

Аннотации к рабочим программам 10-11 классов

Русский язык, 10-11 классы

Рабочие программы по русскому в 10-11 классах составлены на основе Федерального компонента государственного стандарта базового уровня среднего общего образования, авторской программы по русскому языку к УМК для 10-11 классов : В.Ф. Греков, С.Е.Крючков, опубликованной в сборнике Программы по русскому языку 10 - 11 класс общеобразовательных учреждений Москва, Просвещение,2011г..

Учебник: В.Ф. Греков, С.Е.Крючков, «Русский язык 10-11» М.Просвещение

Программа составлена на основе обязательного минимума содержания учебного предмета для среднего общего образования в соответствии с Базисным учебным планом общеобразовательных учреждений и учебным планом школы: в 10 классе - 105 часа, в 11 классе – 70 часов.

Литература , 10-11 классы

Рабочая программа по литературе составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта базового уровня среднего общего образования, Программы для общеобразовательных учреждений, Москва. Просвещение, 2010, Методических рекомендаций к учебнику.

Учебник: под ред.Г.Н.Ионина.Е.С.Роговер,М.А.Черняк «Литература 11» в трёх частях,М.Мнемозина

Программа составлена на основе обязательного минимума содержания учебного предмета для среднего общего образования в соответствии с Базисным учебным планом общеобразовательных учреждений и учебным планом школы: по 105 часов (3 час в неделю) в 10 и 11 классах.

Английский язык , 10 - 11классы

Рабочие программы по английскому языку разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта 2004 г., примерной программы основного общего образования по английскому языку (М: Дрофа, 2007)

Учебник: В.В.Кузовлев.И.М.Лапа.Э.Ш.Перегудова и др.«Английский язык 10»,М.Просвещение

Основная цель рабочих программ - помочь учащимся овладеть второй ступенью общего образования в соответствии с требованиями государственного стандарта.

Цели и задачи обучения:

1. формирование умений общаться на английском языке с учетом речевых возможностей и потребностей данного возраста;
2. развитие личности ребенка, его речевых способностей, внимания, мышления, памяти и воображения, мотивации к дальнейшему овладению иностранным языком;
3. обеспечение коммуникативно-психологической адаптации учащихся 10,11 классов к новому языковому миру для преодоления в дальнейшем психологических барьеров в использовании английского языка как средства общения;
4. освоение умений и навыков, необходимых для овладения устной и письменной речью на английском языке; 5 приобщение детей к новому социальному опыту с использованием иностранного языка: знакомство учащихся с миром зарубежных сверстников

Математика , 10 - 11классы

Рабочая программа по математике в 10- 11 классах составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта базового уровня среднего общего образования, Программы. Математика. 5-6 классы. Алгебра 7-9 классы. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы / авт сост. И.И.Зубарева, А.Г.Мордкович. -М.: Мнемозина, 2009 ; Геометрия. Программы для

общеобразовательных учреждений. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2010. / сост. Т.А.Бурмистрова. Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. Программа по геометрии (базовый уровень).

Программа составлена на основе обязательного минимума содержания учебного предмета для среднего общего образования в соответствии с Базисным учебным планом общеобразовательных учреждений и учебным планом школы: 5 часов в неделю в 10 и в 11 классах.

Учебники: Под ред. А.Н.Колмогорова «Алгебра и начала математического анализа 10-11».

М.Просвещение; Л.С.Атанасян,В.Ф.Бутузов,С.Б.Кадомцев,С.Л.Киселёва,Е.Г.Поздняк. «Геометрия 10-11»,М.Просвещение

Информатика , 10 - 11классы

Рабочая программа по информатике в 10- 11 классах составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта базового уровня среднего общего образования, Программы по информатике. Старшая школа: 10-11 классы. Н.Д.Угринович, Н.Н.Самылкина, Бином.

Программа составлена на основе обязательного минимума содержания учебного предмета для среднего общего образования в соответствии с Базисным учебным планом общеобразовательных учреждений и учебным планом школы и рассчитана на изучение базового курса информатики и ИКТ учащимися 10,11 классов по 35 часов.

Учебник: Семакин И.Г. «Информатика. Базовый уровень», БИНОМ. Лаборатория знаний.

История , 10 - 11классы

Рабочая программа по истории в 10- 11 классах составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта базового уровня среднего общего образования, авторской Программы курса «Россия и мир. Древность. Средневековье. Новое время». 10кл. Авторы А.А.Данилов, Л.Г.Косулина. К учебнику «Россия и мир. Древность. Средневековье. Новое время». М. Просвещение, 2006; Примерной программы среднего (полного) общего образования, федеральной программы среднего (полного) общего образования по истории (базовый уровень) 2004 г. , авторской программы А. А. Данилова и Л. Г. Косулиной..Данилов, А. А. История. Программы общеобразовательных учреждений. 6-11 классы / А. А. Данилов, Л. Г. Косулина. - М. : Просвещение, 2009.

Программа составлена на основе обязательного минимума содержания учебного предмета для среднего общего образования в соответствии с Базисным учебным планом общеобразовательных учреждений и учебным планом школы и рассчитана на изучение базового курса истории учащимися по 3 часа в неделю.

Обществознание , 10 - 11классы

Рабочая программа составлена на основе программы

Программа курса: к учебникам А.И.Кравченко, Е.А.Певцовой «Обществознание». 1011классы / авт. – сост. С.В.Агафонов. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2012.

Рабочая программа по обществознанию в 10- 11 классах составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта базового уровня среднего общего образования, Примерной программы среднего (полного) общего образования по обществознанию МО РФ 2004г Программа составлена на основе обязательного минимума содержания учебного предмета для среднего общего образования в соответствии с Базисным учебным планом общеобразовательных учреждений и учебным планом школы и рассчитана на изучение базового курса обществознания учащимися 10 класса в течение 70 часов 2 часа в неделю, учащимися 11 класса в течение 70 часов 2 часа в неделю.

География , 10 - 11классы

Рабочая программа по географии в 10- 11 классах составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта базового уровня среднего общего образования, авторской программы: В. П. Максаковский, Программы общеобразовательных учреждений. География. 10-11 классы. Базовый уровень. Режим доступа: http://www.prosv.ru/info.aspx?ob_no=12796. Программа составлена на основе обязательного минимума содержания учебного предмета для среднего общего образования в соответствии с Базисным учебным планом общеобразовательных учреждений и учебным планом школы и рассчитана на изучение базового курса географии учащимися 10 класса в течение 35 часов 1 час в неделю, учащимися 11 класса в течение 35 часов 1 час в неделю.

Учебник: В.П.Максимовский «Экономическая и социальная география 10» М.Просвещение

Физика , 10 - 11классы

Рабочая программа по физике в 10- 11 классах составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта базового уровня среднего общего образования, Авторской программы Г.Я.Мякишева, Б.Б.Буховцева .Н.Н.Сотского (В.С.Данюшенков, О.В.Коршунова) (Сборник программ для общеобразовательных учреждений: Физика 10,11 кл. /П.Г.Саенко, В.С.Данюшенков, О.В.Коршунова, Н.В.Шаронова и др.. - М.: Просвещение, 2010) , Программа составлена на основе обязательного минимума содержания учебного предмета для среднего общего образования в соответствии с Базисным учебным планом общеобразовательных учреждений и учебным планом школы и рассчитана на изучение базового курса физики учащимися 10 класса в течение 70 часов 2 часа в неделю, учащимися 11 класса в течение 70 часов 2 часа в неделю.

Учебник: Г.Я.Мякишев,Б.Б.Буховцев,Н.Н.Сотский «Физика 10», М.Просвещение

Химия , 10 - 11классы

Рабочая программа по химии в 10- 11 классах составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта базового уровня среднего общего образования, Программы курса химии

для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. Автор О.С. Габриелян М. Просвещение. 2009г. Программа составлена на основе обязательного минимума содержания учебного предмета для среднего общего образования в соответствии с Базисным учебным планом общеобразовательных учреждений и учебным планом школы и рассчитана на изучение базового курса химии учащимися 10-11 классов по 70 часов.

Биология , 10 -11классы

Рабочая программа по биологии в 10- 11 классах составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта базового уровня среднего общего образования, Программы среднего (полного) общего образования по биологии 10-11 классы. Авторы

И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов. Дрофа. 2010г. Программа составлена на основе обязательного минимума содержания учебного предмета для среднего общего образования в соответствии с Базисным учебным планом общеобразовательных учреждений и учебным планом школы и рассчитана на изучение базового курса биологии учащимися 10 класса в течение 70 часов , учащимися 11 класса в течение 70 часов .

ОБЖ , 10 -11 классы

Рабочая программа по ОБЖ в 10- 11 классах составлена на основе Программы для общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности 5-11 классы» Б.И. Мишин, М.В. Юрьева к учебнику под редакцией Ю.Л. Воробьева, Издательство: М.: Астрель. На основании приказа Министерства образования и науки РФ от 20 августа 2008 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования от 09 марта 2004 г. № 1312» на предмет «Основы безопасности жизнедеятельности для среднего (полного) общего образования отводится на базовом уровне в 10 классе 35 часов, в 11 классе - 35 часов.

Физическая культура ,10-11 классы

Рабочая программа по физической культуре Комплексной программы физического воспитания учащихся. Программы общеобразовательных учреждений 1-11 классы, В.И.Лях, А.А.Зданевич; Москва: «Просвещение»,2011.

В соответствии с ФБУП учебный предмет «Физическая культура» вводится как обязательный предмет в средней школе, на основании письма Минобрнауки РФ от 08 октября 2010 г. № ИК - 1494/19 «О введении третьего часа физической культуры в недельный объем учебной нагрузки обучающихся общеобразовательных учреждений Российской Федерации» на преподавание физической культуры в учебном плане школе отводится 105 часов в 10 классе , 105 часа в 11 классе.

Технология 10-11 классы

Рабочая программа по учебному курсу «Технология» составлена на основе авторской программы Тищенко А.Т., Симоненко В. Д. Технология. Индустриальные технологии. Программа предполагает двухлетнее обучение (в 10-11 классах) Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение технологии в 10 и 11 классе отводится **не менее** 70 часов, из расчета 1 ч. в неделю в каждом классе. Изучение технологии на базовом уровне направлено на формирование готовности и способности к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.