

Аннотация к рабочим программам ФГОС СОО 10-11 классы

Аннотация к рабочей программе учебного предмета, курса «Русский язык» 10-11 классы

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» на уровне среднего общего образования за 11 класс скорректирована на основе требований к результатам освоения ФООП СОО, представленных в ФГОС СОО, с учетом Федеральной рабочей программы среднего общего образования по учебному предмету «Русский язык», с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы в российской федерации (утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 637-р) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФООП СОО, а также рабочей программы воспитания.

На изучение русского языка в 10–11 классах среднего общего образования в учебном плане отводится 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);
- Содержание учебного предмета, курса;
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы 2 года.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета, курса «Литература» 10-11 классы

Программа по литературе на уровне среднего общего образования в 11 классе скорректирована на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС СОО, с учетом Федеральной рабочей программы среднего общего образования по учебному предмету «Литература», программы по литературе для 10-11 классов общеобразовательной школы. Авторы- составители: С. А. Зинин, В. А. Чалмаев. – М.: «Русское слово», 2018 г. Зинин С.А., Сахаров В.И. Литература (базовый уровень). – М.: «Русское слово», 2019г., а также рабочей программы воспитания.

Программа рассчитана в соответствии с Федеральным базисным (образовательным) учебным планом для общеобразовательных организаций Российской Федерации на изучение литературы в 10 – 11 классах отводится 204 часа: в 10 классе – 102 часа, в 11 классе – 102 часа.

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);
- Содержание учебного предмета, курса;
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы 2 года.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета, курса «Родная литература (русская)» 10-11 классы

Рабочая программа составлена на основе следующих документов:

- ФГОС (Федеральный государственный образовательный стандарт СОО),
- «Примерной основной образовательной программы среднего общего образования» (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 N 2/16-з),
- Рабочей программы по родной литературе О. М. Александровой, О. В. Загоровской, С. И. Богданова и др. – М.: Просвещение, 2018.
- Положения о рабочей программе педагога МБОУ «Морозовская СОШ»

Учебный предмет «Родная (русская) литература» – часть образовательной области «Родной язык и родная литература», который тесно связан с предметом «Родной (русский) язык» и является одним из основных источников обогащения речи обучающихся школ с русским языком обучения, формирования их речевой культуры и коммуникативных навыков. Изучение языка художественных произведений способствует пониманию обучающимися эстетической функции слова, овладению ими стилистически окрашенной речью.

Программа изучения родной литературы (русской) в 10 - 11 классе составлена из расчета:

10 класс – 34 часа (1 час в неделю), 11 класс – 34 часа (1 час в неделю). Всего: 68 часов.

Рабочая программа предназначена для реализации как в очном, дистанционном, так и в смешанном формате обучения (с использованием дистанционных технологий и электронных образовательных ресурсов).

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);

- Содержание учебного предмета, курса;

- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы 2 года.

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета, курса
«Иностранный язык (английский)»
10-11 классы

Рабочая программа по иностранному (английскому) языку на уровне среднего общего образования составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Примерной основной образовательной программы среднего общего образования и Универсального кодификатора распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания по английскому языку.

Рабочая программа по английскому языку составлена к УМК «Rainbow English» для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Авторы О.В. Афанасьева и И.В. Михеева (Дрофа 2015).

Общее число часов, рекомендованных для изучения иностранного (английского) языка – 510 часов: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа.

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);

- Содержание учебного предмета, курса;

- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы 2 года.

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета, курса
«История»
10-11 классы

Рабочая программа по истории на уровне среднего общего образования в 11 классе скорректирована на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, а также с учетом федеральной рабочей программы воспитания.

Программа составлена с учетом количества часов, отводимого на изучение предмета «История» учебным планом: на базовом уровне в 10-11 классе по 2 учебных часа в неделю при 34 учебных неделях.

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);
- Содержание учебного предмета, курса;
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы 2 года.

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета, курса
«Обществознание»
10-11 классы**

Программа по обществознанию на уровне среднего общего образования разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание», а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания.

Обществознание выполняет ведущую роль в реализации функции интеграции молодёжи в современное общество, направляет и обеспечивает условия формирования российской гражданской идентичности, освоения традиционных ценностей многонационального русского народа, социализации обучающихся, их готовности к саморазвитию и непрерывному образованию, труду и творческому самовыражению, правомерному поведению и взаимодействию с другими людьми в процессе решения задач личной и социальной значимости.

Содержание учебного предмета ориентируется на систему теоретических знаний, традиционные ценности русского общества, представленные на базовом уровне, и обеспечивает преемственность по отношению к обществоведческому курсу уровня основного общего образования путём углублённого изучения ряда социальных процессов и явлений. Наряду с этим вводится ряд новых, более сложных компонентов содержания, включающих знания, социальные навыки, нормы и принципы поведения людей в обществе, правовые нормы, регулирующие отношения людей во всех областях жизни.

Углубление теоретических представлений сопровождается созданием условий для развития способности самостоятельного получения знаний на основе освоения различных видов (способов) познания, их применения при работе как с адаптированными, так и неадаптированными источниками информации в условиях возрастания роли массовых коммуникаций.

Содержание учебного предмета ориентировано на познавательную деятельность, опирающуюся как на традиционные формы коммуникации, так и на цифровую среду, интерактивные образовательные технологии, визуализированные данные, схемы, моделирование жизненных ситуаций.

Изучение обществознания на углублённом уровне предполагает получение обучающимися широкого (развёрнутого) опыта учебно-исследовательской деятельности, характерной для высшего образования.

С учётом особенностей социального взросления обучающихся, их личного социального опыта и осваиваемых ими социальных практик, изменения их интересов и социальных запросов содержание учебного предмета на углублённом уровне обеспечивает обучающимся активность, позволяющую участвовать в общественно значимых, в том числе волонтерских, проектах, расширяющих возможности профессионального выбора и поступления в образовательные организации, реализующие программы высшего образования.

На изучение обществознания отводится 272 часа, из них: в 10 классе – 136 часов (4 часа в неделю). В 11 классе в 2023-2024 учебном году завершается обучение по программе и тематическому планированию курса «Обществознание». 10–11 классы. Базовый уровень / авт.-сост. Т.В. Коваль. — М.: ООО «Русское слово - учебник», 2019 – 68 часов (2 часа в неделю).

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);
- Содержание учебного предмета, курса;
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы 2 года.

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета, курса
«Право»
10-11 классы

Программа по предмету «Право» на уровне среднего общего образования разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание», а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания.

* Учебно-методического комплекса:

Программа:

Никитин А.Ф. Право. 10-11 классы (базовый и профильный уровни) / А. Ф. Никитин, Т. И. Никитина, Т. Ф. Акчури — М.: Дрофа, 2017.

Учебник:

Право. Базовый и углублённый уровни. 10—11 кл . : учебник / А. Ф. Никитин, Т. И. Никитина. - 3-е изд., М. : Просвещение, 2022.

На изучение предмета «Право» в 2023-2024 учебном году в 11 классе отводится 68 часов (2 часа в неделю). В 11 классе завершается обучение по программе и тематическому планированию курса «Обществознание». 10–11 классы. Реализуется программа Никитин А.Ф. **Право**. 10-11 классы (базовый и профильный уровни) / А. Ф. Никитин, Т. И. Никитина, Т. Ф. Акчури — М.: Дрофа, 2017.

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);
- Содержание учебного предмета, курса;
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы 2 года.

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета, курса
«Экономика»
10-11 классы

Программа по предмету «Экономика» на уровне среднего общего образования разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание», а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания.

* Учебно-методического комплекса:

Программа:

Королёва, Г. Э. Экономика. Рабочая программа. 10-11 классы: учебно-методическое пособие. Г. Э. Королёва. - М., Вентана-Граф, 2017.

Учебник:

Экономика. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. Королева Г.Э, Бурмистрова Т.В. - М., Вентана-Граф, 2020.

На изучение предмета «Экономика» на базовом уровне в 11 классе в 2023-2024 учебном году отводится 34 часа (1 час в неделю). В 2023-2024 учебном году завершается обучение по программе и тематическому планированию курса «Экономика» по программе Королёва, Г. Э. **Экономика**. Рабочая программа. 10-11 классы: учебно-методическое пособие. Г. Э. Королёва. - М., Вентана-Граф, 2017. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений Экономика. Базовый уровень. Королева Г.Э, Бурмистрова Т.В. - М., Вентана-Граф, 2020.

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);
- Содержание учебного предмета, курса;
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой

темы.

Срок реализации программы 2 года.

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета, курса
«Алгебра и начала математического анализа» 10-11 классы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования; авторской программы, разработанной А.Г. Мерзляком для 10 -11 классов, Москва «Вентана-Граф» 2020, на основе единой концепции преподавания математики в средней школе.

Содержание математического образования в 10-11 классах представлено в виде следующих содержательных разделов:

Числа и числовые выражения, тождественные преобразования, уравнения и неравенства, функции, предел и непрерывность функции, производная, интеграл, вероятность и статистика, логика и множество, математика в историческом развитии.

Программа в 10 классе рассчитана на 136 часов: 4 часа в неделю

Программа в 11 классе рассчитана на 136 часов: 4 часа в неделю

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);

- Содержание учебного предмета, курса;

- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы 2 года.

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета, курса
«Геометрия» 10-11 классы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования; авторской программы, разработанной А.Г. Мерзляком для 10 -11 классов, Москва «Вентана-Граф» 2020, на основе единой концепции преподавания математики в средней школе.

Содержание математического образования в 10-11 классах представлено в виде следующих содержательных разделов:

Прямые и плоскости в пространстве. Основные понятия стереометрии Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции многоугольника. Изображение пространственных фигур. Многогранники. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Понятие о симметрии в пространстве. Сечения куба, призмы, пирамиды. Представление о правильных многогранниках. Тела и поверхности вращения. Объемы тел и площади их поверхностей. Координаты и векторы. Векторы.

Место курса в базисном учебном плане.

Программа в 10 классе рассчитана на 68 часов: по 2 часа в неделю.

Программа в 11 классе рассчитана на 68 часов: по 2 часа в неделю.

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);

- Содержание учебного предмета, курса;

- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы 2 года.

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета, курса
«Информатика» 10-11 классы

Программа по информатике на уровне среднего общего образования даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание,

предусматривает его структурирование по разделам и темам, определяет распределение его по классам (годам изучения). Программа разработана на основе Федеральной рабочей программы среднего общего образования по учебному предмету «Информатика», а также рабочей программы воспитания.

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 и учебников, поурочного планирования курса учителем.

В содержании учебного предмета «Информатика» выделяются четыре тематических раздела.

Раздел «Цифровая грамотность» охватывает вопросы устройства компьютеров и других элементов цифрового окружения, включая компьютерные сети, использование средств операционной системы, работу в сети Интернет и использование интернет-сервисов, информационную безопасность.

Раздел «Теоретические основы информатики» включает в себя понятийный аппарат информатики, вопросы кодирования информации, измерения информационного объёма данных, основы алгебры логики и компьютерного моделирования.

Раздел «Алгоритмы и программирование» направлен на развитие алгоритмического мышления, разработку алгоритмов, формирование навыков реализации программ на выбранном языке программирования высокого уровня.

Раздел «Информационные технологии» охватывает вопросы применения информационных технологий, реализованных в прикладных программных продуктах и интернет-сервисах, в том числе при решении задач анализа данных, использование баз данных и электронных таблиц для решения прикладных задач.

На изучение информатики (базовый уровень) отводится 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю). Для проведения уроков информатики используется оборудование Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» - ноутбуки и МФУ.

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);
- Содержание учебного предмета, курса;
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы 2 года.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета, курса «Физика» 10-11 классы

Программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, в соответствии с Федеральной рабочей программой среднего общего образования по учебному предмету «Физика» и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, а также рабочей программы воспитания.

Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной картины мира обучающихся 10–11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа по физике соответствует требованиям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения, а также учитывает необходимость реализации межпредметных связей физики с естественно-научными учебными предметами. В ней определяются основные цели изучения физики на уровне среднего общего образования, планируемые результаты освоения курса физики: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне).

На изучение физики (базовый уровень) на уровне среднего общего образования отводится 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю). Для

проведения уроков физики используется оборудование Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);
- Содержание учебного предмета, курса;
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы 2 года.

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета, курса
«Химия»
10-11 классы**

Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.). Программа разработана в соответствии с Федеральной рабочей программой среднего общего образования по учебному предмету «Химия», а также рабочей программы воспитания.

Основу подходов к разработке программы по химии, к определению общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Химия» для 10–11 классов на базовом уровне составили концептуальные положения ФГОС СОО о взаимообусловленности целей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников.

Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровне среднего общего образования, составляет 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Для проведения уроков химии используется оборудование Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);
- Содержание учебного предмета, курса;
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы 2 года.

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета, курса
«Биология»
10-11 классы**

При разработке программы по биологии теоретическую основу для определения подходов к формированию содержания учебного предмета «Биология» составили: концептуальные положения ФГОС СОО о взаимообусловленности целей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников, положения об общих целях и принципах, характеризующих современное состояние системы среднего общего образования в Российской Федерации, а также положения о специфике биологии, её значении в познании живой природы и обеспечении существования человеческого общества. Согласно названным положениям, определены основные функции программы по биологии и её структура. Программа разработана в соответствии с Федеральной рабочей программой среднего общего образования по учебному предмету «Биология», а также рабочей программы воспитания.

Программа по биологии даёт представление о целях, об общей стратегии обучения,

воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Биология», определяет обязательное предметное содержание, его структуру, распределение по разделам и темам, рекомендуемую последовательность изучения учебного материала с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики образовательного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Для изучения биологии на базовом уровне среднего общего образования отводится 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю). Для проведения уроков биологии используется оборудование Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);
- Содержание учебного предмета, курса;
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы 2 года.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета, курса «Основы безопасности жизнедеятельности» 10-11 классы

Рабочая программа по ОБЖ составлена на основе авторской программы по курсу Комплексной учебной программы курса «Основы безопасности жизнедеятельности» для общеобразовательных учреждений 10-11 классы, разработанной авторами С.В. Ким, В.А. Горский М.: «Вентана-Граф», 2019;

Учебник: Основы безопасности жизнедеятельности: 10-11 классы: учебник/ С.В. Ким, В.А. Горский – М.: Вента Графа, 2019. – 396 [4]с.: ил- (Российский учебник).

Изучение учебного предмета ОБЖ предусматривается в течение двух лет, в 10–11 классах по 1 часу в неделю. Всего на изучение предмета ОБЖ отводится 68 часов, из них по 34 часа в каждом классе.

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);
- Содержание учебного предмета, курса;
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы 2 года.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета, курса «Физическая культура» 10-11 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с:

1. Законом об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;
2. Федеральным Государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17»мая 2012 г. № 413, с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 г., 31.12.2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября 2020 г., 11 декабря 2020 г.);

3. Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «Полх-Майданская средняя школа»;

4. Авторской программой Ляха В. И. Физическая культура. 5-9 классы – Москва; «Просвещение», 2015 г.

Для изучения физической культуры на уровне среднего общего образования отводится 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные,

метапредметные, предметные);

- Содержание учебного предмета, курса;
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы 2 лет.

Аннотация
к рабочей программе элективного курса по обществознанию
«Конституционное право»
11 класс

Программа элективного курса по обществознанию «Конституционное право» на уровне среднего общего образования разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание», а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания.

Цель обучения: воспитание гражданина демократического правового государства посредством формирования представления о мире, государственном устройстве, правовом статусе гражданина.

Элективный курс «Конституционное право» призван обеспечить более углублённое изучение одной из основных отраслей российского права – конституционного (государственного) права по выбору обучающихся в 11 классе. Элективный курс структурирован в соответствии с содержанием Конституции РФ, ориентирован на более углублённое изучение теоретического материала основного закона страны. Данный элективный курс позволяет обеспечить серьёзную мотивацию на дальнейшее правовое обучение, преследует своей целью подготовку обучающихся к ситуациям выбора направления дальнейшего обучения и способствует расширению мировоззренческих и правовых представлений обучающихся средней школы, а также способствует качественной подготовке обучающихся к ЕГЭ по обществознанию.

Реализация элективного курса предполагает использование следующих потенциальных возможностей повышения готовности обучающихся к самообразовательной деятельности: самостоятельное изучение основной и дополнительной учебной литературы, использование возможностей Интернет-ресурсов, а также иных источников информации; сочетание обзорных лекций с практическими работами, дискуссиями, творческими встречами, собеседование. Неоценимую помощь окажет использование возможностей мультимедийного учебного пособия по курсу «Обществознание» под ред. Л.Н.Боголюбова с подробным теоретическим материалом, множеством интересных и полезных сведений в рубриках «Компетентное мнение», «Факты», «Мудрые мысли», «Документы»; интерактивными упражнениями для проверки и закрепления знаний; учебными играми, способствующими закреплению и творческому осмыслению полученных знаний и т.д.

На изучение элективного курса «Конституционное право» в 11 классе в 2023-2024 учебном году отводится 34 часа (1 час в неделю).

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);
- Содержание учебного предмета, курса;
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы 1 год.