**Русский язык**

Рабочая программа по русскому языку для учащихся 10 классов создана на основе Федерального компонента государственного стандарта 2004 г. и составлена на основе «Программы по русскому языку 10-11 классы общеобразовательных учреждений» под редакцией А.И Власенкова, Л.М. Рыбченковой (М., «Просвещение», 2011).

Программа рассчитана на 34 чаcа (1час в неделю).

Рабочая программа по русскому языку рассмотрена на заседании МО учителей русского языка и литературы (протокол № 6 от 25.06.2013 г.), согласована с заместителем директора по УВР (27.06.2013 г.) и утверждена директором школы (приказ по школе № 66 от 24.08.2013 г.) **/**[**программа**](http://school-krukovo.ucoz.ru/programma/rabochaja_programma_10klass_russkij_jazyk.pdf)**/**

**Литература**

Настоящая  программа по литературе для 10 класса создана на основе федерального компонента  государственного стандарта основного общего образования и программы Г.С. Меркина, С.А. Зинина, В.А. Чалмаева, опубликованной в сборнике «Программа по литературе для 5-11 классов общеобразовательной школы», М., ООО «ТИД  «Русское слово», 2011г.

Федеральный базисный (образовательный) учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации  предусматривает обязательное изучение литературы в 10 классе в объеме 105 ч.

Рабочая программа по русскому языку рассмотрена на заседании МО учителей русского языка и литературы (протокол № 6 от 25.06.2013 г.), согласована с заместителем директора по УВР (27.06.2013 г.) и утверждена директором школы (приказ по школе № 66 от 24.08.2013 г.) **/**[**программа**](http://school-krukovo.ucoz.ru/programma/rabochaja_programma_10klass_literatura.pdf)**/**

**Английский язык**

Данная рабочая программа по английскому языку разработана для обучения в 10 классе на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта 2004 г., примерной программы начального общего образования по английскому языку 2004 года с учетом третьей ступени (10-11 классы) блока авторской рабочей учебной программы курса английского языка Биболетовой М.З., Трубаневой Н.Н к линии УМК и материалам авторского учебно-методического комплекса, рекомендованного Минобрнауки РФ и департаментом образования, культуры и молодежной политики Белгородской области к использованию в образовательном процессе на 2013-2014 уч. году.

Учебно-методический комплект состоит из следующих компонентов: 1) учебник (Student’s Book); 2) рабочая тетрадь №1(Workbook); 3) книга для учителя (Teacher’s Book); 4) CD со звуковыми приложениями; 5) рабочая тетрадь №2 (Control work).

Программа рассчитана на 105 часов учебного времени (из расчёта 3 часа в неделю), в т.ч. количество часов для проведения контрольных (4 комплексных контрольных работ, которые проводятся на базовом уровне по 4 видам речевой деятельности (говорение, чтение, аудирование, письмо). Объем часов учебной нагрузки, отведенных на освоение рабочей программы определен учебным планом школы и соответствует Базисному учебному (образовательному) плану общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденному приказом Минобразования РФ № 1312 от 09.03.2004.

Рабочая программа по английскому языку рассмотрена на заседании МО учителей гуманитарного цикла (протокол № 6 от 25.06.2013 г.), согласована с заместителем директора по УВР (27.06.2013 г.) и утверждена директором школы (приказ по школе № 66 от 04.08.2013 г.) **/**[**программа**](http://school-krukovo.ucoz.ru/programma/rabochaja_programma_10klass_anglijskij_jazyk.pdf)**/**

**Алгебра и начала математического анализа**

Рабочая программа по алгебре и началам математического анализа для 10 класса разработана на основе следующих документов:

1.Программы общеобразовательных учреждений «Алгебра и начала       математического анализа 10-11 классы» сост. Бурмистрова Т.А., М. –    Просвещение 2009г.

2.Государственный стандарт общего образования по математике.

3.При составлении рабочей программы учтены рекомендации инструктивно- методического письма Белгородского регионального института повышения квалификации и переподготовки специалистов «О преподавании математики в 2013-2014 учебном году в общеобразовательных учреждениях  Белгородской области»

Рабочая программа рассчитана на 105часов (На изучение алгебры и начал математического анализа  отводится 2часа в неделю из федерального компонента базисного учебного плана + 1час из школьного компонента).  Учебник Колмогорова А.Н. для 10-11 классов «Алгебра и начала математического анализа» Просвещение, 2011

Рабочая программа по алгебре и началам математического анализа для 10 класса рассмотрена на МО естественно- математического цикла(протокол №6 от 25. 06.13г), согласована с заместителем директора по УВР(27.06.13г) и утверждена директором школы (приказ по школе №66 от 04. 08.13г) **/**[**программа**](http://school-krukovo.ucoz.ru/programma/rabochaja_programma_10klass_algebra.pdf)**/**

**Геометрия**

Рабочая программа по геометрии для 10 класса разработана на основе Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 10-11 классы. Составитель: Бурмистрова Т.А., М.: Просвещение, 2009 г..Программа соответствует учебнику Погорелова А.В. Геометрия: Учебник для 10-11 классов средней школы. – М.: Просвещение, 2011 г Кол-во часов в неделю – 2; кол-во часов в год – 70,  контрольных работ – 3.

 Рабочая программа по геометрии рассмотрена на заседании МО учителей естественного цикла (протокол № 6 от 25.06.2013 г.), согласована с заместителем директора по ИКТ (27.06.2013 г.) и утверждена директором школы (приказ по школе № 66 от 24.08.2013 г.) **/**[**программа**](http://school-krukovo.ucoz.ru/programma/rabochaja_programma_10klass_geometrii.pdf)**/**

**Физика**

Рабочая программа по физике для 10 класса составлена на основе «Примерной программы основного общего образования по физике. 10-11 классы.» под редакцией В. А. Орлова, О. Ф. Кабардина, В. А. Коровина и др, авторской программы «Физика. 10-11 классы» под редакцией В. С. Данюшенкова, О. В. Коршуновой, федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по физике 2004 г.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения разделов физики с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, определяет минимальный набор демонстрационных опытов, лабораторных работ, календарно-тематическое планирование курса.

Рабочая программа рассмотрена на МО естественно- математического цикла (протокол №6 от 25. 06.13г), согласована с заместителем директора по УВР(27.06.13г) и утверждена директором школы (приказ по школе №66 от 04. 08.13г) **/**[**программа**](http://school-krukovo.ucoz.ru/programma/rabochaja_programma_10klass_fizika.pdf)**/**

**Химия**

Рабочая программа по химии составлена в соответствии с  федеральным компонентом государственного стандарта среднего (полного) общего образования *(базовый уровень),* одобренным совместным решением коллегии Минобразования России и Президиума РАО от 23.12.2003 г. № 21/12 и утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 05.03.2004 г. № 1089 и примерной программы среднего (полного) общего образования (*базовый уровень)* (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  Н.Н.Гара), рекомендованная Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования Министерства образования РФ, опубликованная издательством «Просвещение» в 2008 году (Гара Н.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия.- М.: Просвещение, 2008. -56с.).

Авторская программа предполагает на  изучение материала  70 часов в год, 2 часа в неделю (из расчета 35 учебных недель, 4 часа – резервное время). Рабочая программа расчитана на 70 часов,  из них: для проведения контрольных работ  -5  часов, практических работ -6 часов. Федеральный базисный учебный план отводит на изучение химии в 10 классе 1 час в неделю. 35 часов в год. Один час добавлен из школьного компонента.

Рабочая программа по химии рассмотрена на заседании МО учителей естественно-математического цикла (протокол № 6 от 25.06.2013 г.), согласована с заместителем директора по УВР (27.06.2013 г.) и утверждена директором школы (приказ по школе № 66 от 24.08.2013 г.) **/**[**программа**](http://school-krukovo.ucoz.ru/programma/rabochaja_programma_10klass_khimija.pdf)**/**

**Биология**

Рабочая программа по биологии составлена на основе:

* Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по биологии на базовом уровне,
* авторской программы среднего общего образования по биологии для базового изучения биологии в X – XI классах И.Б.Агафонова, В.И.Сивоглазова (линия Н.И.Сонина), Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5-11 классы – М.: Дрофа, 2010.

Согласно действующему Базисному учебному плану рабочая программа для 10 класса предусматривает обучение биологии в объёме 1 часа в неделю - всего 35 часов.

Рабочая программа по биологии рассмотрена на заседании МО учителей естественно-географического цикла (протокол № 6 от 25.06.2013 г.), согласована с заместителем директора по УВР (27.06.2013 г.) и утверждена директором школы (приказ по школе № 66 от 24.08.2013 г.) **/**[**программа**](http://school-krukovo.ucoz.ru/programma/rabochaja_programma_10klass_biologija.pdf)**/**

**География**

Данная рабочая программа составлена на основании:

* Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования по географии (базовый уровень) 2004 г.
* примерной программы для среднего (полного) общего образования по географии (базовый уровень) 2004 г. Сборник нормативных документов География М., «Дрофа», 2007г.
* авторская программа В.П. Максаковского «Экономическая и социальная география мира». География мира (10-11 классы).

Всего 35 часов; в неделю 1 час. Плановых практических работ: 6.

Рабочая программа по географии рассмотрена на заседании МО учителей естественно-географического цикла (протокол № 6 от 25.06.2013 г.), согласована с заместителем директора по УВР (27.06.2013 г.) и утверждена директором школы (приказ по школе № 66 от 24.08.2013 г.) **/**[**программа**](http://school-krukovo.ucoz.ru/programma/rabochaja_programma_10klass_geografija.pdf)**/**

**История**

Рабочая программа для 10 класса (базисный план) разработана на основе Федерального компонента Государственного стандарта общего образования. Нормативной базой составления данной программы явились:

* программы «История. История. 6-11 кл.» под редакцией А.А.Данилова, Л.Г.Косулиной.М.- «Просвещение», 2009г.;
* Инструктивно-методическое письмо «О преподавании истории и обществознания в 2013-2014 учебном году в общеобразовательных учреждениях Белгородской области».

Продолжительность учебного года составляет в 10 классе -35 недель. Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 70 часов учебного времени для обязательного изучения учебного предмета «История» в 11 классе, из

Расчёта 2 часа в неделю.

Рабочая программа по истории рассмотрена на заседании МО учителей социально-гуманитарного цикла (протокол № 6 от 25.06.2013 г.), согласована с заместителем директора по УВР (27.06.2013 г.) и утверждена директором школы (приказ по школе № 66 от 24.08.2013 г.) **/программа/**

**Обществознание**

Рабочая программа по обществознанию для 10 класса составлена в соответствии с нормативными и инструктивно-методическими документами Министерства образования Российской Федерации:

* Приказа Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010года №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 01 февраля 2011 года № 19644).
* Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации,   от 19 декабря 2012 года №1067 "Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2013/14 учебный год".

Рабочая программа по обществознанию рассмотрена на заседании МО учителей социально-гуманитарного цикла (протокол № 6 от 25.06.2013 г.), согласована с заместителем директора по УВР (27.06.2013 г.) и утверждена директором школы (приказ по школе № 66 от 24.08.2013 г.)

**Информатика**

Рабочая программа по информатике и ИКТ для  10 класса составлена на основе авторской программы  Угриновича Н.Д.  для 10-11 классов средней общеобразовательной школы изданной в сборнике «Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. – 6-е изд. – М.: БИНОМ. Лабор. знаний, 2010». Кол-во часов в неделю – 1; кол-во часов в год – 35, практических работ – 28, контрольных работ – 3, творческая работа – 1.

Рабочая программа по информатике рассмотрена на заседании МО учителей естественного цикла (протокол № 6 от 25.06.2013 г.), согласована с заместителем директора по ИКТ (27.06.2013 г.) и утверждена директором школы (приказ по школе № 66 от 24.08.2013 г.) **/**[**программа**](http://school-krukovo.ucoz.ru/programma/rabochaja_programma_10klass_informatika.pdf)**/**

**МХК**

  Исходными документами для составления данной рабочей программы являются:

* Базисный учебный план общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденный приказом Минобразования РФ № 1312 от 09. 03. 2004;
* Федеральный компонент государственного образовательного стандарта, утвержденный Приказом Минобразования РФ от 05. 03. 2004 года № 1089;
* утвержденный приказом от 23 декабря 2009 г. №822 федеральный перечень учебников,  рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования;
* требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта;
* программа: Мировая художественная культура: программы для общеобразовательных учреждений. 5-11 кл./ сост. Г.И. Данилова.- 6-е изд.  – М.: Дрофа, 2010.

Рабочая программа по мировой художественной культуре в 10 (общеобразовательном) классе рассчитана на 35 часов в год (1 час в неделю)  в рамках базового курса.

Рабочая программа по мировой художественной культуре рассмотрена на заседании МО учителей естественно-математического цикла (протокол № 6 от 25.06.2013 г.), согласована с заместителем директора по УВР (27.06.2013 г.) и утверждена директором школы (приказ по школе № 66 от 24.08.2013 г.) **/**[**программа**](http://school-krukovo.ucoz.ru/programma/rabochaja_programma_10klass_mkhk.pdf)**/**

**Православная культура**

Рабочая программа по православной культуре для обучающихся 10 класса разработана на основе федерального комплекта  государственного образовательного стандарта, общего образования 2004 года, в соответствии с положениями «Примерного содержания образования по учебному  предмету «православная культура» программа разработанных АНО « ИНФОФОНД» учебно-методических комплексов «Православная культура» предполагает изучение отдельного предмета «Православная культура» в основной и старшей школе с учебной нагрузкой 1 час в неделю по  учебно-методическим комплексам для 10-11 классов, инструктивно-методического письма «О проведении учебного предмета  «Православная культура» в 2013-2014 учебном году в общеобразовательных учреждениях Белгородской области»  и  в соответствии с учебным планом МБОУ «Крюковская СОШ».

В  10 классе предполагается выделение на изучение предмета «Православная культура» 1 час в неделю. Общий объем учебной нагрузки составляет 35 часов.

Рабочая программа направлена на достижение основных целей изучения предмета в сферах личностной самореализации учащихся, социализации учащихся в современном российском обществе, интеграции учащихся в культурное пространство России, сформулированных Министерством образования РФ в «Примерном содержании образования по учебному предмету «Православная культура» и методического письма.

Рабочая программа включают разделы: пояснительную записку, требования к уровню подготовки учащихся, тематическое планирование, календарно-тематическое планирование, содержание программы учебного предмета, формы и средства контроля, перечень учебно-методических средств обучения.

Рабочая программа по православной культуре рассмотрена на заседании МО учителей гуманитарного цикла (протокол № 6 от 25.06.2013 г.), согласована с заместителем директора по УВР (27.06.2013 г.) и утверждена директором школы (приказ по школе № 66 от 24.08.2013 г.) **/**[**программа**](http://school-krukovo.ucoz.ru/programma/rabochaja_programma_10klass_pravoslavnaja_kultura.pdf)**/**

**ОБЖ**

Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю), в том числе на проведение практических работ – 3 часа.

Уровень программы: базовый

Рабочая программа разработана на основе  авторской программы по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5–11 классов общеобразовательных учреждений (авторы программы – А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников), напечатанной в сборнике «Программы общеобразовательных учреждений. Основы безопасности. 5–11 классы», под общей редакцией А. Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2010, и в соответствии  с федеральным компонентом  Государственного стандарта среднего (полного) общего образования.

Рабочая программа по ОБЖ рассмотрена на заседании МО учителей физической культуры и ОБЖ (протокол № 6 от 25.06. 2013 г.), согласована с заместителем директора по УВР (25.06.2013 г.) и утверждена директором школы (приказ по школе № 66 от 24.08.2013 г.) **/**[**программа**](http://school-krukovo.ucoz.ru/programma/rabochaja_programma_10klass_obzh.pdf)**/**

**Физическая культура**

Рабочая программа по физической культуре для 10 класса разработана на основе «Комплексной программы физического воспитания учащихся 1-11 классов» В.И.Ляха, А.А.Зданевича, (Москва, 2011 г) При составлении программы  были учтены рекомендации  инструктивно-методического письма «О преподавании предмета « Физическая культура» в общеобразовательных учреждениях Белгородской области в 2013-2014 учебном году» Департамента образования, культуры и молодежной политики Белгородской области Белгородского  института повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов.

Согласно Базисному учебному плану основного общего образования на обязательное изучение всех тем программы по физической культуры отводится 3 часа в неделю. Программа дает распределение учебных часов из расчёта трёх часов в неделю в 10 классе на 105 часов в год. Программа рассчитана на 35 учебных недель.

Рабочая программа по физической культуре рассмотрена на заседании МО учителей физической культуры (протокол № 5 от 25.06.2013 г.), согласована с заместителем директора по УВР (27.06.2013 г.) и утверждена директором школы (приказ по школе № 66 от 24.08.2013 г.) **/**[**программа**](http://school-krukovo.ucoz.ru/programma/rabochaja_programma_10klass_fizicheskaja_kultura.pdf)**/**

**Элективный курс**

Программа элективного курса «Методы решения задач по физике»

(10-11 классы, 68 часов)  Автор М.А. Фединяк. (Сборник элективных курсов. Автор-составитель В.А.Попова.Волгоград:Учитель,2007)

Курс рассчитан на учащихся 10—11 классов школы и предполагает совершенствование подготовки школьников по освоению основных разделов физики. Основные цели курса:

•           развитие интереса к физике и решению физических задач;

•           совершенствование полученных в основном курсе знаний и умений;

•           формирование представлений о постановке, классификации, приемах и методах решения школьных физических задач.

Программа элективного курса согласована с требованиями государственного образовательного стандарта и содержанием основных программ курса физики.

Рабочая программа рассмотрена на МО естественно- математического цикла (протокол №6 от 25. 06.13г), согласована с заместителем директора по УВР(27.06.13г) и утверждена директором школы (приказ по школе №66 от 04. 08.13г) **/**[**программа**](http://school-krukovo.ucoz.ru/programma/rabochaja_programma_10klass_ehlektiv_fizika.pdf)**/**

**Э/К "Алгебра +"**

Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта общего образования, программы элективного курса «Алгебра +» (методического пособия «Элективный курс. А.Н. Земляков. АЛГЕБРА + : рациональные и иррациональные алгебраические задачи. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.),  федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2013-2014 учебный год, с учетом требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержанием наполнения учебных процессов компонента государственного стандарта общего образования, базисного учебного плана.

Объем часов учебной нагрузки, отведенных на освоение рабочей программы, определен учебным планом школы и соответствует Базисному учебному (образовательному) плану общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденному приказом Минобразования РФ № 1312 от 09.03.2004. Согласно федеральному базисному плану на изучение элективного курса в 10 классе отводится 35 часов.

Рабочая программа по **Э/К "Алгебра +"** в 10 классе  рассмотрена на МО естественно- математического цикла (протокол №6 от 25. 06.13г), согласована с заместителем директора по УВР(27.06.13г) и утверждена директором школы (приказ по школе №66 от 04. 08.13г) **/программа/**

**Элективный курс по химии 10 класс  «Удивительный мир окислительно-восстановительных реакций»**

Рабочая программа элективного курса по выбору «Удивительный мир окислительно-восстановительных реакций»  составлена на основе авторской  (Т. В. Бабаева; опубликована: Химия. 10-11 классы: сборник элективных курсов/авт.-сост. В.Е. Морозов. – Волгоград: Учитель, 2007.)  Авторскаяпрограмма рассчитана на 34 часа. Рабочая программа рассчитана на 35 часов, т.к. базисным учебным планом школы  на изучение предмета отводится 35 часов в год (1 час в неделю).

       Рабочая программа элективного курса «Удивительный мир окислительно-восстановительных реакций»  рассмотрена на заседании МО учителей естественно-математического цикла (протокол № 6 от 25.06.2013 г.), согласована с заместителем директора по УВР (27.06.2013 г.) и утверждена директором школы (приказ по школе № 66 от 24.08.2013 г.)