

**Аннотация к рабочим программам МБОУ «Соколовская СОШ»  
Начальное общее образование**

Русский язык	<p>Рабочая программа по русскому языку для начальной школы составлена на основе авторской программы «Русский язык. 1-4 классы. Программа, планирование, контроль», С. В. Иванов.- М.: Вентана-Граф, 2014г. Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:</p> <p><b>1 класс</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Русский язык: 1 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ С. В. Иванов, О. А. Евдокимова, М. И. Кузнецова. – М.: Вентана - Граф, 2011</li><li>2. Прописи №1, №2, №3 к учебнику «Букварь»: 1 класс: для учащихся общеобразовательных учреждений/ М. М. Безруких, М. И. Кузнецова. – М.: Вентана - Граф, 2014.</li><li>3. Я учусь писать и читать: 1 класс: рабочая тетрадь: для учащихся общеобразовательных учреждений/ М. И. Кузнецова. – М.: Вентана - Граф, 2014.</li><li>4. Русский язык: 1 класс: рабочая тетрадь: в 2 частях для учащихся общеобразовательных учреждений/ С. В. Иванов, О. А. Евдокимова, М. И. Кузнецова. – М.: Вентана - Граф, 2014.</li></ol> <p><b>2 класс</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Русский язык: 2 класс: учебник в двух частях для учащихся общеобразовательных учреждений/ С. В. Иванов, О. А. Евдокимова, М. И. Кузнецова. – М.: Вентана - Граф, 2012.</li><li>2. Русский язык: 2 класс: рабочая тетрадь: в 2 частях для учащихся общеобразовательных учреждений/ С. В. Иванов, О. А. Евдокимова, М. И. Кузнецова. – М.: Вентана - Граф, 2014.</li><li>3. Учусь писать без ошибок: 2 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений/ М. И. Кузнецова. – М.: Вентана - Граф, 2014.</li><li>4. Русский язык: 2 класс: тетрадь для контрольных работ, В. Ю. Романова, Л.В, Петленко- М.: Вентана - Граф, 2014</li></ol> <p><b>3 класс</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Русский язык: 3 класс: учебник в двух частях для учащихся общеобразовательных учреждений/ С. В. Иванов, О. А. Евдокимова, М. И. Кузнецова. – М.: Вентана - Граф, 2013.</li><li>2. Русский язык: 3 класс: рабочая тетрадь: в 2 частях для учащихся общеобразовательных учреждений/ С. В. Иванов, О. А. Евдокимова, М. И. Кузнецова. – М.: Вентана - Граф, 2014.</li><li>3. Учусь писать без ошибок: 3 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений/ М. И. Кузнецова. – М.: Вентана - Граф, 2014.</li><li>4. Русский язык: 3 класс: тетрадь для контрольных работ, В. Ю. Романова, Л.В, Петленко- М.: Вентана - Граф, 2014</li></ol>
--------------	---

	<p><b>4 класс</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Русский язык: 4 класс: учебник в двух частях для учащихся общеобразовательных учреждений/ С. В. Иванов, О. А. Евдокимова, М. И. Кузнецова. – М.: Вентана - Граф, 2014.</li> <li>2. Русский язык: 4 класс: рабочая тетрадь: в 2 частях для учащихся общеобразовательных учреждений/ С. В. Иванов, О. А. Евдокимова, М. И. Кузнецова. – М.: Вентана - Граф, 2014.</li> <li>3. Учусь писать без ошибок: 4 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений/ М. И. Кузнецова. – М.: Вентана - Граф, 2014.</li> <li>4. Русский язык: 4 класс: тетрадь для контрольных работ, В. Ю. Романова, Л.В, Петленко-М.: Вентана - Граф, 2014.</li> </ol> <p>Учебно-методический комплект допущен Министерством образования РФ и соответствует федеральному компоненту государственных образовательных стандартов второго поколения.</p> <p>Согласно базисному (общеобразовательному) плану образовательных учреждений РФ всего на изучение русского языка в начальной школе выделяется 675ч, из них в 1 классе 165ч (5 часов в неделю, 33 учебные недели), во 2-4 классах по 170 часов (5часов в неделю, 34 учебные недели в каждом классе).</p>
Литературное чтение	<p>Рабочая программа по технологии разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (2009 г.) и на основе авторской программы Е.А. Лутцевой (Технология: программы: 1-4 классы / Е.А.Лутцевой. – М.: Вентана-Граф, 2012)</p> <p><b>Программа обеспечена следующим методическим комплектом:</b></p> <p><b>1 класс</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Е.А. Лутцева, Технология 1 класс: Учебник для учащихся 1 класса общеобразовательных учреждений: - М.: Вентана-Граф, 2012</li> <li>2. Лутцева, Е. А., Технология: 1 класс: Рабочая тетрадь к учебнику. – М.: Вентана-Граф, 2014</li> <li>3. Технология. Карты уроков по учебникуЕ.А. Лутцевой. Волгоград, 2013</li> </ol> <p><b>2 класс</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Е.А. Лутцева, Технология 2класс: Учебник для учащихся 2 класса общеобразовательных учреждений: - М.: Вентана-Граф, 2014</li> <li>2. Лутцева, Е. А., Технология: 2 класс: Рабочая тетрадь к учебнику. – М.: Вентана-Граф, 2014.</li> <li>3. Е.А. Лутцева, Технология.Органайзер для учителя. : - М.: Вентана-Граф, 2013</li> </ol> <p><b>3 класс</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Е.А. Лутцева, Технология 3 класс: Учебник для учащихся 3 класса общеобразовательных учреждений: - М.: Вентана-Граф, 2013</li> <li>2. Лутцева, Е. А., Технология: 3 класс: Рабочая тетрадь к учебнику. – М.: Вентана-Граф, 2014</li> <li>3. Е.А. Лутцева, Технология. Органайзер для учителя. : - М.: Вентана-Граф, 2013</li> </ol> <p><b>4 класс</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Е.А. Лутцева, Технология 4 класс: Учебник для учащихся 4 класса общеобразовательных учреждений: - М.:</li> </ol>

	<p>Вентана-Граф, 2013</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Лутцева, Е. А., Технология: 4 класс: Рабочая тетрадь к учебнику. – М.: Вентана-Граф, 2014</li> <li>3. Е.А. Лутцева, Технология. Органайзер для учителя. : - М.: Вентана-Граф, 2013</li> </ol> <p>Согласно базисному (общеобразовательному) плану образовательных учреждений РФ всего на данный предмет в начальной школе выделяется 135 часа, из них в 1 классе 33 часа (1 ч в неделю), 33 учебные недели, во 2-4 классах по 34 часа(1 ч в неделю), 34 учебные недели</p>
Математика	<p>Рабочая программа по математике для начальной школы составлена на основе авторской программы Математика: программа: 1-4 классы/ В. Н. Рудницкой.- М.: Вентана - Граф, 2012 .</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:</p> <p><b>1 класс</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рудницкая В.Н. Математика: 1 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: в 2 ч., 4-е изд., перераб. - М.: Вентана-Граф,2011- 2012</li> <li>• Рудницкая В.Н. Математика: 1 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений: №1, №2, №3. М.: Вентана-Граф,2014</li> <li>• Кочурова Е.Э. Я учусь считать:1 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений, 3-е изд.,перераб. – М. :Вентана-Граф, 2014</li> <li>• <i>Рудницкая, В. Н.</i> Математика : 1 класс : методика обучения / В. Н. Рудницкая, Е. Э. Кочурова, О. А. Рыдзе – М. : Вентана-Граф, 2010.</li> </ul> <p><b>2 класс</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Математика: 2 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: В. Е. Кочурова, В. Н. Рудницкая, О. А. Рыдзе. – М.: Вентана-Граф, 2012.</li> <li>• Математика: 2 класс: рабочая тетрадь № 1, 2 для учащихся общеобразовательных учреждений /В. Е. Кочурова. – М.: Вентана-Граф, 2014.</li> <li>• Математика: 2 класс: коррекционно-развивающая тетрадь «Дружим с математикой» для учащихся общеобразовательных учреждений / В. Е. Кочурова. – М.: Вентана-Граф, 2014.</li> <li>• Математика: Тетрадь для контрольных работ для учащихся 2 класса общеобразовательных учреждений. Рудницкая В.Н., Юдачева Т.В. – М.: Вентана-Граф, 2014г.</li> <li>• а также методических пособий для учителя: Методика обучения.- М.: Вентана – Граф, 2013. -192 с. - (Начальная школа XXI века).</li> <li>• Технологические карты уроков по учебнику В.Н. Рудницкой, Т.Ю. Юдачевой 2 полугодие (УМК «Начальная школа 21 века») - Волгоград: Учитель, 2014</li> </ul> <p><b>3 класс</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Математика 3 класс: учебник (в двух частях) для общеобразовательных учреждений / В.Н. Рудницкая, Т. В. Юдачёва. – 4-е изд., перераб.- М: Вентана – Граф, 2012.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Математика 3 класс : рабочие тетради (в 2 частях) для учащихся общеобразовательных учреждений / В.Н. Рудницкая, Т.В.Юдачёва. – 3-е изд., перераб. - М.: Вентана – Граф, 2014</li> <li>• Математика: Тетрадь для контрольных работ для учащихся 3 класса общеобразовательных учреждений. Рудницкая В.Н., Юдачева Т.В – М.: Вентана-Граф, 2014г.</li> <li>• а также методическое пособие Математика: Комментарии к урокам: 3 класс. Рудницкая В.Н., Юдачева Т.В.: Вентана-Граф, 2013 г.</li> </ul> <p><b>4 класс</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Математика: Учебник для учащихся 4 класса общеобразовательных учреждений. Рудницкая В.Н., Юдачева Т. В – М.: Вентана- Граф, 2014.- 160 с.: ил. - (Начальная школа XXI века).</li> <li>• Математика: 4 класс: рабочая тетрадь № 1, 2 для учащихся общеобразовательных учреждений. Рудницкая В.Н., Юдачева Т. В. - М.: Вентана- Граф, 2014г.</li> <li>• Математика: Тетрадь для контрольных работ для учащихся 4 класса общеобразовательных учреждений. Рудницкая В.Н., Юдачева Т.В. – М.: Вентана-Граф, 2014г.</li> <li>• . Математика: 4 класс: методика обучения. Рудницкая В.Н – - М.: Вентана – Граф, 2007. – 192 с. – (Начальная школа XXI века)</li> </ul> <p>Учебно-методический комплект допущен Министерством образования РФ и соответствует федеральному компоненту государственных образовательных стандартов второго поколения.</p> <p>Общий объём времени, отводимого на изучение математики в 1-4 классах, составляет 540 часов. В каждом классе урок математики проводится 4 раза в неделю. При этом в 1 классе курс рассчитан на 132 ч (33 учебных недели), а в каждом из остальных классов — на 136 ч (34 учебных недели).</p>
Окружающий мир	<p>Рабочая программа по окружающему миру составлена на основе авторской программы <i>Виноградова Н.Ф.</i> Окружающий мир: программа: 1-4 классы/ Н. Ф. Виноградова. – М.: Вентана-Граф, 2013.- 192 с.</p> <p>Программа обеспечена следующим учебно-методическим комплектом:</p> <p><b>1 класс</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Виноградова Н. Ф.</i> Окружающий мир: 1 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, в двух частях / Н. Ф. Виноградова – издание четвёртое, доработанное - М.: Вентана-Граф, 2012.</li> <li>• <i>Виноградова Н. Ф.</i> Окружающий мир: 1 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений : в 2 ч./ Н. Ф. Виноградова – издание пятое, переработанное – М.: Вентана – Граф, 2014.</li> <li>• <i>Виноградова Н.Ф.</i> Окружающий мир: программа: 1-2 классы: методика обучения/ Н. Ф. Виноградова. – М.: Вентана-Граф, 2012.</li> </ul>

	<p><b>2 класс</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Виноградова Н. Ф.</i> Окружающий мир: 2 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, в двух частях / Н. Ф.Виноградова – издание четвёртое, доработанное - М.: Вентана-Граф, 2012.</li> <li>• <i>Виноградова Н. Ф.</i> Окружающий мир: 2 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений / Н. Ф. Виноградова – издание пятое, переработанное – М.: Вентана – Граф, 2014.</li> <li>• <i>Виноградова Н.Ф.</i> Окружающий мир: программа: 1-2 классы: методика обучения/ Н. Ф. Виноградова. – М.: Вентана-Граф, 2012.</li> <li>• Рабочая программа и технологические карты уроков по учебнику Н.Ф.Виноградовой издательство Учитель 2014 г.</li> </ul> <p><b>3 класс</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Виноградова Н. Ф.</i> Окружающий мир: 3 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, в двух частях / Н. Ф. Виноградова – издание четвёртое, доработанное - М.: Вентана-Граф, 2012.</li> <li>• <i>Виноградова Н. Ф.</i> Окружающий мир: 3 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений / Н. Ф. Виноградова – издание пятое, переработанное – М.: Вентана – Граф, 2014.</li> </ul> <p><b>4 класс</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Виноградова Н. Ф.</i> Окружающий мир: 4 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, в двух частях / Н. Ф. Виноградова – издание четвёртое, доработанное - М.: Вентана-Граф, 2013.</li> <li>• <i>Виноградова Н. Ф.</i> Окружающий мир: 4 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений / Н. Ф. Виноградова – издание пятое, переработанное – М.: Вентана – Граф, 2014.</li> </ul> <p>Общий объём времени, отводимого на изучение окружающего мира в 1-4 классах, составляет 270 часов. Изучение окружающего мира рассчитано на проведение двух уроков в неделю. Общее число часов по классам: 1 класс — 66 часов (33 учебные недели), 2-4 классы- 68 часов, 3 класс — 68 часов, 4 класс — 68 часов (34 учебные недели).</p> <p>К учебнику разработаны рабочие тетради, в которых представлены поисковые, исследовательские и творческие задания.</p>
Изобразительное искусство	<p>Рабочая программа составлена на основе авторской программы Савенковой Л.Г., Ермолинской Е.А. Изобразительное искусство: интегрированная программа: 1-4 классы/ Л.Г.Савенкова, Е.А. Ермолинская.– 3-е изд., перераб.–, 2011.-112 с.</p> <p>Программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:</p> <p><u>1 класс</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Савенкова Л.Г., Ермолинская Е.Л.</i> <b>Изобразительное искусство : 1 класс</b> : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. — М.: Вентана-Граф, 2012.</li> <li>• <i>Савенкова Л.Г., Ермолинская Е.Л., Богданова Н.В.,</i> <b>Изобразительное искусство : 1 класс : рабочая тетрадь-</b></li> </ul>

**блокнот** для учащихся общеобразовательных учреждений. – М: Вентана-Граф 2014

- *Панченко Л.М. Изобразительное искусство. 1 класс: система уроков по учебнику Л.Г. Савенковой, Е. А. Ермолинской/-Волгоград: Учитель, 2014.*

2 класс

- *Савенкова Я.Г., Ермолинская Е.Л. Изобразительное искусство : 2 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. — М.: Вентана-Граф, 2013.*
- *Савенкова Л.Г., Ермолинская Е.Л., Богданова Н.В., Изобразительное искусство : 2 класс : рабочая тетрадь-блокнот для учащихся общеобразовательных учреждений. – М: Вентана-Граф. 2014 г.*
- *Ермолинская Е.Л. Изобразительное искусство : 2 класс: органайзер для учителя: методические разработки уроков. – М: Вентана-Граф. 2013г.*

3 класс

- *Савенкова Л.Г., Ермолинская Е.Л. Изобразительное искусство : 3 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. — М.: Вентана-Граф, 2013.*
- *Савенкова Л.Г., Ермолинская Е.Л., Богданова Н.В., Изобразительное искусство : 3 класс : рабочая тетрадь-блокнот для учащихся общеобразовательных учреждений.2014г.*

4 класс

- *Савенкова Л.Г., Ермолинская Е.Л. Изобразительное искусство : 4 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. — М.: Вентана-Граф, 2013.*
- *Савенкова Л.Г., Ермолинская Е.Л., Богданова Н.В., Изобразительное искусство : 4 класс : рабочая тетрадь-блокнот для учащихся общеобразовательных учреждений. – М: Вентана-Граф.2014г.*

Учебно-методический комплект допущен Министерством образования РФ и соответствует федеральному компоненту государственных образовательных стандартов второго поколения.

На изучение предмета «Изобразительное искусство» согласно учебному плану МБОУ «Соколовская СОШ» с 1 по 4 класс отводится 1 час еженедельно. В 1 классе предусмотрено 33 часа, во 2, 3 и 4 классах - по 34 часа (всего 135 часов)

Музыка

Рабочая программа по музыке для 1-4 классов составлена на основе авторской программы В.О.Усачёвой, Л.В.Школяр, В.А.Школяр. (Музыка: программа 1-4 классы/ В.О.Усачёва , Л.В.Школяр, В.А.Школяр).– Москва: Вентана – Граф, 2011г.- 64с.- (Начальная школа 21 века) и соответствует федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования (2009).

Программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Усачёва, В.О. Музыка. 1 класс: учебник/ В.О. Усачёва.- М.: Вентана – Граф, 2012 г.</li> <li>- Усачёва, В.О. Музыка. 2 класс: учебник/ В.О. Усачёва.- М.: Вентана – Граф, 2011.</li> <li>- Усачёва, В.О. Музыка. 3 класс: учебник/ В.О. Усачёва.- М.: Вентана – Граф, 2011 г.</li> <li>- Усачёва, В.О. Музыка. 4 класс: учебник/ В.О. Усачёва.- М.: Вентана – Граф, 2012.</li> </ul> <p>Согласно учебному плану МБОУ «Соколовская СОШ» общий объём времени, отводимого на изучение музыки в 1-4 классах, составляет 135 часов, из расчета 1 час в неделю: в 1 классе -33 часа, во 2- 4 классах – 34 часа в каждом.</p>
Технология	<p>Рабочая программа по технологии разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (2009 г.) и на основе авторской программы Е.А. Лутцевой (Технология: программы: 1-4 классы / Е.А.Лутцевой. – М.: Вентана-Граф, 2012) УМК:</p> <p>1 класс - Е.А. Лутцева, Технология 1 класс: Учебник для учащихся 1 класса общеобразовательных учреждений: - М.: Вентана-Граф, 2012</p> <p>2 класс- Е.А. Лутцева, Технология 2класс: Учебник для учащихся 2 класса общеобразовательных учреждений: - М.: Вентана-Граф, 2014</p> <p>3 класс - Е.А. Лутцева, Технология 3 класс: Учебник для учащихся 3 класса общеобразовательных учреждений: - М.: Вентана-Граф, 2013</p> <p>4 класс - Е.А. Лутцева, Технология 4 класс: Учебник для учащихся 4 класса общеобразовательных учреждений: - М.: Вентана-Граф, 2013</p>
ОРКСЭ	<p>Рабочая программа составлена на основе авторской программы «Основы православной культуры» Л.Шевченко., Москва, 2010г.</p> <p>УМК</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Учебник «Основы православной культуры», Л.Шевченко, Москва, 2013.</li> <li>- Методическое пособие для учителя «Основы православной культуры» Л.Шевченко, Москва 2010.</li> </ul>

### Основное общее образование

Математика	<p>Рабочая программа учебного предмета «Математика» для учащихся 5-6 классов составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:</p> <p>1.Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по математике, утвержденного приказом Минобрнауки России от 5.03.2004г. № 1089. Стандарт опубликован в издании "Федеральный компонент государственного стандарта общего образования. Часть I. Начальное общее образование.</p>
------------	--

	<p>Основное общее образование" (Москва, Министерство образования Российской Федерации, 2004);  2. Закона Российской Федерации «Об образовании» №273 ФЗ от 29.12.2012г. (ст.28, 48, 58);  3. Авторской программы В.И. Жохова, опубликованной в сборнике «Программа. Планирование учебного материала. 5-6 классы / авт.-сост. В.И. Жохов. – М.: Мнемозина, 2009».</p> <p>УМК из регионального перечня учебников, рекомендованных на 2014/2015 учебный год:  - Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд, Математика. 5 класс, Москва, Мнемозина, 2014.  - Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд, Математика. 6 класс, Москва, Мнемозина, 2012.  Авторская программа рассчитана на 204 часа в неделю в каждом классе. Так как согласно Уставу школы, годовому календарному графику и учебному плану продолжительность учебного года в 5-6 классах составляет 35 недель, то количество часов на изучение математики увеличено на 6 часов и составляет 210 часов в каждом классе. Итого за весь уровень обучения – 420 часов</p>
Алгебра	<p>Рабочая программа учебного предмета «Алгебра» для учащихся 7-9 классов реализуется на основе следующих документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования по математике, утвержденного приказом Минобразования России от 5.03.2004 г. № 1089. Стандарт опубликован в издании "Федеральный компонент государственного стандарта общего образования. Часть I. Начальное общее образование. Основное общее образование" (Москва, Министерство образования Российской Федерации, 2004)</li> <li>2. Закон Российской Федерации «Об образовании» № 273 ФЗ от 29.12.2012г.</li> <li>3. Авторская программа Ю.Н.Макарычева, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешкова, С.Б.Суворовой, опубликованная в сборнике «Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра 7-9 классы, составитель Т.А.Бурмистрова. М., Просвещение 2009.</li> </ol> <p>УМК из регионального перечня учебников, рекомендованных на 2014/2015 учебный год:  - Алгебра 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ [Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк и др.]; под ред. С.А. Теляковского – М.: Просвещение, 2008, 2009,2010.  - Алгебра 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ [Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк и др.]; под ред. С.А. Теляковского – М.: Просвещение, 2010.  - Алгебра 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ [Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк и др.]; под ред. С.А. Теляковского – М.: Просвещение, 2010.  Авторская программа рассчитана на 34 учебные недели в каждом классе. Так как согласно Уставу школы, годовому календарному графику и учебному плану продолжительность учебного года в 7,8 классах составляет 35 недель, то количество часов на изучение алгебры в этих классах увеличено: в 7 классе на 4 часа, в 8 классе на 3 часа. Итого – 398 часов за весь уровень обучения.</p>
Геометрия	<p>Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» для учащихся 7-9 классов реализуется на основе следующих документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования по математике, утвержденного</li> </ol>

	<p>приказом Минобразования России от 5.03.2004 г. № 1089. Стандарт опубликован в издании "Федеральный компонент государственного стандарта общего образования. Часть I. Начальное общее образование. Основное общее образование" (Москва, Министерство образования Российской Федерации, 2004)</p> <p>2.Закон Российской Федерации «Об образовании» № 273 ФЗ от 29.12.2012г.</p> <p>4.Авторская программа А.В.Погорелова, опубликованная в сборнике «Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9 классы », составитель Т.А.Бурмистрова. М., Просвещение 2008.</p> <p>УМК из регионального перечня учебников, рекомендованных на 2014/2015 учебный год:  Погорелов А.В. Геометрия: Учебник для 7-9 классов средней школы. – М.: Просвещение, 2009, 2011, 2014.</p> <p>Авторская программа рассчитана на 34 учебные недели в каждом классе. Так как согласно Уставу школы, годовому календарному графику и учебному плану продолжительность учебного года в 7,8 классах составляет 35 недель, то количество часов на изучение алгебры в этих классах увеличено: в 7 классе на 2 часа, в 8 классе на 3 часа. Итого – 227 часов за весь уровень обучения.</p>
Информатика и ИКТ	<p>Рабочая программа учебного предмета «Информатика и ИКТ» для учащихся 5 - 9 классов составлена в соответствии с федеральным компонентом Государственного стандарта среднего (полного) общего образования на основании письма Департамента образования Белгородской области № 9-06/789-НМ «Об основных образовательных программах Белгородской области», программ к учебникам по информатике и ИКТ: Босова Л.Л., Босова Л.Ю. Информатика и ИКТ. Учебная программа и поурочное планирование для 5–7 классов – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 г., Босова Л.Л., Босова Л.Ю. Информатика и ИКТ. Учебная программа и поурочное планирование для 8–9 классов – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 г.</p> <p>При составлении рабочей программы учтены рекомендации инструктивно-методического письма «О преподавании предмета «Информатика и ИКТ» в общеобразовательных учреждениях Белгородской области в 2014-2015 учебном году».</p> <p>УМК из регионального перечня учебников, рекомендованных на 2014/2015 учебный год:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Босова Л.Л., Босова Л.Ю. Информатика и ИКТ. Учебная программа и поурочное планирование для 5–7 классов – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 г.- 93 с.</li> <li>• Босова Л.Л., Босова Л.Ю. Информатика и ИКТ. Учебная программа и поурочное планирование для 8–9 классов – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 г.</li> <li>• Босова Л.Л. Информатика и ИКТ: учебник для 5 класса. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011</li> <li>• Босова Л.Л. Информатика и ИКТ: учебник для 6 класса. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012</li> <li>• Босова Л.Л. Информатика и ИКТ: учебник для 7 класса. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013</li> <li>• Босова Л.Л. Информатика и ИКТ: учебник для 8 класса. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014</li> </ul> <p>Рабочая программа учебного предмета «Информатика и ИКТ» для учащихся <b>9 класса</b> составлена в соответствии с федеральным компонентом Государственного стандарта среднего (полного) общего образования на основе Программы по информатике и ИКТ (системно-информационная концепция). 5-11 классы / Н.В. Макарова. – СПб: «Питер», 2009. При составлении рабочей программы учтены рекомендации инструктивно-методического письма «О преподавании</p>

	<p>предмета «Информатика и ИКТ» в общеобразовательных учреждениях Белгородской области в 2014-2015 учебном году»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Программа по информатике и ИКТ (системно-информационная концепция). 5-11 классы / Н.В. Макарова. – СПб: «Питер», 2009.</li> <li>• Информатика и ИКТ. Учебник. 8–9 класс. /Н.В. Макарова. – СПб: «Питер», 2009</li> <li>• Информатика и ИКТ. Практикум. 8–9 класс. /Н.В. Макарова. – СПб: «Питер», 2012.</li> <li>• Информатика и ИКТ. Задачник по моделированию. 9–11 класс. Базовый уровень. Н.В. Макарова. - 1-е изд. – СПб: «Питер», 2012</li> </ul>
Природоведение	<p>Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента стандарта общего образования, программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством В.В.Пасечника 5 – 11 классы, издательство Москва, Дрофа, 2009 год, инструктивно-методического письма Департамента образования Белгородской области «О преподавании предмета «Биология» в 2014-2015 учебном году в образовательных учреждениях Белгородской области».</p> <p>Рабочая программа ориентирована на учебник:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В.М. Пакулова, Иванова. Природа живая и неживая. 5 кл.: - М., Дрофа. 2007. – 207с</li> <li>2. Рабочая тетрадь В.М. Пакулова, Иванова. Природа живая и неживая. 5 кл – М., : Дрофа, 2013 г – 136 с</li> </ol>
Биология	<p>Рабочая программа основного общего образования по биологии 6-9 класса составлена на основе авторской программы: «Программа общеобразовательных учреждений. Биология. 5-11 классы. К комплекту учебников, созданных под руководством В. В. Пасечника. Автор-составитель Г.М.Пальдяева – М.: Дрофа, 2009», инструктивно-методического письма Департамента образования Белгородской области «О преподавании предмета «Биология» в 2014-2015 учебном году в образовательных учреждениях Белгородской области».</p> <p><b>Учебно-методический комплект.</b></p> <p><b>6 класс :</b> 1. В.В.Пасечник Биология 6 класс. Бактерии, грибы, растения, учебник для общеобразовательных учреждений М., Дрофа, 2006.</p> <p>2. Рабочая тетрадь. Пасечник В.В. Биология. 6 класс. Бактерии. Грибы. Растения. М.: Дрофа 2012.</p> <p><b>7 класс:</b> 1. В.В.Латюшин, В.А.Шапкин Биология Животные 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений - М., Дрофа, 2006</p> <p>2. Рабочая тетрадь Латюшкин В.В. Биология. Животные. 7 класс: - М.: Дрофа, 2013 .</p> <p><b>8 класс:</b> 1. Д.В.Колесов, Р.Д.Маш, И.Н.Беляев Биология Человек 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений - М., Дрофа, 2009.</p> <p>2. Рабочая тетрадь Д.В.Колесов Биология. Человек. 8 класс – М.: Дрофа, 2011.</p> <p><b>9 класс:</b> 1. А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, В.В.Пасечник Биология Введение в общую биологию и экологию учебник для общеобразовательных учреждений М., Дрофа, 2006</p> <p>2. Рабочая тетрадь Пасечник В.В. Биология. Введение в общую биологию.9 класс – М.: Дрофа, 2013 .</p>
Физика	<p>Рабочая программа полного общего образования по физике составлена на основе «Программы общеобразовательных</p>

	<p>учреждений. 7-9 классы», авторы: Е.М. Гутник, А. В.Перышкин; «Программы для общеобразовательных учреждений «Физика» Москва, Дрофа - 2010 г.»</p> <p>УМК:  А.В. Пёрышкин Е.М., Гутник «Физика» - 7 класс, Москва, Дрофа 2010 г.  А.В. Пёрышкин Е.М., Гутник «Физика» - 8 класс, Москва, Дрофа 2010 г.  А.В. Пёрышкин Е.М., Гутник «Физика» - 9 класс, Москва, Дрофа 2010 г.</p>
Химия	<p>Рабочая программа по химии составлена в соответствии федеральным компонентом государственного стандарта общего образования, одобренным совместным решением коллегии Минобразования России и Президиума РАО от 23.12.2003 г. № 21/12 и утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 05.03.2004 г. № 1089, на основе Примерных программ по химии (письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 07.07.2005г. № 03-1263), а так же Программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений автора Н.Н.Гара. (Гара Н.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия.- М.: Просвещение, 2010. -56с.). При составлении рабочей программы учтены рекомендации инструктивно-методического письма «О преподавании предмета «Химия» в общеобразовательных учреждениях Белгородской области в 2014-2015 учебном году ».</p> <p><b>Учебно-методический комплект</b>  <b>химия 8 класс</b></p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебника:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Рудзитис Г.Е Химия: неорганическая химия: учебник для 8 кл. общеобразовательных учреждений/ Г.Е Рудзитис, Ф.Г Фельдман.- 12-е изд., испр. - М.: Просвещение, 2008.-176с.,</li> <li>2. М.В, Князева. Химия. 8 класспоурочные планы по учебнику Г.Е Рудзитис, Ф.Г Фельдман. –Волгоград: Учитель, 2011 – 203 с.</li> <li>3. Н.И.Габрусева Химия: Рабочая тетрадь. 8 класс- М.: Просвещение, 2010. – 79 с</li> <li>4. М.В.Зуева., Н.Н. Гара. Контрольные и проверочные работы по химии. 8-9 кл.;- М.: Дрофа, 2001. – 160 с.</li> <li>5. М.А. Рябов. Сборник задач и упражнений по химии: к учебнику Г.Е. Рудзитиса , Ф. Г. Фельдмана – М.: Издательство «Экзамен», 2010. – 190 с.</li> </ol> <p><b>химия 9 класс</b></p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебника:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Рудзитис Г.Е Химия: неорганическая химия: учебник для 9 кл. общеобразовательных учреждений/ Г.Е Рудзитис, Ф.Г Фельдман.- 12-е изд., испр. - М.: Просвещение, 2009.-176с.,</li> <li>2. М.Ю.Горковенко Поурочные разработки по химии: 9 класс. – М.:ВАКО, 2010 . – 368 с</li> <li>3. Н.И.Габрусева Химия: Рабочая тетрадь. 8 класс- М.: Просвещение, 2010. – 79 с</li> <li>4. М.В.Зуева., Н.Н. Гара. Контрольные и проверочные работы по химии. 8-9 кл.;- М.: Дрофа, 2001. – 160 с.</li> <li>5. В.В.Ерёмин . Сборник задач и упражнений по химии. Школьный курс. 8-11 классы – М.: Издательство «Экзамен», 2007. – 527 с.</li> </ol>
Православная культура	<p>Рабочая программа по православной культуре для классов средней ступени разработана на основе «Методических рекомендаций по организации личностно-ориентированного обучения на основе применения УМК «Православная</p>

	<p>культура» для средней школы», в соответствии с программой УМК «Православная культура. 5-9 классы», построенной на основе «Примерного содержания образования по учебному предмету «Православная культура» МО РФ., письма Министерства образования РФ от 22.10.2002 № 14-52-876 ин/16 «Примерное содержание образования по учебному предмету «Православная культура», приказа управления образования и науки от 26 апреля 2006 года № 656 «Об утверждении базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Белгородской области, реализующих программы общего образования», Инструктивно-методического письма «О преподавании учебного предмета «Православная культура» в 2014-2015 учебном году в общеобразовательных учреждениях Белгородской области».</p> <p>УМК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Православная культура 5-6 классы: Экспериментальное учебное пособие / Скоробогатов В.Д., Рыжова Т.В., Кобец О.Н. - Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006.;</li> <li>• Православная культура 7-8 классы: Экспериментальное учебное пособие / Скоробогатов В.Д., Рыжова Т.В., Кобец О.Н. - Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006.;</li> <li>• Православная культура 9 класс: Экспериментальное учебное пособие / Скоробогатов В.Д., Рыжова Т.В., Кобец О.Н. - Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006.</li> </ul>
Изобразительное искусство	<p>Рабочая программа по изобразительному искусству для 5 -7 класса разработана на основе Программы Министерства образования РФ: Начальное общее образование, авторской программы Б.М. Неменского «Изобразительное искусство и художественный труд» М: «Просвещение» 2011, утвержденной МО РФ в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта начального образования и Примерной программы. При составлении рабочей программы учтены рекомендации инструктивно-методического письма «О преподавании предмета «Изобразительное искусство» в общеобразовательных учреждениях Белгородской области в 2014-2015 учебном году</p> <p>Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения изобразительного искусства, которые определены стандартом.</p> <p><b>Учебно – методический комплект</b></p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебника:</p> <p><b>5 класс.</b> Н.А.Горяева, О.В.Островская. «Изобразительное искусство .Декоративно-прикладное искусство в жизни человека. 5 класс» под редакцией Б.М.Неменского. – М.: Просвещение, 2013 г</p> <p><b>6 класс</b> Л.А.Неменская. «Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека.6 класс» под редакцией Б. М. Неменского . – М.: Просвещение, 2013 г</p> <p><b>7 класс</b> А.С.Питерских, Г.Е.Гуров. «Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 7 класс под редакцией Б.М.Неменского. – М.: Просвещение, 2013 г</p>
Искусство	Рабочая учебная программа разработана на основе Федерального компонента государственного образовательного

	<p>стандарта основного образования по искусству. Примерной учебной программы основного образования, утверждённой Министерством образования РФ, в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования и рассчитана на 1 года обучения. Разработана на основе авторской программы <b>«Искусство 8-9 классы»</b>, авторы программы Г. П. Сергеева, И. Э. Кашекова, Е. Д. Критская. Сборник: «Программы для общеобразовательных учреждений: . <b>«Искусство 8-9 классы»</b> Москва, Просвещение, 2010 год.</p> <p><b>Учебно – методический комплект</b></p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учебник «Искусство 8-9 класс» М., Просвещение, 2009 г., (электронная версия)</li> <li>2. Сергеева Г П. Музыка 5—9 классы / Г П. Сергеева, Е. Д. Критская. — М., 2006,</li> <li>3. Изобразительное искусство и художественный труд: 1—9 классы / Под рук. Б. М. Неменского. — М., 2005</li> </ol>
Технология	<p>Рабочая программа составлена на основе модифицированной программы по технологии для 5-8 классов, авторов Белоножко Л.В., заведующий информационно-методическим центром управления образования администрации Шебекинского района; Черник В.Р., методист информационно-методическим центром управления образования администрации Шебекинского района; Авраменко В.И., руководитель районного методического объединения учителей технологии, ведущих совместное обучение (девочки, мальчики), учитель технологии МБОУ «Красненская ООШ» высшей квалификационной категории; Подлегаев В.Г., учитель технологии МБОУ «Мешковская СОШ» высшей квалификационной категории и инструктивно методического письма «О преподавании предмета «Технология» в общеобразовательных организациях Белгородской области в 2014-2015 учебном году».</p> <p>УМК:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технология: Учеб. для 5 кл. (Универсальная линия)/ Под ред. В.Д.Симоненко. – М.: «Вентана-Граф», 2011.</li> <li>2. Технология: 6,7 кл. (Универсальная линия) / Под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2011г.</li> <li>3. Технология: 7 кл. (Универсальная линия) / Под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2011.</li> <li>4. Технология: 8 кл. / Под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2011.</li> </ol>

### Среднее общее образование

Алгебра и начала математического анализа	<p>Рабочая программа учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа» для учащихся 10 - 11 класса разработана в соответствии с требованиями федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, на основе Программы общеобразовательных учреждений «Алгебра и начала математического анализа» (составитель Т.А. Бурмистрова), 10-11 классы, Москва, «Просвещение», 2011. При составлении рабочей программы учтены рекомендации инструктивно-методического письма «О преподавании предмета «Математика» в общеобразовательных организациях Белгородской области в 2014-2015 учебном году».</p> <p>УМК из регионального перечня учебников, рекомендованных на 2014/2015 учебный год:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 класс - Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углублённый уровни / [С. М. Никольский, М. К. Потапова Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин].- М.: Просвещение, 2014.-431 с.: ил.- (МГУ – школе).</li> </ul>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 11 класс- Учебник А.Н. Колмогорова «Алгебра и начала анализа для 10-11 классов», Москва, «Просвещение», 2006, 2012</li> </ul>
Геометрия	<p>Рабочая программа учебного предмета «Геометрия 10-11 класса» (базовый уровень) разработана в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, на основе программы общеобразовательных учреждений «Геометрия» (составитель Т.А.Бурмистрова), 10-11 классы, Москва, «Просвещение», 2011г., с учётом нормативно-правовых документов, регламентирующих деятельность учителя математики, указанных в Инструктивно-методическом письме Белгородского регионального института повышения квалификации и переподготовки специалистов «О преподавании математики в 2014-2015 учебном году в общеобразовательных учреждениях Белгородской области».</p> <p>УМК из регионального перечня учебников, рекомендованных на 2014-2015 учебный год:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 класс - Геометрия. 10-11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углублённый уровни / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев].- М.: Просвещение, 2014.- 255 с.: ил.- (МГУ – школе).</li> <li>11 класс - Учебник А.В. Погорелов «Геометрия 10-11», Москва, «Просвещение», 2011, программы общеобразовательных учреждений «Геометрия 10 – 11 классы» (составитель Т. Бурмистрова) – Москва, «Просвещение», 2008, 2010, 2011, 2014 г.</li> </ul>
Информатика и ИКТ	<p>Для реализации требований федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего, среднего (полного) общего образования по информатике и ИКТ используется УМК из регионального перечня учебников, рекомендованных на 2014/2015 учебный год:</p> <p><b>10 класс</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бородин М.Н. Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие/составитель М.Н. Бородин [Текст] – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 584 с.</li> <li>• Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер,- 8-е изд. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.- 246 с.: ил.</li> <li>• Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: практикум для 10–11 классов / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина.–6 изд. [Электронный ресурс] – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.– 120с.</li> <li>• Информатика. Задачник-практикум в 2 т. / Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006</li> </ul> <p><b>11 класс</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Программа по информатике и ИКТ (системно-информационная концепция). 5-11 классы/ Н.В. Макарова. – СПб: «Питер», 2009.</li> <li>• Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса/ Н.В. Макарова – СПб.: Питер, 2014.</li> <li>• Информатика и ИКТ. Задачник по моделированию. 9–11 класс. Базовый уровень. Н.В. Макарова. - 1-е изд. – СПб: «Питер», 2012</li> <li>• Информатика и ИКТ. Базовый уровень: практикум по программированию. 10–11 класс/ Н.В. Макарова – СПб.:</li> </ul>

	<p>Питер, 2012.</p>
Физика	<p>Рабочая программа полного общего образования по физике составлена на основе «Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы», авторы: П.Г. Саенко, В.С.Данюшенков, О.В. Коршунова, Н.В. Шаронова, Е.П. Левитан, О.Ф. Кабардин, В.А. Орлов; «Просвещение», 2007 г; («Программа по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений» базовый и профильный уровни), авторы программы В.С.Данюшенков, О.В. Коршунова).</p> <p>УМК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Учебник: Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н. Н. Физика: Учеб. для 10 кл. общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2008.</li> <li>• Учебник: Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н. Н. Физика: Учеб. для 11 кл. общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2008.</li> <li>• Сборник задач: Физика. Задачник. 10-11 кл.: Пособие для общеобразоват. учреждений / Рымкевич А.П. – 8-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2008. – 192 с.</li> </ul>
Химия	<p>Рабочая программа по химии составлена в соответствии федеральным компонентом государственного стандарта общего образования, одобренный совместным решением коллегии Минобразования России и Президиума РАО от 23.12.2003 г. № 21/12 и утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 05.03.2004 г. № 1089, на основе Примерных программ по химии (письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 07.07.2005г. № 03-1263), а так же Программы курса химии для 10 классов общеобразовательных учреждений автора Н.Н.Гара. (Гара Н.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия.- М.: Просвещение, 2010г.). При составлении рабочей программы учтены рекомендации инструктивно-методического письма «О преподавании предмета «Химия» в общеобразовательных учреждениях Белгородской области в 2014-2015 учебном году».</p> <p style="text-align: center;"><b>Учебно-методический комплект</b></p> <p><b>химия 10 класс</b></p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Рудзитис Г.Е Фельдман Ф.Г «Химия: органическая химия: учебник для 10 кл. общеобразовательных учреждений/ Г.Е Рудзитис, Ф.Г Фельдман.- 12-е изд., испр. - М.: Просвещение, 2009.-176с., а также методических пособий для учителя: Гара Н.Н. Контрольные и проверочные работы по химии 10-11кл.:Метод.пособие. – М.: Дрофа, 1998. – 144 с.. В.В. Ерёмин Н.Е.Кузьменко Сборник задач и упражнений по химии. Школьный курс. 8-11 классы – М.: Издательство «Экзамен», 2007. – 527с., Малыхина З.В. Тестовые задания для проверки знаний учащихся по органической химии. – М.: ТЦ «Сфера», 2001. – 112 с.</p> <p><b>химия 11 класс</b></p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Рудзитис Г.Е Химия: Неорганическая химия: учебник для 11 кл. общеобразовательных учреждений/ Г.Е Рудзитис, Ф.Г Фельдман.- 12-е изд., испр. - М.: Просвещение, 2009.-176с., а также методических пособий для учителя: Гара Н.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия. – М.: Просвещение, 2010г. -56с.</p> <p>Л.М. Брейгер. Химия: поурочные планы для 11 класса: пособие для учителя. – Издательство «Учитель», 1998.с., Гара Н.Н. Контрольные и проверочные работы по химии 10-11кл.:Метод.пособие. – М.: Дрофа, 1998. – 144 с.</p>
Православная	<p>Рабочая программа по православной культуре для классов старшей ступени разработана на основе «Методических</p>

культура	<p>рекомендаций по организации личностно-ориентированного обучения на основе применения УМК «Православная культура» для средней школы», в соответствии с программой УМК «Православная культура. 10-11 классы», построенной на основе «Примерного содержания образования по учебному предмету «Православная культура» МО РФ., письма Министерства образования РФ от 22.10.2002 № 14-52-876 ин/16 «Примерное содержание образования по учебному предмету «Православная культура», приказа управления образования и науки от 26 апреля 2006 года № 656 «Об утверждении базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Белгородской области, реализующих программы общего образования», Инструктивно-методического письма «О преподавании учебного предмета «Православная культура» в 2014-2015 учебном году в общеобразовательных учреждениях Белгородской области».</p> <p>УМК:  Православная культура 10-11 классы: Экспериментальное учебное пособие / Скоробогатов В.Д., Рыжова Т.В., Кобец О.Н. - Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006.</p>
Технология	<p>УМК:  Технология : базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ В.Д. Симоненко, -М: Вента - Граф, 2012</p>