

Рабочие программы среднего общего образования

Русский язык

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» составлена на основе Федерального государственного стандарта среднего общего образования 2004 года, авторской программы для общеобразовательных учреждений Н. Г. Гольцовой, И. В. Шамшина, М. А. Мищериной, взятой из сборника «Программы к учебнику «Русский язык. 10 – 11 классы» (Авторы Н. Г. Гольцова, И. В. Шамшин, М. А. Мищерина) / Н. Г. Гольцова. - М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС», 2012г., и ориентирована на использование учебника «Русский язык. 10 - 11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений» / Н. Г. Гольцова, И. В. Шамшин, М. А. Мищерина. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2011.

Литература

Рабочая программа по учебному предмету «Литература» для 10-11 классов составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования 2004 года, авторской программы Г.И.Беленького, взятой из сборника «Программы для общеобразовательных учреждений. Литература 5-11 классы. Под ред. Г.И. Беленького. 4-е изд., перераб. - М.: Мнемозина, 2009 год», и ориентирована на использование базовых учебников литературы для 10-11 классов под редакцией Ю. И. Лысого.

Иностранный язык (английский)

Данная Рабочая программа представляет собой нормативно-управленческий документ МБОУ СОШ №39, характеризующий систему организации образовательной деятельности по учебному курсу «Английский язык» в 10-11 классах на базовом уровне. Рабочая программа по английскому языку составлена на основе Примерных программ по иностранным языкам (английский язык) 2004г., федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования 2004г. Данная программа ориентирована на использование УМК под редакцией Кузовлева В.П., соответствующего федеральному компоненту государственного стандарта общего образования по иностранному языку и имеющему гриф «Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации». В состав УМК входит учебник (Кузовлев В. П., Лапа Н. М., Перегудова Э. Ш. Английский язык: учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений.– М.: Просвещение, 2012), рабочая тетрадь, книга для учителя, книга для чтения, аудиозаписи, контрольные задания в формате ЕГЭ к темам учебника.

Информатика и ИКТ

Рабочая программа по информатике и ИКТ для 10-11 класса (базовый уровень) составлена на основе: Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования 2004 года; авторской программы Угриновича Н.Д.: Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ . 8-11 классы: методическое пособие / Н.Д. Угринович. – 2-е изд. –

М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012; учебника: Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса / Угринович Н.Д.– 7-е изд. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012; учебника: Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса / Угринович Н.Д.– 7-е изд. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012. Программа рассчитана на 68 часов (по 1 ч. в неделю в 10 классе и в 11 классе). Программой предусмотрено проведение контрольных работ: в 10 классе – 3, в 11 классе – 3.

История

Рабочая программа по Истории для 11 класса составлена в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования по истории, 2004, авторской программой Н.В. Загладина, С.И. Козленко. Х.Т. Загладиной. Всемирная история. История России и мира с древнейших времён до наших дней. Программа курса и тематическое планирование для 10-11 классы. - М.: «Русское слово - РС», 2004. – 112с.

Экономика

Данная рабочая программа по экономике для 10 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования по экономике (базовый уровень), авторской программы В.С.Автономова, Л.Б.Азимова «Введение в экономику»- Сборник программно-методических материалов по экономике. Изд-во «Вита- Пресс».- М.: Вита- Пресс, 2009

География

Рабочая программа составлена на основе авторской программы по географии Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. (издательство Русское слово, 2012 год)
Реализуемый УМК

10 класс. Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География: экономическая и социальная география мира: в 2 ч. Часть 1. Общая характеристика мира: учебник для 10 классов общеобразовательных учреждений/ - М.: ООО «Русское слово - учебник», 2013.

11 класс. Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География: экономическая и социальная география мира: в 2 ч. Часть 2. Региональная характеристика мира: учебник для 11 классов общеобразовательных учреждений/ - М.: ООО «Русское слово - учебник», 2013.

Срок реализации программы 2 года

Биология

Рабочая программа по биологии (базовый уровень)на 2014-2015 учебный год для обучающихся 10-11 класса составлена в соответствии: Государственный стандарт общего образования Федеральный базисный учебный план. Примерная программа среднего (полного) общего образования по биологии (базовый уровень). «Биология. 5-11 классы:

Программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством В.В. Пасечника». Автор-составитель: Г.М. Пальдяева. М.: Дрофа, 2010. За основу рабочей программы взята авторская программа курса биологии под руководством В.В. Пасечника — М.: Дрофа, 2010.

Химия

Рабочая программа по химии для 10-11 классов составлена в соответствии федеральным компонентом государственного стандарта общего образования, одобренный совместным решением коллегии Минобрнауки России и Президиума РАО от 23.12.2003 г. № 21/12 и утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 05.03.2004 г. № 1089 и примерной программы основного общего образования (письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 07.07.2005г. № 03-1263), за основу рабочей программы взята программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений (автор О.С. Габриелян), рекомендованная Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования Министерства образования РФ, опубликованная издательством «Дрофа» в 2011 году.

Физика

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 10 - 11 классов составлена авторским коллективом учителей МБОУ СОШ №39 на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, 2004 г.; авторской программы (В. С. Данюшенков, О. В. Коршунова, Физика. 10 – 11 классы, сборник программ для общеобразовательных учреждений. Физика. 10 - 11 классы / Саенко П.Г. и др. – М.: Просвещение, 2007). Реализация программы обеспечивается следующим УМК: Мякишев Г. Я. Физика: учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под. ред. В.И. Николаева, И.А. Пафентьевой. – 19-е изд. – М.: Просвещение, 2010. – 366 с.: ил. – (Классический курс); Мякишев Г.Я. Физика: учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений / Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М. Чаругин — 17-е изд.— М.: Просвещение, 2010.— 382с.

Физическая культура

Программа разработана в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта и региональными нормативными документами Письмо департамента образования, культуры и молодежной политики Белгородской области от 13.05.2010 год № 9-06/2729-ВА «О внесении изменений в базисный учебный план и примерные учебные планы для общеобразовательных учреждений области»). Рабочая программа по физической культуре составлена на основе комплексной программы физического воспитания учащихся 1-11 классов (Авторы В.И. Лях, А.А. Зданевич, 2008г.), ориентирована на работу по учебнику «Физическая культура 10-11 класс» В.И. Лях, М.Я.Виленского, 2013 г. и примерной программы для ДЮСШ, СДЮШОР русская лапта (2004г., М; «Спорт»). Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации.) и является частью Федерального учебного плана для образовательных учреждений Российской Федерации.

Основы безопасности жизнедеятельности

Рабочая программа учебного курса «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10-11 классов составлена на основе авторской образовательной программы под общей редакцией А.Т. Смирнова (программа по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10-11 классов общеобразовательных учреждений, авторы А.Т. Смирнов, Б.О.Хренников, М.В. Маслов //Программы общеобразовательных учреждений. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы /под общей редакцией А.Т. Смирнова. - М.: Просвещение, 2011).

Преподавание предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» реализуется в общеобразовательном учреждении в объеме 1 часа в неделю за счет времени регионального компонента в объеме 68 часов.

Алгебра и начала математического анализа

Рабочая программа по алгебре и началам математического анализа в 10 – 11 классах составлена на основе федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования на профильном уровне, авторской программы Никольского С.М.: «Программы общеобразовательных учреждений: Алгебра и начала анализа. 10-11 кл»./ сост. Т.А. Бурмистрова– М.: Просвещение, 2009 и ориентирована на обучающихся 10-11 классов. При реализации рабочей программы используется УМК С.М. Никольского, входящий в Федеральный перечень учебников, утвержденный Министерством образования и науки РФ.

Геометрия

Рабочая программа по геометрии для 10 - 11 классов (профильный уровень) составлена на основе: - Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования 2004 года; - авторской программы Атанасяна Л.С., Бутузова В.Ф., Кадомцева С.Б., опубликованной в сборнике: Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10-11 классы, составитель: Бурмистрова Т.А. – М.: «Просвещение», 2009г. - учебника: Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. «Геометрия 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровень», М.: Просвещение, 2011г.

Обществознание

Рабочая программа по обществознанию составлена на основе авторской программы: Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Лазебникова А.Ю. Обществознание 10—11 классы, профильный уровень: Обществознание. Программы общеобразовательных учреждений. 6-11 классы.- М.: Просвещение, 2009.

Право

Программа курса «Право» для профильного уровня обучения учащихся 10 классов общеобразовательной школы разработана на основе авторской программы А.Ф. Никитина.

Православная культура

Рабочая программа по православной культуре для 10 класса разработана на основе программно-методического обеспечения избранного УМК, письма Министерства образования РФ от 22.10.2002 № 14-52-876 ин/16 «Примерное содержание образования по учебному предмету «Православная культура», приказа управления образования и науки Белгородской области от 26 апреля 2006 года № 656 «Об утверждении базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Белгородской области, реализующих программы общего образования», в соответствии с Положением о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) Белгородского регионального института повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов. Приказа департамента образования, культуры и молодежной политики от 23 марта 2010 г., № 819. Рабочая программа разработана на основе Программы учебного предмета «Православная культура» для средних общеобразовательных школ, гимназий и лицеев / В. Д. Скоробогатов, Т. В. Рыжова, О. Н. Кобец. - Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006.