

Аннотация к рабочим программам на уровень СОО

Русский язык

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена ФУМО, протокол от 28.06.2016г. № 2/16-з), на основе сборника «Русский язык. Программы общеобразовательных организаций. 10-11 классы». Целью реализации основной образовательной программы среднего общего образования по предмету «Русский язык» является освоение содержания предмета «Русский язык» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СОО. Содержание обучения представлено в программе разделами: «Язык. Общие сведения о языке. Основные разделы науки о языке», «Речь. Речевое общение», «Культура речи». Рабочая программа рассчитана на 68 часов (34 часа в 10 классе, 34 часа в 11 классе), 1 час в неделю.

Литература

Рабочая программа учебного предмета «Литература» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена ФУМО, протокол от 28.06.2016г. № 2/16-з), на основе учебного пособия для общеобразовательных организаций «Литература. Методические рекомендации. 10,11 классы»; под ред. В.Ф. Чертова. Цель учебного предмета «Литература»: формирование культуры читательского восприятия и достижение читательской самостоятельности обучающихся, основанных на навыках анализа и интерпретации литературных текстов. Содержание обучения представлено в программе разделами: «Литературный процесс. Литературное произведение в историко-культурном контексте», «Русская литература первой половины XIX века», «Русская литература второй половины XIX века», «Зарубежная литература XIX века. Реализм как литературное направление», «Русская литература первой половины XX века», «Русская литература второй половины XX века», «Зарубежная литература XX века», «Современный литературный процесс». Рабочая программа рассчитана на 204 часа (по 102 часа в 10 и 11 классе), 3 час в неделю.

Родной язык (русский)

Рабочая программа учебного предмета «Родной язык (русский)» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена ФУМО, протокол от 28.06.2016г. № 2/16-з), на основе рекомендаций по разработке рабочих предметов: «Родной (русский) язык», «Родная (русская) литература» на уровне среднего общего образования. Главная цель данного курса — воспитание гражданственности и патриотизма, любви к родному языку, отношения к языку как духовной ценности, средству общения; развитие и совершенствование речевой деятельности, освоение знаний о русском языке, обогащение словарного запаса; формирование умений опознавать, анализировать, классифицировать языковые факты, овладение языком как средством выражения собственных мыслей и чувств, совершенствование практических, коммуникативных навыков и умений. Содержание обучения представлено в программе разделами: «Язык. Общие сведения о языке. Основные разделы науки о языке», «Речь. Речевое общение», «Культура речи». Рабочая программа рассчитана на 68 часов (по 34 часа в 10 и 11 классе), 1 час в неделю.

Иностранный язык (английский)

Рабочая программа учебного предмета «Английский язык» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена ФУМО, протокол от 28.06.2016г. № 2/16-з), на основе рабочей программы О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, Н. В. Языкова, Е. А. Колесникова «Английский язык: 10-11 класс (базовый уровень). Изучение иностранного языка обеспечивает достижение следующих целей: дальнейшее развитие иноязычной коммуникативной компетенции; развитие способности и готовности к самостоятельному изучению иностранного языка, дальнейшему самообразованию с его помощью, использованию иностранного языка в других областях знаний. Содержание обучения представлено в программе разделами: «Предметное содержание речи», «Коммуникативные умения: говорение, аудирование, чтение, письмо», «Языковые навыки». Рабочая программа разработана из расчета 204 часа за два года обучения, по 3 часа в неделю в 10 и 11 классах.

История

Рабочая программа учебного предмета «История» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена ФУМО, протокол от 28.06.2016г. № 2/16-з), на основе Концепций нового учебно-методического комплекса по Отечественной истории и Всеобщей истории (линейного изучения истории), а также авторских программы по истории разработанных А.А. Даниловым, О.Н. Журавлевой, И.Е. Барыкиной (Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6-10 классы. М., «Просвещение», 2020) и М.Л. Несмеловой, Е.Г. Середняковой, А.О. Сороко-Цюпа. Цель изучения истории: формирование у обучающегося целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ее этапов, их значимость для понимания современного места и роли России в мире, важность вклада каждого народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по основным этапам развития российского государства и общества, а также современного образа России. Содержание обучения представлено в программе разделами: «Россия в годы «великих потрясений» 1914-1921 гг.», «Мир накануне и в годы Первой мировой войны», «Советский Союз в 1920—1930-е гг.», «Межвоенный период (1918—1939)», «Великая Отечественная война 1941-1945», «Вторая мировая война», «Апогей и кризис советской системы. 1945-1991 гг.», «Соревнование социальных систем», «Российская Федерация в 1992—2018 гг.», «Современный мир». Рабочая программа по истории для базового уровня разработана из расчета 136 часов за два года обучения, по 2 часа в неделю в 10 и 11 классах.

Право

Рабочая программа учебного предмета «Право» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена ФУМО, протокол от 28.06.2016г. № 2/16-з), на основе авторской программы А.Ф. Никитина «Право» с использованием УМК А.Ф. Никитина. Учебный предмет «Право» многогранно освещает проблемы прав человека, порядок функционирования органов государственной власти, акцентируя внимание на современных реалиях жизни, что способствует формированию у обучающихся правосознания и правовой

культуры. В то же время изучение учебного предмета «Право» на углубленном уровне предполагает ориентировку учащихся на получение компетентностей для последующей профессиональной деятельности. Учебный предмет «Право» на уровне среднего общего образования опирается на межпредметные связи, в основе которых лежит обращение к таким учебным предметам, как «Обществознание», «История», «Экономика». Содержание обучения представлено в программе разделами: «Теория государства и права», «Конституционное право», «Международное право», «Основные отрасли российского права», «Основы российского судопроизводства». Рабочая программа по праву для углубленного уровня разработана из расчета 136 часов за два года обучения, по 2 часа в неделю в 10 и 11 классах.

Обществознание

Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена ФУМО, протокол от 28.06.2016 г. № 2/16-з), на основе авторских программ по обществознанию разработанных Л.Н. Боголюбовым. Цель изучения обществознания в средней школе: образование, развитие и воспитание личности школьника, способного к самоидентификации и определению своих ценностных приоритетов на основе осмысления научных знаний различных сфер жизнедеятельности человека, активно и творчески применяющего свои умения в учебной и социальной деятельности, а также овладение относительно завершённой системой знаний, умений и представлений в области наук о природе, обществе и человеке, формирование компетентностей, позволяющих выпускникам осуществлять типичные социальные роли в современном мире. Содержание обучения представлено в программе разделами: «Человек. Человек в системе общественных отношений», «Общество как сложная динамическая система», «Экономика», «Социальные отношения», «Политика», «Правовое регулирование общественных отношений». Рабочая программа по физике для базового уровня разработана из расчета 136 часов за два года обучения, по 2 часа в неделю в 10 и 11 классах.

Математика

Рабочая программа учебного предмета «Математика» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена ФУМО, протокол от 28.06.2016г. № 2/16-з), на основе учебного пособия А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко «Математика. Рабочие программы. 5-11 класс». Цели освоения программы – обеспечение возможности использования математических знаний и умений в повседневной жизни и возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики. Содержание обучения представлено в программе разделами: «Алгебра и начала анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика. Работа с данными». Рабочая программа по математике для базового уровня разработана из расчета 272 часа за два года обучения, по 4 часа в неделю в 10 и 11 классах.

Информатика

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена ФУМО, протокол от 28.06.2016г. № 2/16-з), на основе

учебно-методического пособия К.Л. Бутягина «Информатика. Примерные рабочие программы. 10-11 классы». Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне среднего общего образования — обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда. Содержание обучения представлено в программе разделами: «Введение. Информация и информационные процессы», «Математические основы информатики», «Алгоритмы и элементы программирования», «Использование программных систем и сервисов», «Информационно-коммуникационные технологии. Работа в информационном пространстве» Рабочая программа по информатике для базового уровня разработана на 68 часов в 10 - 11 классе по 1 часу в неделю.

Физика

Рабочая программа учебного предмета «Физика» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена ФУМО, протокол от 28.06.2016г. № 2/16-з), на основе учебного пособия А.В. Шаталина «Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». Содержание базового курса позволяет использовать знания о физических объектах и процессах для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами; для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; для принятия решений в повседневной жизни. Содержание обучения представлено в программе разделами: «Физика и естественно-научный метод познания природы», «Механика», «Молекулярная физика и термодинамика», «Электродинамика», «Основы специальной теории относительности», «Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра», «Строение Вселенной». Рабочая программа по физике для базового уровня разработана из расчета 136 часов за два года обучения, по 2 часа в неделю в 10 и 11 классах.

Химия

Рабочая программа учебного предмета «Химия» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена ФУМО, протокол от 28.06.2016г. № 2/16-з), на основе учебного пособия М.Н. Афанасьевой «Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. 10-11 классы». Без химических знаний сегодня невозможно представить научную картину мира, так как окружающий мир - это мир органических и неорганических веществ, претерпевающих различные превращения, лежащие в основе многих явлений природы. Химические процессы лежат в основе многочисленных производств, продукция которых широко применяется в быту. Умелое обращение с химическими веществами в повседневной жизни уберезет человека от нанесения ущерба себе, человечеству, природе в целом. Содержание обучения представлено в программе разделами: «Основы органической химии», «Теоретические основы химии», «Химия и жизнь». Рабочая программа по химии для базового уровня разработана из расчета 68 часов за два года обучения, по 1 часу в неделю в 10 и 11 классах.

Биология

Рабочая программа учебного предмета «Биология» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена ФУМО, протокол от 28.06. 2016 г. № 2/16-з), на основе рабочей программы к линии УМК «Живая природа». В системе естественно-научного образования биология как учебный предмет занимает важное место в формировании: научной картины мира; функциональной грамотности, необходимой для повседневной жизни; познавательных качеств личности, в том числе познавательных интересов к изучению общих биологических закономерностей и самому процессу научного познания; навыков здорового и безопасного для человека и окружающей среды образа жизни; экологического сознания; ценностного отношения к живой природе и человеку; способности применять полученные знания для объяснения явлений окружающей жизни, для решения бытовых проблем, сохранения здоровья и экологической безопасности; собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Содержание обучения представлено в программе разделами: «Биология как комплекс наук о живой природе», «Структурные и функциональные основы жизни», «Организм», «Теория эволюции», «Развитие жизни на Земле», «Организмы и окружающая среда». Рабочая программа по биологии для базового уровня разработана на 68 часов за два года обучения, по 1 часу в неделю в 10 и 11 классах.

Астрономия

Рабочая программа учебного предмета «Астрономия» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена ФУМО, протокол от 28.06.2016г. № 2/16-з), на основе учебно-методического пособия Е.К. Страут «Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс». Целью изучения учебного предмета «Астрономия» на уровне среднего общего образования являются: формирование представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной; понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой; формирование представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии; осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области. Содержание обучения представлено в программе разделами: «Предмет астрономии», «Основы практической астрономии», «Строение солнечной системы», «Законы движения небесных тел», «Природа тел солнечной системы», «Солнце и звезды», «Галактика. Строение и эволюция Вселенной», «Жизнь и разум во Вселенной». Рабочая программа по астрономии для базового уровня разработана из расчета 34 часа за один год обучения, по 1 часу в неделю в 10 классе.

Физическая культура

Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена ФУМО, протокол от 28.06.2016г. № 2/16-з),

на основе учебного пособия для общеобразовательных организаций «Физическая культура Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Ляха. 10 – 11 классы». Целью школьного физического воспитания является формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха. Содержание обучения представлено в программе разделами: «Физическая культура и здоровый образ жизни», «Физкультурно-оздоровительная деятельность», «Физическое совершенствование». Рабочая программа по физической культуре (базового уровня) разработана из расчета 204 часа за два года обучения (в 10 – 11 классах), по 3 часа в неделю.

Основы безопасности жизнедеятельности

Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена ФУМО, протокол от 28.06.2016 г. № 2/16-з), на основе авторской программы по основам безопасности жизнедеятельности разработанной А. Т. Смирновым, Б. О. Хренников. Целью изучения и освоения примерной программы учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» является формирование у выпускника культуры безопасности жизнедеятельности в современном мире, получение им начальных знаний в области обороны и начальная индивидуальная подготовка по основам военной службы в соответствии с требованиями, предъявляемыми ФГОС СОО. Программа предполагает изучение курса по девяти модулям:

1. Модуль «Основы комплексной безопасности» раскрывает вопросы, связанные с экологической безопасностью и охраной окружающей среды, безопасностью на транспорте, явными и скрытыми опасностями в современных молодежных хобби подростков.
2. Модуль «Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций» раскрывает вопросы, связанные с защитой населения от опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера.
3. Модуль «Основы противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации» раскрывает вопросы, связанные с противодействием экстремизму, терроризму и наркотизму.
4. Модуль «Основы здорового образа жизни» раскрывает основы здорового образа жизни.
5. Модуль «Основы медицинских знаний и оказание первой помощи» раскрывает вопросы, связанные с оказанием первой помощи, санитарно-эпидемиологическим благополучием населения и профилактикой инфекционных заболеваний.
6. Модуль «Основы обороны государства» раскрывает вопросы, связанные с состоянием и тенденциями развития современного мира и России, а также факторы и источники угроз и основы обороны РФ.
7. Модуль «Правовые основы военной службы» включает вопросы обеспечения прав, определения и соблюдения обязанностей гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, увольнения с военной службы и пребывания в запасе.
8. Модуль «Элементы начальной военной подготовки» раскрывает вопросы строевой, огневой, тактической подготовки.

9. Модуль «Военно-профессиональная деятельность» раскрывает вопросы военно-профессиональной деятельности гражданина.

Программа предусматривает изучение курса в объеме 68 часов из расчета 1 час в неделю в 10-11 классах, т.е. по 34 часа ежегодно. В конце учебного года с юношами 10-х классов проводятся 5-дневные сборы в объеме 35 часов.

Индивидуальный проект

Рабочая программа элективного курса «Индивидуальный проект» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена ФУМО, протокол от 28.06.2016г. № 2/16-з), на основе учебного пособия для общеобразовательных организаций «Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы». Цель курса: формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы. Содержание обучения представлено в программе разделами: «Культура исследования и проектирования», «Самоопределение», «Замысел проекта», «Условия реализации проекта», «Трудности реализации проекта», «Предварительная защита и экспертная оценка проектных и исследовательских работ», «Дополнительные возможности улучшения проекта», «Презентация и защита индивидуального проекта». Рабочая программа элективного курса «Индивидуальный проект» разработана из расчета 68 часов за два года обучения, по 1 часу в неделю в 10 и 11 классах.

История Республика Коми

Рабочая программа учебного предмета «История Республики Коми» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, приказом Министерства образования Республики Коми от 23.11.2015г. № 255 «Концепция развития этнокультурного образования в Республике Коми на 2016-2021 гг.». Цели изучения предмета: овладение обучающимися основами знаний об историческом пути коми народа, его социальном, духовном и нравственном опыте, складывании многонационального государственного образования «Республика Коми»; формирование ценностных ориентаций и убеждений обучающихся на основе личностного осмысления опыта истории, восприятия идей гуманизма, уважения прав человека, патриотизма и взаимопонимания между народами; развитие интереса и уважения к истории и культуре своего и других народов, стремление сохранить и приумножить культурное наследие своего края, страны и всего человечества. Рабочая программа по истории Республике Коми разработана из расчета 68 часов за два года обучения, из них 34 часа в 10 классе (из расчёта 1 час в неделю) и 34 часа в 11 классе.

Экономика

Рабочая программа элективного курса «Экономика» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена ФУМО, протокол от 28.06.2016г. № 2/16-з), используя учебно-методическое пособие «Экономика. Рабочая программа». Цель изучения курса: развитие гражданского образования, экономического образа мышления, потребности в получении экономических знаний и интереса к изучению экономических дисциплин, способности к личному самоопределению и самореализации; воспитание ответственности за

экономические решения, уважения к труду и предпринимательской деятельности. Рабочая программа по экономике разработана из расчета 34 часа за один года обучения, по 1 часу в неделю.