

Русский язык

Рабочая программа по русскому языку для 11 класса составлена на основе Федерального компонента государственных образовательных стандартов общего образования, на основе примерной программы основного общего образования, программы для средней (полной) школы (базовый уровень) подготовленной А. И. Власенковым, Л. М. Рыбченковой к учебникам Власенкова А. И., Рыбченковой Л. М. Русский язык. 10—11 классы. Базовый уровень, Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи. 10—11 классы.

При изучении данного курса используется учебник: Власенков А. И., Рыбченкова Л. М. Методические рекомендации к учебному пособию «Русский язык: Грамматика. Текст. Стили речи. 10-11 классы». – М.: Просвещение, 2016.

Данная программа рассчитана на преподавание курса русского языка в 11 классе в объеме 2 часов в неделю, всего 68 часов. Контрольных работ в течение года – 4, из них одна итоговая. В начале года проводится входной диктант с грамматическим заданием. Работа по развитию речи 3.

В содержание учебного курса русского языка в 11 классе входят следующие разделы: функциональные разновидности русского литературного языка, синтаксис и пунктуация, речевое общение, культура речи.

Результатами освоения выпускниками программы по русскому (родному) языку являются: представление о единстве и многообразии языкового и культурного пространства России и мира; осознание русского языка как духовной, нравственной и культурной ценности народа; владение всеми видами речевой деятельности; освоение базовых понятий функциональной стилистики и культуры речи; проведение разных видов языкового анализа слов, предложений и текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка; анализ языковых единиц с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления, оценка коммуникативной и эстетической стороны речевого высказывания.

Литература

Рабочая программа по литературе для 11 класса составлена на основе Федерального компонента государственных образовательных стандартов общего образования, на основе примерной программы основного общего образования, программы по литературе.

При изучении данного курса используется учебник: Михайлов О. М., Шайтанов И. О., Чалмаев В. А. и др. Русский язык и литература. Литература. 11 класс. Учеб. для общеобразоват. Организаций. Базовый уровень. В 2-х частях. М: Просвещение, 2017.

Данная программа рассчитана на преподавание курса литературы в 11 классе в объеме 2 часов в неделю, всего 68 часов. Контрольных работ в течение года – 3. Работ по развитию речи – 6.

В содержание учебного курса литературы в 11 классе входят следующие разделы: Изучение языка художественной литературы, из мировой литературы, русская литература начала XX века, литературный процесс 1920-х годов, литература 1930-х годов, литература периода ВОВ, русская проза в 1950-2000 годы.

Результатами освоения выпускниками программы по литературе являются: понимание художественной индивидуальности писателя; выявление фактов культурной и общественной жизни, повлиявших на творческий процесс; понимание связи литературных произведений с эпохой их написания, выявление заложенных в них вневременных, непреходящих нравственных ценностей и их современного звучания; умение анализировать литературное произведение: определять его принадлежность к одному из литературных родов и жанров; понимать и формулировать тему, идею, нравственный пафос литературного произведения; характеризовать его героев, сопоставлять героев одного или нескольких произведений; определение в произведении элементов сюжета, композиции,

изобразительно-выразительных средств языка, понимание их роли в раскрытии идейно-художественного содержания произведения; владение литературоведческой терминологией при анализе литературного произведения; приобщение к духовно-нравственным ценностям русской литературы и культуры, сопоставление их с духовно-нравственными ценностями других народов; понимание особой роли народа, укоренившейся в национальной жизни системы духовно-нравственных ценностей в формировании индивидуального облика литературы; формулирование собственного отношения к произведениям литературы, их оценка; собственная интерпретация изученных литературных произведений; понимание авторской позиции и отношение к ней.

Английский язык

Изучение иностранного (английского) языка в 11 классе направлено на выполнение следующих целей: развить способность и готовность к самостоятельному и непрерывному изучению иностранного языка, к использованию иностранного языка в других областях знаний; способность к самооценке через наблюдение за собственной речью на родном и иностранном языках; личностному самоопределению учащихся в отношении их будущей профессии; их социальная адаптация; формирование качеств гражданина и патриота.

Рабочая программа по иностранному (английскому) языку составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ Примерные рабочие программы по английскому языку Апальков В.Г., Быкова Н.И., Поспелова М.Д. «Английский язык . 2-11 классы». - М., Просвещение, 2018.

При изучении данного курса используется учебник: Учебник «Английский в фокусе» для 11 класса, авторы Афанасьева О. В., Дули Дж., Михеева И. В., Оби Б., Эванс В. М.: Просвещение, 2017

Программа рассчитана на 102 часа, 3 часа в неделю. В содержание учебного курса иностранного (английского) языка в 11 классе входят следующие разделы: социально-бытовая сфера (общение в семье и в школе, межличностные отношения с друзьями и знакомыми), социально-культурная сфера (путешествие по своей стране и за рубежом, его планирование и организация, места и условия проживания туристов, осмотр достопримечательностей) и учебно-трудовая сфера (проблемы выбора будущей сферы трудовой и профессиональной деятельности, профессии и планы на ближайшее будущее).

Алгебра и начала анализа

Изучение алгебры в 11 классе направлено на формирование представлений о математике как универсальном языке науки; развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры; овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни; воспитание средствами математики культуры личности; воспитание средствами математики культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ. Планирование составлено на основе Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: учеб.пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни /[сост. Т.А.Бурмистрова], – М.: Просвещение, 2018.

Учебник: Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В. и др. Алгебра и начала математического анализа, 10-11 классы. М.: «Просвещение». 2016г.

Программа рассчитана на 136 часов, 4 часа в неделю. Плановых контрольных уроков – 7, административных контрольных уроков – 3.

В содержание учебного курса алгебры в 11 классе входят следующие разделы: Повторение курса алгебры. Тригонометрические функции. Производная и ее геометрический смысл. Применение производной к исследованию функций. Интеграл. Комбинаторика. Элементы теории вероятностей вероятностей.

Геометрия

Курс стереометрии в 11 классе направлен на систематическое изучение свойств геометрических тел в пространстве, развитие пространственных представлений учащихся, освоение способов вычисления практически важных геометрических величин и дальнейшее развитие логического мышления учащихся. Курсу присущ систематизирующий и обобщающий характер изложений, направленность на закрепление и развитие умений и навыков, полученных в основной школе.

Рабочая программа по геометрии для 11 класса составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования на базовом уровне, Федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ, Программ для общеобразовательных учреждений «Геометрия для общеобразовательных школ», 10-11 классы (сост. Г.А.Бурмистрова).

Учебник: Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровень) 10-11 классы. М.: Просвещение, 2016.

Программа рассчитана на 68 часов в год, 2 часа в неделю. Плановых контрольных работ 3, зачетов 4.

В содержание учебного курса геометрии в 11 классе входят следующие разделы: Цилиндр, конус, шар. Объемы тел. Векторы в пространстве. Метод координат в пространстве. Повторение.

История

Изучение истории в 11 классе направлено на воспитание гражданственности, национальной идентичности, развитие мировоззренческих убеждений обучающихся; развитие способности понимать историческую обусловленность явлений и процессов современного мира; освоение систематизированных знаний об истории человечества, формирование целостного представления о месте и роли России во всемирно-историческом процессе; формирование исторического мышления.

Рабочая программа разработана на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Примерной программы основного общего образования по истории.

Учебники:

Всеобщая история. Новейшая история. 11 класс / А.А. Улунян, Е.Ю. Сергеев. – М.: Просвещение, 2017. – 287 с.;

История. Россия и мир в XX – начале XXI века. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Л.Н. Алексашкина, А.А. Данилов, Л.Г. Косулина. – 8-е изд. — М.: Просвещение, 2017. – 431 с.

Программа рассчитана на 102 часа (2 часа за счет федерального компонента, 1 час за счет регионального компонента).

В содержание учебного курса истории в 11 классе входят следующие разделы: Всеобщая история. Новейшая история, 1900 – 2000-е. История России в XX – начале XXI.

В содержание курса включен материал, позволяющий показать многообразие путей и форм исторического процесса, его нелинейность, многоаспектность, противоречивость. Должное

внимание уделяется дискуссионным проблемам исторической науки. При этом акцент сделан на формирование целостных

Обществознание (включая экономику)

Изучение обществознания в 11 классе направлено на выполнение следующих целей: ознакомить учащихся с широкой совокупностью доступных для них знаний об общественной жизни; дать представление об основных понятиях, терминах, теориях, связанных с описанием и изучением социальных процессов; привлечь внимание учащихся к культурологической, мировоззренческой, духовно-нравственной и философской тематике, сформировать интерес к изучению культуры общества в ее различных сферах — науке, религии, искусстве и т. д.

Рабочая программа по обществознанию составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ. Примерные рабочие программы по обществознанию Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. «Обществознание. 10-11 классы». - М., Просвещение, 2016.

При изучении данного курса используется учебник: Учебник «Обществознание 11 класс» /под редакцией Л.Н.Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой, М.Ю.Телюкиной ./ - М.: Просвещение, 2016.

Программа рассчитана на 68 часов, 2 часа в неделю. Курс Обществознания 11 класса включает изучение 3 тем. Тема «Человек и экономика» дает представление об основных элементах экономической системы общества, характеризует рыночные отношения, роль государства в развитии экономики, дает представление о мировой экономике, исследует положения человека в системе экономических отношений. Вторая тема «Проблемы социально-политической и духовной жизни» продолжает знакомить учащихся политическим сознанием и политическим поведением человека, рассматривает особенности демографической ситуации в современной России. Третья тема «Человек и закон» знакомит учащихся с современными подходами к пониманию права, характеризует отдельные отрасли права, определяет способы международной защиты прав человека.

Химия

В 11 классе изучается органическая химия, и курс строится с учетом знаний, полученных учащимися в основной школе. Поэтому его изучение начинается с повторения важнейших понятий химии, рассмотренных в основной школе. После повторения важнейших понятий рассматривается строение и классификация органических соединений, теоретическую основу которой составляет современная теория химического строения с некоторыми элементами электронной теории и стереохимии. Логическим продолжением ведущей идеи о взаимосвязи (состав — строение — свойства) веществ является тема «Химические реакции в органической химии», которая знакомит учащихся с классификацией реакций в органической химии и дает представление о некоторых механизмах их протекания.

Рабочая программа по химии составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ, на основе типовой, базовой программы для общеобразовательных учреждений, программы курса химии для 8-11 классов основной и средней общеобразовательной школы О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2017. Программа рассчитана на 102 часа в XI классе, из расчета – 3 учебных часа в неделю, Учебник: Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия. Углубленный уровень 11 класс. М.: Дрофа, 2017. В содержание учебного курса химии в 11 классе входят следующие разделы: Строение атома. Строение вещества. Дисперсные системы. Химические реакции. Вещества и их свойства. Химия в жизни общества

Физика

Изучение физики в 11 классе направлено на освоение знаний о фундаментальных физических законах, методах научного познания природы, современной физической картине мира: овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, выдвигать гипотезы и строить модели, устанавливать границы их применимости; использование приобретенных знаний и умений для решения практических, жизненных задач, рационального природопользования и охраны окружающей среды, обеспечения безопасности жизнедеятельности человека и общества. Планирование составлено на основе программы предметной линии учебников серии «Классический курс» для 10-11 классов для общеобразовательных организаций, базовый и углубленный уровни А.В. Шаталина, М.: Просвещение, 2017. Учебник Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. / Под ред. Николаева В.И., Парфентьевой Н.А. Физика (базовый и профильный уровни), 11 класс М.: «Просвещение», 2016. Программа рассчитана на 170 часов, 5 часов в неделю. В содержание учебного курса физики в 11 классе входят следующие разделы: Основы электродинамики (продолжение). Магнитное поле. Электромагнитная индукция. Колебания и волны. Механические колебания. Электромагнитные колебания. Механические волны. Электромагнитные волны. Световые волны. Геометрическая и волновая оптика. Излучение и спектры. Основы специальной теории относительности. Квантовая физика. Световые кванты. Атомная физика. Физика атомного ядра. Элементарные частицы. Строение Вселенной. Солнечная система. Строение и эволюция Вселенной. Повторение.

Биология

Курс биологии в 11 классе служит основой для изучения общих биологических закономерностей, теорий, законов, гипотез, где особое значение приобретают мировоззренческие, теоретические понятия.

Рабочая программа по биологии для 11 класса составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования на базовом уровне, на основе примерной программы по биологии для основной школы и на основе оригинальной авторской программы под руководством В.В. Пасечника.

Учебник: Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Биология. Общая биология (базовый уровень). 10-11 класс. М.: Дрофа, 2016-2018.

Программа рассчитана на 34 часа, 1 час в неделю. Плановых контрольных работ за год – 2, практических и лабораторных работ - 4.

В содержание учебного курса биологии в 11 классе входят следующие разделы: Основы учения об эволюции. Основы селекции и биотехнологии. Антропогенез. Основы экологии. Эволюция биосферы и человек.

Основы безопасности жизнедеятельности

Изучение основ безопасности жизнедеятельности в 11 классе направлено на развитие ответственности за личную безопасность, безопасность общества и государства; освоение знаний о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; о здоровье и здоровом образе жизни; формирование умений оценки ситуаций, опасных для жизни и здоровья; использования средств индивидуальной и коллективной защиты; оказания первой медицинской помощи при неотложных ситуациях.

Рабочая программа разработана на основе программы «Основы безопасности жизнедеятельности. Комплексная учебная программа для 10–11-х классов общеобразовательных учреждений». Авторы: А. Т.Смирнов, Б. О. Хренников 2016. .

Учебник: Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень). 11 класс. М.: Просвещение, 2017. Программа рассчитана на 34 часа, 1 час в неделю.

Программа курса ОБЖ в 11 классе состоит из следующих разделов: Основы комплексной безопасности. Основы противодействия терроризму и экстремизму в РФ. Основы здорового образа жизни. Основы медицинских знаний и оказания первой помощи. Основы обороны государства.

Физическая культура

Целями физического воспитания в 11 классе является содействие гармоничному физическому развитию, выработка умений использовать упражнения, гигиенические процедуры и условия внешней среды для укрепления состояния здоровья, противостояния стрессам; формирование общественных и личностных представлений о престижности высокого уровня здоровья и разносторонней физиологической подготовленности; закрепление потребности к регулярным занятиям физическими упражнениями и избранным видом спорта.

Рабочая программа по физической культуре составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ, Физическая культура, рабочих программ к предметной линии учебников В.И. Ляха. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / В.И. Лях. – М.: «Просвещение», 2017г.

Учебник: Лях В.И. Физическая культура (базовый уровень) 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2017.

Программа рассчитана на 102 часа, 3 часа в неделю.

Содержание программного материала состоит из двух основных частей: базовой и вариативной (дифференцированной). Настоящая рабочая программа имеет три раздела, которые описывают содержание форм физической культуры в 11 классах, составляющих целостную систему физического воспитания. Базовая часть: основы знаний о физической культуре, спортивные игры (волейбол), гимнастика с элементами акробатики, легкая атлетика, кроссовая подготовка. Вариативная часть: спортивные игры (баскетбол).

География

Курс географии в 11 классе ориентируется на формирование общей культуры и мировоззрения школьников, а также решение воспитательных и развивающих задач общего образования, задач социализации личности. Данный курс занимает важное место в системе географического образования школьников, формируя широкие представления о социально-экономической составляющей географической картины мира и развивая географическое мышление.

Рабочая программа по географии составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ, на основе Программы для общеобразовательных учреждений: Рабочие программы: География. 10-11 классы: учебно-методическое пособие / сост. С.В. Курчина. – 2-е изд. М.: Дрофа, 2016.

Учебник: Максаковский В.П. Максаковский В.П. География (базовый уровень). 10-11 класс. М.: Просвещение, 2016.

Программа рассчитана на 34 часа, 1 час в неделю. Плановых контрольных работ – 3, практических работ – 4.

Программа курса география в 11 классе состоит из следующих разделов: Зарубежная Европа. Зарубежная Азия. Австралия. Африка. Северная Америка. Латинская Америка. Глобальные проблемы человечества.

Астрономия

Курс астрономия занимает особое место в системе естественнонаучных знаний, так как она затрагивает глубинные вопросы существования человека в окружающем мире и в ней концентрируются основные противоречия между бытием человека и его сознанием. Планирование составлено на основе примерной рабочей программы по астрономии под редакцией Чаругина В.М., базовый уровень, М.: «Просвещение», 2017. Учебник: Чаругин В.М. Астрономия. 10-11 классы — М.: Просвещение, 2018.

Программа рассчитана на 34 часа, 1 час в неделю. Программа курса астрономия в 11 классе состоит из следующих разделов: Введение. Астрометрия. Небесная механика. Строение Солнечной системы. Астрофизика и звездная астрономия. Млечный путь. Галактики. Строение и эволюция Вселенной. Современные проблемы астрономии.