

**ИНФОРМАЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗУЕМЫМ УЧЕБНЫМ ПРОГРАММАМ
МБОУ «КУЖЕНЕРСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА»**

Начальное общее образование

УМК «Школа России»

Предмет	Используемая программа	Аннотация к программе
Русский язык	<p>Обучение грамоте 1.Горецкий В.Г. и др. Азбука. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2-х частях. - М.: Просвещение, 2011 Русский язык 1. Канакина В.П. Русский язык. 1 класс. Учебник для общеобразоват.учреждений с приложением на электронном носителе. – М.: Просвещение, 2011</p> <p>2. Канакина В. П., Горецкий В.Г. Русский язык. Учебник. 2 класс. В 2 ч. Ч. 1. 3. Канакина В. П., Горецкий В. Г. Русский язык. Учебник. 2 класс. В 2 ч. Ч. 2. 4. Канакина В. П., Горецкий В. Г. Русский язык. Учебник. 3 класс. В 2 ч. Ч. 1. 5. Канакина В. П., Горецкий В. Г. Русский язык. Учебник. 3 класс. В 2 ч. Ч. 2. 6. Канакина В. П., Горецкий В.Г. Русский язык. Учебник. 4 класс. В 2 ч. Ч. 1. 7. Канакина В. П., Горецкий В.Г. Русский язык. Учебник. 4 класс. В 2 ч. Ч. 2.</p>	<p>Русский язык. Рабочие программы 1-4 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений. / В.П.Канакина, В.Г. Горецкий, М.В. Бойкина и др. - М.: Просвещение, 2011 УЧУСЬ УЧИТЬСЯ.</p> <p>Комплексные работы для младших школьников: Методическое пособие для учителей и родителей учащихся 1-го класса общеобразовательных школ, лицеев, гимназий. /Н.Н.Титаренко, В.Н.Ашмарина - Челябинск: НП ИЦ "РОСТ", 2010 Канакина В.П. За основу рабочей программы взята программа курса «Русский язык» для 1-4 классов общеобразовательных учреждений (Русский язык. Сборник рабочих программ «Школа России»: пособие для учителей общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2011).</p>
Литература	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др.	<p>Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, на основе авторской программы начального общего образования по литературное чтению, УМК «Школа России» Л.Ф. Климановой, В.Г.Горецкого, М.В.Головановой 2012 г.</p> <p>Цель программы -формирование читательского навыка, введение в мир художественной литературы и оказание помощи в осмыслении образности словесного искусства, пробуждение у детей интереса к словесному творчеству ик чтению художественных произведений.</p>
Математика	Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И.	Программа по математике составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта

		<p>начального общего образования , авторской программы М. И. Моро, Ю. М. Колягина, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой «Математика», утвержденной МО РФ в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта начального образования.</p> <p>Начальный курс математики – курс интегрированный: в нем объединен арифметический, алгебраический и геометрический материал. При этом основу начального курса составляют представления о натуральном числе и нуле, о четырех арифметических действиях с целыми неотрицательными числами и важнейших их свойствах, а также основанное на этих знаниях осознанное и прочное усвоение приемов устных и письменных вычислений.</p> <p>Учебно-методический комплект: Математика. 1-4 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений : в 2 ч. / М.И. Моро [и др.]. – М.: Просвещение, 2012. Моро, М. И. Тетрадь по математике № 1, 2. 1-4 класс : пособие для учащихся общеобразоват. учреждений / М. И. Моро, С. И. Волкова. – М. : Просвещение, 2013. Моро, М. И. Методические рекомендации к учебникам «Математика» / М. И.Моро. – М.: Просвещение, 20012.</p>
Английский язык	<p>Рабочая программа курса английского языка к УМК Быковой Н.И. и др. для 2-3 классов М.З.Биболетовой «Английский с удовольствием»/ для 4 классов общеобраз. учрежд.- Обнинск: Титул, 2013.</p>	<p>Программа соответствует современным потребностям личности и общества, реализует принцип непрерывного образования и на всех ступенях обучения гарантирует достижение результатов обучения английскому языку, обозначенных в ФГОС нового поколения.</p>
Окружающий мир	<p>Плешаков А.А.</p>	<p>Рабочая программа по окружающему миру составлена на основе авторской программы Плешакова А. А. Окружающий мир/1класс// Сборник рабочих программ «Школа России». 1-4 классы. Пособие для учителей</p>

		<p>общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2011 год и в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования. Программа обеспечена следующим учебно – методическим комплектом: – Плешаков, А.А. Окружающий мир. Учебник. 1 класс. В 2 ч.–М.: Просвещение, 2011г.; – Плешаков А.А. Окружающий мир. Рабочая тетрадь. 1 класс. В 2 ч.-М.: Просвещение, 2014 г.</p>
Технология	Лутцева Е.А., Зуева Т.П.	<p>Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, авторской программы Роговцевой Н.И. и др., планируемых результатов начального общего образования.</p> <p>Цели программы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями. 2. Освоение продуктивной проектной деятельности. 3. Формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.
ИЗО	Неменская Л.А.	<p>Программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования</p> <p>Данная программа обеспечена учебно-методическими комплектами для каждого класса общеобразовательных учреждений. В комплекты входят следующие издания под редакцией Б.М. Неменского.</p> <p>Учебники</p> <p>Л. А. Неменская. Изобразительное искусство. Ты изображаешь, украшаешь и строишь. 1 класс; Е. И. Коротева. Изобразительное искусство. Искусство и ты. 2 класс; Изобразительное искусство. Искусство вокруг нас. 3 класс; Л. А. Неменская. Изобразительное искусство. Каждый народ – художник. 4 класс.</p> <p>Пособия для учащихся</p>

		<p>Изобразительное искусство. Твоя мастерская. Рабочая тетрадь. 2 класс;</p> <p>Изобразительное искусство. Твоя мастерская. Рабочая тетрадь. 3 класс;</p> <p>Л.А.Неменская. Изобразительное искусство. Твоя мастерская. Рабочая тетрадь. 4класс.</p> <p>Пособие для учителей</p>
Музыка	<p>Составлено в соответствии с образовательным стандартом на основании экспериментальной программы «К вершинам музыкального искусства». Российская Академия образования. Исследовательский центр эстетического образования. Авторы: М.С.Красильникова. М. 2008</p>	<p>Рабочая программа «К вершинам музыкального искусства» по предмету «Музыка» для общеобразовательных учреждений разработана Красильниковой М.С., соответствует требованиям ФГОС второго поколения, на основе преемственности с курсом начальной школы и ориентирована на дальнейшее развитие эмоционально-ценностного отношения к музыкальному искусству, систематизацию и углубление полученных знаний, расширение опыта музыкально-творческой деятельности, формирование устойчивого интереса к отечественным и мировым культурным традициям.</p> <p>Курс музыки в основной школе предполагает обогащение сферы художественных интересов учащихся, разнообразие видов музыкально-творческой деятельности, активное включение элементов музыкального самообразования, обстоятельное знакомство с жанровым и стилевым многообразием классического и современного творчества отечественных и зарубежных композиторов.</p>
Физкультура	<p>В.И. Лях, А.А.Зданевич «Комплексная программа физического воспитания». Программа для общеобразовательных учреждений.. М. Просвещение. 2011</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе Примерной программы и авторской программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1–11 классов» В. И. Ляха, А. А. Зданевича. (М.: Просвещение, 2011).</p> <p>В соответствии с ФБУП учебный предмет «Физическая культура» вводится как обязательный предмет в средней школе, на его преподавание отводится 102 часа в год. В программе В. И. Ляха, А. А. Зданевича программный материал делится на две части – базовую и вариативную. В базовую часть входит материал в соответствии с федеральным</p>

		<p>компонентом учебного плана, региональный компонент - лыжная подготовка. Базовая часть выполняет обязательный минимум образования по предмету «Физическая культура». <i>Вариативная часть</i> включает в себя программный материал по баскетболу. Программный материал усложняется по разделам каждый год за счет увеличения сложности элементов на базе ранее пройденных. В 7–9 классах единоборства заменяются легкой атлетикой и кроссовой подготовкой.</p>
ОРКСЭ	<p>А.Я.Данилюк «Основы религиозных культур и светской этики». Программы общеобразовательных учреждений 4-5 классы» Москва. Просвещение. 2010.</p>	<p>Рабочая программа составлена на основе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Требований Стандарта (п. 12.4); 2. Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России. [А.Я.Данилюк, А.М.Кондаков, В.А.Тишков] – М.Просвещение, 2010 (Стандарты второго поколения). 3. Примерной основной образовательной программы образовательного учреждения. Начальная школа [сост. Е.С.Савинов].—2-е изд., перераб. — М. Просвещение, 2010. — п.5.2.6 (Стандарты второго поколения). 4. Примерной программы по курсу «Основы религиозных культур и светской этики». <p>Составители: учёные Российской академии наук, Российской академии образования, Федерального института развития образования, Академии повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, представители религиозных конфессий.</p> <p>Модуль «Основы светской этики» является культурологическим и направлен на развитие у школьников представлений о нравственных идеалах и ценностях, составляющих основу светских традиций многонациональной культуры России, на понимание их значения в жизни современного общества, а также своей сопричастности к ним.</p>
Марийский (государственный) язык и история и культура народов Марий Эл	<p>Крылова Г.С., Якимова Э.С. для 2-4 класса</p>	<p>Марийское книжное издательство</p>

Основное общее образование

Предмет	Используемая программа	Аннотация к программе
Русский язык	<p>5-бкл. Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, М., Просвещение, 2011</p> <p>7-9 кл. М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Н.М. Шанский. Программы общеобразовательных школ. Русский язык. 5-9 классы. М., Просвещение, 2010</p>	<p>Рабочие программы по русскому языку для 5-6 классов составлены с использованием материалов Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения¹, Примерной программы по русскому (родному) языку для основных школ² и в соответствии с рабочей программой по русскому языку к учебникам для 5 – 9 классов (авторы программы М. Т. Баранов, Т. А. Ладыженская, Н. М. Шанский)³</p> <p>Ориентированы на учебник: Русский язык. 5 и 6 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений. В 2 ч./ (Т. А. Ладыженская, М. Т. Баранов, Л. А. Тростенцова и др.; науч. ред. Н. М. Шанский). – М.: Просвещение, 2013.</p> <p>Рабочие программы по русскому языку 7-9 классов соответствуют федеральному компоненту государственного стандарта основного общего образования. Рабочая программа для основной общеобразовательной школы (7 - 9 кл.) составлена на основе примерной программы основного общего образования, утверждённой Министерством образования и науки Российской Федерации, гуманитарный цикл.</p>
Литература	<p>5-бкл. Предметная линия учебников под редакцией В.Я.Коровиной. М., просвещение, 2011</p> <p>Программы общеобразовательных учреждений.</p> <p>7-8 кл. Под редакцией Коровиной В.Я. 5-11 классы. Москва, Просвещение. 2008</p> <p>9 кл. Программы общеобразовательных школ. Под редакцией М.Т. Черкезовой. Русская литература для н\ш. М.:Дрофа,</p>	<p>Рабочие программы по литературе 5-6 классы соответствуют ФГОС основного общего образования, ООП ООО, оставлены на основе программ В.Я.Коровиной. М., просвещение, 2011.</p> <p>7-8 классы. Программы под редакцией В. Я. Коровиной полностью соответствуют федеральному компоненту Государственного образовательного стандарта по литературе (базовый и профильный уровни).</p>

	2005	<p>Программа базового уровня — это последовательная система изучения произведений русской литературы по концентрическому принципу в 5—9 классах. 9 класс заканчивает изучение литературы по учебникам Черкезовой М.Т. для нац. школ. Рабочая программа по литературе составлена на основе «Программы для национальных общеобразовательных учреждений. 4-11 кл. / Под редакцией М. В. Черкезовой, - М: Дрофа, 2005, которая соответствует требованиям федерального компонента государственного стандарта общего образования. На ее основе создан учебно-методический комплект «Русская литература» для национальных общеобразовательных учреждений под редакцией М.В. Черкезовой. Данная авторская программа соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.</p>
Английский язык	К.И.Кауфман, М.Ю.Кауфман «Программа курса английского языка к УМК «Счастливый английский» для 5-9 классов общеобразовательных учреждений». Обнинск. Титул. 2010.	<p>Программа соответствует современным потребностям личности и общества, реализует принцип непрерывного образования и на всех ступенях обучения гарантирует достижение результатов обучения английскому языку, обозначенных в ФГОС нового поколения. Программа курса английского языка для 5-9 классов к УМК К.И. Кауфмана соответствует федеральному компоненту государственного стандарта и преследует цели обучения английскому языку, определенные федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования по иностранным языкам. Данная программа включает в себя обязательный минимум содержания примерных основных общеобразовательных программ основного образования по иностранным языкам и предоставляет учащимся возможность освоить учебный материал на базовом уровне,</p>

		что соответствует 102 часам в год (3 часа в неделю).
Математика	<p>В.И.Жохов «Программа. Планирование учебного материала. Математика 5-6». М. Мнемозина. 2009.</p> <p>«Программы. Алгебра 7-9 кл. Составитель Т.А.Бурмистрова М, Просвещение, 2008</p> <p>В.Ф.Бутузов «Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С.Атанасяна и др.7-9 кл» М. Просвещение. 2011.</p>	<p>Рабочая программа по математике 5-6 классов составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе Программы по математике (авт.-сост. В. И.Жохов. – М: Мнемозина, 2009.) к учебникам 5- 6 классов общеобразовательных школ авторов.Я. Виленкина, В.И. Жохова, А.С. НЧеснокова, С.И. Шварцбурда.</p> <p>Данная рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Она конкретизирует содержание тем образовательного стандарта и дает примерное распределение учебных часов по разделам курса.</p> <p>Данная рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Она конкретизирует содержание тем образовательного стандарта и дает примерное распределение учебных часов по разделам курса.</p> <p>Рабочая программа по алгебре для 7-9 классов полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Она конкретизирует содержание тем образовательного стандарта и дает примерное распределение учебных часов по разделам курса.</p> <p>Курс строится на индуктивной основе с привлечением элементов дедуктивных рассуждений. Теоретический материал курса излагается на наглядно-интуитивном уровне математические, методы и законы формулируются в виде правил.</p> <p>Рабочая программа по геометрии 7-8 классов составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и на основе Программы по геометрии (составитель В.Ф.Бутузов, Москва, «Просвещение», 2011г) к учебнику 7-9 классов общеобразовательных школ авторов Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева, Э.Г. Позняка и И.И. Юдиной.</p>
Информатика и ИКТ	<p>« Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы» Москва. Бином. 2008 г.</p>	<p>Программа по информатике и информационным технологиям составлена на основе федерального компонента государственного стандарта базового уровня общего</p>

		<p>образования. В программу включены темы курса, примерное распределение часов на изучение тем и выполнение практических работ. Допущено Министерством образования Российской Федерации.</p>
История	<p>А.А.Вигасин, Г.И.Годер «Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5-11 класс». Москва. Просвещение. . 2007 А.А.Данилов, Л.Г.Косулина «Программы общеобразовательных учреждений по истории России для 6-9 классов». М. Просвещение. 2007.</p> <p>И.Л. Андреев, И.Н. Федоров, И.В. Амосова. – М. «Дрофа», 2017</p>	<p>Программа по истории для 5-9 классов включает материал по Всеобщей истории и истории России, составлена в соответствии с требованиями ФГОС начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования РФ № 1089 от 05.03.2004 года « Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования» на основе программы А.А.Вигасин, Г.И.Годер, И.С.Свеницкая «История Древнего мира» сб. Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознания. 5-11 классы, Москва, «Просвещение», 2007. Программ по истории Средних веков под редакцией Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев М. «Просвещение», 2007 г., Программы под редакцией.Юдовской А.Я., Ванюшкина Л.М «Новая история 7-8 класс» М., «Просвещение», 2008; Программа курса и тематическое планирование А.О. Сороко-Цюпа, О.Ю.Стрелова Новейшая история зарубежных стран XX – начало XXI века сб. Программы общеобразовательных учреждений М., 2008 г к учебнику О.С.Сороко-Цюпа, А.О.Сороко- Цюпа Новейшая история зарубежных стран XX начало XXI века М, Просвещение, опубликованной издательством М. «Просвещение» в 2008 г Программа составлена в соответствии с основными положениями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования Российской Федерации, Примерной программы основного общего образования по истории для 5-9 классов, рекомендованной Министерством образования и науки РФ и авторских программ</p>

		<p>А.А. Вигасина - А.О. Сороко-Цюпы «Всеобщая история», М. «Просвещение», 2011 г.</p> <p>и программы и тематическое планирование курса «История России». 6—9 классы (основная школа): учеб. пособие / И. Л. Андреев, И.Н Федоров, И.В. Амосова. — М. : Дрофа, 2017.</p>
Обществознание	<p>«Обществознание. Рабочие программы под ред. Л.Н.Боголюбова 5-9 кл».</p> <p>Москва, Просвещение, 2013 г.</p> <p>«Программно-методические материалы «Обществознание 5-9 классы» сост. Т.И.Тюляева Москва, Дрофа, 2008 г.</p>	<p>Рабочая программа составлена на основе рабочих программ по обществознанию для 5-9 классов под руководством Л. Н. Боголюбова. Рабочие программы к УМК под редакцией Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой «Обществознание. 5 – 9 классы». Данная линия учебников соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, одобрена РАО и РАН, имеет гриф «Рекомендовано» и включена в Федеральный перечень. Программа обществознания в 9 классе общеобразовательной школы под редакцией Л.Н. Боголюбова представляет содержание обществоведческого курса, ядром которого является обязательный минимум содержания обществоведческого образования для основной школы.</p> <p>Программа рассчитана на изучение обществоведческого курса в 9 классе в течение 34 часов учебного времени. Содержание программы интегрирует современные социологические, экономические, политические, правовые, этические, социально- психологические знания в целостную, педагогически обоснованную систему, рассчитанную на учащихся старшего подросткового возраста. Курс обществознания содержит обусловленный рамками учебного времени минимум знаний о человеке и обществе, необходимый для понимания самого себя, других людей, процессов, происходящих в окружающем природном и социальном мире, для реализации гражданских прав и обязанностей. Программа построена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта общего образования по обществознанию.</p>
Физика	<p>«Примерные программы по учебным предметам. Физика. 7-9 класс» под рук. А.А.Кузнецова Москва. Просвещение. 2011</p>	<p>Примерная программа по физике для основной школы составлена на основе Фундаментального ядра содержания образования и Требований к результатам освоения основной</p>

		<p>образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования.</p> <p>Примерная программа по физике определяет цели изучения физики в основной школе, содержание тем курса, дает примерное распределение часов по разделам курса, перечень рекомендуемых демонстрационных опытов и лабораторных работ.</p>
Химия	<p>Программа по химии 8-11 класс. О.С.Габриелян М. Дрофа, 2009</p>	<p>Данная программа формирует коммуникативные ценности, основу которых составляют процесс общения, грамотная речь и ценностные ориентации, направленные на воспитание правильного использования химической терминологии и символики; потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии и способности открыто выражать и аргументированно отстаивать свою точку зрения.</p> <p>Программа по химии для 9 класса составлена на основе стандартов второго поколения «Примерные программы по учебным предметам. Химия 8-9 классы», М.: Просвещение, 2011 и «Рабочей программы по химии 8-11 классы по программе О. С.Габриеляна», М.: Глобус, 2009.</p>
Биология	<p>Т.С.Сухова, В.И.Строганов «Программы. Природоведение». Вентана-Граф. 2010. В.В.Пасечник «Рабочие программы по биологии 5-9 класс» М. Глобус. 2007. Программы для образовательных учреждений Биология к комплекту учебников, созданных под руководством В.В.Пасечника М. Дрофа, 2009.</p>	<p>Данная рабочая программа составлена на основании:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Стандарта основного общего образования по географии (базовый уровень) 2004 г. 2) Программы по природоведению для 5-го класса авторов Т.С. Сухова, В.И. Строгонова, 2011г. отражающей содержание Примерной программы с дополнениями, не превышающими требования к уровню подготовки обучающихся. <p>Программой предусмотрены лабораторные работы. Допущено Министерством образования Российской Федерации. Программа построена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного</p>

		<p>стандарта общего образования по природоведению.</p> <p>Данная программа составлена с учетом Федерального Государственного стандарта, Примерной программы основного общего образования по биологии и программы по биологии для 6-го класса «Бактерии. Грибы. Растения», разработанной Волгоградским государственным институтом повышения квалификации работников образования (авт.- сост. И.П.Чередниченко. М.В.Оданович), Москва, Глобус, 2007 год. Последняя является модификацией Программы основного общего образования по биологии дляб класса «Бактерии. Грибы. Растения» авторов В.В.Пасечника, В.В.Латюшина, В.М.Пакуловой(Сборник нормативных документов Биология) Сост. Э.Д. Днепров, А. Г, Аркадьев. М.: Дрофа, 2006., с учетом сокращения количества часов, отводимых на изучение биологии в новом Базисном учебном плане. Допущено Министерством образования Российской Федерации.</p> <p>Программа составлена с учетом Федерального Государственного стандарта, программы основного общего образования по биологии курса «Животные» для 7-го класса авторов В.М. Константинова, В.С. Кучменко, И.Н. Пономаревой, Москва, Глобус, 2007 год отражающей, содержание Примерной программы с дополнениями, не превышающими требования к уровню подготовки обучающихся..</p> <p>Программа ориентирована на использование Чередниченко И.П. «Рабочие программы по биологии 6-11 класс» Москва. Глобус. 2007. учебника: В.М.Константинов, В.Г.Бабенко, В.С.Кучменко Биология: Животные: учебник для учащихся 7 класса общеобразовательных учреждений /Под ред. И.Н.Пономаревой. - М.: Вентана-Граф, 2012г. Допущено Министерством образования Российской Федерации.</p>
География	«Программы. Начальный курс географии 6 класс. Москва. Дрофа. 2010 И.В.Душина «Программы.	Рабочая программа учебного курса «Начальный курс географии» составлена на основе Программы по географии для

	<p>География материков и океанов». Москва. Дрофа. 2010 В.П.Дронов, И.И.Барина «География 5-9 классы. Программы для общеобр. учреждений». Москва. Дрофа. 2012.</p> <p>Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. География 5-9 кл. Просвещение, линия «Полярная звезда», 2012</p>	<p>общеобразовательных учреждений под редакцией Т.П.Герасимовой. Начальный курс географии. VI класс. Москва, Дрофа, 2010. Рабочая программа учебного курса 7 класса «Материки, океаны, народы и страны» составлена на основе Программы по географии И. В. Душиной«География материков и океанов»» 7 класс. Программы для общеобразовательных учреждений: География. 6-11 классы / составитель В.И.Сиротин. Москва. Дрофа, 2010. Данная рабочая программа по географии для 8 класса(базовый уровень) реализуется на основе Авторской программы по географии Алексеева А.И. «География России. Природа» Программы для общеобразовательных учреждений, Москва, Просвещение, 2011. Для обучения географии в 8 классе выбрана содержательная линия В. П. Дронова. Данная рабочая программа по географии для 9 класса (базовый уровень) реализуется на основе Авторской программы по географии И.И.Бариновой, В.П. Дронова, «География России» Программы для общеобразовательных учреждений, Москва, Дрофа, 2002.</p>
ИЗО	<p>В.С.Кузин «Изобразительное искусство 5-9 классы. Программа для общеобразовательных учреждений». Москва. Дрофа. 2010 «Рабочие программы. Изобразительное искусство. Предметная линия учебников Б.М.Неменского. 5-9 кл» М. Просвещение. 2011.</p>	<p>Программа Изобразительное искусство в5 классе общеобразовательной школы под редакцией В.С.Кузина соответствует образовательной области «Искусство», подготовленной на основе обязательного минимума содержания основного общего образования, и отражает один из основных видов художественного творчества людей, эстетического осмысления ими действительности – изобразительное искусство. Программа построена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта общего образования по изобразительному искусству Программа Изобразительное искусство в 6-9 классах общеобразовательной школы под редакцией Б.М.Неменского соответствует образовательной области «Искусство», подготовленной на основе Федерального государственного образовательного стандарта</p>

		<p>основного общего образования и отражает один из основных видов художественного творчества людей, эстетического осмысления ими действительности – изобразительное искусство. Содержание программы направлено на формирование художественной культуры учащихся, развитие художественного мышления, способности к творческой деятельности, освоение учащимися знаний, умений и навыков на базовом уровне, что соответствует Образовательной программе школы.</p> <p>Она включает все темы, предусмотренные Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и авторской программы учебного курса.</p>
Технология	<p>Программа основного общего образования «Технология. М. «Вентана – Граф», 2010</p>	<p>Программа соответствует Федеральному компоненту государственного стандарта основного общего образования по технологии, утвержденным приказом Минобрнауки России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 5 марта 2004 г. № 1089 . Программа имеет базовый уровень</p>
Музыка	<p>Составлено в соответствии с образовательным стандартом на основании экспериментальной программы «К вершинам музыкального искусства». Российская Академия образования. Исследовательский центр эстетического образования. Авторы: М.С.Красильникова. М. 2008</p>	<p>Рабочая программа «К вершинам музыкального искусства» по предмету «Музыка» для общеобразовательных учреждений разработана Красильниковой М.С., соответствует требованиям ФГОС второго поколения, на основе преемственности с курсом начальной школы и ориентирована на дальнейшее развитие эмоционально-ценностного отношения к музыкальному искусству, систематизацию и углубление полученных знаний, расширение опыта музыкально-творческой деятельности, формирование устойчивого интереса к отечественным и мировым культурным традициям.</p> <p>Курс музыки в основной школе</p>

		предполагает обогащение сферы художественных интересов учащихся, разнообразие видов музыкально-творческой деятельности, активное включение элементов музыкального самообразования, обстоятельное знакомство с жанровым и стилевым многообразием классического и современного творчества отечественных и зарубежных композиторов.
Физкультура	В.И. Лях, А.А.Зданевич «Комплексная программа физического воспитания». Программа для общеобразовательных учреждений.. М. Просвещение. 2011	Рабочая программа разработана на основе Примерной программы и авторской программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1–11 классов» В. И. Ляха, А. А. Зданевича. (М.: Просвещение, 2011). В соответствии с ФБУП учебный предмет «Физическая культура» вводится как обязательный предмет в средней школе, на его преподавание отводится 102 часа в год. В программе В. И. Ляха, А. А. Зданевича программный материал делится на две части – <i>базовую и вариативную. В базовую часть</i> входит материал в соответствии с федеральным компонентом учебного плана, региональный компонент - лыжная подготовка. Базовая часть выполняет обязательный минимум образования по предмету «Физическая культура». <i>Вариативная часть</i> включает в себя программный материал по баскетболу. Программный материал усложняется по разделам каждый год за счет увеличения сложности элементов на базе ранее пройденных. В 7–9 классах единоборства заменяются легкой атлетикой и кроссовой подготовкой.
ОБЖ	«Программы общеобразовательных учреждений. ОБЖ. Комплексная программа. 5-11 классы» под ред.А.Т. Смирнова. Москва. Просвещение. 2009	Тематическое планирование курса ОБЖ в 8 классе рассчитано на 34ч Учебная программа выстроена по трём логически взаимосвязанным модулям: 1.Обеспечение личной безопасности в повседневной жизни; 2.ЧС техногенного характера и безопасность населения; 3.Основы медицинских знаний и здорового образа жизни.
Марийский (государственный) язык и история и культура народов Марий Эл	Крылова Г.С., Якимова Э.С. для 2-4 класса Васенина О.Н., Рябина Л.Н. для 5-9 класса Аканаева А.И., Морозова З.И.	Марийское книжное издательство

	<p>для 2-4 класса Москвина Л.П., Петухова Г.Н., Никитина Ю.М. для 5 класса Свечников С.К., Волков С.С., 6 класс Андреянов А.А., Иванов И.С., Герасимов О.М. и др., 7-9 класс</p>	
--	--	--