Русский язык С. И. Львовой

Настоящая рабочая программа учебного предмета «Русский язык» составлена на основе Федерального государственного стандарта основного общего образования 2004 года, авторской программы для общеобразовательных учреждений С.И.Львова, взятой из сборника «Программы по русскому языку для общеобразовательных учреждений. 5-11 классы: основной курс, элективные курсы/автор-сост.С.И. Львова.-3-е изд., стер.,-М.: Мнемозина, 2009», и ориентирована на использование базовых учебников русского языка для 5-7 классов под редакцией С.И.Львовой.

Русский язык М. М. Разумовская

Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» для 5-9 классов составлена на основегосударственного стандарта основного общего образования 2004 года, авторской программы для общеобразовательных учреждений М. М. Разумовской, В. И. Капинос, С. И. Львовой, Г. А. Богдановой, В. В. Львова, взятой из сборника «Программы для общеобразовательных учреждений: Русский язык. 5 – 9 классы. М. М. Разумовская, В. И. Капинос, С. И. Львова, Г. А. Богданова, В. В. Львов. - М.: Дрофа, 2008...», и ориентирована на использование базовых учебников русского языка для 5, 6, 7, 8, 9 классов М. М. Разумовской, С. И.Львовой, В. И. Капинос и др.; под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта, рекомендованных Министерством образования и науки РФ и региональным перечнем базовых учебников для общеобразовательных учреждений Белгородской области в 2014-2015 учебном году.

Русский язык Л. А. Тростенцова

Рабочая программа учебного предмета « Русский язык » составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования 2004 года, авторской для общеобразовательных учреждений М. Т. Баранова, Т. А. Ладыженской, Н. М. Шанского, взятой из сборника « Программы общеобразовательных учреждений. Русский язык. 5 – 9 классы. М. Т. Баранов, Т. А. Ладыженская, Н. М. Шанский. 10 – е издание.- Москва: «Просвещение», 2010г.», и ориентирована на использование учебников « Русский язык», 8, 9 кл, Л. А. Тростенцова, Т. А. Ладыженская, А. Д. Дейкина, О. М. Александрова, изд. «Просвещение», 2011г, рекомендованных Министерством образования и науки РФ и региональным перечнем базовых учебников для общеобразовательных учреждений Белгородской области в 2014-2015 учебном году.

Русский язык Т.А. Ладыженской (ФГОС)

Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» для 5-9 классов составлена на основе ФГОС ООО и Программы «Русский язык», предметная линия учебников Т.А.

Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и др.,5-9 классы (М.: Просвещение, 2011).

Литература

Настоящая рабочая программа по учебному предмету «Литература» для 5- 9 классов составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования 2004 года,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 5, 6, 7, 8, 9 классов авторасоставителя Г.И.Беленького.

Литература ($\Phi \Gamma O C$)

Содержание рабочей программы по литературе на уровень основного общего образования соответствует требованиям к структуре, результатам освоения основных общеобразовательных программ ФГОС ООО, Примерной программе по литературе для 5-9-х классов.

Родной язык (русский)

Настоящая рабочая программа учебного курса «Родной язык» составлена на основе Примерной программы по предмету «Родной язык (русский)» в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (новая редакция), в котором определены цели изучения предметной области «Родной язык и родная литература».

Родная литература

Настоящая рабочая программа учебного курса «Родная литература» составлена на основе Примерной программы учебного курса «Родная литература» для 5-9 классов в соответствии требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее − ФГОС ООО) на основании приказа Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в ФГОС ООО, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 17.12.2010 №1897», с учетом положений Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации, утвержденной 9 апреля 2016 г., № 637-р.

Иностранный язык (английский) УМК Биболетовой М.З.

Рабочая программа по английскому языку для 5-9 классов разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования и авторской программы для общеобразовательных учреждений М. 3. Биболетовой, Н. Н. Трубаневой (Программа курса английского языка для учащихся 2-11 классов общеобразовательных учреждений. - Обнинск: Титул, 2011).

Данная рабочая программа, как и авторская программа М. 3. Биболетовой, Н. Н. Трубаневой, рассчитана на 510 часов учебного времени (3 часа в неделю): на каждый класс выделяется по 102 учебных часа в год (34 учебные недели), в том числе 4 комплексные контрольные работы, включающие контроль аудирования, чтения, письма, говорения.

Иностранный язык (английский) УМК Кузовлева В.П.

Рабочая программа по английскому языку для 5-9 классов составлена на основе Примерных программ по иностранным языкам (английский язык) 2004г., федерального компонента государственного стандарта основного общего образования 2004г., с учетом указаний Инструктивно-методического письма ОГАОУ ДПО БелИРО «О преподавании иностранных языков в 2014-2015 учебном году в общеобразовательных учреждениях Белгородской области», учебного плана МБОУ СОШ №39 по осуществлению образовательной деятельности в 2014-2015 уч. г.

Данная программа ориентирована на использование УМК под редакцией Кузовлева В.П., соответствующего федеральному компоненту государственного стандарта основного общего образования по иностранному языку и имеющему гриф «Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации». УМК для 5, 6, 7, 8, 9 кл. включает учебники, рабочие тетради, книги для учителя, книги для чтения, аудиозаписи.

Иностранный язык (английский)

Данная программа обучения учащихся 5—9 классов по предмету «Английский язык» составлена в соответствии с требованиями Закона «Об образовании в Российской Федерации», Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Требованиями к результатам освоения основного общего образования, Примерных программ Министерства образования и науки РФ, программы курса к учебникам «Английский язык. Brilliant» (5-9 классы, авт. Ю.А. Комарова, И.В Ларионова, К. Гренджер).

Математика

Рабочая программа по математике для 5-6 классов составлена на основе:

Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования 2004 года;

- авторской программы Виленкина Н.Я. по математике: авт.-сост. В.И. Жохов. Программа. Планирование учебного материала. Математика. 5-6 классы. М.: Мнемозина, 2010
- учебников

Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. Математика, 5 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. — М.: Мнемозина, 2010 г; Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. Математика, 6 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. — М.: Мнемозина, 2011 г.

Математика (ФГОС)

Рабочая программа составлена с учетом:

авторской программы А.Г. Мерзляка, В.Б. Полонского, М.С. Якир, Е.В. Буцко по математике для 5-6 классов общеобразовательных учреждений, которая входит в единый реестр примерных основных образовательных программ М.: Вентана-Граф, 2013.

фундаментального ядра содержания общего образования;

требований к результатам освоения образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном стандарте основного общего образования с учётом преемственности с примерными программами для начального общего образования по математике.

Математика (Алгебра, Геометрия)

Рабочая программа по алгебре для 7-9 классов составлена на основе:

- Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования 2004 года;
- авторской программы по алгебре Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б.: сборник Бурмистровой Т.А. Алгебра 7 9 классы. Программы общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение», 2009.
- учебников

Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б., Алгебра. Учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение», 2012

Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б., Алгебра. Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение», 2012

Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б., Алгебра. Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение», 2012

Рабочая программа по геометрии для 7 -9 классов составлена коллективом учителей на основе:

- Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования 2004 года
- авторской программы по геометрии: Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9 классы, М.: Просвещение, 2008, составитель Т.А. Бурмистрова.

Математика (Алгебра, Геометрия) (углубленное изучение предмета)

Рабочая программа по учебному предмету «Алгебра» в 7-9 классах (углубленный уровень) составлена на основе:

- -Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования 2004 года;
- программы для общеобразовательных учреждений. (авт.- составитель И. Е. Феоктистов, М.: Мнемозина, 2010г);

учебников: Ю. Н. Макарычева, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешкова, И. Е. Феоктистова «Алгебра. 7класс», «Алгебра. 8 класс», «Алгебра. 9 класс», (М. : Мнемозина) для классов с углубленным изучением математики и отражает концепцию преподавания этого предмета авторского коллектива под руководством Ю. Н. Макарычева.

Рабочая программа по учебному предмету «Геометрия» разработана для учащихся 8-9 классов и направлена на реализацию углубленного изучения математики.

Основанием для составления рабочей программы являются:

- 1. Федеральный компонент государственного образовательного стандарта общего образования 2004 года;
- 2.Учебная программа (Модифицированная программа для школ (классов) Белгородской области с углубленным изучением геометрии (8-9кл.,10-11кл.)/ сост. творческая группа, БелРИПКППС, Белгород, 2010).

Данная программа ориентирована на преподавание геометрии по учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия, 7-9» (М: Просвещение, 2010) и учебному пособию «Геометрия. Дополнительные главы к школьному учебнику 8(9)класса», авт. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.

Математика (алгебра, геометрия) (ФГОС)

Рабочая программа основного общего образования по математике для обучающихся 7-9 классов с базовым изучением математики разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного

стандарта основного общего образования к структуре основной образовательной программы, определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательного процесса на ступени основного общего образования. Программа направлена на формирование общей культуры, духовнонравственное, гражданское, социальное, личностное и интеллектуальное развитие, саморазвитие и самосовершенствование обучающихся, обеспечивающие их социальную успешность, развитие творческих способностей, сохранение и укрепление здоровья.

Информатика и ИКТ 5-7 классы

Рабочая программа по информатике и ИКТ для 5-7 классов составлена на основе авторской программы Босовой Л.Л. «Программа курса информатики и ИКТ для 5-7 классов средней общеобразовательной школы», изданной в сборнике «Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010».

Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений РФ изучение предмета «Информатика и ИКТ» предполагается в 8-9 классах, но, за счет регионального компонента и компонента образовательного учреждения, его изучение на пропедевтическом уровне рекомендуется как в начальной школе, так и в 5-7 классах.

Информатика и ИКТ 8-9 классы

Рабочая программа по информатике и ИКТ для 8–9 классов составлена на основе авторской программы Босовой Л.Л., Босовой А.Ю. «Программа курса «Информатика и ИКТ» для основной школы (8–9 классы)», изданной в сборнике «Информатика и ИКТ. Учебная программа и поурочное планирование для 8–9 классов / Босова Л.Л., Босова А.Ю. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012», составленной на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по информатике и ИКТ (2004 г.), примерной программы изучения дисциплины, рекомендованной Министерством образования и науки Российской Федерации.

Информатика ($\Phi\Gamma OC$)

Рабочая программа по информатике для 7–9 классов составлена на основе авторской программы Босовой Л.Л., Босовой А.Ю. «Программа по учебному предмету «Информатика» для 7–9 классов», изданной в сборнике «Информатика. УМК для основной школы [Электронный ресурс] : 5–6 классы. 7–9 классы. Методическое пособие / Автор-составитель: М. Н. Бородин. — Эл. изд.—М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013», составленной в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);

История

Рабочая программа по истории для учащихся 5-9 классов разработана на основе:

- федеральных образовательных стандартов;
- примерной программы основного общего образования по истории;
- авторских программ по всеобщей истории и истории России:
- «История Древнего мира» под редакцией А. А. Вигасина, Г. И. Годера, И.С.Свенцицкой издательство «Просвещение», 2007 г.
- «Введение в изучение истории» (5 класс) А. Н. Майков. Москва, Издательский центр «Вентана-Граф» $2010~\Gamma$.
- «История России» 6-9 классы, А.А.Данилов, Л.Г.Косулина, Просвещение, 2007 г.
- «История. Программы общеобразовательных учреждений 6-11 классы. А.А. Данилова, Л. Г. Косулина» М.: Просвещение, 2009
- «Программы общеобразовательных учреждений. Новая история. А.Я. Юдовская и Л.М. Ванюшкина». М.: Просвещение, 2007.

История России XX — начало XXI века, А. А. Данилов, Л. Г.Косулина. - М.: Просвещение, 2006г.

Новейшая история зарубежных стран / Под общей редакцией А. О. Сороко-Цюпа, О. Ю. Стрелова — М, Просвещение, 2006 г.

История (ФГОС)

Рабочая программа по истории для учащихся 5-9 классов разработана на основе:

- федеральных образовательных стандартов;
- примерной программы основного общего образования по истории России;
- авторских программ по всеобщей истории и истории России:

Экономика

Рабочая программа по экономике для классов с углубленным изучением экономики составлена на основе Федерального компонента Государственного образовательного

стандарта основного общего образования 2004 г., программы: «Экономика: история и современная организация хозяйственной деятельности, автор И.В. Липсиц. «Вита-Пресс», 2006 г.».

<u>Обществознание</u>

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта общего образования, одобренный совместным решением коллегии Минобразования России и Президиума РАО от 23.12.2003 г. № 21/12 и утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 05.03.2004 г. № 1089 и примерной программой основного общего образования (письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 07.07.2005 г. № 03-1263), за основу рабочей программы взята авторская программа для общеобразовательных учреждений по обществознанию под редакцией Л. Н. Боголюбова (6-9 классы). М., Просвещение, 2009 г.

Обществознание (ФГОС)

Рабочая программа для 5 класса по учебному предмету «Обществознание» разработана на основе Рабочей программы «Обществознание», для реализации Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; программы общеобразовательных учреждений по обществознанию под редакцией Л.Н. Боголюбова (5-9 классы). М., Просвещение, 2014 г.

География

Рабочая программа на 2014-2015 учебный год составлена на основе авторской программы по географии Домогацских Е.М., Алексеевский Н.И. (издательство Русское слово, 2012 год) и Инструктивно – методическое письмо ОГАОУ ДПО БелИРО «О преподавании предмета «География» в общеобразовательных учреждениях Белгородской области в 2014-2015 уч.г.»

Реализуемый УМК

6 класс Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский География. Физическая география 6 кл., - М. Русское слово», 2011.

7 класс. Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский География. Материки и океаны: В 2 ч. Ч.

- 1. Планета, на которой мы живём. Африка. Австралия: Учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений. 3-е изд. М.: ООО «ТИД «Русское слово РС», 2010.
- 2. Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский География: Материки и океаны: В 2 ч. Ч. 2. Материки планеты Земля: Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Евразия: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений. 3-е изд. М.: ООО «ТИД «Русское слово PC», 2010.

8 класс. Домогатских Е.М., Алексеевский Н.И. География. Физическая география России: учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений. -2-е изд. - М.: ООО «ТИД «Русское слово - PC», 2014.

9 класс. Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. «География» Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений. - М.: ООО «ТИД «Русское слово» - РС, 2014.

География (ФГОС)

Данная рабочая программа составлена в соответствии со следующими нормативными и распорядительными документами:

- 1. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»
- 2. Фундаментального ядра содержания общего образования;
- 3. Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте, общего образования второго поколения;
- 4. Примерной программы основного общего образования по географии как инвариантной (обязательной) части учебного курса;
- 5. Авторской программы Е.М. Домогацких;
- 6. Программы развития и формирования универсальных учебных действий.

Православная культура 5-6 классы

Рабочая программа по православной культуре разработана на основе «Методических рекомендаций по организации личностно-ориентированного обучения на основе применения УМК «Православная культура» для средней школы», в соответствии с программой УМК «Православная культура. классы», построенной на основе «Примерного содержания образования по учебному предмету «Православная культура» МО РФ., 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 от 26 апреля 2006 года № 656 «Об утверждении базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Белгородской области, реализующих программы общего образования»

Рабочая программа разработана на основе авторской программы В.Д.СкоробогатоваТ.В.Рыжовой, О.Н,Кобец, 2006 года. Программа учебного предмета «Православная культура» для средних общеобразовательных школ, гимназий, лицеев В.Д.Скоробогатов, Т.В.Рыжова, О.Н,Кобец, 2006 года рассчитана на изучение в 6-х классах гимназий, лицеев, а также общеобразовательных школ.

Рабочая программа по православной культуре для 7-8 класса разработана на основе «Методических рекомендаций по организации личностно-ориентированного обучения на основе применения УМК «Православная культура» для средней школы», в соответствии с программой УМК «Православная культура. классы», построенной на основе «Примерного содержания образования по учебному предмету «Православная культура» МО РФ., 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 от 26 апреля 2006 года № 656 «Об утверждении базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Белгородской области, реализующих программы общего образования»

Преподавание предмета «Православная культура» в 7-8 классах осуществляется на основе УМК Автор: Рыжова Т.В., главный редактор АНО «Инфофонд», кандидат педагогических наук.

Православная культура 9 класс

Рабочая программа составлена на основании Письма Министерства образования РФ от 22.10.2002 №14-52-876 ин\16 Примерное содержание образования по учебному предмету «Православная культура», закона Белгородской области «Об установлении регионального компонента государственных образовательных стандартов общего образования в Белгородской области» от 3 июня, 2006 г.№57., Программы учебного предмета «Православная культура», для средних общеобразовательных школ, гимназий и лицеев / В.Д. Скоробогатов, Т.В. Рыжова, О.Н. Кобец. - Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006.- 62 с.

Природоведение и биология

Рабочая программа составлена на основе:

- •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, а так же:

для 5 класса- авторской программы основного общего образования по природоведению А.А.Плешакова, Н.И.Сонина (Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5-11 классы. – М.: Дрофа, 2008.), составленной в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования 2004 г. и примерной программыосновного общего образования по природоведению;

для 6-9 классов -авторской программы под руководством В.В. Пасечника (В.В. Пасечник, В.В. Латюшин, В.М.Пакулова)- М.: Дрофа, 2010.

Биология (ФГОС)

Данная рабочая программа разработана в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» и Концепции духовно-нравственного воспитания и развития гражданина России

Физика

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 7 - 9 классовсоставлена авторским коллективом учителей МБОУ СОШ №39 на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, 2004 г.; авторской программы (Е. М. Гутник, А. В. Пёрышкин, Физика. 7 - 9 классы, сборник программ для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7 - 11 кл. / сост. В. А. Коровин, В. А. Орлов. — 3-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2010. - 334,[2] с.). Реализация программы обеспечивается следующими УМК:Физика.7 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / А.В. Пёрышкин. — М.: Дрофа, 2008.- 192 с.: ил.; Физика.8 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / А.В. Пёрышкин. — 15-е изд. стереотип. - М.: Дрофа, 2012. — 191, [1] с.: ил.; Физика.9 кл.: учебник для общеобразоват. учреждений/ А.В. Пёрышкин, Е.М. Гутник. - 17-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2012. — 300 [4] с.: ил.; 1 цв. вкл. Рабочая программа по учебному предмету «Физика» в 7 - 9 классах рассчитана на три года обучения, по 34 учебных недели в каждом; всего 204 учебных часа из расчета 68 учебных часов за каждый учебный год (2 учебных часа в неделю).

Физика (ФГОС)

Данная рабочая программа ориентирована на обучающихся 7 кл, реализующих ФГОС второго поколения и составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного образования.

Химия

Рабочая программа учебного курса «Химия» для 8-9 классов составлена в соответствии федеральным компонентом государственного стандарта общего образования, 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 программой основного общего образования (письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 07.07.2005 г. № 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 2011году.

Музыка

Рабочая программа разработана на основе Примерной программы общего образования по музыке и содержания программы «Музыка. 5-7 классы» авторов В.В. Алеева, Т.И. Науменко, Т.Н. Кичак, рекомендованной Минобрнауки РФ (М.: Дрофа, 2010).

В рабочей программе учитываются концептуальные положения программы, разработанной под научным руководством Д. Б. Кабалевского, в частности тот ее важнейший объединяющий момент, который связан с введением темы года.

Музыка (ФГОС)

Программа по предмету музыка для 5-7 классов общеобразовательных учреждений разработана и составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта второго поколения начального общего образования, примерной программы начального общего образования по музыке с учетом авторской программы по музыке - «Музыка. Основная школа», авторов: Е.Д.Критской, Г.П.Сергеевой, Т. С. Шмагиной, - М., Просвещение, 2014. Музыка. 5-7 классы.

Изобразительное искусство 5-7 классы

Рабочая программа составлена на основе авторской программы для общеобразовательных учреждений Б.М. Неменского, взятой из сборника«Программы для общеобразовательных учреждений: Изобразительное искусство. 5 – 9 классы. Б. М. Неменский, Л.А. Неменская, Н.А. Горяева, А.С. Питерских - М.: Просвещение, 2011».

В учебном плане на изучение предмета «Изобразительное искусство» в 5-7 классах отводится по 1 часу в неделю.

Искусство 8-9 классы

Рабочая программа составлена на основе авторской программы для общеобразовательных учреждений Г.П. Сергеевой, И.Э. Кашековой, Е.Д. Критской, взятой из сборника«Программы для общеобразовательных учреждений: Искусство. 8 – 9 классы. Г.П. Сергеева, И.Э. Кашекова, Е.Д. Критская - М.: Просвещение, 2011».

В учебном плане на изучение предмета «Искусство» в 8-9 классах отводится по 1 часу в неделю.

Физическая культура

Физическая культура (ФГОС)

Программа разработана в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта и региональными нормативными документами (письмо департамента образования, культуры и молодёжной 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.) иориентирована на работу по учебникам: «Физическая культура 5-6-7 класс» В.И.Лях, М.Я. Виленского, 2012 г., «Физическая культура 8-9 класс» В.И.Лях, А.А.Зданевич, 2013 г.и примерной программе для спортивных специальных школ олимпийского резерва "Русская лапта" 2004 г., 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 5-9 классов составлена на основе авторской образовательной программы под общей редакцией А.Т. Смирнова (программа по куру «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5-9 классов общеобразовательных учреждений, авторы А.Т. Смирнов, Б.О.Хренников, М.В. Маслов //Программы общеобразовательных учреждений. Основы безопасности жизнедеятельности. 5-9 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 170 часов.

Технология

Рабочая программа учебного предмета «Технология» в 5-8 классах составлена на 4 года обучения с учетом Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по технологии, утвержденного приказом Министерства образования России № 1089 от 05.03.04. Основой послужили Программы начального и основного общего образования «Технология», подготовленная авторским коллективом под руководством профессора В.Д. Симоненко и изданных Издательским центром «Вентана-Граф», г. Москва, 2010 г.

Технология (д) (ФГОС)

Технология (м) (ФГОС)

Рабочая программа по учебному предмету «Технологии ведения дома» разработана на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования второго поколения (2010 г.). Программа составлена на основе авторской программы Тищенко А.Т. «Технология: программа: 5-8 классы (А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. – М.: Вентана – Граф, 2014. -144с.