Никольский, М. К. Потапов, Н.Н. Решетников, А. В. Шевкин.- М.: Просвещение, 2016г.

4. Тематические тесты по алгебре. 7 класс. / П.В.Чулков/ М.: Просвещение, 2019г. – 96с.

5. Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли. Система заданий: пособие для учителя/ под ред. А.Г.Асмолова. - 2-е изд.-М. Просвещение, 2011г.

6. Мухаметзянова Ф.С. Математика. /Информационно-образовательная среда как условие реализации ФГОС:

методические рекомендации/ -Ульяновск:6УИПКПРО, 2011г.

Рабочая программа составлена с учётом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.

### **Аннотация к рабочей программе по геометрии 7 класса,**

Рабочая программа основного общего образования по геометрии составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования по предмету. В ней также учитываются основные идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

Овладение учащимися системой геометрических знаний и умений необходимо в повседневной жизни для изучения смежных дисциплин и продолжения образования.

Практическая значимость школьного курса геометрии обусловлена тем, что её объектом являются пространственные формы и количественные отношения действительного мира. Геометрическая подготовка необходима для понимания принципов устройства и использования современной техники, восприятия научных и технических понятий и идей. Математика является языком науки и техники. С её помощью моделируются и изучаются явления и процессы, происходящие в природе.

Геометрия является одним из опорных предметов основной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин. В первую очередь это относится к предметам естественно-научного цикла, в частности к физике. Развитие логического мышления учащихся при обучении геометрии способствует также усвоению предметов гуманитарного цикла. Практические умения и навыки геометрического характера необходимы для трудовой деятельности и профессиональной подготовки школьников.

При обучении геометрии формируются умения и навыки умственного труда – планирование своей работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическая оценка результатов. В процессе обучения геометрии школьники должны научиться излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, лаконично и ёмко, приобрести навыки четкого, аккуратного и грамотного выполнения математических записей.

Рабочая программа составлена с учётом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.

## **Аннотация к рабочей программе по физкультуре 7 класс**

Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» для учащихся 7 класса разработана на основе ФГОС ОО, Основной образовательной программы основного общего образования авторской программы В.И. Лях, А.А. Зданевич, «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» 2016г., рекомендованной Министерством образования и науки РФ и учебника «Физическая культура 5-7 классы» /М.Я.Виленский, И.М.Туревский, под ред. М.Я. Виленского.-4 изд.-М.: Просвещение, 2016.- 239с., в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта, базовый уровень.

Выбор данной программы обусловлен тем, что она

-соответствует гуманитарной направленности гимназии, реализует цели и задачи

Программы развития;

-Соответствует возрастным особенностям подростка;

-Программа построена с учётом требований ФГОС, принципов системности, научности и доступности, а также преемственности и перспективности между различными разделами курса, содержание которых структурировано на основе компетентного подхода.

В данной программе четко представлено нормирование учебного процесса, обеспечивающее в рамках необходимого объема изучаемого материала четкую дифференциацию по разделам и темам, предусмотренным Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования по физической культуре (с распределением времени по каждому разделу). Соотношение объемов времени, отводимых для изучения, определено на заседании кафедры и согласовано на методическом совете гимназии в соответствии с целями общего образования. Учебно – методической базой программа обеспечена.

## **Аннотация 8 класс информатика**

Рабочая программа составлена с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.

Рабочая программа по информатике разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. №273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями, внесенными ФЗ от 04.06.2014г №145-ФЗ, от 06.04.2015 №68-ФЗ (ред. 19.12.2016);

- ФГОС ОО, приказ Минобрнауки от 17 декабря 2013 года №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

«О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010г. №1897 «Об утверждении федерального государственного стандарта основного общего образования»: приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. №1644 и приказ от 31 декабря 2015 г. №1577;

- Федерального перечня учебников, утвержденных приказом Министерства Просвещения

- компьютерный практикум в электронном виде с комплектом электронных учебных средств, размещённый на сайте авторского коллектива: <http://kpolyakov.spb.ru/school/osnbook.htm>
- электронный задачник-практикум с возможностью автоматической проверки решений задач по программированию: <http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666>

- материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме основного государственного экзамена (ОГЭ), размещённые на сайте материалы, размещенные на сайте <http://kpolyakov.spb.ru/school/oge.htm>;
- методическое пособие для учителя;
- комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (далее ФЦИОР), помещенный в коллекцию ФЦИОР (<http://fcior.edu.ru>);
- сетевая методическая служба авторского коллектива для педагогов на сайте издательства <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/7/>.

Учебник «Информатика. 8 класс» разработан в соответствии с требованиями ФГОС.

### **Аннотация к рабочей программе по биологии 8 класс.**

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного стандарта, Примерной программы основного общего образования по биологии и Программы основного общего образования по биологии для 8 класса «Биология. Человек» авторов А.Г.Драгомилов, Р.Д.Маш.

Рабочая программа для 8 класса предусматривает обучение биологии в объеме **2 часа** в неделю. Составлена с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Биология.» авторов А.Г.Драгомилов, Р.Д.Маш. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учебных заведений. – М.: Вентана -Граф, 2019.

Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний в рабочую программу включены лабораторные и практические работы, предусмотренные примерной программой. Все лабораторные и практические работы являются этапами комбинированных уроков и могут оцениваться по усмотрению учителя

Особое внимание уделяется познавательной активности учащихся, их мотивированной к самостоятельной учебной работе. В связи с этим при организации учебно – познавательной деятельности предполагается работа с тетрадью с печатной основой, Д.В.Колесов. Р.Д.Маш, И.Н. Беляев. Биология

Человек: Рабочая тетрадь. 8 класс. – М. Дрофа, 2019. В тетрадь включены вопросы и задания, в том числе в форме лабораторных работ, познавательных задач, таблиц, схем, немых рисунков. Работа с немymi рисунками позволит диагностировать форсированность умения узнавать (распознавать) системы органов, органы и другие структурные компоненты организма человека. Эти задания выполняются по ходу урока. Познавательные задачи, требующие от ученика размышлений и/или отработки навыков сравнения, сопоставления выполняются в качестве домашнего задания.

### **Аннотация к программе по географии 8 класс.**

Рабочая программа учебного предмета «География» для 8 класса составлена в соответствии с современной нормативной правовой базой в области образования:

- ✓ Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования. (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897);
- ✓ Авторской рабочей программой курса географии в соответствии с ФГОС, разработанная к учебникам линии «Полярная звезда» для 5-9 классов, допущенная Министерством образования и науки РФ под редакцией В.В.Николиной, А.И.Алексеев,
- ✓ Е.К. Липкиной - М.: Просвещение, 2018; без внесения изменений.

Данная программа по своему содержанию, структуре и методическому аппарату соответствует учебно-методическим комплексам так называемой «классической» линии, выпускаемым издательством «Просвещение». Программа реализуется следующим учебно-методическим комплектом:

Уровень и направленность рабочей программы: основная общеобразовательная программа, базовый уровень.

### **Аннотация к рабочей программе по русскому языку 8 класс**

Рабочая программа по русскому языку в 8 классе составлена на основе

- Программы по русскому языку для общеобразовательных учреждений 5-9 классы /сост. Е.И.Харитоновна (авторы программы М.М. Разумовская, В.И. Капинос, С.И. Львова и др.) - 3-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2019.

Для реализации Рабочей программы используется учебно-методический комплект, включающий: учебник (Русский язык: Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений Изд.35-е. Разумовская М.М. - М.: Дрофа, 2019)

и методическое пособие для учителя (Методические рекомендации к учебнику «Русский язык. 8 класс» / М.М. Разумовская, С.И. Львова, В.И. Капинос и др.; под ред. М.М. Разумовской. – М.: Дрофа, 2019).

### **Аннотация к рабочей программе по алгебре 8 класса, реализуемой в 2022 - 2023 учебном году.**

Настоящая рабочая программа разработана на основании следующих нормативных документов:

5. Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5 – 9 классы. – 3-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2016–64с. – (Стандарты второго поколения).
6. Алгебра. Сборник рабочих программ. 7 – 9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / [сост. Т. А. Бурмистрова]. М.: Просвещение, 2016. - 96 с.
7. Распоряжение Министерства образования Ульяновской области от 31. 01. 2012г. № 320-Р «О введении Федерального образовательного стандарта основного общего образования в общеобразовательных учреждениях Ульяновской области».
8. Информационное письмо о включённых в Федеральный перечень 2022 – 2023 учебниках математики для 5-9 классов издательства «Просвещение».

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта

7. Алгебра: учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений/ С.М. Никольский, М. К. Потапов, Н.Н. Решетников, А. В. Шевкин / М.: Просвещение, 2018 - 287с.
8. Дидактические материалы по алгебре.8 класс. / М.К.Потапов, А.В.Шевкин / М.: Просвещение, 2019. - 64с.
9. Программы по алгебре, 8 класс авторов С.М. Никольский, М. К. Потапов, Н.Н. Решетников, А. В. Шевкин.- М.: Просвещение, 2016г.
10. Тематические тесты по алгебре. 8 класс./ П.В.Чулков/ М.: Просвещение, 2019г. – 96с.
11. Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли. Система заданий: пособие для учителя/ под ред. А.Г.Асмолова. - 2-е изд.-М. Просвещение, 2011г.

12. Мухаметзянова Ф.С. Математика. /Информационно-образовательная среда как условие реализации ФГОС: методические рекомендации/ -Ульяновск:6УИПКПРО, 2011г.

Рабочая программа составлена с учётом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.

**Аннотация к рабочей программе по геометрии 8 класса,  
реализуемой в 2022 - 2023 учебном году.**

Рабочая программа основного общего образования по геометрии составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования по предмету. В ней также учитываются основные идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

Овладение учащимися системой геометрических знаний и умений необходимо в повседневной жизни для изучения смежных дисциплин и продолжения образования.

Практическая значимость школьного курса геометрии обусловлена тем, что её объектом являются пространственные формы и количественные отношения действительного мира. Геометрическая подготовка необходима для понимания принципов устройства и использования современной техники, восприятия научных и технических понятий и идей. Математика является языком науки и техники. С её помощью моделируются и изучаются явления и процессы, происходящие в природе.

Геометрия является одним из опорных предметов основной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин. В первую очередь это относится к предметам естественно-научного цикла, в частности к физике. Развитие логического мышления учащихся при обучении геометрии способствует также усвоению предметов гуманитарного цикла. Практические умения и навыки геометрического характера необходимы для трудовой деятельности и профессиональной подготовки школьников.

При обучении геометрии формируются умения и навыки умственного труда – планирование своей работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическая оценка результатов. В процессе обучения геометрии школьники должны научиться излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, лаконично и ёмко, приобрести навыки четкого, аккуратного и грамотного выполнения математических записей.

Рабочая программа составлена с учётом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции

**Аннотация к рабочей программе по истории 8 класс**

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Концепции нового учебно-методического комплекса по отечественной истории и Историко-культурного стандарта, а также Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и федерального компонента государственных образовательных стандартов основного общего образования.



## **Рабочая программа ориентирована на использование УМК:**

1. А. Ю. Юдовская, П. А. Баранов, Л. М. Ванюшкина. «Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс»; М.: Просвещение, 2019 г.
2. Юдовская А. Я., Ванюшкина Л. М., Коваль Т. В. Всеобщая история. История Нового времени. Поурочные разработки. 8 класс, М.: Просвещение, 2019 г.
3. Баранов П. А. Всеобщая история. История Нового времени. Проверочные и контрольные работы. 8 класс, М.: Просвещение, 2019 г.

### **4. История России:**

-История России. 8 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./Под ред. Торкунова А.В.- М. "Просвещение", 2017 г

Рабочая программа составлена с учётом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции

### **Аннотация к рабочей программе по музыке**

Рабочая программа по предмету "Музыка" для 8 класса составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе примерной программы из Сборника рабочих программ ФГОС "Музыка. Искусство. Предметная линия учебников Г.Сергеевой, Е.Критской 5-8 классы" (Москва, издательство "Просвещение", 2018 г.) и предусматривает базовый уровень подготовки учащихся. Программа реализована в предметной линии учебников "Музыка" для 5-8 классов (М.Просвещение,2018), которые подготовлены авторами программы - Г.Сергеевой и Е.Критской.

Данная рабочая программа обеспечена учебно-методическим комплектом авторов Г.П.Сергеевой, Е.Д.Критской, включающим в себя программу по предмету «Музыка» для 5-8 классов образовательных учреждений, учебник «Музыка. 8 класс» (М.: Просвещение,2018), рабочую тетрадь, хрестоматию музыкального материала, фонохрестоматию, для учителя: «Методика работы с учебниками Музыка 8 класс» (М. "Просвещение",2018).

Рабочая программа составлена с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.

### **Аннотация к программе по ИЗО**

Рабочая программа по курсу «Изобразительное искусство» для 8 класса составлена в соответствии:

- с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения (ФГОС), концепции духовно- нравственного развития и воспитания личности гражданина России;
- авторской программы Б.М. Неменского, «Изобразительное искусство 5-8 классы»; прогр. Сост. Б.М. Неменский, - М.; Просвещение, 2018., авторы: Б.М.Неменский, Л.А.Неменская, Н.А.Горяева, А.С.Питерских.

Программа учитывает традиции российского художественного образования, современные инновационные методы. Смысловая и логическая последовательность программы обеспечивает целостность учебного процесса и преемственность этапов обучения.

Рабочая программа составлена с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.

## Рабочая программа по физике 8 класс

составлена на основе следующих документов:

1. Федерального государственного образовательного стандарта общего образования;
2. Примерной программы основного общего образования по физике;
3. Приказа министерства образования и науки РФ «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
4. Программы курса «Физика. 7-9 класс»: Авторы В. В. Белага, И. А. Ломаченков, Ю. А. Панебратцев. – М.: Просвещение,
5. Учебного плана МОУ Силикатненская СШ
6. Учебно-методического комплекта «Сферы»: Физика 8 класс, авторы В. В. Белага, И. А. Ломаченков, Ю. А. Панебратцев.

Данная программа конкретизирует содержание предметных тем содержания общего образования, показывает последовательность изучения разделов физики, адаптировано к учебнику «Физика 8 кл» авторов В.В.Белага, И.А.Ломаченкова, Ю.А.Панебратцева.

Рабочая программа по физике ориентирована на обучающихся 8 классов. Уровень изучения предмета – базовый. Тематическое планирование рассчитано на 2 учебных часа в неделю, 35 учебных недель, что составляет 70 учебных часа в год.

### **Аннотация к рабочей программе для 8 класса по литературе.**

Рабочая программа учебного предмета «Литература» для 8 класса составлена с учётом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции и на основе следующих нормативных документов: 1) федеральный государственный общеобразовательный стандарт основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 14 декабря 2010 г. № 1897); 2) основная общеобразовательная программа основного общего образования МОУ Силикатненской СШ; 3) Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15) 4) Учебный план МОУ Силикатненской СШ. 5) Учебник по литературе (Коровина В.Я. и др. Литература: Учебник-хрестоматия для 8 класса: в 2 ч. - М.: Просвещение, 2017), включённый в федеральный перечень учебников и рекомендованный к использованию в образовательных учреждениях).

Количество часов по учебному плану: в неделю - 2 час, в год -70 часов.

### **Аннотация к рабочей программе по технологии 8 класс**

Программа 8 класс разработана на основе авторской программы по технологии А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница, В. Д. Симоненко издательский центр «Вентана-Граф» 2016 год. Программа выполнена по учебному предмету «Технология» 5-8 классы, подготовленная в рамках проекта «Разработка, апробация и внедрение ФГОС образования второго поколения», реализуемого Российской академией образования по заказу Министерства образования и науки Российской Федерации и Федерального агентства по образованию.

Программа ориентирована на УМК: Технология. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций / В. Д. Симоненко – 3-е изд. перераб. - М.: Вентана-Граф, 2016.

Рабочая программа составлена с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.

### **Аннотация рабочей программы по немецкому языку для 8 класса (второй иностранный язык)**

Рабочая программа составлена с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.

Рабочая программа предназначена для 8-х классов и составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

12. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12 2012 № 273-ФЗ:
13. В соответствии с Образовательной программой основного общего образования МОУ Силикатненской СШ и учебным планом школы.
14. Программой к учебнику “Горизонты” Аверина М. М. и др., М.: Просвещение, 2018 г.
15. Рабочей программы. Предметная линия учебников «Горизонты» 5-9 классы.
16. Пособия для учителей общеобразовательных организаций, М.: Просвещение, 2020 г.

Тематика и результаты обучения полностью соответствуют требованиям федеральных документов. Программа рассчитана на 1 час в неделю, что составляет 35 часов за учебный год.

### **Аннотация к рабочей программе по географии 9 класс.**

Данная рабочая программа составлена в соответствии с государственным образовательным стандартом, примерной программы для среднего (полного) общего образования по географии М: Вентана Граф Составители: Летагин А.А., Душина И.В., Петунин И. др. 2016г. Рабочая программа конкретизирует содержание блоков образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по крупным разделам курса и последовательность их изучения. Составлена с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.

В соответствии с обновлённым стандартом (стандартом второго поколения), на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам основного общего образования комплексный курс географии 8-9 классов образует второй блок базового содержания дисциплины «География» основной школы. Блок носит название «География России», который изучается в течение двух лет: 70 ч в 8 классе (2 ч в неделю) и 70 ч в 9 классе (2 ч в неделю). В структурном отношении курс состоит из двух частей: «Природа и население России» и «Хозяйство и регионы России», которые, в свою очередь, подразделяются на введение и семь разделов: «Географическое положение и формирование государственной территории России», «Природа России», «Население России», «Природный фактор в развитии России», «Хозяйство России», «Природно-хозяйственные регионы России», «Россия в современном мире».

Кроме основного содержательного блока (инвариантная часть примерной программы), содержание некоторых тем расширено за счёт включения историко-географических, культурологических, этногеографических, геоэкологических знаний, знаний об источниках географической информации и методах исследования географии.

Содержание курса построено в соответствии с идеями гуманизации усиления социальных аспектов содержания, на основе комплексного, системно-деятельностного и историко-географического подходов. Важнейший подход при построении курса — комплексный — реализуется через объединение взаимодействующих и взаимосвязанных компонентов «природа — население — хозяйство» в географическом пространстве России. Особое место в реализации комплексного подхода принадлежит региональной части курса, в которой рассматриваются комплексные природно-хозяйственные регионы. При построении содержания курса «География России», особый акцент сделана в темах, характеризующихся мировоззренческим значением и тесными связями изучаемого содержания с современностью и личным опытом учащихся.

## **Аннотация к рабочей программе по биологии 9 класс.**

Рабочая программа учебного предмета биология для 9 класса, составлена на основе:

Примерной программы основного общего образования по биологии и программы «Биология: 5–9 классы: программа» — М.: Вентана-Граф, 2019. (авторы: Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С., Константинов В.Н., Бабенко В.Г., Маш Р.Д., Драгомилов А.Г., Сухова Т.С. и др.). Программа соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (2010 г.). Варианты примерных программ по биологии вариативной части базисного плана для общеобразовательных учреждений (5-9 классы), (М. «Просвещение», 2011) Составлена с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.

Рабочая программа ориентирована на использование учебников, имеющих грифы Министерства образования и науки Российской Федерации. Предлагаемая программа соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, в том числе требованиям к результатам освоения основной образовательной программы, фундаментальному ядру содержания общего образования, Примерной программе по биологии. Программа отражает идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы формирования универсальных учебных действий (УУД), составляющих основу для саморазвития и непрерывного образования, выработки коммуникативных качеств, целостности общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся.

### **Аннотация к рабочей программе по алгебре 9 класс**

Программа разработана на основе:

Авторской программы: алгебра ФГОС.7-9 классы: программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством С.М. Никольского и др. Автор-сост. Т.А. Бурмистрова, 2-е изд., дополненное, М: Просвещение, 2016 г. 9 кл., учебник для общеобразовательных организаций /С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин. -М.: Просвещение, 2017

Количество часов - 102 часа

Количество часов в неделю: 9 класс: 3 часа (102 часа).

Также данная программа написана с использованием научных, научно-методических и методических рекомендаций:

1.Фундаментальное ядро содержания общего образования/ Рос. акад. наук, Рос. акад. образования; под ред. В.В. Козлова, А.М. Кондракова. – 4-е изд., дора. - М.: Просвещение, 2011. – 79 с. – (Стандарты второго поколения).

2.Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли. Система заданий: пособие для учителя/ под ред. А.Г. Самолова. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 159 с.

3.Мухаметзянова Ф.С. Математика. / Информационно-образовательная среда как условие реализации ФГОС [Текст]: методические рекомендации. ВЗ-х частях. Часть 2/ под ред. Р.Р. Загидуллина, В.В. Зарубиной, С.Ю. Прохоровой – Ульяновск: УИПКПРО, 2011. – 52

*Рабочая программа составлена с учётом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.*

### **Аннотация к рабочей программе по обществознанию**

Рабочая программа учебного предмета «Обществознание 9 класс» составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Учебного плана МОУ Силикатненской СШ на 2021 – 2022 учебный год;
- Авторской программы Л.Н. Боголюбова «Обществознание 9 класс».

Обучение ведётся по учебнику: Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Городецкая Н.И. и др. «Обществознание. 9 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений», под. ред. Л.Н. Боголюбова, 2019 г.

Программа рассчитана на 35 часов в год.

**Рабочая программа составлена с учётом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции**

### **Аннотация к рабочей программе по истории**

**Рабочая программа по истории 9 класса** составлена на основе Федерального Государственного стандарта и Примерной программы основного общего образования по истории, авторской программы Юдовской А.Я., Ванюшкина Л.М. «Новая история 9кл.» – М. Просвещение, 2019г., Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов, И.В. Курукин «История России» в 2-х частях под редакцией А.В. Торкунова и авторской программы Данилова А.А. под редакцией Н.М. Торкунова. История России, 6-9кл., - издательство М. Просвещение, 2018г.

**Рабочая программа составлена с учётом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции**

### **Аннотация к рабочей программе по физике 9 класс**

Рабочая программа учебного предмета «Физика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерной программы по физике для основной школы, рекомендованной Министерством образования и науки РФ, на основе авторской программы по физике В.В. Белага, В.В. Жумаев, И.А. Ломаченков, Ю.А. Панебратцев.

Рабочая программа по физике ориентирована на обучающихся 9 классов. Уровень изучения предмета – базовый. Тематическое планирование рассчитано на 3 учебных часа в неделю, 34 учебных недели, что составляет 102 учебных часа в год. Данное количество часов полностью соответствует варианту авторской программы по физике В.В. Белага, В.В. Жумаев, И.А. Ломаченков, Ю.А. Панебратцев, рекомендованной Министерством образования и науки РФ (Физика. Программы для общеобразовательных учреждений 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений, изд-во «Просвещение». – М.: Просвещение, 2010. (Академический школьный учебник) (Сферы)).

### **Аннотация к рабочей программе по родной (русской) литературе, 9 класс**

Программа составлена с учётом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции и на основе следующих нормативных документов: 1) федеральный государственный общеобразовательный стандарт основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 14 декабря 2010 г. № 1897); 2) основная общеобразовательная программа основного общего образования МОУ Силикатненской СШ; 3) примерная программа по учебному предмету «РОДНАЯ ЛИТЕРАТУРА (РУССКАЯ)» для образовательных организаций, реализующих программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 17 сентября 2020 г. № 3/20). Количество часов: всего - 17; в неделю – 0,5.

### **Аннотация к рабочей программе для 9 класса по литературе.**

Рабочая программа учебного предмета «Литература» для 9 класса составлена с учётом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции и на основе следующих нормативных документов: 1) федеральный государственный общеобразовательный стандарт основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 14 декабря 2010 г. № 1897); 2) основная общеобразовательная программа основного общего образования МОУ Силикатненской СШ; 3) Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15) 4) Учебный план МОУ Силикатненской СШ. 5) Учебник по литературе (Коровина В.Я. и др. Литература: Учебник-хрестоматия для 9 класса: в 2 ч. - М.: Просвещение, 2017), включённый в федеральный перечень учебников и рекомендованный к использованию в образовательных учреждениях). Количество часов по учебному плану: в неделю - 3 час, в год -105 часов.

### **Аннотация к рабочей программе по немецкому языку**

Рабочая программа составлена с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.

Рабочая программа предназначена для 9-х классов и составлена на основании

1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12 2012 № 273-ФЗ;
2. В соответствии с Образовательной программой основного общего образования МОУ Силикатненской СШ и учебным планом школы.
3. Программой к учебнику «Горизонты» Аверина М. М. и др., М.: Просвещение, 2019 г.
4. Рабочей программы. Предметная линия учебников «Горизонты» 5-9 классы.
5. Пособия для учителей общеобразовательных организаций, М.: Просвещение, 2020 г.

Тематика и результаты обучения полностью соответствуют требованиям федеральных документов. Программа рассчитана на 1 час в неделю, что составляет 35 часов за учебный год.



