

## Аннотации к рабочим программам дисциплин

Класс, предмет	Аннотация
<b>1 классы, Школа России</b>	
<b>1 класс, литературного чтения</b>	Рабочая программа предмета «Литературное чтение» для 1 класса общеобразовательной школы составлена в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями Примерной основной образовательной программы ОУ и авторской программы В.Г.Горецкого, В.А.Кирюшкина, А.Ф.Шанько. Программы авторов Л. Ф. Климановой, М.В. Бойкиной «Литературное чтение 1 – 4 классы».
<b>1 класс, русский язык</b>	Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования
<b>1 класс, математика</b>	Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования
<b>1 класс, окружающий мир</b>	Рабочая программа по окружающему миру для 1 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования
<b>1 класс, изобразительное искусство</b>	Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, примерной программы по изобразительному искусству и на основе авторской программы «Изобразительное искусство» Б.М.Неменского, В.Г.Горяева, Г.Е. Гуровой и др.
<b>1 класс, технология</b>	Рабочая программа по учебному предмету «Технология» составлена на основе авторской программы «Технология» 1-4 классы/Лутцевой Е. А., Зуевой Т. П./Школа России. <b>Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение курса</b> - Технология: Рабочие программы: 1-4 классы, Просвещение 2015 - Лутцева Е. А., Зуева Т. П. «Технология» / Учебник для учащихся 1 класса, Москва, «Просвещение», 2014 г. - Электронное приложение к учебнику «Технология», 1 класс. Лутцева Е.А.и др.
<b>Физическая культура</b>	Рабочая программа по физической культуре создана на основе Федерального Государственного Образовательного Стандарта, начального, общего образования, примерной программы по физической культуре. Автор В.И. Лях
<b>Система РО Л.В.Занкова</b>	
<b>2 класс, литературное чтение</b>	Рабочая программа по учебному предмету «Литературное чтение» для 2 класса разработана на основе: - Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (2009 г.); - программы автора В.Ю. Свиридовой «Литературное чтение» (Программы начального общего образования (система

	<p>Л.В.Занкова) 2011 г.</p> <p><b>Работа по данному курсу обеспечивается УМК:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Свиридова В.Ю. Литературное чтение: Учебник для 2 кл.: В 2 частях. Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров».</li> <li>▪ Хрестоматия по литературному чтению. 2 кл. / Автор – составитель В.Ю. Свиридова. Самара: Издательский дом «Федоров»: Издательство «Учебная литература».</li> <li>▪ Самыкина С.В. Литературное чтение: Тетрадь для практических работ. 2 кл. Самара: Издательский дом «Федоров»: Издательство «Учебная литература».</li> <li>▪ Свиридова В.Ю. Методические рекомендации к курсу «Литературное чтение». 2 кл. Самара: Издательский дом «Федоров»: Издательство «Учебная литература».</li> <li>▪ Волшебный мир картины: Иллюстративный материал (компакт-диск). Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров».</li> </ul> <p>Программа курса литературного чтения для 2-го класса начальной школы полностью соответствует требованию федерального компонента Государственного стандарта общего образования.</p>
<p><b>2 класс, математика</b></p>	<p>Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов и методических рекомендаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования: Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г, № 373 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.12.2009 N 15785).</li> <li>• Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2012/2013 учебный год.</li> <li>• Авторская программа С.Н. Кормишиной, разработанной в соответствии с требованиями Федеральных государственных стандартов общего образования второго поколения с учётом межпредметных и внутри предметных связей.</li> </ul> <p><i>1. Работа по данному курсу обеспечивается УМК, выпускаемым Издательством «Учебная литература» Издательского дома «Федоров», а также дополнительной учебно-методической литературой:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Аргинская И.И., Ивановская Е.И., Кормишина С.Н. Математика. Учебник для 2 класса: в 2 частях. -Самара: Учебная литература; Федоров, 2013.</li> <li>– Бененсон Е.П., Итина Л.С. Рабочие тетради по математике для 2 класса: в 4 частях. - Самара: Учебная литература; Федоров, 2013</li> <li>– Итина Л.С., Кормишина С.Н. Волшебные точки: Рабочие тетради для 2 класса. - Самара: Учебная литература; Федоров, 2013</li> <li>– Кормишина С.Н. Геометрия вокруг нас. Тетради для практических работ для 2 класса. - Самара: Учебная литература; Федоров, 2013.</li> </ul>

	<p>Аргинская И.И. Сборник заданий по математике для самостоятельных, проверочных и контрольных работ в начальной школе. - Самара: Учебная литература; Федоров, 2014.</p> <p>2. <i>Технические средства обучения.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц;</li> <li>– Магнитная доска;</li> <li>– Экспозиционный экран;</li> <li>– Персональный компьютер;</li> <li>– Мультимедийный проектор.</li> </ul> <p>3. <i>Демонстрационные пособия.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Объекты, предназначенные для демонстрации счета: от 1 до 10, от 1 до 20, от 1 до 100;</li> <li>– Наглядные пособия для изучения состава числа (в том числе карточки с цифрами и другими знаками);</li> <li>– Демонстрационные измерительные инструменты и приспособления (размеченные и неразмеченные линейки, циркули, транспортиры, наборы угольников, мерки)</li> <li>– Демонстрационные пособия для изучения геометрических величин (длины, периметра, площади): палетка, квадраты (мерки) и др.;</li> <li>– Демонстрационные пособия для изучения геометрических фигур: модели геометрических фигур и тел, развертки геометрических тел;</li> <li>– Демонстрационные таблицы сложения и умножения (пустые и заполненные).</li> </ul> <p>4. <i>Экранно-звуковые пособия.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Видеофрагменты и другие информационные объекты, отражающие основные темы курса математики.</li> </ul> <p>5. <i>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Объекты (предметы), предназначенные для счета: от 1 до 10, от 1 до 20, от 1 до 100;</li> <li>– Пособия для изучения состава чисел (в том числе карточки с цифрами и другими знаками);</li> <li>– Учебные пособия для изучения геометрических величин (длины, периметра, площади): палетка, квадраты (мерки) и др.;</li> <li>– Учебные пособия для изучения геометрических фигур, геометрического конструирования: модели геометрических фигур и тел, развертки геометрических тел.</li> </ul>
<p><b>2 класс, русский язык</b></p>	<p>Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов и методических рекомендаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования: Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г, № 373 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования"</li> </ul>

	<p>(Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.12.2009 N 15785).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2012/2013 учебный год.</li> <li>• Авторская программа Н.В. Нечаевой, разработанной в соответствии с требованиями Федеральных государственных стандартов общего образования второго поколения с учётом межпредметных и внутри предметных связей.</li> </ul> <p><i>Работа по данному курсу обеспечивается УМК, выпускаемым Издательством «Учебная литература» Издательского дома «Федоров», а также дополнительной учебно-методической литературой:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нечаева Н.В. Русский язык. Учебник для 2 кл.: В 2 частях. - Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров», 2012.</li> <li>2. Яковлева С.Г. Тетради по русскому языку для 2 кл.: В 4 частях / Под ред.Н.В. Нечаевой. - Самара: Издательский дом «Федоров»: Издательство «Учебная литература», 2015.</li> <li>3. Нечаева Н.В. Методические рекомендации к курсу «Русский язык. 2 класс». - Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров», 2013.</li> <li>4. Словари, упомянутые в программе, а также энциклопедии, справочники, художественные альбомы, необходимые для проведения проектно-исследовательских работ, предусмотренных курсом русского языка (по возможности).</li> </ol>
<p><b>2 класс, технология</b></p>	<p>Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов и методических рекомендаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования: Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г, № 373 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.12.2009 N 15785).</li> <li>• Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2015/2016 учебный год.</li> <li>• Авторская программа Н.А. Цирулик «Технология», составлена на основе примерной программы по технологии и разработана в соответствии с требованиями Федеральных государственных стандартов общего образования второго поколения с учётом межпредметных и внутри предметных связей, логики учебного процесса, задачи формирования у младшего школьника умения учиться.</li> </ul> <p><i>Работа по курсу «Технология» обеспечивается УМК:</i></p> <p>Цирулик Н.А., Проснякова Т.Н. Технология. Уроки творчества: Учебник для 2 кл.- Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров»,2013.</p> <p>Проснякова Т.Н. Волшебные секреты. Рабочая тетрадь для 2 кл. - Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров», 2014.</p> <p>Проснякова Т.Н. Методические рекомендации к учебнику «Технология» для 2 кл. - Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров»,2014.</p>

**Школа России 2б, в, д классы**

<p><b>2 класс, литературное чтение</b></p>	<p>Рабочая программа предмета «Литературное чтение» для 2 класса составлена на основе стандарта начального общего образования по литературному чтению, примерной программы начального общего образования по литературному чтению для образовательных учреждений с русским языком обучения и программы авторов Л. Ф. Климановой, М.В. Бойкиной «Литературное чтение. 1 – 4 классы».</p>
<p><b>2 класс, русский язык</b></p>	<p>Рабочая программа по русскому языку разработана на основе требований ФГОС, в соответствии с «Примерными программами», Концепция духовно-нравственного развития и воспитания, «Планируемыми результатами начального образования» и авторскими рабочими программами В. Г. Горецкого, В. П. Канакиной «Русский язык» 2011г.</p> <p><b>Работа по курсу обеспечивается УМК:</b>  <i>Учебники:</i>  <i>Русский язык.</i>                  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.  <i>Рабочие тетради (Русский язык).</i>                  2. Канакина В. П. Русский язык. Рабочая тетрадь. 2 класс. В 2 ч. Ч. 1.                  3. Канакина В. П. Русский язык. Рабочая тетрадь. 2 класс. В 2 ч. Ч. 2.  <i>Технические средства обучения.</i>                  1. Электронное пособие. Канакина В. П. Русский язык. 2 класс</p>
<p><b>2 класс, математика</b></p>	<p>Рабочая программа по математике разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Планируемых результатов начального общего образования, Программы Министерства образования РФ: Начальное общее образование, авторской программы М. И. Моро, 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><b>Работа по курсу обеспечивается УМК:</b>                  Моро М. И., Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник для 2 класса начальной школы, в двух частях. Часть 1. М.: Просвещение, 2011, 80 с. ФГОС                  Моро М. И., Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник для 2 класса начальной школы, в двух частях. Часть 2. М.: Просвещение, 2014, 96 с. ФГОС                  Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь: 2 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений, в двух частях. Часть 1. М.: Просвещение, 2014 (ФГОС)                  Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь: 2 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений, в двух частях. Часть 2. М.: Просвещение, 2014 (ФГОС)                  («Школа России» / Сборник рабочих программ, 1-4 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений,</p>

	<p>Москва, «Просвещение» 2015г. Электронное приложение к учебнику М.И. Моро.</p>
<b>2 класс, окружающий мир</b>	<p>Рабочая программа курса «Окружающий мир» для 2 класса составлена на основе стандарта начального общего образования по окружающему миру и программы общеобразовательных учреждений автора А. А. Плешакова «Окружающий мир. 1 – 4 классы»</p> <p><b>Работа по курсу обеспечивается УМК:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. А.А.Плешаков. Окружающий мир. Учебник.2 класс. В 2 ч. – М.: Просвещение,2014</li> <li>2. А.А.Плешаков. Окружающий мир. Рабочая тетрадь. 2 класс. В 2 ч. – М.: Просвещение,2014</li> <li>3. «Школа России» / Сборник рабочих программ, 1-4 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений, Москва, «Просвещение» 2015г</li> <li>4.Электронное приложение к учебнику «Окружающий мир». 2 класс.</li> </ol>
<b>2 класс, изобразительное искусство</b>	<p>Рабочая программа по изобразительному искусству разработана на основе требований ФГОС, в соответствии с «Примерными программами», Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания, «Планируемыми результатами начального образования» и программой «Изобразительное искусство» Неменского Б.М. Программа создана на основе развития традиций российского художественного образования, внедрения современных инновационных методов и на основе современного понимания требований к результатам обучения.</p> <p><b>Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Л.А. Неменская, Искусство и ты: учебник для 2 класса. Москва, Просвещение, 2015 год.</li> <li>2. «Изобразительное искусство» автор Неменский Б.М. Рабочая программа, 1-4 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений, Москва, «Просвещение» 2015г.)</li> </ol>
<b>Технология</b>	<p>Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, рабочей программы «Технология» Лутцева Е. А., Зуева Т. П.</p> <p><b>Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение курса</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технология: Рабочие программы: 1-4 классы, Просвещение 2015</li> <li>2. «Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология» / Учебник для учащихся 2 класса, Москва, «Просвещение», 2015 г.</li> <li>3. Электронное приложение к учебнику «Технология», 2 класс. Лутцева Е.А.и др.</li> </ol>
<b>Английский язык 2 класс</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана применительно к УМК «Английский в фокусе» авторов Н.И. Быковой, Дж. Дули, М.Д. Поспеловой, В. Эванс 2014г. И в соответствии с требованиями Федерального стандарта начального общего образования (ФГОС НОО, 2011г). Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Английский в фокусе» для 2 класса Н.И. Быковой, Дж. Дули, М.Д. Поспеловой, В. Эванс. Просвещение, Москва, 2014 г., а также дополнительных пособий: для учителя- книга для учителя с методическими рекомендациями, примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. 1-3 классы. М., Просвещение, 2010, для учащихся- рабочая тетрадь к учебнику для 2 класса общеобразовательных учреждений- Москва: Express Publishing:</p>

	<p>Просвещение, 2014.</p> <p>Особенности данной программы: программа направлена на формирование общих учебных умений, навыков и способов деятельности. Содержание материала позволяет осуществлять межпредметные связи с другими учебными предметами начальной школы.</p>
<b>Физическая культура</b>	<p>Рабочая программа по физической культуре создана на основе Федерального Государственного Образовательного Стандарта, начального, общего образования, примерной программы по физической культуре. Автор В.И. Лях</p>
<b>Система РО Л.В.Занкова</b>	
<b>3 класс, русский язык</b>	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» для 3 класса разработана на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования:</li> </ul> <p>Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г, № 373 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.12.2009 N 15785).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2013/2014 учебный год.</li> <li>- программы автора Н.В. Нечаевой «Русский язык» (Программы начального общего образования (система Л.В. Занкова) 2011 г.</li> </ul> <p><i>Работа по данному курсу обеспечивается УМК, выпускаемым Издательством «Учебная литература» Издательского дома «Федоров»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нечаева Н.В. Русский язык. Учебник для 3 кл.: В 2 частях. - Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров», 2013.</li> <li>• Яковлева С.Г. Тетради по русскому языку для 3 кл.: В 2 частях / Под ред. Н.В. Нечаевой. - Самара: Издательский дом «Федоров»: Издательство «Учебная литература», 2014.</li> <li>• Нечаева Н.В. Методические рекомендации к курсу «Русский язык. 3 класс». - Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров», 2014.</li> <li>• Словари, упомянутые в программе, а также энциклопедии, справочники, художественные альбомы, необходимые для проведения проектно-исследовательских работ, просмотренных курсом русского языка (по возможности).</li> </ul> <p><i>Дополнительная литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Контрольные</i> и проверочные работы. 1-е полугодие. Система Л. В. Занкова / сост. С. Г. Яковлева. – Самара : Издательство «Учебная литература» : Издательский дом «Федоров», 2013.</li> <li>2. <i>Контрольные</i> и проверочные работы. 2-е полугодие. Система Л. В. Занкова / сост. С. Г. Яковлева. – Самара : Издательство «Учебная литература» : Издательский дом «Федоров», 2013.</li> <li>3. <i>Контрольно-измерительные материалы</i>. Русский язык: 3 класс/ сост. В.В.Никифорова. – М. : ВАКО, 2014.</li> </ol>

<p><b>3 класс, литературное чтение</b></p>	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Литературное чтение» для 3 класса разработана на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования: Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г, № 373 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.12.2009 N 15785).</li> <li>- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2013/2014 учебный год.</li> <li>- программы автора В.Ю. Свиридовой «Литературное чтение» (Программы начального общего образования (система Л.В. Занкова) 2013 г.</li> </ul>
<p><b>3 класс, математика</b></p>	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Математика» для 3 класса разработана на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования: Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г, № 373 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.12.2009 N 15785).</li> <li>- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2013/2014 учебный год.</li> <li>- программы автора И.И. Аргинской, С.Н. Кормишиной. «Математика» (Программы начального общего образования (система Л.В. Занкова) 2011 г.</li> </ul> <p><i>Работа по данному курсу обеспечивается УМК, выпускаемым Издательством «Учебная литература» Издательского дома «Федоров», а также дополнительной учебно-методической литературой:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–Аргинская И.И., Ивановская Е.И., Кормишина С.Н. Математика. Учебник для 2 класса: в 2 частях. -Самара: Учебная литература; Федоров, 2012.</li> <li>–Бененсон Е.П., Итина Л.С. Рабочие тетради по математике для 2 класса: в 4 частях. - Самара: Учебная литература; Федоров, 2015.</li> <li>–Итина Л.С., Кормишина С.Н. Волшебные точки: Рабочие тетради для 2 класса.- Самара: Учебная литература; Федоров, 2015.</li> <li>–Кормишина С.Н. Геометрия вокруг нас. Тетради для практических работ для 2 класса.- Самара: Учебная литература; Федоров, 2014.</li> <li>Аргинская И.И. Сборник заданий по математике для самостоятельных, проверочных и контрольных работ в начальной школе. - Самара: Учебная литература; Федоров, 2014.</li> </ul>
<p><b>3 класс, окружающий мир</b></p>	<p>Рабочая программа по учебному предмету «окружающий мир» для 3 класса разработана на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования:</li> </ul>



	<p>Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г, № 373 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.12.2009 N 15785).</p> <p>- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2013/2014 учебный год.</p> <p>- программы автора Н.Я. Дмитриевой, А.Н. Казакова «Окружающий мир» (Программы начального общего образования (система Л.В. Занкова) 2011 г.</p> <p><i>Работа по данному курсу обеспечивается УМК, выпускаемым Издательством «Учебная литература» Издательского дома «Федоров», а также дополнительной литературой:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дмитриева Н.Я., Казаков А.Н. Окружающий мир: Учебник для 3 кл.- Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров», 2013.</li> <li>2. Дмитриева Н.Я., Казаков А.Н. Рабочая тетрадь для 3 кл. - Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров», 2014.</li> <li>3. Дмитриева Н.Я. Казаков А.Н. Методические пояснения к курсу «Окружающий мир», 3 класс. - Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров», 2013.</li> </ol>
<p><b>3 класс, изобразительное искусство</b></p>	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Изобразительное искусство» для 3 класса разработана на основе:</p> <p>- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования:</p> <p>Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г, № 373 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.12.2009 N 15785).</p> <p>- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2013/2014 учебный год.</p> <p>- программы автора С.Г. Ашиковой «Изобразительное искусство» (Программы начального общего образования (система Л.В. Занкова) 2011 г.</p> <p>Работа по данному курсу обеспечивается учебниками и дополнительной литературой:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный компонент государственного образовательного стандарта начального общего образования (стандарт второго поколения). – М.: Просвещение, 2010.</li> <li>• Примерная программа по изобразительному искусству. Начальная школа, Ч.1-2. – М.: Просвещение, 2010.</li> <li>• <i>Словари и энциклопедии</i> по изобразительному искусству.</li> <li>• Учебно-методическая газета для учителей МХК, музыки и ИЗО. М.: Первое сентября</li> <li>• <i>Ашикова С.Г.</i> Изобразительное искусство: учебник для 3 класса / под ред.А.А. Мелик-Пашаева, С.Г. Яковлевой. Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров», 2013</li> </ul>

<p><b>3 класс, технология</b></p>	<p>Рабочая программа по «Технологии» составлена на основе следующих нормативных документов и методических рекомендаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования: Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г, № 373 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.12.2009 N 15785).</li> <li>- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2013/2014 учебный год.</li> <li>- Авторская программа Н.А. Цирулик «Технология», составлена на основе примерной программы по технологии и разработана в соответствии с требованиями Федеральных государственных стандартов общего образования второго поколения с учётом межпредметных и внутри предметных связей, логики учебного процесса, задачи формирования у младшего школьника умения учиться</li> </ul> <p><i>1. Работа по курсу «Технология» обеспечивается УМК:</i></p> <p>Цирулик Н.А., Хлебникова С.И. Технология. Твори, выдумывай, пробуй! Учебник для 3 кл.- Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров»,2013.</p> <p>Цирулик Н.А. Методические рекомендации к учебнику «Технология. Твори, выдумывай, пробуй!». 3 кл. - Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров», 2013..</p>
<p><b>3 б,в,г класс Школа 2100</b></p>	
<p><b>3 класс, русский язык</b></p>	<p>Настоящая рабочая программа разработана в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями Примерной основной образовательной программы ОУ и ориентирована на работу по учебно-методическому комплекту:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бунеев, Р. Н. Русский язык : учебник для 3 класса : в 2 ч. / Р. Н. Бунеев, Е. В. Бунеева, О. В. Пронина. – М. : Баласс : Школьный дом, 2011.</li> <li>2. Комиссарова, Л. Ю. Дидактический материал (упражнения) к учебнику «Русский язык» для 3 класса Р. Н. Бунеева, Е. В. Бунеевой, О. В. Прониной : пособие для учащихся / Л. Ю. Комиссарова ; под науч. ред. Е. В. Бунеевой. – М. : Баласс : Школьный дом, 2013.</li> <li>3. Бунеева, Е. В. Проверочные и контрольные работы по русскому языку. 3 класс. Вариант 1 / Е. В. Бунеева. – М. : Баласс : Школьный дом, 2013.</li> <li>4. Бунеева, Е. В. Проверочные и контрольные работы по русскому языку. 3 класс. Вариант 2 / Е. В. Бунеева. – М. : Баласс : Школьный дом, 2013.</li> <li>5. Бунеева, Е. В. Русский язык. 3 класс : методические рекомендации для учителя / Е. В. Бунеева, М. А. Яковлева. – М. : Баласс, 2014.</li> </ol>
<p><b>3 класс, литературное</b></p>	<p>Настоящая рабочая программа разработана в соответствии с основными положениями Федерального</p>

<p><b>чтение</b></p>	<p>государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями Примерной основной образовательной программы ОУ и ориентирована на работу по учебно-методическому комплекту:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бунеев, Р. Н. Литературное чтение. 3 класс. В одном счастливом детстве: учебник: в 2 ч. / Р. Н. Бунеев, Е. В. Бунеева. – М. : Баласс : Школьный дом, 2012.</li> <li>2. Бунеев, Р. Н. Тетрадь по литературному чтению. 3 класс / Р. Н. Бунеев, Е. В. Бунеева. – М. : Баласс : Школьный дом, 2012.</li> <li>3. Бунеева, Е. В. Уроки литературного чтения в 3 классе: методические рекомендации для учителя / Е. В. Бунеева, О. В. Чиндилова, М. А. Яковлева. – М. : Баласс, 2012.</li> </ol>
<p><b>3 класс, математика</b></p>	<p>Рабочая программа по математике составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта. (приказ Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009г. № 373 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»), примерной образовательной программы начального общего образования (Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. В 2 ч. Ч.1. – 4 – е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2010. – 400с. – (Стандарты второго поколения) , учебного плана и авторской программы по математике (Образовательная система «Школа 2100»). Федеральный государственный образовательный стандарт. Примерная основная образовательная программа. В 2-х книгах. Книга 2. Программы отдельных предметов (курсов) для начальной школы / Под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. - Изд. 2-е, испр. - М. : Баласс, 2012.- 416 с. (Образовательная система «Школа 2100»).</p> <p>Программа по математике, 3 класс, с.160.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование <b>учебника (учебно - методического комплекса)</b>:  Демидова Т.Е. Козлова С.А. Тонких А.П.  Математика: Учебник для 3– го класса в 3- х частях. Часть 1. – М.: Баласс; Школьный дом, 2012. – 96с.: ил. (Образовательная система «Школа 2100»)  Рекомендовано Министерством образования и науки РФ.  Математика: Учебник для 3– го класса в 3- х частях. Часть 2. – М.: Баласс; Школьный дом, 2012. – 96с.: ил. (Образовательная система «Школа 2100»)  Рекомендовано Министерством образования и науки РФ.  Математика: Учебник для 3– го класса в 3- х частях. Часть 3. – М.: Баласс; Школьный дом, 2012. – 80с.: ил. (Образовательная система «Школа 2100»)  Рекомендовано Министерством образования и науки РФ.  Козлова С.А. Гераськин В.Н.; Волкова Л.А.  Дидактический материал к учебнику «Математика», для 3 – го класса. Демидовой Т.Е. Козловой С.А. Тонких А.П.– М.: Баласс, 2012. – 112 с.: ил. (Образовательная система «Школа 2100»).</p> <p>Козлова С.А., Рубин А.Г.  Контрольные работы к учебнику «Математика», 3 класс.– М.: Баласс; Школьный дом, 2012. – 32 с.: ил.. (Образовательная система «Школа 2100»). Рабочая программа составлена на основе примерной основной</p>

	образовательной программы ФГОС и авторской С.А. Козлова , А.Г. Рубин, Т.Е. Демидова, А.П. Тонких.
<b>3 класс, окружающий мир</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями Примерной основной образовательной программы ОУ и ориентирована на работу по учебно-методическому комплекту:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Вахрушев, А. А.</i> Окружающий мир. 3 класс. («Обитатели Земли») : учебник : в 2 ч. Ч. 1 / А. А. Вахрушев, О. В. Бурский, А. С. Раутиан. – М. : Баласс : Школьный дом, 2012.</li> <li>2. <i>Вахрушев, А. А.</i> Окружающий мир. 3 класс. («Мое Отечество») : учебник : в 2 ч. Ч. 2 / А. А. Вахрушев, Д. Д. Данилов, Е. В. Сизова, С. В. Тырин. – М. : Баласс : Школьный дом, 2012.</li> <li>3. <i>Вахрушев, А. А.</i> Рабочая тетрадь к учебнику «Окружающий мир». 3 класс. («Обитатели Земли») / А. А. Вахрушев, О. В. Бурский, А. С. Раутиан. – М. : Баласс : Школьный дом, 2012.</li> <li>4. <i>Данилов, Д. Д.</i> Рабочая тетрадь к учебнику «Окружающий мир». 3 класс. («Мое Отечество») / Д. Д. Данилов, С. С. Кузнецова, Е. В. Сизова. – М. : Баласс : Школьный дом, 2012.</li> <li>5. <i>Вахрушев, А. А.</i> Проверочные и контрольные работы к учебнику «Окружающий мир». 3 класс. («Обитатели Земли») / А. А. Вахрушев, О. В. Бурский, О. А. Родыгина. – М. : Баласс : Школьный дом, 2012.</li> <li>6. <i>Сизова, Е. В.</i> Проверочные и контрольные работы к учебнику «Окружающий мир». 3 класс. («Мое Отечество») /Е. В. Сизова, Н. В. Харитоновна. – М. : Баласс : Школьный дом, 2012.</li> <li>7. <i>Вахрушев, А. А.</i> Окружающий мир. 3 класс. («Обитатели Земли») : методические рекомендации для учителя / А. А. Вахрушев, О. А. Родыгина. – М. : Баласс, 2012.</li> <li>8. <i>Сизова, Е. В.</i> Окружающий мир. 3 класс («Мое Отечество») : методические рекомендации / Е. В. Сизова, Д. Д. Данилов, М. Е. Турчина. – М. : Баласс, 2012.</li> </ol>
<b>3 класс, изобразительное искусство</b>	<p>Рабочая программа по изобразительному искусству создана на основе: федерального компонента государственного стандарта начального общего образования; в соответствии с примерной программой образовательной системы «Школа 2100».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая программа ориентирована на использование <b>учебно - методического комплекса</b>:</li> <li>• Изобразительное искусство (Разноцветный мир) Учебник для 3 класса Авторы О.А. Куревина, Е.Д. Ковалевская (Москва «Баласс» 2012 г.)</li> <li>• Рисование. Разноцветный мир. Рабочая тетрадь по ИЗО для 3 класса Авторы О.А. Куревина, Е.Д. Ковалевская (Москва «Баласс» 2012 г.)</li> </ul>
<b>3 класс, технология</b>	<p><i>Рабочая программа по технологии создана на основе:</i> федерального компонента государственного стандарта начального общего образования; в соответствии с примерной программой образовательной системы «Школа 2100».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая программа ориентирована на использование <b>учебно - методического комплекса</b>:</li> <li>• Технология (Разноцветный мир) Учебник для 3 класса Авторы О.А. Куревина, Лутцева (Москва «Баласс» 2012 г.)</li> </ul>
<b>Английский язык 3 класс</b>	Настоящая рабочая программа разработана применительно к УМК « Английский в фокусе» авторов Н.И. Быковой, Дж. Дули, М.Д. Поспеловой, В. Эванс 2014г. И в соответствии с требованиями Федерального стандарта начального

	<p>общего образования (ФГОС НОО, 2011г). Рабочая программа ориентирована на использование учебника « Английский в фокусе» для 3 класса Н.И. Быковой, Дж. Дули, М.Д. Пospelовой, В. Эванс. Просвещение, Москва, 2014 г. , а также дополнительных пособий: для учителя- книга для учителя с методическими рекомендациями, примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. 1-3 классы. М., Просвещение, 2010, для учащихся- рабочая тетрадь к учебнику для 3 класса общеобразовательных учреждений- Москва: Express Publishing: Просвещение, 2014. Данная программа направлена на формирование общих учебных умений, навыков и способов деятельности. Содержание материала позволяет осуществлять межпредметные связи с другими учебными предметами начальной школы.</p>
<b>Немецкий язык 3 класс 1 язык</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана применительно к УМК «Немецкий язык» созданного для учащихся начальных классов Н.Д. Гальской и Н.И. Гез. 2015 года и в соответствии с требованиями Федерального образовательного стандарта начального общего образования( ФГОС НОО , 2011 г. ) Рабочая программа ориентированна на использование учебно-методического комплекта, включающего в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-учебник для общеобразовательных учреждений Н.Д. Гальской и Н.И. Гез. Немецкий язык 3 класс М.:Дрофа, 2014 г.,</li> <li>- рабочая тетрадь 3 класс Н.Д. Гальской и Н.И. Гез.М.: Дрофа, 2014 г.;</li> <li>- книга для учителя 3 класс Н.Д. Гальской и Н.И. Гез.М.: Дрофа, 2014 г.;</li> <li>- СД 3 класс Н.Д. Гальской и Н.И. Гез. М.: Дрофа, 2014 г.;</li> </ul> <p>Характерными особенностями данной программы являются развитие коммуникативной компетенции младших школьников, на ее минимальном уровне, развитие речевых механизмов;общих учебных умений, навыков и способов деятельности; осуществление межпредметных связей</p>
<b>Физическая культура</b>	<p>Рабочая программа по физической культуре создана на основе Федерального Государственного Образовательного Стандарта, начального, общего образования, примерной программы по физической культуре. Автор В.И. Лях</p>
<b>4а, 4б классы, Система РО Л.В.Занкова</b>	
<b>4 класс, литературное чтение</b>	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Литературное чтение» для 4 класса разработана на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования: Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г, № 373 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.12.2009 N 15785).</li> <li>- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2015/2016 учебный год.</li> <li>- программы автора В.Ю. Свиридовой «Литературное чтение» (Программы начального общего образования (система Л.В.Занкова) 2011 г.</li> <li>- Учебный план образовательного учреждения на 2015 /2016 учебный год</li> </ul>
<b>4 класс, русский язык</b>	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» разработана на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования:</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г, № 373 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.12.2009 N 15785).</li> <li>- Приказ Минобрнауки России от 26 ноября 2010 г. № 1241 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373" (Зарегистрирован в Минюсте РФ 4 февраля 2011 г. N 19707).</li> <li>- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2015/2016 учебный год.</li> <li>- примерная программа по русскому языку, Сборник Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. В 2 ч., -5-е изд., перераб., -М.: Просвещение, 2011 г.</li> <li>- программа автора Н.В. Нечаевой «Русский язык» (Программы начального общего образования (система Л.В. Занкова) 2011 г.</li> <li>- учебный план образовательного учреждения на 2015/2016 учебный год.</li> </ul>
<b>4 класс, математика</b>	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Математика» для 4 класса разработана на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования: Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г, № 373 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.12.2009 N 15785).</li> <li>- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2015/2016 учебный год.</li> <li>- примерная программа по математике, Сборник Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. В 2 ч., -5-е изд., перераб., -М.: Просвещение, 2011 г.</li> <li>- программы автора И.И. Аргинской, С.Н. Кормишиной. «Математика» (Программы начального общего образования (система Л.В. Занкова) 2011 г.</li> <li>- Учебный план образовательного учреждения на 2015 /2016 учебный год.</li> </ul>
<b>4 класс, окружающий мир</b>	<p>Рабочая программа по учебному предмету «окружающий мир» для 4 класса разработана на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования: Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г, № 373 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.12.2009 N 15785).</li> <li>- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на</li> </ul>

	<p>2015/2016 учебный год.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- программы автора Н.Я. Дмитриевой, А.Н. Казакова «Окружающий мир» (Программы начального общего образования (система Л.В. Занкова) 2011 г.</li> <li>- Учебный план образовательного учреждения на 2015 /2016 учебный год.</li> </ul>
<b>4 класс, изобразительное искусство</b>	<p>Рабочая программа составлена на основании Закона РФ «Об образовании» от 10 июля 1992 г. № 3266-1 (в последней редакции от 10.11.2009 г. N 260-ФЗ), федерального компонента государственного стандарта общего образования (Приказ Министерства образования и науки от 05.03.2004 г. № 1089), Базисного учебного плана, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.03.2004 г. № 1312 и примерной образовательной программы для общеобразовательных школ, рекомендованной Министерством образования и науки РФ авторы: В.С. Кузин, Е.В. Шорохов, Т.Я. Шпикалова, Э.И. Кубышкина, С.П. Ломов, С.Е. Игнатъев.</p>
<b>4 класс, технология</b>	<p>Рабочая программа по «Технологии» составлена на основе следующих нормативных документов и методических рекомендаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования: Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г, № 373 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.12.2009 N 15785).</li> <li>- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2015/2016 учебный год.</li> <li>- Авторская программа Н.А. Цирулик «Технология», составлена на основе примерной программы по технологии и разработана в соответствии с требованиями Федеральных государственных стандартов общего образования второго поколения с учётом межпредметных и внутри предметных связей, логики учебного процесса, задачи формирования у младшего школьника умения учиться.</li> <li>- Учебный план образовательного учреждения на 2015 /2016 учебный год</li> </ul>
<b>4 класс, основы религиозных культур и светской этики</b>	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Основы религиозных культур и светской этики» разработана на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования:</li> <li>- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г, № 373 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.12.2009 N 15785).</li> <li>- Приказ Минобрнауки России от 26 ноября 2010 г. № 1241 "<u>О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373</u>" (Зарегистрирован в Минюсте РФ 4 февраля 2011 г. N 19707).</li> <li>- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки</li> </ul>

	<p>Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2015/2016 учебный год.</p> <p>- программа авторов Е.И.Николаевой, Е.Н.Петровой «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (Программы начального общего образования (система Л.В. Занкова) 2013 г.</p> <p>- учебный план образовательного учреждения на 2015/2016 учебный год.</p>
<b>4 в, 4г классы, «Школа 2100»</b>	
<b>4 класс, русский язык</b>	Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и обеспечена УМК для 1–4 кл., авторов Р.Н. Бунеева, Е.В. Бунеевой, О.В. Прониной, О.В. Чиндиловой и др.
<b>4 класс, литературное чтение</b>	Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и обеспечена УМК: учебниками «Литературное чтение» для 1–4 кл., рабочими тетрадями и методическими рекомендациями для учителя (авторы Р.Н. Бунеев, Е.В. Бунеева, О.В. Чиндилова и др.).
<b>4 класс, математика</b>	<p>Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования на основе Примерной основной образовательной программы начального общего образования, обеспечена УМК для 1-4 кл., авторов Т.Е. Демидовой, С.А. Козловой, А.П. Тонких и др.</p> <p>4 класс -136 ч (4 часа в неделю).</p> <p>Учебный методический комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Математика» Учебник для 4 класса в 3 частях Авторы Т.Е. Демидова, С.А. Козлова, А.П. Тонких (Москва «Баласс» 2014 г., 2014 г.)</li> <li>• Контрольные работы к учебнику «Математика» 4 класс Авторы С.А. Козлова, А.Г. Рубин (Москва «Баласс» 2014 г.)</li> <li>• Дидактический материал к учебнику «Математика» 4 класс Авторы С.А. Козлова, В.Н. Гераськин, Л.А. Волкова (Москва «Баласс» 2014г)</li> </ul>
<b>4 класс, окружающий мир</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями Примерной основной образовательной программы ОУ и ориентирована на работу по учебно-методическому комплекту:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вахрушев, А. А. Окружающий мир. 4 класс: учебник : в 2 ч. Ч. 1 / А. А. Вахрушев, О. В. Бурский, А. С. Раутиан. – М. : Баласс : Школьный дом, 2012.</li> <li>2. Вахрушев, А. А. Рабочая тетрадь к учебнику «Окружающий мир». 4 класс. / А. А. Вахрушев, О. В. Бурский, А. С. Раутиан. – М. : Баласс : Школьный дом, 2012.</li> <li>3. Данилов, Д. Д. Рабочая тетрадь к учебнику «Окружающий мир». 4 класс. / Д. Д. Данилов, С. С. Кузнецова, Е. В. Сизова. – М. : Баласс : Школьный дом, 2012.</li> </ol>



	<p>4. Вахрушев, А. А. Проверочные и контрольные работы к учебнику «Окружающий мир». 4 класс. / А. А. Вахрушев, О. В. Бурский, О. А. Родыгина. – М. : Баласс : Школьный дом, 2012.</p> <p>5. Сизова, Е. В. Проверочные и контрольные работы к учебнику «Окружающий мир». 4 класс. /Е. В. Сизова, Н. В. Харитонова. – М. : Баласс : Школьный дом, 2012.</p>
<b>4 класс, изобразительное искусство</b>	<p>Рабочая программа по изобразительному искусству создана на основе: федерального компонента государственного стандарта начального общего образования; в соответствии с примерной программой образовательной системы «Школа 2100».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая программа ориентирована на использование <b>учебно - методического комплекса:</b></li> <li>• Изобразительное искусство Учебник для 4 класса Авторы О.А. Куревина, Е.Д. Ковалевская (Москва «Баласс» 2012 г.)</li> <li>• Рисование. Разноцветный мир. Рабочая тетрадь по ИЗО для 4 класса Авторы О.А. Куревина, Е.Д. Ковалевская (Москва «Баласс» 2014 г.)</li> </ul>
<b>Английский язык 4 класс</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана применительно к УМК «Английский в фокусе» авторов Н.И. Быковой, Дж. Дули, М.Д. Пospelовой, В. Эванс 2014г. И в соответствии с требованиями Федерального стандарта начального общего образования (ФГОС НОО, 2011г). Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Английский в фокусе» для 4 класса Н.И. Быковой, Дж. Дули, М.Д. Пospelовой, В. Эванс. Просвещение, Москва, 2014 г. , а также дополнительных пособий: для учителя- книга для учителя с методическими рекомендациями, примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. 1-3 классы. М., Просвещение, 2010, для учащихся- рабочая тетрадь к учебнику для 4 класса общеобразовательных учреждений- Москва: Express Publishing: Просвещение, 2014. Особенности данной программы: программа направлена на формирование общих учебных умений, навыков и способов деятельности. Содержание материала позволяет осуществлять межпредметные связи с другими учебными предметами начальной школы.</p>
<b>Немецкий язык 4 класс 1 язык</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана применительно к УМК «Немецкий язык» созданного для учащихся начальных классов Н.Д. Гальской и Н.И. Гез. 2015 года и в соответствии с требованиями Федерального образовательного стандарта начального общего образования (ФГОС НОО , 2011 г. ) Рабочая программа ориентированна на использование учебно-методического комплекта, включающего в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-учебник для общеобразовательных учреждений Н.Д. Гальской и Н.И. Гез. Немецкий язык 4класс М.:Дрофа, 2014 г.,</li> <li>- рабочая тетрадь4 класс Н.Д. Гальской и Н.И. Гез.М.: Дрофа, 2014 г.;</li> <li>- книга для учителя 4 класс Н.Д. Гальской и Н.И. Гез.М.: Дрофа, 2014 г.;</li> <li>- СД 4 класс Н.Д. Гальской и Н.И. Гез.М.: Дрофа, 2014 г.;</li> </ul> <p>Характерными особенностями данной программы являются развитие коммуникативной компетенции младших школьников, на ее минимальном уровне, развитие речевых механизмов; общих учебных умений, навыков и способов деятельности; осуществление межпредметных связей, и также овладение страноведческой информацией.</p>
<b>Физическая культура</b>	<p>Рабочая программа по физической культуре создана на основе Федерального Государственного Образовательного Стандарта, начального, общего образования, примерной программы по физической культуре. Автор В.И. Лях</p>

**5 класс**

<b>Русский язык</b>	Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» для 5 класса (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Примерной программы по русскому языку для основной школы и Программы по русскому языку для 5-9 классов к предметной линии учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и других [Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и др. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Н.М. Шанский и др. – 12-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2011. – 111 с.]. Программа реализована в УМК творческого коллектива Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой («Русский язык. 5 класс»: учебник для общеобразовательных учреждений, М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Л.А. Тростенцова и др.; научный редактор Н.М. Шанский. – М.: Просвещение, 2014,2015.) Отбор материала по русскому языку даёт возможность формировать общие учебные навыки, осуществлять метапредметные связи.
<b>Литература</b>	Настоящая рабочая программа разработана на основе рабочей программы по литературе для 5—9 классов под редакцией В.Я.Коровиной, Москва, «Просвещение», 2014 г., 2-е издание переработанное и ориентирована на использование учебника «Литература. 5 кл.: Учеб. В 2 ч. с прил. на электронном носителе (фонохрестоматия). — М.: Просвещение, 2014,2015», авторы Коровина В. Я.,Журавлев В. П.,Коровин В. И. Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения образовательной программы. Отбор содержания материала по литературе подчиняется требованиям, предъявляемым обществом, нацелен на формирование учебных умений. Навыков и способов деятельности, возможность осуществлять межпредметные связи с другими предметами, достижения личностных и предметных результатов обучения и воспитания школьников.
<b>Английский язык класс</b>	Настоящая рабочая программа разработана применительно к УМК «Английский в фокусе» авторов Н.И. Быковой, Дж. Дули, М.Д. Поспеловой, В. Эванс 2014г. и в соответствии с требованиями Федерального стандарта начального общего образования (ФГОС НОО, 2011г). Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Английский в фокусе» для 5 класса Н.И. Быковой, Дж. Дули, М.Д. Поспеловой, В. Эванс. Просвещение, Москва, 2014 г., а также дополнительных пособий: для учителя- книга для учителя с методическими рекомендациями, Примерные программы по учебным предметам. Иностранный язык. 5-9 классы. Английский язык. 2010, для учащихся- рабочая тетрадь к учебнику для 5 класса общеобразовательных учреждений- Москва: Express Publishing: Просвещение, 2014. Особенности данной программы: программа направлена на формирование общих учебных умений, навыков и способов деятельности. Содержание материала позволяет осуществлять межпредметные связи с другими учебными предметами.
<b>Английский язык (второй иностранный)</b>	Настоящая рабочая программа разработана применительно к учебнику «Новый курс английского языка для российских школ. 1-й год обучения. 5 класс» авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, 2014г., издательство Дрофа

<b>язык)</b>	2014г. и в соответствии с требованиями Федерального стандарта начального общего образования (ФГОС НОО, 2011г). Предусмотрены дополнительные пособия: для учителя- книга для учителя с методическими рекомендациями, Примерные программы по учебным предметам. Иностранный язык. 5-9 классы. Английский язык. 2010, для учащихся- рабочая тетрадь к учебнику для 5 класса общеобразовательных учреждений- Издательство-Дрофа, 2014г. Особенности данной программы: программа направлена на формирование общих учебных умений, навыков и способов деятельности. Содержание материала позволяет осуществлять межпредметные связи с другими учебными предметами.
<b>Немецкий язык</b>	<p>В учебно-методический комплект «Вундеркинды. Немецкий язык 5 класс» входят: Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Вундеркинды» 5-9 классы Авторы : И.Л. Бим, М.А. Лытаева М.: Просвещение, 2015 г.</p> <p>Учебник Вундеркинды. Немецкий язык 5 класс» Автор: О.А. Радченко М.: Просвещение, 2015 г.; Рабочая тетрадь Вундеркинды. Немецкий язык 5 класс» М.: Просвещение, 2015 г.</p> <p>Книга для учителя Вундеркинды. Немецкий язык 5 кл .М.: Просвещение, 2015 г. Контрольные задания «Вундеркинды. Немецкий язык 5 кл».М.: Просвещение, 2015 г.</p> <p>Раздаточный материал «Вундеркинды. Немецкий язык 5 кл» .М.: Просвещение, 2015 г.</p> <p>Аудиокурс ,</p> <p>Интернет- поддержка <a href="http://www.prosv.ru/umk">www.prosv.ru/umk</a> -</p> <p>Настоящая программа ориентирована на требования Федерального образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и предназначена для учащихся 5 классов, изучающих немецкий язык со 2 класса общеобразовательных школ, выходит на европейские уровни языковых компетенций и рассчитана на погружение в языковую среду. Учебник нацелен на реализацию личностных, метапредметных и предметных результатов.</p>
<b>Математика</b>	<p>Данная рабочая программа по математике разработана на основе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897;</li> <li>2. Примерной программы по учебным предметам по математике. М.: Просвещение, 2011</li> <li>3. Примерной программы по математике для 5 класса по учебнику Н.Я.Виленкина, В.И.Жохова и др. / В.И.Жохов, М.: Мнемозина, 2010</li> <li>4. Требованиям примерной образовательной программы образовательного учреждения</li> </ol> <p>Данная программа является рабочей программой по предмету «Математика» в 5 классе базового уровня. Программа разработана применительно к учебнику Н.Я.Виленкина, В.И.Жохова и др. / В.И.Жохов, М.: Мнемозина, 2012 и ориентирована на использование дополнительных пособий: Попов М.А. Дидактические материалы по математике. 5 класс. К учебнику Н.Я.Виленкина и др. – Экзамен, 2012.</p> <p>Программа направлена на усвоение знаний и способов действий, необходимых не только для дальнейшего успешного изучения математики и других школьных дисциплин, но и для решения многих практических задач во взрослой</p>

	<p>жизни.</p> <p>Общий курс математики является курсом интегрированным: в нём объединён арифметический, геометрический и алгебраический материал. Программа ориентирована на формирование умений использовать полученные знания для самостоятельного поиска новых знаний, для решения задач, возникающих в процессе различных видов деятельности, в том числе и в ходе изучения других школьных дисциплин.</p>
<b>История</b>	<p>Настоящая рабочая программа составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам обучения, представленных в Федеральном государственном стандарте основного общего образования, Рабочей программы «Всеобщая история» предметная линия учебников А.А. Вигасин-О.С., Сороко-Цюпы 5-9 классы М; Просвещение 2011г. Рабочая программа ориентирована на использование учебника Вигасин А.А. Годер Г.И., Свинцицкая И.С. «История Древнего мира М; Просвещение, 2012, а также дополнительных пособий: Годер Г.И. Рабочая тетрадь по истории Древнего мира 5 кл.: В 2 вып.-М.: Просвещение, 2013;. Характерными особенностями содержания данной программы являются развитие общих учебных навыков и способов деятельности; возможность осуществлять межпредметные связи с другими учебными предметами.</p>
<b>География</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана на основе авторской программы Е.М. Домогацких. Курс географии 5 класса открывает пятилетний цикл изучения географии в основной школе. «Введение в географию» опирается на пропедевтические знания учащихся из курса «Окружающий мир» начальной ступени обучения.</p> <p>Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным стандартом основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование учебника «География. Введение в географию» авторы: Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский. – 2 изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2013г., рабочая тетрадь к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевского «География», для 6 класса общеобразовательных организаций/Е.М. Домогацких, Е.Е. Домогацких. – 3-е изд.- М.: ООО «Русское слово – учебник», 2015г., контурные карты М.: - ООО «Русское слово – учебник»,2014г., атлас География. Введение в географию. Физическая география» 5-6 класс. М.: ООО «Русское слово – учебник», 2014г.</p>
<b>Биология</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана применительно к УМК «Живой организм» по курсу «Биология» автора: Сонин Н.И. 2015 г.и ФГОС. Рабочая программа ориентирована на использование учебников Плешаков А.А., Сонин Н.И. Биология. Введение в биологию. 5 кл.: учеб. для общеобразоват. учеб. заведений. – М.: Дрофа, 2013, 2014, 2015, а также дополнительных пособий: Г.М.Пальдяева. Рабочие программы. Биология 5-9 класс. ФГОС – М.: Дрофа, 2013, И.В.Константинова Введение в биологию 5 класс: рабочая программа по учебнику Плешаков А.А., Сонин Н.И. Биология. Введение в биологию. 5 кл ФГОС. Волгоград; Из-во «Учитель», 2014, В. Н. Кириленкова, В. И. Сивоглазов Биология. Введение в биологию. 5 класс. Методическое пособие к учебнику А. А. Плешакова, Н. И. Сониной «Биология. Введение в биологию. 5 класс» М.: Дрофа, 2014, Контрольно-измерительные материалы. Биология..5 класс/сост. Н.А.БогдановМ.:ВАКО, 2014</p> <p>Для учащихся: Сонин Н.И. Биология. 5 кл. : рабочая тетрадь по биологии к учебнику «Биология. Введение в биологию» с тестовыми заданиями ЕГЭ / А.А.Плешаков, Н.И.Сонин. – М.: Дрофа, 2014, 2015</p>
<b>Изобразительное</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана применительно к УМК под редакцией Б. М. Неменского по курсу</p>

<b>искусство</b>	«Изобразительное искусство» и ФГОС. Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Н. А. Горяева, О. В. Островская. «Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека. 5 класс» под редакцией Б. М. Неменского: учеб. для общеобразоват. учеб. заведений. – М.: Просвещение, 2013, 2014, 2015, а также дополнительных пособий: А.О.Свиридова Изобразительное искусство. 5 класс: поурочные планы по программе Б.Н.Неменского.-Волгоград: Учитель, 2012
<b>Физическая культура</b>	Рабочая программа по физической культуре создана на основе Федерального Государственного Образовательного Стандарта, начального, общего образования, примерной программы по физической культуре. Автор В.И. Лях
<b>6 класс</b>	
<b>Русский язык</b>	Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» для 6 класса (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Примерной программы по русскому языку для основной школы и Программы по русскому языку для 5-9 классов к предметной линии учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и других [Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и др. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Н.М. Шанский и др. – 12-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2011. – 111 с.]. Программа реализована в УМК творческого коллектива Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой («Русский язык. 6 класс»: учебник для общеобразовательных учреждений, в 2 ч./ М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Л.А. Тростенцова и др.; научный редактор Н.М. Шанский. – М.: Просвещение, 2014. 2015.) Отбор материала по русскому языку даёт возможность формировать общие учебные навыки, осуществлять метапредметные связи.
<b>Литература</b>	Настоящая рабочая программа разработана на основе рабочей программы по литературе для 5—9 классов под редакцией В.Я.Коровиной, Москва, «Просвещение», 2014 г., 2-е издание переработанное и ориентирована на использование учебника «Литература.6 кл.: Учеб. В 2 ч. С прил. на электронном носителе (фонохрестоматия) /Под ред. В. Я. Коровиной. — М.: Просвещение, 2014, 2015», авторы Полухина В. П.и др. Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения образовательной программы. Отбор содержания материала по литературе подчиняется требованиям, предъявляемым обществом, нацелен на формирование учебных умений. Навыков и способов деятельности, возможность осуществлять метапредметные связи с другими предметами, достижения личностных и предметных результатов обучения и воспитания школьников.
<b>Английский язык</b>	Настоящая рабочая программа разработана применительно к УМК «Английский в фокусе» авторов Н.И. Быковой, Дж. Дули, М.Д. Пospelовой, В. Эванс 2014г. и в соответствии с требованиями Федерального стандарта начального общего образования (ФГОС НОО, 2011г). Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Английский в фокусе» для 6 класса Н.И. Быковой, Дж. Дули, М.Д. Пospelовой, В. Эванс. Просвещение, Москва, 2014 г., а также дополнительных пособий: для учителя- книга для учителя с методическими рекомендациями, Примерные программы по учебным предметам. Иностранный язык. 5-9 классы. Английский язык. 2010, для учащихся - рабочая тетрадь к учебнику для 6 класса общеобразовательных учреждений- Москва: Express Publishing:

	<p>Просвещение, 2014.</p> <p>Данная программа направлена на формирование общих учебных умений, навыков и способов деятельности. Содержание материала позволяет осуществлять межпредметные связи с другими учебными предметами.</p>
<b>Немецкий язык (2-й язык)</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана на основе программы для УМК «Немецкий язык. Серии «Горизонты» как второго после английского и составлена в соответствии с требованиями Федерального образовательного стандарта общего образования, с учетом концепции духовно- нравственного развития и планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.. В учебно-методический комплект входят - рабочие программы Немецкий язык Предметная линия учебников «Горизонты» 5-9 класс М.М. Аверин М.; «Просвещение» 2012г.</p> <p>учебник 6 класса «Горизонты . Немецкий язык 6 класс М.М. Аверин М.; «Просвещение» 2015 г.</p> <p>Рабочая тетрадь «Горизонты . Немецкий язык 6 класс М.М. Аверин М.; «Просвещение» 2015 г. с аудио приложением</p> <p>Книга для учителя «Горизонты . Немецкий язык 6 класс М.М. Аверин М.; «Просвещение» 2012 г.</p> <p>Контрольные задания «Горизонты . Немецкий язык 5-6 класс М.М. Аверин М.; «Просвещение» 2015 г.</p> <p>Отбор содержания материала по немецкому языку подчинялся принципам разнообразия методов и приемов работы с языковым материалом, выходит на европейские уровни языковых компетенций и рассчитан на погружение в языковую среду, осуществление межпредметных связей.</p>
<b>Математика</b>	<p>Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерной программы по учебным предметам «Стандарты второго поколения. Математика 5 – 9 класс» – М.: Просвещение, 2012 г. и «Сборник рабочих программ 5 – 6 классы», - М.: Просвещение, 2013. Данная рабочая программа ориентирована на учителей математики, работающих в 6 классах по УМК Виленкина Н.Я., Жохов В. И., Чесноков А. С., Шварцбурд С. И. Математика 6. – М.: Мнемозина, 2013. А также дополнительных пособий для учащихся: А.С. Чесноков, К.И.Нешков Дидактические материалы по математике для 5 класса / М.: Классикс Стиль, 2014, М.А. Попов Контрольные и самостоятельные работы по математике, к учебнику Н.Я. Виленкина 6 класс / М.: ЭКЗАМЕН, 2013. Программа направлена на усвоение знаний и способов действий, необходимых не только для дальнейшего успешного изучения математики и других школьных дисциплин, но и для решения многих практических задач во взрослой жизни.</p>
<b>История</b>	<p>Настоящая рабочая программа составлена на основе программы по учебным предметам. История. 5-9 классы: - М. Просвещение. 2010- 94 с. – (Стандарты второго поколения).ФГОС основного среднего образования. М.: Просвещение. Программа реализует основы Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам обучения, представленных в Федеральном государственном стандарте основного общего образования, Рабочей программы «Всеобщая история» предметная линия учебников А.А. Вигасин-О.С., Сороко-Цюпы 5-9 классы М; Просвещение 2011г. Рабочая программа ориентирована на использование учебников Е.В. Агибалова, Г.М. Донской. История средних веков. 6 класс. - М. Просвещение, 2013 Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации; А.А. Данилов, Л.Г. Косулина. История России с древнейших времен до конца XVI в. М. «Просвещение», 2013</p>

	<p>Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. При реализации программы используются</p> <p>Е.В. Симонова. Поурочные разработки по истории России. К учебнику А.А. Данилова, Л.Г. Косулиной «История России с древнейших времен до конца XVI в.» 6 класс «Просвещение», М.: Экзамен, 2011; Алексашкина Л.Н. История России: 6-9 классы: сборник контрольных работ, 2011; Сурмина И.О., Шильнова Н.И. Открытые уроки истории России: 6-9 классы. М.: ВАКО, 2011. . Характерными особенностями содержания данной программы являются развитие общих учебных навыков и способов деятельности; возможность осуществлять межпредметные связи с другими учебными предметами.</p>
<b>Обществознание</b>	<p>Настоящая рабочая программа составлена на основе программы по учебным предметам. Обществознание. 5-9 классы: - М. Просвещение. 2010- 94 с. – (Стандарты второго поколения). ФГОС основного среднего образования. М.: Просвещение, ФГОС основного среднего образования. М.: Просвещение, 2013. Для реализации программного материала используется учебник Н. Боголюбов, Н.Ф. Виноградова, Н.И. Городецкая и др. Обществознание. Учебник для общеобразовательных организаций 6 класс. М.: Просвещение. 2014 г., а также Рабочая тетрадь. Обществознание. 6 класс. Иванова Л. Ф., Хотенкова Я. В. М.: Просвещение. 2014 г. Характерными особенностями содержания данной программы является формирование у учащихся достаточно полное представление о возможностях, которые существуют в современном российском обществе для продолжения образования и работы, для самореализации в многообразных видах деятельности, а также об условиях достижения успеха в различных сферах жизни общества. Курс призван помогать предпрофильному самоопределению, развитию общих учебных навыков и способов деятельности; возможность осуществлять межпредметных связей с другими учебными предметами.</p>
<b>География</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана на основе авторской программы Е.М. Домогацких. Курс географии 6 класса продолжает пятилетний цикл изучения географии в основной школе. «Начальный курс» опирается на знания учащихся из курса «Введение в географию» 5 класса основной ступени обучения.</p> <p>Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным стандартом основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование учебника «География. Физическая география» авторы: Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский. – 2 изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2013г., рабочая тетрадь к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевского «География», для 6 класса общеобразовательных организаций/Е.М. Домогацких, Е.Е. Домогацких. – 3-е изд.- М.: ООО «Русское слово – учебник», 2015г., контурные карты М.: - ООО «Русское слово – учебник», 2014г., атлас География. Введение в географию. Физическая география» 5-6 класс. М.: ООО «Русское слово – учебник», 2014г.</p>
<b>Биология</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана применительно к УМК «Живой организм» по курсу «Биология» авторов <b>Сонин Н.И.</b>, и ФГОС. Рабочая программа ориентирована на использование учебников Сонин Н.И., Сониной В.И. «Биология. Живой организм» 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений –М.: Дрофа, 2013-2015, а также дополнительных пособий: Г.М.Пальдяева. Рабочие программы. Биология 5-9 класс. ФГОС – М.: Дрофа, 2013, И.В.Константинова Биология. 6 класс: рабочая программа по учебнику Сонин Н.И., Сониной В.И. «Биология. Живой организм» 6 класс ФГОС. УМК «Живой организм» - Волгоград, Из-во «Учитель», 2014, З. А. Томанова Биология. 6</p>

	<p>класс. Методическое пособие - М.: Дрофа, 2014, Контрольно-измерительные материалы. Биология.6 класс/сост. С.Н.Березин М.: ВАКО, 2015</p> <p>Для учащихся: Сонин Н.И. «Живой организм. Рабочая тетрадь к учебнику «Биология. Живой организм» 6 класс с тестовыми заданиями ЕГЭ – М.: Дрофа, 2013-2015.</p>
<b>Изобразительное искусство</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана применительно к УМК под редакцией <b>Б. М. Неменского</b> по курсу «Изобразительное искусство» и ФГОС. Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Л. А. Неменская. «Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека. 6 класс» под редакцией Б. М. Неменского: учеб. для общеобразоват. учеб. заведений. – М.: Просвещение, 2013, 2014, 2015, а также дополнительных пособий: А.О.Свиридова Изобразительное искусство. 6 класс: поурочные планы по программе Б.Н.Неменского .-Волгоград: Учитель, 2012</p>
<b>Физическая культура</b>	<p>Рабочая программа по физической культуре создана на основе Федерального Государственного Образовательного Стандарта, начального, общего образования, примерной программы по физической культуре. Автор В.И. Лях</p>
<b>7 класс</b>	
<b>Русский язык</b>	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» для 7 класса (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Примерной программы по русскому языку для основной школы и Программы по русскому языку для 5-9 классов к предметной линии учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и других [Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и др. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Н.М. Шанский и др. – 12-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2011. – 111 с.]. Программа реализована в УМК творческого коллектива Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой («Русский язык. 6 класс»: учебник для общеобразовательных учреждений, в 2 ч./ М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Л.А. Тростенцова и др.; научный редактор Н.М. Шанский. – М.: Просвещение, 2015.) Отбор материала по русскому языку даёт возможность формировать общие учебные навыки, осуществлять метапредметные связи.</p>
<b>Литература</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана на основе рабочей программы по литературе для 5—9 классов под редакцией В.Я.Коровиной, Москва, «Просвещение», 2014 г., 2-е издание переработанное и ориентирована на использование учебника «Литература. 7 кл.: Учеб. В 2 ч. с прил. на электронном носителе (фонохрестоматия). — М.: Просвещение, 2014, 2015», автор Коровина В. Я. Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения образовательной программы. Отбор содержания материала по литературе подчиняется требованиям, предъявляемым обществом, нацелен на формирование учебных умений. Навыков и способов деятельности, возможность осуществлять метапредметные связи с другими предметами, достижения личностных и предметных результатов обучения и воспитания школьников.</p>
<b>Английский язык</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана применительно к УМК «Английский в фокусе» авторов Н.И. Быковой, Дж. Дули, М.Д. Поспеловой, В. Эванс 2014г. Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Английский в фокусе» для 7 класса Н.И. Быковой, Дж. Дули, М.Д. Поспеловой, В. Эванс. Просвещение, Москва,</p>



	<p>2014 г., а также дополнительных пособий: для учителя- книга для учителя с методическими рекомендациями, Примерные программы по учебным предметам. Иностранный язык. 5-9 классы. Английский язык. 2010, для учащихся - рабочая тетрадь к учебнику для 7 класса общеобразовательных учреждений- Москва: Express Publishing: Просвещение, 2014.</p> <p>Особенности данной программы: программа направлена на формирование общих учебных умений, навыков и способов деятельности. Содержание материала позволяет осуществлять межпредметные связи с другими учебными предметами.</p>
<b>Немецкий язык (2-й язык)</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана на основе программы для УМК «Немецкий язык. Серии «Горизонты» как второго после английского и составлена в соответствии с требованиями Федерального образовательного стандарта общего образования, с учетом концепции духовно- нравственного развития и планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования. В учебно-методический комплект входят - рабочие программы Немецкий язык Предметная линия учебников «Горизонты» 5-9 класс М.М. Аверин М.; «Просвещение» 2012г.</p> <p>учебник 6 класса «Горизонты. Немецкий язык 7 класс М.М. Аверин М.; «Просвещение» 2015 г.</p> <p>Рабочая тетрадь «Горизонты. Немецкий язык 7 класс М.М. Аверин М.; «Просвещение» 2015 г. с аудио приложением</p> <p>Книга для учителя «Горизонты. Немецкий язык 7 класс М.М. Аверин М.; «Просвещение» 2012 г.</p> <p>Контрольные задания «Горизонты. Немецкий язык 7-8 класс М.М. Аверин М.; «Просвещение» 2015 г.</p> <p>Отбор содержания материала по немецкому языку подчинялся принципам разнообразия методов и приемов работы с языковым материалом, выходит на европейские уровни языковых компетенций и рассчитан на погружение в языковую среду, осуществление межпредметных связей.</p>
<b>Алгебра</b>	<p>Рабочая программа по алгебре для 7 класса составлена в соответствии с положениями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения, на основе примерной Программы основного общего образования по математике, Программы по алгебре Н.Г. Миндюк (М.: Просвещение, 2013) к учебнику Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешкова и др. (М.: Просвещение, 2013). А также дополнительных пособий для учащихся: Л. И. Звавич, Л.В. Кузнецова и др. Дидактические материалы Алгебра 7 класс, М: Просвещение, 2014; Ю.П. Дудницын В.Л. Кронгауз Тематические тесты, 7класс, М: Просвещение, 2012; Ю.П. Дудницын В.Л. Кронгауз Контрольные работы по алгебре 7 класс, М: ЭКЗАМЕН, 2012. Программа ориентирована на формирование умений использовать полученные знания для самостоятельного поиска новых знаний, для решения задач, возникающих в процессе различных видов деятельности, в том числе и в ходе изучения других школьных дисциплин.</p>
<b>Геометрия</b>	<p>Настоящая рабочая программа предназначена для работы по учебнику Геометрия: 7 – 9 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2014. Этот учебник входит в Федеральный перечень учебников, рекомендован Министерством образования и науки Российской Федерации, соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования. А также дополнительных пособий для учащихся: Б.Г. Зив, В.М. Мейлер Дидактические материалы по геометрии 7 класс, М: просвещение, 2013</p>

	<p>Н.Б. Мельникова Контрольные работы по геометрии 7 класс, М: ЭКЗАМЕН. Программа ориентирована на формирование умений использовать полученные знания для самостоятельного поиска новых знаний, для решения задач, возникающих в процессе различных видов деятельности, в том числе и в ходе изучения других школьных дисциплин.</p>
<b>Информатика и ИКТ</b>	<p>Рабочая программа по информатике для 7 класса составлена на основе следующих <b>нормативных документов</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Авторской программы по информатике и ИКТ Босовой Л.Л.</li> <li>• Закон « Об образовании» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ</li> <li>• Федерального перечня учебников, рекомендованных и допущенных МОН РФ к использованию в образовательных учреждениях на 2014/2015 учебный год, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253.</li> <li>• Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Минобразования России от 5 марта 2004г.</li> <li>• Республиканского Базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений Кабардино-Балкарской Республики, утвержденного приказом МОН КБР от 30 июля 2012 г. № 916.</li> <li>• Учебного плана муниципального общеобразовательного учреждения МОУ «СОШ №4» с.п. Исламей на 2014/2015 учебный год.</li> </ul> <p>Программа по информатике для 7 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования. В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи.</p> <p><b>Программа ориентирована на использование УМК: Л.Л. Босова «Информатика и ИКТ, 7 класс» М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2013 г. и рассчитана на 34 часа в 7 классе из расчёта 1 учебный час в неделю.</b></p>
<b>История</b>	<p>Настоящая рабочая программа составлена на основе программы по учебным предметам. История. 5-9 классы: - М. Просвещение. 2010- 94 с. – (Стандарты второго поколения).ФГОС основного среднего образования. М.: Просвещение. Программа реализует основы Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам обучения, представленных в Федеральном государственном стандарте основного общего образования, Рабочей программы «Всеобщая история» предметная линия учебников А.А. Вигасин-О.С., Сороко-Цюпы 5-9 классы М; Просвещение 2011г. Рабочая программа ориентирована на использование учебников АА. Данилов, Л.Г. Косулина. История России. Конец XVI – XVIII вв. М. «Просвещение», 2012 Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации; А.Я. Юдовская, Б.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина. Новая история 1500-1800 гг. М.: «Просвещение», 2012. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. Для реализации</p>

	<p>программного материала используются пособия: Е.В. Симонова. Тесты по истории России К учебнику А.А. Данилова, Л.Г. Косулиной. « История России. Конец XVI – XVIII вв.» 7 класс «Просвещение», М.: Экзамен, 2010; Алексашкина Л.Н. История России: 6-9 классы: Сурмина И.О., Шильнова Н.И. Открытые уроки истории России: 6-9 классы. М.: ВАКО, 2011. Характерными особенностями содержания данной программы являются развитие общих учебных навыков и способов деятельности; возможность осуществлять межпредметные связи с другими учебными предметами.</p>
<b>Обществознание</b>	<p>Настоящая рабочая программа составлена на основе программы по учебным предметам. Обществознание. 5-9 классы: - М. Просвещение. 2010- 94 с. – (Стандарты второго поколения). ФГОС основного среднего образования. М.: Просвещение, ФГОС основного среднего образования. М.: Просвещение, 2013. Для реализации программного материала используется учебник Н. Боголюбов, Н.Ф. Виноградова, Н.И. Городецкая и др. Обществознание. Учебник для общеобразовательных организаций 6 класс. М.: Просвещение. Характерными особенностями содержания данной программы является формирование у учащихся достаточно полное представление о возможностях, которые существуют в современном российском обществе для продолжения образования и работы, для самореализации в многообразных видах деятельности, а также об условиях достижения успеха в различных сферах жизни общества. Курс призван помогать предпрофильному самоопределению, развитию общих учебных навыков и способов деятельности; возможность осуществлять межпредметных связей с другими учебными предметами.</p>
<b>География</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана на основе авторской программы Е.М. Домогацких. География материков и океанов продолжает географическое образование учащихся в основной школе. Данный курс опирается на географические знания, полученные учащимися в 5 и 6 классах, и продолжает рассматривать особенности природы планеты Земля и взаимное влияние человека и природы на новом — региональном (материковом) уровне. Содержание программы полностью соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным стандартом основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование учебника «География. Материков и океанов» авторы: Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский. – 2 изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2013г., рабочая тетрадь к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевского «География» для 7 класса общеобразовательных организаций в 2-х частях/Е.М. Домогацких, Е.Е. Домогацких. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2015г., контурные карты М.: - ООО «Русское слово – учебник»,2014г., атлас «География материков и океанов» 7 класс. М.: ООО «Русское слово – учебник», 2014г.</p>
<b>Физика</b>	<p>Рабочая программа по физике разработана на основе Примерной рабочей программы по физике в соответствии с требованиями к результатам основного общего образования ,представленными в Федеральном государственном образовательном стандарте (ФГОС НОО), отраженного в примерной программе среднего (полного) общего образования в общеобразовательных учреждениях , и авторской программе Г.Г.Телюкова.Физика. 7-9 классы: рабочее программы по учебникам А.В. Перышкина, Ф50 Е.М. Гутник / авт.- сост. Г. Г. Телюкова.- Волгоград: Учитель,2015.-82с. ISBN 978-5-7057-3661-4.</p> <p>Программа ориентирована на использование учебно- методического комплекта: 1. Физика 7кл.: учеб. для общеобразоват. Учреждений /А.В.Перышкин .- 2е изд., М. :Дрофа,2013. – 221,(3) с. ил.</p>

	<p>ISBN 978-5- 358-11662-7</p> <p>2. А.П.Рымкевич. Физика. Задачник 7-9 классы. Пособие для общеобразовательных учебных заведений -9 изд., стереотип, М.: Дрофа, 2010г.</p> <p>Методический комплект-Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области (физика) изд. «Учитель». Волгоград, 2010г., программе Г.Г.Телюкова.Физика. 7-9 классы: рабочее программы по учебникам А.В. Перышкина, Ф50 Е.М. Гутник / авт.- сост. Г. Г. Телюкова.- Волгоград: Учитель,2015.-82с. ISBN 978-5-7057-3661-4.</p>
<b>Биология</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана применительно к <b>УМК «Живой организм»</b> по курсу «Биология» автора: <b>Сонин Н.И.</b> 2015 г.и ФГОС. Рабочая программа ориентирована на использование учебников Захаров В.Б., Сонин Н.И. «Биология. Многообразие живых организмов» 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений –М.: Дрофа, 2013, 2014, 2015, а также дополнительных пособий: Г.М.Пальдяева. Рабочие программы. Биология 5-9 класс. ФГОС – М.: Дрофа, 2013, Рабочие программы по биологии 6-7 классы (по программам Н.И.Сониной, В.Б. Захарова; В.В.Пасечника; И.Н.Пономаревой) / авт.-сост.: И.П.Чередниченко, М.В.Оданович – 3-е изд., перераб., доп. – М.: Планета, 2011 (Образовательный стандарт), Воронина Г.А. Тесты по биологии. 7 класс к учебнику Захарова В.Б., Сониной Н.И. «Биология. Многообразие живых организмов 7 класс» - М.: Издательство «Экзамен», 2014.</p> <p>Для учащихся: Захаров В.Б., Сонин Н.И. «Биология. Многообразие живых организмов» Рабочая тетрадь к учебнику В.Б. Захаров, Н.И. Сонин «Биология. Многообразие живых организмов» 7 класс. – М.: Дрофа, 2013, 2014, 2015 Серия: Вертикаль ФГОС, УМК «Живой организм»</p>
<b>Изобразительное искусство</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана применительно к <b>УМК под редакцией Б. М. Неменского</b> по курсу «Изобразительное искусство» и ФГОС. Рабочая программа ориентирована на использование учебника: А. С. Питерских, Г. Е. Гуров. «Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 7 класс» под редакцией Б. М. Неменского: учеб. для общеобразоват. учеб. заведений. – М.: Просвещение, 2013, 2014, также дополнительных пособий: А.О.Свиридова Изобразительное искусство. 7 класс: поурочные планы по программе Б.Н.Неменского .- Волгоград: Учитель, 2012</p>
<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана применительно к <b>УМК «Основы безопасности жизнедеятельности»</b> по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» авторов: Смирнов А.Т. и ФГОС и ориентирована на использование учебника Основы безопасности жизнедеятельности: Учеб. для учащихся 7 кл. общеобразоват. учреждений / А. Т Смирнов, Б.О Хренников, под ред. А.Т.Смирнова. – М: Просвещение, 2013-2015, а также дополнительных пособий Смирнов А.Т., Хренников Б.О.: Рабочие программы Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы 5-9 классы. ФГОС. М.:Просвещение, 2015, Дорожное движение: безопасность пешеходов, пассажиров, водителей 5-9 кл.: пособие для учащихся/ А.Л. Рыбин, М.В. Маслов; под ред. А.Т. Смирнова.- М: Просвещение,2010</p>
<b>Физическая культура</b>	<p>Рабочая программа по физической культуре создана на основе Федерального Государственного Образовательного Стандарта, начального, общего образования, примерной программы по физической культуре. Автор В.И. Лях</p>
<b>8 класс</b>	
<b>Русский язык</b>	<p>Рабочая программа по русскому языку для 8 класса составлена на основе Федерального компонента государственного</p>

	<p>стандарта основного общего образования (Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования по русскому языку. – //Официальные документы в образовании, 2004, №5), примерной программы основного общего образования по русскому языку и программы М.Т.Баранова, Т.А.Ладыженской, Н.М.Шанского (М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Н.М.Шанский. Программа по русскому языку. - //Программы для общеобразовательных учреждений. – М., 2008). Преподавание ведётся по учебнику группы авторов для 8 класса (С.Г.Бархударов, С.Е.Крючков. Русский язык: учебн. для 8 кл. общеобразовательных учреждений. – 32-е издание, М., «Просвещение», 2013,2014,2015, а также учебнику авторского коллектива Т. А. Ладыженской, М. Т. Баранова, Л. А. Тростенцовой и др. для 8 класса, 2013,2014,2015 Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.</p>
<b>Литература</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана на основе рабочей программы по литературе для 5—9 классов под редакцией В.Я.Коровиной, Москва, «Просвещение», 2014 г., 2-е издание переработанное и ориентирована на использование учебника « Литература. 8 кл.: Учеб.В 2 ч. с прил. на электронном носителе (фонохрестоматия). — М.: Просвещение, 2014, 2015», авторы Коровина В. Я., Журавлев В. П., Коровин В. И. Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения образовательной программы. Отбор содержания материала по литературе подчиняется требованиям, предъявляемым обществом, нацелен на формирование учебных умений. Навыков и способов деятельности, возможность осуществлять метапредметные связи с другими предметами, достижения личностных и предметных результатов обучения и воспитания школьников</p>
<b>Риторика</b>	<p>Рабочая программа по риторике для 8 класса общеобразовательных учреждений составлена с учетом Федерального компонента государственного стандарта общего образования. Сборник нормативных документов М. «Дрофа» 2006 г. и на основе программы «Школьная риторика» под редакцией Т.А.Ладыженской (Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Рекомендовано Департаментом общего среднего образования Российской Федерации. 2 издание. М. «Дрофа» 2004 г.). Учебно-методический комплекс включает в себя: 1. «Школьная риторика» 8 класс. Учебное пособие для общеобразовательной школы в 2 частях под редакцией Т,А,Ладыженской. Рекомендовано Управлением общего и среднего образования Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации М. Баласс, Ювента, 2009г. 2. Т,А,Ладыженской, «Уроки риторики в школе». Методические рекомендации.Баласс, 2006.</p>
<b>Английский язык</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана применительно к УМК «Английский в фокусе» авторов Н.И. Быковой, Дж. Дули, М.Д. Поспеловой, В. Эванс 2014г. Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Английский в фокусе» для 8 класса Н.И. Быковой, Дж. Дули, М.Д. Поспеловой, В. Эванс. Просвещение, Москва, 2014 г. , а также дополнительных пособий: для учителя- книга для учителя с методическими рекомендациями, Примерные программы по учебным предметам. Иностранный язык. 5-9 классы. Английский язык. 2010, для учащихся - рабочая тетрадь к учебнику для 8 класса общеобразовательных учреждений- Москва: Express Publishing:</p>

	<p>Просвещение, 2014.</p> <p>Особенности данной программы: программа направлена на формирование общих учебных умений, навыков и способов деятельности. Содержание материала позволяет осуществлять межпредметные связи с другими учебными предметами.</p>
<b>Немецкий язык</b>	<p>В учебно-методический комплект «Немецкий язык 8 класс «(базовый уровень) входят: Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников И. Л. Бим 5-9 классы Авторы: И.Л. Бим, М.А. Лытаева М.: Просвещение, 2015 г.</p> <p>Учебник Немецкий язык. 8 класс Авторы: И.Л. Бим, Л.В. Садомова, Ж.Я. Крылова М.: Просвещение, 2015 г.; Книга для учителя 8 класс. Л.В.Садомова Рабочая тетрадь Немецкий язык. 8 класс Авторы: И.Л. Бим, Л.В. Садомова, Ж.Я. Крылова М.: Просвещение, 2015 г.;</p> <p>Сборник упражнений. Немецкий язык. 8 класс Авторы: И.Л. Бим, Л.В. Садомова, Ж.Я. Крылова М.: Просвещение, 2015 г.;</p> <p>Аудиокурс: Интернет- поддержка <a href="http://www.prosv.ru">www.prosv.ru</a></p> <p>Настоящая программа ориентирована на требования Федерального образовательного стандарта для 8 класса общеобразовательных организаций и предназначена для учащихся общеобразовательных школ, выходит на европейские уровни языковых компетенций и рассчитана на погружение в языковую среду, нацелена на реализацию доминирующих видов учебной и речевой деятельности, осуществление межпредметных связей.</p>
<b>Риторика</b>	<p>Рабочая программа по риторике для 8 класса общеобразовательных учреждений составлена с учетом Федерального компонента государственного стандарта общего образования. Сборник нормативных документов М. «Дрофа» 2006 г. и на основе программы «Школьная риторика» под редакцией Т.А.Ладыженской (Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Рекомендовано Департаментом общего среднего образования Российской Федерации. 2 издание. М. «Дрофа» 2004 г.).</p> <p>Учебно-методический комплекс включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Школьная риторика» 8 класс. Учебное пособие для общеобразовательной школы в 2 частях под редакцией Т.А.Ладыженской. Рекомендовано Управлением общего и среднего образования Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации М. Баласс, Ювента, 2009г.</li> <li>2. Т.А.Ладыженской, «Уроки риторики в школе». Методические рекомендации. Баласс, 2006.</li> </ol>
<b>Алгебра</b>	<p>Настоящая рабочая программа составлена на основе авторской программы общеобразовательных учреждений, изложенной в методическом пособии «Алгебра в 7-9 классах» автора Т. А. Бурмистрова, рассчитанной на 102ч, 3ч в неделю. Программа составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования в математике. Рабочая программа ориентирована на использование учебников Макарычева Ю.Н., Миндюк Н.Г. И т.д, а также дополнительных пособий для учащихся: Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Короткова Л.М. Дидактические материалы по алгебре 8 класс, 2012. Москва: Просвещение; Контрольно-измерительные материалы алгебра 8 класс, Москва издательство «ВАКО», 2014. В программе определена последовательность изучения материала в рамках стандарта для старшей школы и пути</p>

	формирования знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования, а так же развития учащихся.
<b>Геометрия</b>	Настоящая рабочая программа составлена на основе авторской программы, изложенной в методическом пособии «Изучение геометрии в 7-9 классах» методические рекомендации для учителя авторов Л. С. Атанасян, и др. Рабочая программа ориентирована на использование учебников Л. С. Атанасяна. Этот учебник входит в Федеральный перечень учебников, рекомендован Министерством образования и науки Российской Федерации, а также дополнительных пособий для учащихся: Дидактические материалы по геометрии для 8 класса, М: Просвещение 2013. В программе определена последовательность изучения материала в рамках стандарта для старшей школы и пути формирования знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования, а также развития учащихся.
<b>Информатика и ИКТ</b>	Настоящая рабочая программа базового курса «Информатика и ИКТ» для 8 класса II ступени обучения средней общеобразовательной школы составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта базового уровня общего образования, утверждённого приказом МО РФ № 1312 от 09.03.2004 года, примерной программы (основного) общего образования по информатике и информационным технологиям (письмо Департамента государственной политики в образовании МОиН РФ от 07.07.2005г. № 03-1263), «Временных требований к минимуму содержания основного общего образования» (приказ МО РФ от 19.05.98. № 1236) и авторской программы по информатике и ИКТ для 8–9 классов Л.Л. Босовой ( <a href="http://metodist.lbz.ru">http://metodist.lbz.ru</a> ). В состав <b>учебно-методического комплекта</b> по базовому курсу «Информатика и ИКТ» входят: - учебник по базовому курсу Л.Л. Босова. «Информатика и ИКТ» Базовый курс. 8 класс» – Москва, БИНОМ: Лаборатория знаний, 2012 г.; - рабочая тетрадь для 8 класса. Босова Л.Л. «Информатика и ИКТ» - Москва, БИНОМ: Лаборатория знаний, 2012 г; - набор цифровых образовательных ресурсов для 8 класса: <a href="http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/ppt8kl.php">http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/ppt8kl.php</a>
<b>История</b>	Настоящая рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования по истории/ История. Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области. Авторы-составители Е.И. Колусева, ведущий специалист Комитета по образованию Администрации Волгоградской области, Н.И. Чеботарева, методист Волгоградского государственного института повышения квалификации работников образования. Комитет по образованию Администрации Волгоградской области. Волгоградский государственный институт повышения квалификации работников образования. Волгоград, «Учитель», 2010. Для реализации программы используются учебники: А.А. Данилов. Л.Г. Косулина. История России. XIX век. 8 класс. - М.: Просвещение, 2012. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. А.Я. Юдовская, Б.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина. Новая история. 1800-1913 гг. - М.: «Просвещение», 2012. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации, также учебные пособия Е.В. Симонова. Тесты по истории России К учебнику А.А. Данилова, Л.Г. Косулиной. «История России. XIX век». 8 класс «Просвещение», М.: Экзамен, 2011; Алексашкина Л.Н. История России: 6-9 классы: сборник контрольных работ: методическое пособие/ Л.Н. Алексашкина, Н.И. Ворожейкина, Е.В.

	<p>Гевуркова. – М.: Вентана-Граф, 2011; Сурмина И.О., Шильнова Н.И. Открытые уроки истории России: 6-9 классы. М.: ВАКО, 2011. Характерными особенностями содержания данной программы являются формирование у учащихся основ исследовательского, научного взгляда на мир, который позволит им в дальнейшем интегрироваться в динамичное, инновационно развивающееся общество в качестве созидателей социально значимых материальных и духовных ценностей.</p>
<b>Обществознание</b>	<p>Настоящая рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования. Обществознание. Право. Экономика. Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области. Авторы-составители Е.И. Колусева, ведущий специалист комитета по образованию Администрации Волгоградской области, Т.А. Корнева, методист Волгоградского государственного института повышения квалификации работников образования. Комитет по образованию Администрации Волгоградской области. Волгоградский Государственный институт повышения квалификации работников образования. Волгоград, «Учитель», 2010; Программа курса для 8-9 классов общеобразовательных учреждений. А.И. Кравченко. - М.: Русское слово, 2012. Рабочая программа ориентирована на использование учебника А.И. Кравченко. Обществознание. 8 класс. Изд. «Русское слово». 2011г. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. Курс призван помогать предпрофильному самоопределению, развитию общих учебных навыков и способов деятельности; возможность осуществлять межпредметных связей с другими учебными предметами.</p>
<b>География</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана на основе примерной программы основного общего образования по географии. География России (VII-IX класс), Домогацких Е.М. Программа курсов «География» для 5-9 классов Москва, Русское слово, 2013</p> <p>Курс «География России» занимает центральное место в географическом образовании в школе. Данный курс опирается на систему знаний, полученных обучающимися в 5-7 классах.</p> <p>Содержание программы полностью соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту. Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным стандартом основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование учебника «География.» для 8 класса авторы: Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2013г., рабочая тетрадь к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевского, Н.Н.Клюева «География.» для 8 класса общеобразовательных организаций /Е.М. Домогацких, Е.Е. Домогацких. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2015г., контурные карты М.: - ООО «Русское слово – учебник», 2014г., атлас «География России» 8 класс. М.: ООО «Русское слово – учебник», 2014г.</p>
<b>Биология</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана по курсу «Биология» автора: Сонин Н.И. и Образовательного стандарта 2010 г. И ориентирована на использование учебника Сонин Н.И., Сапин М.Р. «Биология. Человек» 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений – М.: Дрофа, 2013, 2014, а также дополнительных пособий Сборник нормативных документов. Биология / сост. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев. – М.: Дрофа, 2010, Рабочие программы по биологии 8-9 классы (по программам Н.И.Сониной, В.Б. Захарова; В.В.Пасечника; И.Н.Пономаревой)/ авт.-сост.: И.П.Чередниченко, М.В.Оданович – 3-е изд., перераб., доп. – М.: Планета, 2011 (Образовательный стандарт).</p>



	Для учащихся: Н. И. Сонин, И. Б. Агафонова. «Биология. Человек». Рабочая тетрадь к учебнику Сонины Н.И., Сапина М.Р. «Биология. Человек» 8 класс. – М.: Дрофа, 2013-2015
<b>Физика</b>	<p>Рабочая программа по физике разработана на основе Примерной рабочей программы по физике в соответствии с требованиями к результатам основного общего образования, представленными в Федеральном государственном образовательном стандарте (ФГОС НОО), отраженного в примерной программе среднего (полного) общего образования в общеобразовательных учреждениях, и авторской программе А.В.Перышкина. Рекомендовано Департаментом общего среднего образования. Комитет по образованию Администрации Волгоградской области Волгоградский институт повышения квалификации работников образования. Рабочие программы по физике. 7-11 классы/Авт.-сост. В.А.Попова. – М.: Издательство «Глобус», 2008.-247с.- (Новый образовательный стандарт). Использован методический комплект: Перышкин А.В. Физка. 8 кл.: Учеб. для общеобразоват. учеб.заведений.-5 изд. - М.: Дрофа,2012г.</p> <p>Дидактическая модель обучения и отобранный материал, педагогические средства отражают модернизацию учебного процесса, их переориентацию на достижение конкретных результатов виде сформированных умений и навыков учащихся, развития познавательной активности, обобщенных способов деятельности.</p>
<b>Химия</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана на основе Федерального Государственного стандарта общего образования (2004г.), Примерной программы основного общего образования по химии//Сборник материалов по реализации федерального компонента Государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области / Авторы-составители Е.И.Колусев – Волгоград: Учитель, 2006 – 71с.// и программы курса химии для учащихся 8-9 классов общеобразовательных учреждений (автор О.С.Габриелян) // Рабочие программы по химии. 8-11 классы (по программам О.С.Габриеляна, И.И. Новошинского, Н.С. Новошинской) Сост. В.Е.Морозов – 3-е изд. – М.: Планета, 2010 (Образовательный стандарт) //, полностью отражающей содержание Примерной программы с дополнениями, не превышающими требования к уровню подготовки обучающихся.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Химия 8 класс». Учебник для общеобразовательных учреждений. Габриелян О.С. – М.: Дрофа, 2013, а также дополнительных пособий: для учителя - Габриелян О.С. Настольная книга учителя. Химия. 8 класс /Габриелян О.С., Н. П. Воскобойникова, А.В. Яшукова.- М.: Дрофа, 2010., Химия 8 класс. Поурочные планы по учебнику О.С. Габриелян / автор-составитель В.Г.Денисова – Волгоград: Учитель, 2010, дополнительной литературы для учащихся - Габриелян О.С. Химия. 8 класс: контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 8» / О.С.Габриелян, П.Н. Березкин, А.А. Ушакова. - М.: Дрофа, 2010</p> <p>Программа курса химии для 8-го класса основной школы полностью соответствует требованию федерального компонента Государственного стандарта общего образования.</p>
<b>Изобразительное искусство</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана применительно к УМК под редакцией Б. М. Неменского по курсу «Изобразительное искусство» и Образовательного стандарта 2010 года. А. С. Питерских, Г. Е. Гуров. «Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 7-8 класс» под редакцией Б. М. Неменского: учеб. для общеобразоват. учеб. заведений. – М.: Просвещение, 2012. Дополнительное пособие: А.О.Свиридова</p>

	Изобразительное искусство. 8 класс: поурочные планы по программе Б.Н.Неменского .-Волгоград: Учитель, 2011
<b>Физическая культура</b>	Рабочие программы. Физическая культура 1-11 класс ФГОС. Комплексная программа физического воспитания учащихся по учебнику В.И.Ляха, А.А. Зданевича - Волгоград:, Из-во «Учитель», 2013
<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>	Настоящая рабочая программа разработана применительно к УМК «Основы безопасности жизнедеятельности» по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» авторов: Смирнов А.Т. и Образовательного стандарта 2010 г. ориентирована на использование учебника Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. для учащихся 8 кл. общеобразоват. учреждений / А. Т Смирнов, Б.О Хренников, под ред. А.Т.Смирнова. – М: Просвещение, 2013-2015, а также дополнительных пособий Примерная программа основного общего образования по ОБЖ. Программы общеобразовательных учреждений. ОБЖ п/ред. А.Т.Смирнова. М.: Просвещение, 2010, Физическая культура. ОБЖ: сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области / авт. – сост. Е.И. Колусева. – Волгоград, Учитель, 2010, Клюев А.В.. Основы безопасности жизнедеятельности. Тесты, практические задания, олимпиады. 8-9 классы: учебное пособие.- Ростов- на Дону: Легион, 2011.
<b>9 класс</b>	
<b>Русский язык</b>	Рабочая программа по русскому языку для 9 класса составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования по русскому языку. – //Официальные документы в образовании, 2004, №5), примерной программы основного общего образования по русскому языку и программы М.Т..Баранова, Т.А.Ладыженской, Н.М.Шанского (М.Т..Баранов, Т.А.Ладыженская, Н.М.Шанский. Программа по русскому языку. - //Программы для общеобразовательных учреждений. – М., 2008). Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся. Преподавание ведётся по учебнику группы авторов для 9 класса (С.Г.Бархударов, С.Е.Крючков. Русский язык: учебн. для 9 кл. общеобразовательных учреждений. – 32-е издание, М., «Просвещение», 2013,2014,2015, а также учебнику авторского коллектива Т. А. Ладыженской, М. Т. Баранова, Л. А. Тростенцовой и др. для 9 класса, 2013,2014,2015
<b>Литература</b>	Настоящая рабочая программа разработана на основе рабочей программы по литературе для 5—9 классов под редакцией В.Я.Коровиной, Москва, «Просвещение», 2014 г., 2-е издание переработанное и ориентирована на использование учебника «Литература. 8 кл.: Учеб.В 2 ч. с прил. на электронном носителе (фонохрестоматия). — М.: Просвещение, 2014, 2015», авторы Коровина В. Я., Журавлев В. П., Коровин В. И. Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения образовательной программы. Отбор содержания материала по литературе подчиняется требованиям, предъявляемым обществом, нацелен на формирование учебных умений. Навыков и способов деятельности, возможность осуществлять метапредметные связи с другими предметами, достижения личностных и предметных результатов обучения и воспитания школьников
<b>Английский язык</b>	Настоящая рабочая программа разработана применительно к УМК «Английский в фокусе» авторов Н.И. Быковой,

	<p>Дж. Дули, М.Д. Поспеловой, В. Эванс 2014г. Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Английский в фокусе» для 9 класса Н.И. Быковой, Дж. Дули, М.Д. Поспеловой, В. Эванс. Просвещение, Москва, 2014 г., а также дополнительных пособий: для учителя- книга для учителя с методическими рекомендациями, Примерные программы по учебным предметам. Иностранный язык. 5-9 классы. Английский язык. 2010, для учащихся - рабочая тетрадь к учебнику для 9 класса общеобразовательных учреждений- Москва: Express Publishing: Просвещение, 2014.</p> <p>Особенности данной программы: программа направлена на формирование общих учебных умений, навыков и способов деятельности. Содержание материала позволяет осуществлять межпредметные связи с другими учебными предметами.</p>
<b>Немецкий язык</b>	<p>В учебно-методический комплект «Немецкий язык 9 класс «(базовый уровень ) входят : Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников И. Л. Бим 5-9 классы Авторы : И.Л. Бим, М.А. Лытаева М.: Просвещение, 2015 г.</p> <p>Учебник Немецкий язык. 9 класс Авторы: И.Л. Бим, Л.В. Садова, Ж.Я. Крылова М.: Просвещение, 2015 г.; Книга для учителя 9 класс Садова Рабочая тетрадь Немецкий язык.9 класс Авторы : И.Л. Бим, Л.В. Садова, Ж.Я. Крылова М.: Просвещение, 2015 г.;</p> <p>Сборник упражнений. Немецкий язык..9 класс Авторы : И.Л. Бим, Л.В. Садова, Ж.Я. Крылова М.: Просвещение, 2015 г.;</p> <p>Аудиокурс , Интернет- поддержка <a href="http://www.prosv.ru/umk/bim/">www.prosv.ru/umk/bim/</a></p> <p>Настоящая программа ориентирована на требования Федерального образовательного стандарта для 9 класса общеобразовательных организаций и предназначена для учащихся общеобразовательных школ, выходит на европейские уровни языковых компетенций и рассчитана на погружение в языковую среду, нацелена на реализацию доминирующих видов учебной и речевой деятельности, осуществление межпредметных связей.</p>
<b>Алгебра 9 а, б</b>	<p>Настоящая рабочая программа составлена на основе авторской программы общеобразовательных учреждений, изложенной в методическом пособии «Алгебра в 7-9 классах» автора Т. А. Бурмирова, рассчитанной на 102ч, 3ч в неделю. Программа составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования в математике. Рабочая программа ориентирована на использование учебников Ш.А.Алимова, Ю.М.Колягина, Ю.В.Сидорова. а также дополнительных пособий для учащихся: А.П.Ершова «Алгебра и геометрия. 9 класс» (разноуровневые самостоятельные и контрольные работы); Контрольно-измерительные материалы по алгебре 9 класс, Москва издательство «ВАКО», 2014</p>
<b>Алгебра 9 в</b>	<p>Рабочая программа учебного курса составлена на основе Примерной программы основного общего образования по математике в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта и с учетом рекомендаций авторских программ Ю.Н.Макарычева.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебника Алгебра, учебник для 9 класса для общеобразовательных учреждений / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И.Нешков, С.Б. Суворова: Просвещение, 2014, а также дополнительных пособий: Алгебра Геометрия Самостоятельные и контрольные работы 9 класс. А.П.Ершова,</p>

	<p>В.В. Голобородько и др. Издательство «Илекса».</p> <p>На основании требований Государственного образовательного стандарта 2004г. в содержании рабочей программы предполагается реализовать актуальные в настоящее время компетентный, личностно-ориентированный, деятельностный подходы.</p>
<b>Геометрия</b>	<p>Рабочая программа учебного курса составлена на основе Примерной программы основного общего образования по математике в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебника для 7 – 9 кл. общеобразовательных учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2014, а также дополнительных пособий: Алгебра Геометрия Самостоятельные и контрольные работы 9 класс А.П.Ершова, В.В. Голобородько и др. Издательство «Илекса».</p> <p>Данное планирование определяет достаточный объем учебного времени для повышения математических знаний обучающихся в среднем звене школы, улучшения усвоения других учебных предметов.</p>
<b>Информатика и ИКТ</b>	<p>Настоящая рабочая программа базового курса «Информатика и ИКТ» для 9 класса II ступени обучения средней общеобразовательной школы составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта базового уровня общего образования, утверждённого приказом МО РФ № 1312 от 09.03.2004 года, примерной программы (основного) общего образования по информатике и информационным технологиям (письмо Департамента государственной политики в образовании МОиН РФ от 07.07.2005г. № 03-1263), «Временных требований к минимуму содержания основного общего образования» (приказ МО РФ от 19.05.98. № 1236) и авторской программы по информатике и ИКТ для 8–9 классов Л.Л. Босовой (<a href="http://methodist.lbz.ru">http://methodist.lbz.ru</a>).</p> <p>В состав <b>учебно-методического комплекта</b> по базовому курсу «Информатика и ИКТ» входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- учебник по базовому курсу Л.Л. Босова. «Информатика и ИКТ» Базовый курс. 9 класс», в 2-х частях – Москва, БИНОМ: Лаборатория знаний, 2012 г.;</li> <li>- рабочая тетрадь для 9 класса. Босова Л.Л. «Информатика и ИКТ» - Москва, БИНОМ: Лаборатория знаний, 2012 г.;</li> <li>- набор цифровых образовательных ресурсов для 9 класса: <a href="http://methodist.lbz.ru/authors/informatika/3/ppt9kl.php">http://methodist.lbz.ru/authors/informatika/3/ppt9kl.php</a></li> </ul>
<b>История Россия</b>	<p>Настоящая рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования по истории/ История. Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области. Авторы-составители Е.И. Колусева, ведущий специалист Комитета по образованию Администрации Волгоградской области, Н.И. Чеботарева, методист Волгоградского государственного института повышения квалификации работников образования. Комитет по образованию Администрации Волгоградской области. Волгоградский государственный институт повышения квалификации работников образования. Волгоград, «Учитель», 2010. Для реализации программы используются учебник А.А. Данилов, Л.Г. Косулина, Брандт М.Ю. История России. XX – начало XXI века. 9 класс. - М.: «Просвещение», 2011. Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации. При реализации программного содержания используются пособия: Алексашкина Л.Н. История России: 6-9 классы: сборник контрольных работ: методическое пособие/ Л.Н. Алексашкина, Н.И. Ворожейкина, Е.В. Гевуркова. – М.: Вентана-</p>

	<p>Граф, 2011; Сурмина И.О., Шильнова Н.И. Открытые уроки истории России: 6-9 классы. М.: ВАКО, 2011. Характерными особенностями содержания данной программы являются формирование у учащихся основ исследовательского, научного взгляда на мир, который позволит им в дальнейшем интегрироваться в динамичное, инновационно развивающееся общество в качестве созидателей социально значимых материальных и духовных ценностей.</p>
<b>Всеобщая Россия</b>	<p>Настоящая рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования по истории/ История. Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области. Авторы-составители Е.И. Колусева, ведущий специалист Комитета по образованию Администрации Волгоградской области, Н.И. Чеботарева, методист Волгоградского государственного института повышения квалификации работников образования. Комитет по образованию Администрации Волгоградской области. Волгоградский государственный институт повышения квалификации работников образования. Волгоград, «Учитель», 2010. Для реализации программы используются учебник О.С. Сороко-Цюпа, А.О. Сороко-Цюпа. Новейшая история зарубежных стран. XX-начало XXI века. – М.: «Просвещение», 2011. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. Учебный материал позволяет увидеть сложность неоднозначность основных процессов в развитии общества, формировать представление о многополюсном мире, способствовать формированию идеалов гуманизма и толерантности</p>
<b>Обществознание</b>	<p>Настоящая рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования. Обществознание. Право. Экономика. Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области. Авторы-составители Е.И. Колусева, ведущий специалист комитета по образованию Администрации Волгоградской области, Т.А. Корнева, методист Волгоградского государственного института повышения квалификации работников образования. Комитет по образованию Администрации Волгоградской области. Волгоградский Государственный институт повышения квалификации работников образования. Волгоград, «Учитель», 2010; Программа курса для 8-9 классов общеобразовательных учреждений. А.И. Кравченко. - М.: Русское слово, 2012. Рабочая программа ориентирована на использование учебника А.И. Кравченко. Обществознание. 9 класс. Изд. «Русское слово». 2011г. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. Курс призван помогать предпрофильному самоопределению, развитию общих учебных навыков и способов деятельности; возможность осуществлять межпредметных связей с другими учебными предметами.</p>
<b>География</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана на основе примерной программы основного общего образования по географии. География России (VII-IX класс), Домогацких Е.М. Программа курсов «География» для 5-9 классов Москва, Русское слово, 2013</p> <p>Курс «География. Население и хозяйство России» занимает центральное место в географическом образовании в школе. Данный курс опирается на систему знаний, полученных обучающимися в 5-7 классах.</p> <p>Содержание программы полностью соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту.</p> <p>Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным стандартом основного общего образования.</p>

	<p>Рабочая программа ориентирована на использование учебника «География. Население и хозяйство России» для 9 класса авторы: Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский, Н.Н.Клюев. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2013г., рабочая тетрадь к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевского, Н.Н.Клюева «География. Население и хозяйство России» для 9 класса общеобразовательных организаций /Е.М. Домогацких, Е.Е. Домогацких. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2015г., контурные карты М.: - ООО «Русское слово – учебник»,2014г., атлас «География. Население и хозяйство России» 9 класс. М.: ООО «Русское слово – учебник», 2014г.</p>
<b>Биология</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана по курсу «Биология» автора: Сонин Н.И. и Образовательного стандарта 2010 г. И ориентирована на использование учебника Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Сонин Н.И., Агафонова И.Б. «Биология. Общие закономерности» 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений–М.: Дрофа 2012, а также дополнительных пособий Сборник нормативных документов. Биология / сост. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев. – М.: Дрофа, 2010, Рабочие программы по биологии 8-9 классы (по программам Н.И.Сониной, В.Б. Захарова; В.В.Пасечника; И.Н.Пономаревой) / авт.-сост.: И.П.Чередниченко, М.В.Оданович – 3-е изд., перераб., доп. – М.: Планета, 2011 (Образовательный стандарт), Контрольно-измерительные материалы. Биология.9 класс/сост. И.Р.Григорян М.:ВАКО, 2013</p> <p>Для учащихся: Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Сонин Н.И., Агафонова И.Б. «Биология. Общие закономерности». Рабочая тетрадь к учебнику Мамонтова С.Г., Захарова В.Б., Сониной Н.И., Агафоновой И.Б. «Биология. Общие закономерности»9 класс. – М.: Дрофа, 2013, 2014</p>
<b>Физика</b>	<p>Рабочая программа по физике составлена на основе федерального компонента государственного стандарта, отраженного в примерной программе среднего (полного) общего образования линии УМК «Физика- Сферы» разработана на основе современных требований, предъявляемых к образованию на базе Федерального государственного стандарта общего образования ФГОС ), и авторской Д.А.Артеменко, Н.И. Воронцова . Поурочное тематическое планирование. 8 класс. Издательство, М. «Просвещение» 2012г. Серия «Сферы».</p> <p>Учебно-методический комплект, используемый для реализации программы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физика 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Авторы: Белага В.В., Ломаченко И.А., Панебратцев Ю.А.</li> <li>2. Физика Г.Н.Степанов. Сборник задач по физике -М, Просвещение,2012г.</li> <li>3 И.Я.Ланина «100 игр по физике», Москва, Просвещение,2006г.</li> <li>4.Т.В.Астахова «Лабораторные и контрольные задания по физике. Тетрадь для учащихся 9-го класса». Саратов, Лицей,2010г.</li> <li>5. А.Е.Марон, Е.А.Марон Физика. Дидактические материалы. 9 класс. Москва, «Дрофа».2013г.</li> <li>6.Методический комплект-Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области (физика) изд. «Учитель». Волгоград, 2014г.</li> </ol> <p>Дидактическая модель обучения и отобранный материал, педагогические средства отражают модернизацию учебного процесса, их переориентацию на достижение конкретных результатов виде сформированных умений и навыков</p>

	<p>учащихся, развития познавательной активности, обобщенных способов деятельности.</p>
<b>Химия</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана на основе Федерального Государственного стандарта общего образования (2004г.), Примерной программы основного общего образования по химии//Сборник материалов по реализации федерального компонента Государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области / Авторы-составители Е.И.Колусев – Волгоград: Учитель, 2006 – 71с.// и программы курса химии для учащихся 8-9 классов общеобразовательных учреждений (автор О.С.Габриелян) // Рабочие программы по химии. 8-11 классы (по программам О.С.Габриеляна, И.И. Новошинского, Н.С. Новошинской) Сост. В.Е.Морозов – 3-е изд. – М.: Планета, 2010 (Образовательный стандарт) //, полностью отражающей содержание Примерной программы с дополнениями, не превышающими требования к уровню подготовки обучающихся.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Химия 9 класс». Учебник для общеобразовательных учреждений. Габриелян О.С. – М.: Дрофа, 2013, а также дополнительных пособий: для учителя - Химия 9 класс. Поурочные планы по учебнику О.С. Габриелян / автор-составитель В.Г.Денисова – Волгоград: Учитель, 2010, Габриелян О.С. Настольная книга учителя. Химия. 9 класс /Габриелян О.С., И.Г.Остроумов. - М.: Дрофа, 2010, дополнительной литературы для учащихся - Габриелян О.С. Химия. 9 класс: контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 9» / О.С.Габриелян, П.Н. Березкин, А.А. Ушакова. - М.: Дрофа, 2010, Повторение и контроль знаний. Неорганическая химия. 8 класс. Тесты, теория, задачи, логические задания. Методическое пособие с электронным приложением – М.: Планета, 2011</p> <p>Программа курса химии для 9-го класса основной школы полностью соответствует требованию федерального компонента Государственного стандарта общего образования.</p>
<b>Изобразительное искусство</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана применительно к УМК под редакцией Б. М. Неменского по курсу «Изобразительное искусство» и Образовательного стандарта 2010 года.</p>
<b>Физическая культура</b>	<p>Рабочие программы. Физическая культура 1-11 класс ФГОС. Комплексная программа физического воспитания учащихся по учебнику В.И.Ляха, А.А. Зданевича - Волгоград:, Из-во «Учитель», 2013</p>
<b>Предпрофильная подготовка</b>	<p>Рабочая программа «Предпрофильная подготовка» составлена на основе авторского УМК С.Н.Чистяковой, Н.Ф.Родичева, Е.О.Черкашина «Слагаемые выбора профиля обучения и траектории дальнейшего образования». Серия «Мой выбор». Образовательно-издательский центр «Академия», 2010; Базисного учебного плана, утвержденный приказом Минобразования РФ № 1312 от 09.03.2004; с целью оказания психолого-педагогической поддержки учащимся в выборе профиля в старшей школе и пути дальнейшего образования, развитие коммуникативной компетентности учащихся. Профильная ориентация способствует принятию ими решения о выборе направления дальнейшего образования и созданию условий для повышения готовности подростков к социальному, профессиональному и культурному самоопределению в целом</p>
<b>10 класс</b>	
<b>Русский язык</b>	<p>Рабочая программа по русскому языку для 10 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования 2012 г. и на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, авторской программы Н.Г. Гольцовой (учебник:</p>

	<p>Н. Г. Гольцова, И. В. Шамшин. Русский язык. 10-11 классы. В 2-х частях. М.: «Русское слово», 2014,2015). Учебник имеет гриф «Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации». Учебник входит в учебно-методический комплект и предназначен для изучения русского языка на базовом уровне. Учебник «Русский язык.10-11 классы», авторами которого являются Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А., предназначен для учащихся 10 и 11 классов с целью систематизации, обобщения и дополнения полученных ими знаний в предыдущие школьные годы. Книга может стать отличным помощником при подготовке к сдаче Единого государственного экзамена (ЕГЭ), а также устного и письменного экзамена по русскому языку, так как представляет собой подобие справочника.</p>
<b>Литература</b>	<p>Данная программа по литературе составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне и опирается на программу по литературе 5-11 класс (авторы – составители: С.А. Зинин, В.А. Чалмаев) и ориентирована на использование учебника «Русский язык и литература. Литература: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. Базовый уровень: в 2ч. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2014. Авторы Зинин С.А., Чалмаев В.А». Данная программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. Учебники нового поколения призваны дать старшекласснику возможность выбора траектории освоения знаний, обеспечить его право на индивидуально-творческое погружение в то общее «поле культуры», которое формирует духовный мир личности в ее связи с общенациональной традицией</p>
<b>Английский язык</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана применительно к УМК «Английский в фокусе» авторов О.В. Афанасьевой, Дж. Дули, И.В. Михеевой, Б. Оби, В. Эванс,2014г. Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Английский в фокусе» для 10 класса О.В. Афанасьева, Дж. Дули, И.В. Михеева, Б. Оби, В. Эванс Просвещение, Москва, 2014 г. , а также дополнительных пособий: для учителя- книга для учителя с методическими рекомендациями, Примерная программа среднего(полного) общего образования по иностранным языкам. Английский язык (базовый уровень). (Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области) Волгоград. 2006 . Для учащихся - рабочая тетрадь к учебнику для 10 класса общеобразовательных учреждений- Москва: Express Publishing: Просвещение, 2014.</p> <p>Особенности данной программы: программа направлена на формирование общих учебных умений, навыков и способов деятельности. Содержание материала позволяет осуществлять межпредметные связи с другими учебными предметами (литературой, географией, биологией, обществознанием и др)</p>
<b>Немецкий язык</b>	<p>В учебно-методический комплект «Немецкий язык 10 класс «(базовый уровень) входят: Немецкий язык. Программы общеобразовательных организаций. 10-11 классы Авторы: И.Л. Бим, М.А. Лытаева М.: Просвещение, 2015 г. Учебник Немецкий язык.10 классы Авторы: И.Л. Бим, Л.И. Рыжова, М.А. Лытаева М.: Просвещение, 2015 г.; Книга для учителя 10-11 классы О.В. Каплина</p> <p>Аудиокурс , Интернет- поддержка <a href="http://www.prosv.ru">www.prosv.ru</a></p> <p>Настоящая программа ориентирована на требования Федерального образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и предназначена для учащихся общеобразовательных школ, выходит на европейские уровни</p>



	языковых компетенций и рассчитана на погружение в языковую среду, осуществление межпредметных связей.
<b>Алгебра и начала анализа (базовый и профильный уровни)</b>	<p>Рабочая программа составлена на основе примерной программы среднего (полного) общего образования по математике (профильный уровень) для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: математика 5-11 класс. Составители Г. М. Кузнецова, Н. Г. Миндюк. - М.: Дрофа, 2012 в соответствии с требованиями федерального компонента государственного стандарта общего образования и с учетом программ для общеобразовательных школ и основана на авторской программе линии Ю.М.Калягина.</p> <p>Осуществление рабочей программы предполагает использование следующего учебно-методического комплекта:  <b>Учебник:</b> Алгебра и начала математического анализа. 10класс. учебник: Ю.М. Калягин и др.– М. Просвещение, 2015г.</p> <p>Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации, соответствует базовому и профильному содержания о общего образования по математике.</p> <p><b>Пособия для учеников:</b> М.И. Шабунин, М.В. Ткачева и др. Алгебра: дидактические материалы, 10 класс. – М. Просвещение, 2013г.</p> <p><b>Книга для учителя:</b> Н.Е. Федорова и др. Изучение алгебры и начала математического анализа.10 класс– М. Просвещение, 2013г.</p>
<b>Геометрия (базовый и профильный уровни)</b>	<p>Рабочая программа составлена на основе примерной программы среднего (полного) общего образования по математике (профильный уровень) для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: математика 5-11 класс. Составители Г. М. Кузнецова, Н. Г. Миндюк. - М.: Дрофа, 2012. Данная программа предусматривает 68 часов (2 часа в неделю). Из них контрольные работы – 6 часов. Учебно-методический комплект по данной программе включает учебник «Геометрия» для 10-11 кл. сред. шк..Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2013г.; поурочное и тематическое планирование к учебнику «Геометрия» для 10-11 кл. сред. шк..Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011г.; дидактические материалы по геометрии для 10 класса, Б.Г. Зив, 3-е издание, Москва, Просвещение 2012 г. Учебно-методическое пособие «Тесты, Геометрия, 10-11 классы» П.И.Алтынов, 6-е издание, стереотипное, Дрофа, Москва 2012 г.</p>
<b>Информатика и ИКТ (профильный уровень)</b>	<p>Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена на основе примерной программы (профильный уровень; утверждена приказом Минобразования России от 09.03.04 № 1312).</p> <p>Программа рассчитана на 136 ч в год (4 часа в неделю, 66 часов – теория, 70 часов - практика).</p> <p>Преподавание курса ориентировано на использование учебного и программно-методического комплекса, в который входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Информатика и ИКТ. 10-11 кл. Профильный уровень. В 2 ч. Ч. 1: 10 кл.: учеб. для общеобразоват. Учреждений / М.Е. Фиошин, А.А. Ресин, С.М. Юнусов. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2012;</li> <li>- Информатика. Задачник-практикум в 2 т. / Л.А. Залогова, М.А. Плаксин, С.В. Русаков и др. Под реда. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера: Том 1. – 9-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013;</li> <li>- Информатика. Задачник-практикум в 2 т. / Л.А. Залогова, М.А. Плаксин, С.В. Русаков и др. Под реда. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера: Том 2. – 9-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.</li> </ul>

<b>Информатика и ИКТ (базовый уровень)</b>	<p>Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена на основе примерной программы (базовый уровень). Программа рассчитана на 34 ч в год (1 час в неделю, 20 часов – теория, 14 часов - практика). Учебно-методический комплект по данной программе включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. - М.-БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.</li> <li>- Информатика и ИКТ. Базовый уровень: практикум для 10–11 классов / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. - М.- БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012</li> <li>- Информатика. Задачник-практикум в 2 т. / Л.А. Залогова, М.А. Плаксин, С.В. Русаков и др. Под реда. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера: Том 1. – 9-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013;</li> <li>- Информатика. Задачник-практикум в 2 т. / Л.А. Залогова, М.А. Плаксин, С.В. Русаков и др. Под реда. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера: Том 2. – 9-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.</li> </ul>
<b>История России (профильный уровень)</b>	<p>Настоящая рабочая программа по истории России для 10-го класса разработана на основе примерной программы среднего (полного) общего образования по истории (профильный) уровень/ История Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области. Авторы-составители Е.И. Колусева, ведущий специалист Комитета по образованию Администрации Волгоградской области, Н.И Чеботарева, методист Волгоградского государственного института повышения квалификации работников образования. Рекомендовано к использованию в работе общеобразовательных учреждений, учителей и методистов Волгоградской области с 2006-2007 учебного года. Волгоград. Издательство «Учитель» 2010. При составлении рабочей программы использована Программа «История России с древнейших времен до конца XIX века 10 класс» (Авторы В.И. Буганов, П.Н. Зырянов, А.Н. Сахаров, С.И. Козленко) / С.И. Козленко, В.В. Тороп. История России с древнейших времен до конца XVII века. Книга для учителя. М. «Просвещение», 2010 г. Для реализации программного содержания используются учебники: А.Н. Сахаров, В.И. Буганов. История России с древнейших времен до конца XVII века. 10 класс. М. «Просвещение», 2011, В.И. Буганов, П.Н. Зырянов, А.Н. Сахаров История России. Конец XVII-XIX век. 10 класс. М. «Просвещение». 2011 г. Характерной особенностью программы является формирование у учащихся умения выявлять историческую обусловленность различных версий и оценок событий прошлого; определять и аргументировано представлять собственное отношение к дискуссионным проблемам истории; формирование у школьников гражданской позиции, национальной идентичности, толерантности.</p>
<b>История России (базовый уровень)</b>	<p>Рабочая программа разработана на основе примерной программы среднего (полного) общего образования по истории (базовый) уровень/ История Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области. Авторы-составители Е.И. Колусева, ведущий специалист Комитета по образованию Администрации Волгоградской области, Н.И Чеботарева, методист Волгоградского государственного института повышения квалификации работников образования. Рекомендовано к использованию в работе общеобразовательных учреждений, учителей и методистов Волгоградской области с 2006-2007 учебного года. Волгоград. Издательство «Учитель» 2010. При составлении рабочей программы использована Программа «История России с древнейших времен до конца XIX века 10 класс» (Авторы В.И. Буганов, П.Н. Зырянов, А.Н. Сахаров, С.И. Козленко) / С.И. Козленко, В.В. Тороп. История России с древнейших времен до конца XVII века. Книга для учителя. М. «Просвещение», 2010 г. Для реализации программного содержания используются учебники Борисов Н.С. История России с древнейших</p>

	<p>времен до конца XVII в. 10 кл. М. «Просвещение», 2011; Левандовский А.А.История России XVIII-XIX веков 10 кл. М. «Просвещение», 2011.</p> <p>Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации. При реализации программногo содержания материала используются пособия О.Н. Журавлева. История России. Тестовые задания. Учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. – М., «Вентана-Граф», 2011</p> <p>Характерной особенностью программы является формирование у учащихся умения выявлять историческую обусловленность различных версий и оценок событий прошлого; определять и аргументировано представлять собственное отношение к дискуссионным проблемам истории; формирование у школьников гражданской позиции, национальной идентичности, толерантности</p>
<p><b>Всеобщая история (профильный и базовый уровни)</b></p>	<p>Настоящая рабочая программа разработана на основе примерной программы среднего (полного) общего образования по истории (базовый и профильный уровень) / История Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области. Авторы-составители Е.И. Колусева, ведущий специалист Комитета по образованию Администрации Волгоградской области, Н.И. Чеботарева, методист Волгоградского государственного института повышения квалификации работников образования. Рекомендовано к использованию в работе общеобразовательных учреждений, учителей и методистов Волгоградской области с 2006-2007 учебного года. Волгоград. Издательство «Учитель» 2010. Программа ориентирована на учебник Уколова В.И., Ревякин А.В. Всеобщая история. С древнейших времен до конца XIX века. М. - Просвещение, 2010. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации.</p> <p>Характерной особенностью программы является формирование у учащихся умения выявлять историческую обусловленность различных версий и оценок событий прошлого; определять и аргументировано представлять собственное отношение к дискуссионным проблемам истории; формирование у школьников гражданской позиции, национальной идентичности, толерантности.</p>
<p><b>Обществознание (профильный уровень)</b></p>	<p>Настоящая рабочая программа составлена разработана на основе программы, разработанной группой авторов под руководством Л.Н. Боголюбова, опубликованной издательством «Просвещение» в 2010 году, допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации и на основе Федерального компонента Государственного стандарта среднего (полного) общего образования (профильный уровень). Для реализации программногo содержания используются: Обществознание: профильный уровень: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений/ Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, Н.М. Смирнова и др. – М. Просвещение, 2011;</p> <p>Обществознание. Практикум. 10 класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений: профильный уровень/ Л.Н. Боголюбов, Ю.А. Аверьянова, Л.Ф. Иванова и др. под ред. Л.Н. Боголюбова, «Просвещение», 2010</p> <p>Школьный словарь по обществознанию 10-11 классы / под ред. Л.Н. Боголюбова, Ю.И. Аверьяновой. М.: Просвещение, 2010 г. В результате изучения обществознания на профильном уровне предусматривается формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.</p> <p>Курс призван помочь осуществлению выпускниками осознанного выбора путей продолжения образования или будущей профессиональной деятельности.</p>

<b>Обществознание (базовый уровень)</b>	<p>Настоящая рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования. Обществознание. Право. Экономика. Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области. Авторы-составители Е.И. Колусева, ведущий специалист комитета по образованию Администрации Волгоградской области, Т.А. Корнева, методист Волгоградского государственного института повышения квалификации работников образования. Комитет по образованию Администрации Волгоградской области. Волгоградский Государственный институт повышения квалификации работников образования. Волгоград, «Учитель», 2010. Для реализации программного содержания используются: Обществознание. Базовый уровень. Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений/ под ред. Л.Н. Боголюбова. – М. Просвещение, 2011; Школьный словарь по обществознанию 10-11 классы / под ред. Л.Н. Боголюбова, Ю.И. Аверьяновой. М.: Просвещение, 2010 г. Курс призван помочь осуществлению выпускниками осознанного выбора путей продолжения образования или будущей профессиональной деятельности</p>
<b>Экономика (профильные подгруппы)</b>	<p>Настоящая рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования. Обществознание. Право. Экономика. Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области. Авторы-составители Е.И. Колусева, ведущий специалист комитета по образованию Администрации Волгоградской области, Т.А. Корнева, методист Волгоградского государственного института повышения квалификации работников образования. Комитет по образованию Администрации Волгоградской области. Волгоградский Государственный институт повышения квалификации работников образования. Волгоград, «Учитель», 2010. Для реализации программного содержания используется учебник В.С. Автономов. Экономика. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. - М. -Вита, 2010. Характерной особенностью программы является формирование у учащихся экономического образа мышления, гражданского образования, интереса к изучению экономических дисциплин.</p>
<b>Право (профильные подгруппы)</b>	<p>Настоящая рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования. Обществознание. Право. Экономика. Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области. Авторы-составители Е.И. Колусева, ведущий специалист комитета по образованию Администрации Волгоградской области, Т.А. Корнева, методист Волгоградского государственного института повышения квалификации работников образования. Комитет по образованию Администрации Волгоградской области. Волгоградский Государственный институт повышения квалификации работников образования. Волгоград, «Учитель», 2010. Для реализации программного содержания используется учебник Е.П. Певцова. Основы правовой культуры. Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни. В 2-частях М. «Русское слово», 2011. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. Характерной особенностью программы является формирование у учащихся правового образа мышления, гражданского образования, интереса к изучению правовых дисциплин.</p>
<b>География</b>	<p>Программа данного курса соответствует образовательному стандарту и полностью реализует федеральный компонент</p>

<p><b>(профильный уровень)</b></p>	<p>среднего образования по географии в 10 – 11 классах. География входит в перечень учебных предметов, которые изучаются по выбору на базовом или профильном уровне. Настоящая рабочая программа разработана на основе авторской программы Е.М. Домогацких.</p> <p>Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным стандартом основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Экономическая и социальная география» авторы: Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский. – 2 изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2014г., рабочая тетрадь к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевского «География. Экономическая и социальная география мира» 10-11 классы общеобразовательных организаций в 2-х частях/Е.М. Домогацких, Е.Е.</p> <p>Учебник «География. Профильный уровень» 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений: В 2 кн., рабочая тетрадь к учебнику В.Н.Холиной «География. Профильный уровень». 10класс/В.Н.Холина. – М.: Дрофа, 2013, Домогацких. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2015 г., контурные карты М.: - ООО «Русское слово – учебник», 2014 г., атлас «экономическая и социальная география» 10 класс. М.: «Дрофа», «Издательство ДИК», 2014 г.</p>
<p><b>География (базовый уровень)</b></p>	<p>Программа данного курса соответствует образовательному стандарту и полностью реализует федеральный компонент среднего образования по географии в 10 – 11 классах. География входит в перечень учебных предметов, которые изучаются по выбору на базовом или профильном уровне. Настоящая рабочая программа разработана на основе авторской под редакцией Душиной И.В. Московский государственный университет. М. Просвещение 20012г.</p> <p>Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным стандартом основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Экономическая и социальная география мира» автор: В.П.Максаковский. «Просвещение», 2014г.</p> <p>Контурные карты «Дрофа», 2014 г., атлас «Экономическая и социальная география мира» 10 класс. М.: «Дрофа», «Издательство ДИК», 2014 г.</p>
<p><b>Физика</b></p>	<p>Рабочая программа по физике составлена на основе федерального компонента государственного стандарта, отраженного в примерной программе среднего (полного) общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области. Комитета по образованию администрации Волгоградской области, Волгоградский государственный институт повышения квалификации работников образования.</p> <p>Физика 10-11 классах Министерства образования Р.Ф. и авторской программе Г.Я. Мякишева. Б.Б.Буховцева для общеобразовательных учреждений 2009г. Программа среднего (полного) общего образования (базовый уровень) составлена на основе обязательного минимума содержания физического образования.</p> <p>Учебно-методический комплект, используемый для реализации программы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев. Физика 10кл.Учебник для общеобразовательных учебных заведений 14 изд, -М, Просвещение ,2009г.</li> <li>2.А.П.Рымкевич.Физика.Задачник 10-11 классы. Пособие для общеобразовательных учебных заведений -9изд., стереотип, М. Дрофа, 2010г.</li> <li>3.Г.Н.Степанов.Сборник задач по физике-М, Просвещение,2014г.</li> </ol>

	<p>4. О.Ф.Губанов. Физика 11 класс. Лабораторные работы. Саратов, Лицей,2012г.</p> <p>5.Методический комплект-Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области (физика) изд. «Учитель». Волгоград, 2010г.</p> <p>6. Программы для общеобразовательных учреждениях-М, изд. Дрофа,2014г.</p> <p>Дидактическая модель обучения и отобранный материал, педагогические средства отражают модернизацию учебного процесса, их переориентацию на достижение конкретных результатов виде сформированных умений и навыков учащихся, развит я познавательной активности, обобщенных способов деятельности.</p>
<p><b>Химия</b></p>	<p>Настоящая рабочая программа разработана на основе Федерального Государственного стандарта общего образования (2004г.), Примерной программы основного общего образования по химии//Сборник материалов по реализации федерального компонента Государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области / Авторы-составители Е.И.Колусев – Волгоград: Учитель, 2006 – 71с.// и программы курса химии для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений (автор О.С.Габриелян) // Рабочие программы по химии. 8-11 классы (по программам О.С.Габриеляна, И.И. Новошинского, Н.С. Новошинской) Сост. В.Е.Морозов – 3-е изд. – М.: Планета, 2010 (Образовательный стандарт) //, полностью отражающей содержание Примерной программы с дополнениями, не превышающими требования к уровню подготовки обучающихся.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Химия 10 класс. Базовый уровень». Учебник для общеобразовательных учреждений. Габриелян О.С. – М.: Дрофа, 2013, а также дополнительных пособий: для учителя - Химия 10 класс. Поурочные планы по учебнику О.С. Габриелян / автор-составитель В.Г.Денисова – Волгоград: Учитель, 2010, Габриелян О.С. Настольная книга учителя. Химия. 10 класс /Габриелян О.С., И.Г.Остроумов. - М.: Дрофа, 2010, дополнительной литературы для учащихся - Габриелян О.С. Химия. 10 класс: контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 10» / О.С.Габриелян, П.Н. Березкин, А.А. Ушакова. - М.: Дрофа, 2010</p> <p>Программа курса химии для 10-го класса основной школы полностью соответствует требованию федерального компонента Государственного стандарта общего образования.</p>
<p><b>Биология</b></p>	<p>Настоящая рабочая программа разработана по курсу «Биология» автора: Сонин Н.И. и Образовательного стандарта 2010 г. И ориентирована на использование учебника Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. «Общая биология» Базовый уровень:10 класс – М.: Дрофа, 2013, 2014, 2015, а также дополнительных пособий Сборник нормативных документов. Биология / сост. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев. – М.: Дрофа, 2010, Рабочие программы по биологии 10-11 классы (по программам И.Б. Агофоновой, В.И.Совоглазова; В.Б. Захарова; Г.М. Дымшица, О.В.Саблиной) / авт.-сост.: И.П.Чередниченко, М.В.Оданович – 3-е изд., перераб., доп. – М.: Планета, 2011 (Образовательный стандарт), Общая биология. 9-11 классы: разноуровневые упражнения и тестовые задания/ сост. М.В.Высоцкая. – Волгоград: Учитель, 2010, Генетика в задачах: учебное пособие по курсу биологии/Г.А.Адельшина, Ф.К.Адельшин – 2-е изд., стереотип. – М.: Планета, 2010</p> <p>Для учащихся: Биология. Общая биология.10 класс. Базовый уровень. Рабочая тетрадь / И.Б.Агафонова,</p>

	В.И.Сивоглазов, Я.В.Котелевская. – М.: Дрофа, 2013,2014, 2015
<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>	Настоящая рабочая программа разработана применительно к УМК « <b>Основы безопасности жизнедеятельности</b> » по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» авторов: Смирнов А.Т. и Образовательного стандарта 2010 г. ориентирована на использование учебника Основы безопасности жизнедеятельности: 10 класс: учеб. Для общеобразоват. учреждений: базовый и профильный уровень /Смирнов А. Т., Хреннико.Б.О. – М: Просвещение 2013-2015, а также дополнительных пособий Примерная программа основного общего образования по ОБЖ. Программы общеобразовательных учреждений. ОБЖ п/ред. А.Т.Смирнова. М.: Просвещение, 2010, Физическая культура. ОБЖ: сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области / авт. – сост. Е.И. Колусева. – Волгоград, Учитель, 2010, Байбородова Л.В., Индюков Ю.В. Методика обучения основам безопасности жизнедеятельности: Метод.пособие. – М.: Гуманит. изд. Центр ВЛАДОС, 2010, Клюев АВ. Основы военной службы. Тесты, практические задания.10-11 классы: учебное пособие. – Ростов- на Дону: Легион, 2011
<b>Физическая культура</b>	Рабочие программы. Физическая культура 1-11 класс ФГОС. Комплексная программа физического воспитания учащихся по учебнику В.И.Ляха, А.А. Зданевича - Волгоград: Из-во «Учитель», 2013
<b>11 класс</b>	
<b>Русский язык</b>	Рабочая программа по русскому языку для 10 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования 2012 г. и на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, авторской программы Н.Г. Гольцовой (учебник: Н. Г. Гольцова, И. В. Шамшин. Русский язык. 10-11 классы. В 2-х частях. М.: «Русское слово», 2014,2015). Учебник имеет гриф «Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации». Учебник входит в учебно-методический комплект и предназначен для изучения русского языка на базовом уровне. Учебник «Русский язык.10-11 классы», авторами которого являются Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А., предназначен для учащихся 10 и 11 классов с целью систематизации, обобщения и дополнения полученных ими знаний в предыдущие школьные годы. Книга может стать отличным помощником при подготовке к сдаче Единого государственного экзамена (ЕГЭ), а также устного и письменного экзамена по русскому языку, так как представляет собой подобие справочника.
<b>Литература</b>	Данная программа по литературе составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне и опирается на программу по литературе 5-11 класс (авторы – составители: С.А. Зинин, В.А. Чалмаев) и ориентирована на использование учебника «Русский язык и литература. Литература: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. Базовый уровень: в 2ч. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2014. Авторы Зинин С.А., Чалмаев В.А». Данная программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. Учебники нового поколения призваны дать старшекласснику возможность выбора траектории освоения знаний, обеспечить его право на индивидуально-творческое погружение в то общее «поле культуры», которое формирует духовный мир личности в ее связи с общенациональной традицией.
<b>Английский язык</b>	Настоящая рабочая программа разработана применительно к УМК «Английский в фокусе» авторов О.В.

	<p>Афанасьевой, Дж. Дули, И.В. Михеевой, Б. Оби, В. Эванс, 2014 г. Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Английский в фокусе» для 11 класса О.В. Афанасьева, Дж. Дули, И.В. Михеева, Б. Оби, В. Эванс Просвещение, Москва, 2014 г., а также дополнительных пособий: для учителя- книга для учителя с методическими рекомендациями, Примерная программа среднего(полного) общего образования по иностранным языкам. Английский язык (базовый уровень). (Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области) Волгоград. 2006 . Для учащихся - рабочая тетрадь к учебнику для 11 класса общеобразовательных учреждений- Москва: Express Publishing: Просвещение, 2014.</p> <p>Особенности данной программы: программа направлена на формирование общих учебных умений, навыков и способов деятельности. Содержание материала позволяет осуществлять межпредметные связи с другими учебными предметами (литературой, географией, биологией, обществознанием и др)</p>
<b>Немецкий язык</b>	<p>В учебно-методический комплект «Немецкий язык 11 класс «(базовый уровень) входят: Немецкий язык. Программы общеобразовательных организаций. 10-11 классы Авторы: И.Л. Бим, М.А. Лытаева М.: Просвещение, 2015 г. Учебник Немецкий язык.11 классы Авторы: И.Л. Бим, Л.И. Рыжова, М.А. Лытаева М.: Просвещение, 2015 г.; Книга для учителя 10-11 классы О.В. Каплина</p> <p>Аудиокурс, Интернет- поддержка <a href="http://www.prosv.ru">www.prosv.ru</a></p> <p>Настоящая программа ориентирована на требования Федерального образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и предназначена для учащихся общеобразовательных школ, выходит на европейские уровни языковых компетенций и рассчитана на погружение в языковую среду, осуществление межпредметных связей.</p>
<b>Алгебра и начала анализа (базовый и профильный уровни)</b>	<p>Настоящая рабочая программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа 11 класса» разработана в соответствии с Примерной программой среднего (полного) образования по математике, с учетом требований федерального компонента государственного стандарта общего образования и основана на авторской программе линии Ш.А. Алимова. Рабочая программа ориентирована на использование учебника Колягин, Ю.М. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учебник для общеобразоват. учреждений: базовый и профильный уровни / Ю.М. Колягин [и др.]; под ред. А.В. Жижченко. – М.: Просвещение, 2015.</p> <p>Также рабочая программа ориентирована на использование следующего учебно-методического комплекта: Федорова, Н.Е. Изучение алгебры и начал математического анализа в 11 классе: книга для учителя / Н.Е. Федорова, М.В. Ткачева. – М.: Просвещение, 2015; Шабунин, М.И. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: дидактические материалы. Базовый уровень / М.И. Шабунин [и др.]. – М.: Просвещение, 2015. Шабунин, М.И. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: дидактические материалы. Профильный уровень / М.И. Шабунин [и др.]. – М.: Просвещение, 2015.</p>
<b>Геометрия (базовый и профильный уровни)</b>	<p>Настоящая рабочая программа учебного курса по геометрии для 11 класса составлена на основе Примерной программы основного общего образования с учетом требований федерального компонента государственного стандарта общего образования и на основе авторской программы, изложенной в методическом пособии «Изучение геометрии в 10, 11 классах: методические рекомендации к учебнику» авторов Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А.</p>



	<p>Глазков и др. Рабочая программа ориентирована на учебник «Геометрия» для 10-11 кл. сред. шк..Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2015г. Также программа предусматривает использование дополнительных пособий поурочное и тематическое планирование к учебнику «Геометрия» для 10-11 кл. сред. шк..Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2015г.; дидактические материалы по геометрии для 11 класса, Б.Г. Зив, 3-е издание, Москва, Просвещение 2015г.; учебно-методическое пособие «Тесты, Геометрия, 10-11 классы» П.И.Алтынов, 6-е издание, стереотипное, Дрофа, Москва 2015г.</p>
<b>Информатика и ИКТ (профильный уровень)</b>	<p>Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена на основе примерной программы (профильный уровень; утверждена приказом Минобразования России от 09.03.04 № 1312). Программа рассчитана на 136 ч в год (4 часа в неделю, 66 часов – теория, 70 часов - практика). Преподавание курса ориентировано на использование учебного и программно-методического комплекса, в который входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Информатика и ИКТ. 10-11 кл. Профильный уровень. В 2 ч. Ч. 2: 11 кл.: учеб. для общеобразоват. Учреждений / М.Е. Фиошин, А.А. Ресин, С.М. Юнусов. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2012;</li> <li>- Информатика. Задачник-практикум в 2 т. / Л.А. Залогова, М.А. Плаксин, С.В. Русаков и др. Под реда. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера: Том 1. – 9-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013;</li> <li>- Информатика. Задачник-практикум в 2 т. / Л.А. Залогова, М.А. Плаксин, С.В. Русаков и др. Под реда. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера: Том 2. – 9-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.</li> </ul>
<b>Информатика и ИКТ (базовый уровень)</b>	<p>Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена на основе примерной программы (базовый уровень). Программа рассчитана на 34 ч в год (1 час в неделю, 20 часов – теория, 14 часов - практика). Учебно-методический комплект по данной программе включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. - М.-БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.</li> <li>- Информатика и ИКТ. Базовый уровень: практикум для 10–11 классов / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. - М.- БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012</li> <li>- Информатика. Задачник-практикум в 2 т. / Л.А. Залогова, М.А. Плаксин, С.В. Русаков и др. Под реда. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера: Том 1. – 9-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013;</li> <li>- Информатика. Задачник-практикум в 2 т. / Л.А. Залогова, М.А. Плаксин, С.В. Русаков и др. Под реда. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера: Том 2. – 9-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.</li> </ul>
<b>История России (профильный уровень)</b>	<p>Настоящая рабочая программа разработана на основе примерной программы среднего (полного) общего образования по истории (профильный) уровень/ История Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области. Авторы-составители Е.И. Колусева, ведущий специалист Комитета по образованию Администрации Волгоградской области, Н.И Чеботарева, методист Волгоградского государственного института повышения квалификации работников образования. Рекомендовано к использованию в работе общеобразовательных учреждений, учителей и методистов Волгоградской области с 2006-2007 учебного года. Волгоград. Издательство «Учитель» 2010. Программа</p>

	<p>ориентирована на учебник: В.А. Шестаков. История России XX- начало XXI века. М.: «Просвещение», 2012. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. Характерной особенностью программы является формирование у учащихся умения выявлять историческую обусловленность различных версий и оценок событий прошлого; определять и аргументировано представлять собственное отношение к дискуссионным проблемам истории; формирование у школьников гражданской позиции, национальной идентичности, толерантности</p>
<p><b>История России (базовый уровень)</b></p>	<p>Настоящая рабочая программа разработана на основе примерной программы среднего (полного) общего образования по истории (базовый) уровень/ История Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области. Авторы-составители Е.И. Колусева, ведущий специалист Комитета по образованию Администрации Волгоградской области, Н.И Чеботарева, методист Волгоградского государственного института повышения квалификации работников образования. Рекомендовано к использованию в работе общеобразовательных учреждений, учителей и методистов Волгоградской области с 2006-2007 учебного года. Волгоград. Издательство «Учитель» 2010. Программа ориентирована на учебник А.А. Левандовский, Ю.А. Щетинов, С.В. Мироненко. История России в XX – начале XXI века. - М.: «Просвещение», 2012. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. Характерной особенностью программы является формирование у учащихся умения выявлять историческую обусловленность различных версий и оценок событий прошлого; определять и аргументировано представлять собственное отношение к дискуссионным проблемам истории; формирование у школьников гражданской позиции, национальной идентичности, толерантности.</p>
<p><b>Всеобщая история (профильный и базовый уровни)</b></p>	<p>Настоящая рабочая программа разработана на основе примерной программы среднего (полного) общего образования по истории (базовый и профильный уровень) / История Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области. Авторы-составители Е.И. Колусева, ведущий специалист Комитета по образованию Администрации Волгоградской области, Н.И Чеботарева, методист Волгоградского государственного института повышения квалификации работников образования. Рекомендовано к использованию в работе общеобразовательных учреждений, учителей и методистов Волгоградской области с 2006-2007 учебного года. Волгоград. Издательство «Учитель» 2010. Программа ориентирована на учебник А.А. Улунян, Е.Ю. Сергеев. Новейшая история зарубежных стран. - М.: «Просвещение», 2011. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации</p> <p>Характерной особенностью программы является формирование у учащихся умения выявлять историческую обусловленность различных версий и оценок событий прошлого; определять и аргументировано представлять собственное отношение к дискуссионным проблемам истории; формирование у школьников гражданской позиции, национальной идентичности, толерантности.</p>
<p><b>Обществознание (профильный уровень)</b></p>	<p>Настоящая рабочая программа составлена разработана на основе программы, разработанной группой авторов под руководством Л.Н. Боголюбова, опубликованной издательством «Просвещение» в 2010 году, допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации и на основе Федерального компонента Государственного стандарта среднего (полного) общего образования (профильный уровень). Для реализации программногo содержания</p>

	<p>используются: Обществознание: профильный уровень: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений/ Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, Н.М. Смирнова и др. – М. Просвещение, 2011;</p> <p>Обществознание. Практикум. 11 класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений: профильный уровень/ Л.Н. Боголюбов, Ю.А. Аверьянова, Л.Ф. Иванова и др. под ред. Л.Н. Боголюбова, «Просвещение», 2010</p> <p>Школьный словарь по обществознанию 10-11 классы / под ред. Л.Н. Боголюбова, Ю.И. Аверьяновой. М.: Просвещение, 2010 г. В результате изучения обществознания на профильном уровне предусматривается формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.</p> <p>Курс призван помочь осуществлению выпускниками осознанного выбора путей продолжения образования или будущей профессиональной деятельности.</p>
<b>Обществознание (базовый уровень)</b>	<p>Настоящая рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования. Обществознание. Право. Экономика. Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области. Авторы-составители Е.И. Колусева, ведущий специалист комитета по образованию Администрации Волгоградской области, Т.А. Корнева, методист Волгоградского государственного института повышения квалификации работников образования. Комитет по образованию Администрации Волгоградской области. Волгоградский Государственный институт повышения квалификации работников образования. Волгоград, «Учитель», 2010. Для реализации программного содержания используются: Обществознание. Базовый уровень. Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений/ под ред. Л.Н. Боголюбова. – М. Просвещение, 2011; Школьный словарь по обществознанию 10-11 классы / под ред. Л.Н. Боголюбова, Ю.И. Аверьяновой. М.: Просвещение, 2010 г. Курс призван помочь осуществлению выпускниками осознанного выбора путей продолжения образования или будущей профессиональной деятельности.</p>
<b>Экономика (профильные подгруппы)</b>	<p>Настоящая рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования. Обществознание. Право. Экономика. Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области. Авторы-составители Е.И. Колусева, ведущий специалист комитета по образованию Администрации Волгоградской области, Т.А. Корнева, методист Волгоградского государственного института повышения квалификации работников образования. Комитет по образованию Администрации Волгоградской области. Волгоградский Государственный институт повышения квалификации работников образования. Волгоград, «Учитель», 2010. Для реализации программного содержания используется учебник В.С. Автономов. Экономика. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. М.Вита, 2010.</p> <p>Курс призван помочь осуществлению выпускниками осознанного выбора путей продолжения образования или будущей профессиональной деятельности. Характерной особенностью программы является формирование у учащихся экономического образа мышления, гражданского образования, интереса к изучению экономических дисциплин.</p>
<b>Право</b>	<p>Настоящая рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования.</p>

<b>(профильные подгруппы)</b>	Обществознание. Право. Экономика. Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области. Авторы-составители Е.И. Колусева, ведущий специалист комитета по образованию Администрации Волгоградской области, Т.А. Корнева, методист Волгоградского государственного института повышения квалификации работников образования. Комитет по образованию Администрации Волгоградской области. Волгоградский Государственный институт повышения квалификации работников образования. Волгоград, «Учитель», 2010. Для реализации программного содержания используется учебник Е.П. Певцова. Основы правовой культуры. Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни. В 2-частях М. «Русское слово», 2011.Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации Характерной особенностью программы является формирование у учащихся правового образа мышления, гражданского образования, интереса к изучению правовых дисциплин.
<b>География (профильный уровень)</b>	Программа данного курса соответствует образовательному стандарту и полностью реализует федеральный компонент среднего образования по географии в 10 – 11 классах. География входит в перечень учебных предметов, которые изучаются по выбору на базовом или профильном уровне. Настоящая рабочая программа разработана на основе авторской программы Е.М. Домогацких. Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным стандартом основного общего образования, Примерной программой по географии для среднего (полного) общего образования (профильный уровень) «Экономическая и социальная география мира» (10-11 классы), базисного плана общеобразовательных учреждений РФ, утверждённого Приказом Минобрнауки РФ № 1312 от 09.03.2004 г. Рабочая программа ориентирована на использование учебника «География. Профильный уровень» 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений: В 2 кн., рабочая тетрадь к учебнику В.Н.Холиной «География. Профильный уровень». 11 класс/В.Н.Холина. – М.: Дрофа, 2013 г, Плисецкий Е.Л. «Коммерческая география. Россия и мировой рынок» 10-11 классы – М.: АСТ-ПРЕСС ШКОЛА, 2012 г.
<b>География (базовый уровень)</b>	Программа данного курса соответствует образовательному стандарту и полностью реализует федеральный компонент среднего образования по географии в 10 – 11 классах. География входит в перечень учебных предметов, которые изучаются по выбору на базовом или профильном уровне. Настоящая рабочая программа разработана на основе авторской под редакцией Душиной И.В. Московский государственный университет. М. Просвещение 2012г. Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным стандартом основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Экономическая и социальная география мира» автор: В.П. Максаковский. «Просвещение», 2014г. Контурные карты «Дрофа»,2014 г., атлас «Экономическая и социальная география мира» 10 класс. М.: «Дрофа», «Издательство ДИК», 2014 г.
<b>Физика</b>	Рабочая программа по физике составлена на основе федерального компонента государственного стандарта, отраженного в примерной программе среднего (полного) общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области. Комитет по образованию администрации Волгоградской области, Волгоградский государственный институт повышения квалификации работников образования.

	<p>Физика 10-11 классах Министерства образования Р.Ф. и авторской программе Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцева для общеобразовательных учреждений 2010г. Программа среднего (полного) общего образования (базовый уровень) составлена на основе обязательного минимума содержания физического образования.</p> <p>Москалев А.Н. Готовимся к единому государственному экзамену. Физика. – Москва, Дрофа, 2015г.</p> <p>О.Ф.Губанов. Физика 11 класс. Контрольные работы. Саратов, Лицей, 2012г.</p> <p>Методический комплект-Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области (физика) изд. «Учитель». Волгоград, 2010г.</p> <p>Программы для общеобразовательных учреждениях-М, изд. Дрофа, 2014г.</p> <p>Дидактическая модель обучения и отобранный материал, педагогические средства отражают модернизацию учебного процесса, их переориентацию на достижение конкретных результатов в виде сформированных умений и навыков учащихся, развития познавательной активности, обобщенных способов деятельности.</p>
<p><b>Химия</b></p>	<p>Настоящая рабочая программа разработана на основе Федерального Государственного стандарта общего образования (2004г.), Примерной программы основного общего образования по химии//Сборник материалов по реализации федерального компонента Государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области / Авторы-составители Е.И.Колусев – Волгоград: Учитель, 2006 – 71с.// и программы курса химии для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений (автор О.С.Габриелян) // Рабочие программы по химии. 8-11 классы (по программам О.С.Габриеляна, И.И. Новошинского, Н.С. Новошинской) Сост. В.Е.Морозов – 3-е изд. – М.: Планета, 2010 (Образовательный стандарт) //, полностью отражающей содержание Примерной программы с дополнениями, не превышающими требования к уровню подготовки обучающихся.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Химия 11 класс. Базовый уровень». Учебник для общеобразовательных учреждений. Габриелян О.С. – М.: Дрофа, 2013, а также дополнительных пособий: для учителя - «Химия 11класс. Настольная книга учителя (базовый уровень)». / О. С. Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А.Сладков М: Дрофа 2010, Химия 11 класс. Поурочные планы по учебнику О.С. Габриелян / автор-составитель В.Г.Денисова – Волгоград: Учитель, 2010, дополнительной литературы для учащихся - Габриелян О.С. Химия. 11 класс: контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 11» / О.С.Габриелян, П.Н. Березкин, А.А. Ушакова. - М.: Дрофа, 2010</p> <p>Программа курса химии для 8-го класса основной школы полностью соответствует требованию федерального компонента Государственного стандарта общего образования.</p>
<p><b>Биология</b></p>	<p>Настоящая рабочая программа разработана по курсу «Биология» автора: Сонин Н.И. и Образовательного стандарта 2010 г. и ориентирована на использование учебника Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. «Общая биология» Базовый уровень: 11 класс – М.: Дрофа 2013-2015, а также дополнительных пособий: Сборник нормативных документов. Биология / сост. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев. – М.: Дрофа, 2010, Рабочие программы по биологии 10-11 классы (по программам И.Б. Агофоновой, В.И.Совоглазова; В.Б. Захарова; Г.М. Дымшица, О.В.Саблиной) / авт.-сост.: И.П.Чередниченко, М.В.Оданович – 3-е изд., перераб., доп. – М.: Планета, 2011</p>

	(Образовательный стандарт), Общая биология. 9-11 классы: разноуровневые упражнения и тестовые задания/ сост. М.В.Высоцкая. – Волгоград: Учитель, 2010, Калинова Г.С., Мягкова А.Н., Резникова В.З. Единый государственный экзамен 2015. Биология. Универсальные материалы для подготовки учащихся / ФИПИ. – М.: Интеллект-Центр, 2014 Для учащихся: Биология. Общая биология. 11 класс. Базовый уровень. Рабочая тетрадь / И.Б.Агафонова, В.И.Сивоглазов, Я.В.Котелевская. – М.: Дрофа, 2013, 2014, 2015
<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>	Настоящая рабочая программа разработана применительно к УМК «Основы безопасности жизнедеятельности» по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» авторов: Смирнов А.Т. и Образовательного стандарта 2010 г. ориентирована на использование учебника Основы безопасности жизнедеятельности: 11 класс: учеб. Для общеобразоват. учреждений: базовый и профильный уровень /Смирнов А. Т., Хреннико.Б.О. – М: Просвещение 2013-2015, а также дополнительных пособий Примерная программа основного общего образования по ОБЖ. Программы общеобразовательных учреждений. ОБЖ п/ред. А.Т.Смирнова. М.: Просвещение, 2010, Физическая культура. ОБЖ: сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области / авт. – сост. Е.И. Колусева. – Волгоград, Учитель, 2010, Байбородова Л.В., Индюков Ю.В. Методика обучения основам безопасности жизнедеятельности: Метод.пособие. – М.: Гуманит. изд. Центр ВЛАДОС, 2010, Клюев АВ. Основы военной службы. Тесты, практические задания.10-11 классы: учебное пособие. – Ростов- на Дону: Легион, 2011
<b>Физическая культура</b>	Рабочие программы. Физическая культура 1-11 класс ФГОС. Комплексная программа физического воспитания учащихся по учебнику В.И.Ляха, А.А. Зданевича - Волгоград: Из-во «Учитель», 2013