

Аннотация к рабочим программам 10-11 классы

Русский язык

Рабочая программа учебного курса «Русский язык» для 10-11 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, примерной программы среднего (полного) общего образования по русскому языку и авторской программы С.И. Львовой «Русский язык: 10-11 классы» (2018 г.). Приоритетным направлением языкового образования в 10 - 11 классах является изучение русского языка как системы. На изучение предмета отводится 2 ч в неделю в 10 и 11 классе. Цель учебного предмета состоит в том, чтобы в процессе усвоения учащимися системы лингвистических знаний, умений и навыков обеспечить интенсивное развитие речемыслительных и интеллектуальных способностей школьников, а также духовнонравственных и эстетических качеств личности. В связи с этим данный курс ориентирован на единство процесса усвоения основ лингвистики, элементов теории речевого общения и формирования коммуникативных умений и навыков. Задачи учебного предмета: -развитие речемыслительных, интеллектуальных, творческих способностей; - достижение в преподавании единства процессов познания окружающего мира через родной язык, осмысления его основных закономерностей; - усвоение основ лингвистики и разных видов языкового анализа, - развитие абстрактного мышления, памяти, воображения, коммуникативных умений, навыков самостоятельной учебной деятельности. Данная программа составлена с учетом принципа преемственности между основными ступенями обучения: начальной, основной и старшей школой. Особенность преподавания русского языка в старшей школе (базовый уровень) заключается в том, что на этой ступени прежде всего решаются проблемы, связанные с формированием общей культуры, с развивающими и воспитательными задачами образования, с задачами социализации личности.

Литература

Рабочая программа составлена на основе: 1.Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования. 2. Примерной программы среднего (полного) общего образования по литературе. 4.Программы по литературе для 5-11 классов общеобразовательной школы. Авторы-составители: Г.С.Меркин, С.А.Зинин, В.А.Чалмаев, М.: Русское слово, 2018 г. – 200 с.

Цель изучения: развитие устойчивого интереса к самостоятельному чтению и формированию представлений о русской классической литературе как о национальном и мировом достоянии, приобщение учащихся к искусству слова, богатству классической русской культуры в целом. Задачи изучения литературы представлены двумя категориями: воспитательной и образовательной. Формирование эстетического идеала, развитие эстетического вкуса, который, в свою очередь, служит постижению прочитанного, содействует проявлению интереса к книге, воспитанию доброты, милосердия, сострадания как важнейших качеств личности человека.

Программа по литературе в 10-11 классе рассчитана на 138 часов (2 раза в неделю), количество работ по развитию речи (сочинений) –7: классных - 5, 2 домашних в 10 классе и 7, в том числе 2 домашних, в 11 классе.

Математика

Алгебра

Рабочая программа курса «Математика: алгебра и начала математического анализа» (базовый уровень) обязательной предметной области «Математика и информатика» для 10-11 классов разработана на основе следующих нормативных документов и материалов:

- Закон РФ от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05. 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано Минюстом РФ 07.06.2012 г. № 24480), в ред. Приказов Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 г. № 1645, от 31.12.2015 г. № 1578, от 29.06.2017 г. № 613);

- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования по математике (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016г. № 2/16-з));

- Рабочие программы: 5-11 классы/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко. – 2-е изд., переработанное. – М. : Вентана-Граф, 2018.

Учебный предмет «Математика: алгебра и начала математического анализа» входит в перечень учебных предметов, обязательных для изучения в средней общеобразовательной школе. Данная программа предусматривает изучение предмета на базовом уровне. Программа по предмету направлена на реализацию системнодеятельностного подхода к процессу обучения, который обеспечивает построение образовательного процесса с учётом индивидуальных возрастных, психологических, физиологических особенностей и здоровья обучающихся. Программа реализует авторские идеи развивающего обучения алгебре и началам математического анализа, которое достигается особенностями изложения теоретического материала и системой упражнений на сравнение, анализ, выделение главного, установление связей, классификацию, обобщение и систематизацию.

Геометрия

Рабочая программа учебного предмета «Математика: геометрия» (базовый уровень) обязательной предметной области «Математика и информатика» для 10-11 классов разработана на основе следующих нормативных документов и материалов:

- Закон РФ от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05. 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано Минюстом РФ 07.06.2012 г. № 24480), в ред. Приказов Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 г. № 1645, от 31.12.2015 г. № 1578, от 29.06.2017 г. № 613);

- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования по математике (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016г. № 2/16-з));

- Рабочие программы: 5-11 классы/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко. – 2-е изд., переработанное. – М. : Вентана-Граф, 2017;

Учебный предмет «Математика: геометрия» входит в перечень учебных предметов, обязательных для изучения в средней общеобразовательной школе. Данная программа предусматривает изучение предмета на базовом уровне. Программа по предмету «Математика: геометрия» направлена на реализацию системнодеятельностного подхода к процессу обучения, который обеспечивает построение образовательного процесса с учётом индивидуальных возрастных, психологических, физиологических особенностей и здоровья обучающихся. Программа реализует авторские идеи развивающего обучения геометрии, которое достигается особенностями изложения теоретического материала и системой упражнений на сравнение, анализ, выделение главного, установление связей, классификацию, обобщение и систематизацию.

Биология

Учебная программа по биологии для 10-11 классов (базовый уровень) построена на основе документов:

- ФГОС СОО, утверждённый приказом Министерства и науки РФ 17.05.2012 №413 (с изменениями на 29.06.2017г. №613);
- Примерная программа среднего общего образования авторского коллектива под руководством В.В. Пасечника;
- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования

Данная рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю при изучении предмета в течение двух лет (10 и 11 классы). Общее число учебных часов за 2 года обучения составляет 138 часов, из них 7ч (2ч в неделю) в 10 классе, 34 ч (2 ч в неделю) в 11 классе. Курс биологии на ступени среднего (полного) общего образования на базовом уровне направлен на формирование у учащихся знаний о живой природе, ее отличительных признаках – уровневой организации и эволюции, поэтому программа включает сведения об общих биологических закономерностях, проявляющихся на разных уровнях организации живой природы.

Химия

Учебная программа по химии составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы основного общего образования по химии и авторской программы О.С.Габриеляна, соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации. Программа реализуется на основе использования УМК, рекомендованных МО:

- Химия. 10 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений/ О.С. Габриелян., И.Г.Остроумов, С.А.Сладков – М.: Просвещение, 2019.
- Химия. 11 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений/ О.С. Габриелян., И.Г.Остроумов, С.А.Сладков – М.: Просвещение, 2019.

Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся. В программе определён перечень демонстраций, лабораторных опытов, практических занятий и расчётных задач.

Программа курса химии для обучающихся 10 – 11 классов общеобразовательных учреждений (автор О.С. Габриелян) рассчитана на 2 года, которые включают 69 учебных часов из расчета 1 час в неделю. Предлагаемая программа предусматривает следующую организацию процесса обучения: • 10 класс – 70 часов • 11 класс – 68 часа

Физика

Рабочая программа учебного предмета «Физика» (базовый уровень) обязательной предметной области «Физика» для 10-11 классов разработана на основе следующих нормативных документов и материалов:

- Закон РФ от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05. 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано Минюстом РФ 07.06.2012 г. № 24480), в ред. Приказов Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 г. № 1645, от 31.12.2015 г. № 1578, от 29.06.2017 г. № 613);
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования по математике (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016г. № 2/16-з));
- Рабочие программы, Физика, 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2017.);

Данная программа предусматривает изучение предмета на базовом уровне. Программа по предмету направлена на реализацию системно-деятельностного подхода к процессу обучения, который обеспечивает построение образовательного процесса с учётом индивидуальных возрастных, психологических, физиологических особенностей и здоровья обучающихся. В ней так же учтены основные идеи и положения программы формирования и развития универсальных учебных действий для среднего (полного) общего образования и соблюдена преемственность с примерной программой по физике для основного общего образования.

Программа реализуется на основе использования УМК:

- Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н.Сотский / Под ред. Н.А.Парфентьевой, Физика. 10 класс. Базовый уровень (комплект с электронным приложением). – М.: Просвещение, 2018.).
- Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин / Под ред. Н.А.Парфентьевой, Физика. 11 класс. Базовый уровень (комплект с электронным приложением). – М.: Просвещение, 2018.).

В учебном плане средней школы на изучение предмета «Физика» на базовом уровне отводится: 10 класс – по 2 часа в неделю, 70 часов в год 11 класс – по 2 часа в неделю, 68 часов в год

Родной язык (русский язык)

Программа курса «Русский родной язык» для 11 классов (базовый уровень) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России. Русский язык – национальный язык русского народа и государственный язык Российской Федерации, являющийся также средством межнационального общения. Русский язык обеспечивает развитие личности обучающегося, участвует в создании единого культурно-образовательного пространства страны и формировании российской идентичности у ее граждан. Изучение родного языка (русского) способствует восприятию и пониманию родной художественной литературы (русской), освоению иностранных языков, формирует умение общаться и добиваться успеха в процессе коммуникации, что во многом определяет социальную успешность выпускников средней школы и их готовность к получению профессионального образования на родном языке (русском). Программа состоит из следующих разделов: пояснительной записки, требований к результатам изучения курса (личностные, метапредметные, предметные), содержания учебного предмета, примерного тематического планирования. Важнейшая цель изучения предметной области «Русский родной язык и родная литература» на завершающем этапе школьного обучения заключается в том, чтобы развивать умение пользоваться литературным языком как инструментом для выражения собственных мыслей и ощущений в устной и письменной форме, культуру читательского восприятия и понимания литературных текстов, читательскую самостоятельность. Курс «Русский родной язык» на базовом уровне ориентирован на достижение следующих задач: —формировать представление о языке как духовной сокровищнице народа, его нравственной, культурной ценности, воспитывать гражданина и патриота, овладевать культурой межнационального общения; —осознавать роль языка как средства личностного становления и развития, приобщения к культурным ценностям, осознавать эстетическую ценность слова, развивать эстетический вкус, умение проникать в смысловое поле слова и текста в целом, совершенствовать на этой основе искусство понимания текста; —развивать читательскую культуру, использовать различные виды чтения в зависимости от коммуникативной задачи и характера текста; совершенствовать информационные умения и навыки.

МЕСТО ПРЕДМЕТА «РУССКИЙ РОДНОЙ ЯЗЫК» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ Данная программа рассчитана на 35 часов (базовый уровень), предусмотренных в Федеральном учебном плане. Изучение русского языка по годам обучения определяется самостоятельно образовательной организацией.

Астрономия

Рабочая программа учебного предмета «Астрономия» обязательной предметной области «Естественные науки» для 11 класса разработана на основе следующих нормативных документов и материалов:

- Закон РФ от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано Минюстом РФ 07.06.2012 г. № 24480), в ред. Приказов Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 г. № 1645, от 31.12.2015 г. № 1578, от 29.06.2017 г. № 613);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06.2017 № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089»;
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 июня 2017 г. № ТС194/08 "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия"; ● Авторская программа В.М. Чаругина, Астрономия, 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2017;
- Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования.

Данная программа предусматривает изучение предмета на базовом уровне. Программа по предмету направлена на реализацию системно-деятельностного подхода к процессу обучения, который обеспечивает построение образовательного процесса с учётом индивидуальных возрастных, психологических, физиологических особенностей и здоровья обучающихся. В ней так же учтены основные идеи и положения программы формирования и развития универсальных учебных действий для среднего (полного) общего образования и соблюдена преемственность с примерной программой по астрономии для основного общего образования.

Цель изучения учебного предмета «Астрономия» на базовом уровне среднего общего образования – осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формирования естественнонаучной картины мира; приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строения эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники; овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; формирование научного мировоззрения; формирование навыков использования естественнонаучных и физико-математических знаний для

объектного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

Программа реализуется на основе использования УМК:

- В.М. Чаругин. Астрономия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / В. М. Чаругин. – 2-е изд., испр. – М.: Просвещение, 2018/. В учебном плане средней школы на изучение предмета «Астрономия» на базовом уровне отводится 1 час в неделю, всего 34 часа в год в 11 классе.

Английский язык

Предлагаемая учебная программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (далее - ФГОС СОО) с учетом требований, изложенных в «Примерной основной образовательной программе среднего общего образования» (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з), Приказа Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 (в ред. от 29.06.2017) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», авторской рабочей программы к линии учебников «Английский язык. 10 - 11 классы» авторов О.В. Афанасьевой, И.В. Михеевой, К.М. Барановой «Rainbow English». УМК «Английский язык. 10 класс», О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова УМК «Английский язык. 11 класс», О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова

Место предмета в учебном плане Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 210 часов для обязательного изучения учебного предмета на этапе полного среднего образования на базовом уровне из расчета 3-х учебных часов в неделю в 10-11 классах, соответственно 105 часов 10 классе и 105 часов в 11 классе.

В соответствии с современными требованиями к обучению иностранному языку в школе настоящий курс нацелен на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов в их единстве. Достижение личностных результатов оценивается на качественном уровне (без отметки). Сформированность метапредметных и предметных умений оценивается в баллах по результатам текущего, тематического и итогового контроля, а также по результатам выполнения практических работ.

Физическая культура

Учебная программа по физической культуре для учащихся средней (полной) общеобразовательной школы разработана в соответствии с положениями Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012г. «Об образовании в Российской Федерации» и требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования. По авторской линии УМК Г. И. Погадаева «Рабочая программа физическая культура» базовый уровень 10-11 класс. Предмет «Физическая культура» является обязательным для включения во все учебные планы, в том числе в индивидуальные учебные планы обучающихся. На изучение физической культуры на ступени среднего (полного) общего образования отводится 207 учебных часа, 105 часов в 10 классе(3 часа в неделю) и 102 часа в 11 класса (3 часа в неделю).