

Содержание образовательного процесса:

6.1. Реализуемые образовательные программы (основные и дополнительные):

а) образовательные программы начальной школы (I ступень образования):

Основные		
<i>Предметы в соответствии с учебным планом</i>	<i>Программы с указанием уровня – <u>общеобразовательный</u></i>	<i>Учебники</i>
<p><u>Русский язык:</u> Обучение грамоте и развитие речи</p>	<p>Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. Часть II Москва, «Просвещение», 2011 год.</p>	<p>1. В.Г.Горецкий, В.А.Кирюшкин, Л.А.Виноградская. «Азбука. 1 класс» (с приложением на электронном носителе) в 2 ч. М., «Просвещение», 2011. 2. В.Г.Горецкий, Н.А.Федосова. Прописи №1,2,3,4 к «Азбуке». М., «Просвещение», 2011. 3. В.П.Канакина, В.Г.Горецкий. «Русский язык. 1 класс» (с приложением на электронном носителе): М., «Просвещение», 2011.</p>
Русский язык	<p>1. Сборник рабочих программ «Школа России» ФГОС. 1-4 кл. М., «Просвещение», 2011 год. 2. Л.М.Зеленина, Т.Е.Хохлова. «Русский язык». «Концепция и программы для начальных классов «Школа России». Часть I. Москва «Просвещение», 2007г.</p>	<p>Л.М.Зеленина «Русский язык 2 класс». Части 1,2. Москва «Просвещение», 2007г.</p>
		<p>Л.М.Зеленина «Русский язык 3 класс». Части 1,2. Москва «Просвещение» 2007г</p>
		<p>Л.М.Зеленина «Русский язык 4 класс». Части 1,2. Москва «Просвещение», 2007г.</p>
Литературное чтение	<p>«Школа России» 1. Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. Часть II М., «Просвещение», 2011 год. Литературное чтение. 1 – 4 класс. 2. Сборник «Школа России. Концепция и программы для начальных классов» в 2 частях. Часть М., «Просвещение», 2007 год.</p>	<p>Л.Ф.Климанова, В.Г.Горецкий, М.В.Голованова, Л.А.Виноградская. «Литературное чтение». 1 класс).(с приложением на электронном носителе): М., «Просвещение», 2011.</p>
		<p>В.Г.Горецкий, М.В.Голованова, Л.Ф.Климанова. «Родная речь. 2 класс». Часть I, II. М., «Просвещение», 2008.</p>
		<p>В.Г.Горецкий, М.В.Голованова, Л.Ф.Климанова. «Литературное чтение». 3 класс». Часть I, II. М., «Просвещение», 2009.</p>
		<p>В.Г.Горецкий, М.В.Голованова, Л.Ф.Климанова. «Родная речь. 4 класс». Часть I, II. М., «Просвещение», 2009.</p>
Математика	<p>1.Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. Часть I. ФГОС М., «Просвещение», 2010 год 2. Концепция и программы для начальной школы. Часть I. Школа России» М., Просвещение 2007г.</p>	<p>М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова. «Математика. 1 класс». ФГОС. Часть I,</p>
		<p>М.И.Моро и др. «Математика. 2 класс». Часть I, II. М., «Просвещение», 2011.</p>
		<p>М.И.Моро и др. «Математика. 3 класс». Часть I, II. М., «Просвещение», 2006.</p>
		<p>М.И.Моро и др. «Математика. 4 класс». Часть I, II. М., «Просвещение», 2006.</p>
Окружающий мир	<p>1.Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. Часть I</p>	<p>А.А.Плешаков. «Окружающий мир. 1 класс». Часть I, II. М., «Просвещение», 2011.</p>

	<p>М., «Просвещение», 2010 год</p> <p>2. А.А.Плешаков. «Окружающий мир» («Мир вокруг нас»). Программа и тематическое планирование для начальной школы».</p> <p>Рекомендована ФЭС Министерством образования РФ. М., «Просвещение», 2007.</p>	<p>А.А.Плешаков. «Мир вокруг нас. 2 класс». Часть I, II. Часть I, II. М., «Просвещение», 2006.</p> <p>А.А.Плешаков. «Мир вокруг нас. 3 класс». Часть I, II. М., «Просвещение», 2009.</p> <p>А.А.Плешаков. «Мир вокруг нас. 4 класс». Часть I, II. М., «Просвещение», 2006.</p>
Иностранный язык	<p>М.З.Биболетова. Н.Н.Трубанёва. Английский язык.</p> <p>«Программа курса английского языка «EnjoyEnglish» для 2 – 11 классов общеобразовательных учреждений». Обнинск. «Титул», 2010г.</p>	<p>М.З.Биболетова, О.А.Денисенко, Н.Н.Трубанева.</p> <p>«Английский язык с удовольствием. 2 класс». Обнинск «Титул», 2006 г.</p> <p>М.З.Биболетова, О.А.Денисенко, Н.Н.Трубанева. «Английский язык с удовольствием. 3 класс». Обнинск «Титул», 2006 г.</p> <p>М.З.Биболетова, О.А.Денисенко, Н.Н.Трубанева. «Английский язык с удовольствием. 4 класс». Обнинск «Титул», 2006 г.</p>
Изобразительное искусство и художественный труд	<p>«Школа России».</p> <p>Б.М.Неменский и др. Изобразительное искусство и художественный труд. Сборник «Школа России. Концепция и программы для начальных классов» в 2 частях. Часть 2. М., «Просвещение», 2007 год.</p>	<p>Е.И.Коротеева</p> <p>«Искусство и ты. 2 класс». М., «Просвещение», 2007.</p> <p>Н.А.Горяева и др.</p> <p>«Искусство вокруг нас. 3 класс». М., «Просвещение», 2008.</p> <p>Неменская Л.А. «Каждый народ – художник. 4 класс». М., «Просвещение», 2007.</p>
Изобразительное искусство	<p>«Школа России».</p> <p>Б.М.Неменский и др. Изобразительное искусство и художественный труд. Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. Часть II М., «Просвещение», 2011 год.</p>	<p>Неменская Л.А.</p> <p>«Ты изображаешь, украшаешь и строишь. 1 класс». М., «Просвещение», 2007.</p>
Труд	<p>Н.И.Роговцева, С.В.Анашенкова. Технология. Сборник рабочих программ «Школа России». ФГОС. 1-1 кл. Серия «Перспектива» ФГОС, 2011г.</p> <p>Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. Часть I М., «Просвещение», 2011.</p>	<p>Н.И.Роговцева, Н.В.Богданова, И.П.Фрейтаг.</p> <p>«Технология». 1класс. (с приложением на электронном носителе): М., «Просвещение», 2011</p>
Физическая культура	<p>В.И.Лях, А.А.Зданевич. «Программы общеобразовательных учреждений. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1 – 11 классов». М., «Просвещение», 2011.</p>	<p>В.И.Лях и др. «Мой друг – физкультура. 1 – 4 классы». М., «Просвещение», 2011.</p>
Информатика	<p>А.Л.Семенов.</p> <p>Информатика. «Программа по информатике и ИКТ в начальной школе». Москва «Просвещение», 2007г.</p>	<p>А.Л.Семенов, Т.А.Рудченков.</p> <p>«Информатика 3 класс». Части 1,2. Москва «Просвещение», Институт новых технологий, 2011г</p>

		А.Л.Семенов, Т.А.Рудченков. «Информатика 4 класс». Части 1,2. Москва «Просвещение», Институт новых технологий, 2011г
Музыка	«Школа России» Рабочие программы. Музыка. Составитель: Э.Н.Золотухина, Ж.В.Жукова. Волгоград. Учитель. 2011	Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина. «Музыка 1 класс». М. Просвещение. 2011
		В.В.Алеев. «Музыка 2 класс». М. Просвещение. 2007
<i>Наименование дисциплин</i>	<i>Программы</i>	<i>Учебники, пособия, дополнительные материалы</i>
<i>Художественно-эстетическое направление.</i>		
«Умелые руки не знают скуки»	1. Примерные программы по внеурочной деятельности. Начальное и основное образование. Москва «Просвещение» 2011 г. Под редакцией В.А. Горского. 2. Методический конструктор «Внеурочная деятельность школьников» Авторы: Д.В. Григорьева, П.В.Степанова	1. А.М. Гукасова «Рукоделие в начальных классах» М., «Просвещение» 2. А.М. Гукасов «Внеклассная работа по труду» М., «Просвещение» 3. Интернет ресурс «Страна мастеров»
<i>Научно-познавательное направление</i>		
«Речь, речь, речь...»	1. Примерные программы по внеурочной деятельности. Начальное и основное образование. Москва «Просвещение» 2011 г. Под редакцией В.А. Горского. 2. Методический конструктор «Внеурочная деятельность школьников» Авторы: Д.В. Григорьева, П.В. Степанова	1. Учебное пособие «Методическая копилка» для учителей начальных классов. Автор: В.П. Шульгина. 2. Н.И. Политова «Развитие речи учащихся начальных классов» 3. М.Р.Львов «Методика развития речи младших школьников» 4. Интернет – ресурс «RUS.EDU»
«По зеленым тропинкам»	1. Примерные программы по внеурочной деятельности. Начальное и основное образование. Москва «Просвещение» 2011 г. Под редакцией В.А. Горского. 2. Методический конструктор «Внеурочная деятельность школьников» Авторы: Д.В. Григорьева, П.В. Степанова	1. А.Плешаков «Зелёные страницы» 2. А.Плешаков «Зелёный дом. Система учебных курсов с экологической направленностью» 3. Л.М.Потапова «Детям о природе. Экология в играх для детей 5-10 лет. Популярное пособие для родителей и педагогов. Ярославль, 2008г 4. Интернет – ресурс «Открытый класс»
«Геометрия в сказках»	Примерные программы по внеурочной деятельности. Начальное и основное образование. Москва «Просвещение» 2011 г. Под редакцией В.А. Горского. Методический конструктор «Внеурочная деятельность школьников»	1. М.И.Моро, С.И. Волкова «Для тех, кто любит математику» 2. В.Н..Рудницкая «Тестовые задания по математике» 3. Интернет - ресурсы
«Зелёный патруль»	1. Примерные программы по внеурочной деятельности. Начальное и основное образование. Москва «Просвещение» 2011 г. Под редакцией В.А. Горского. 2. Методический конструктор «Внеурочная деятельность школьников»	1. Интернет ресурсы 2. А.Плешаков «Мир вокруг нас» методическое пособие 1 класс 3. В.М.Пакулова «Природа живая и неживая»
«Родники».	1.Примерные программы по внеурочной деятельности. Начальное и основное образование. Москва «Просвещение» 2011 г. Под редакцией В.А. Горского.	1. Ф.Г.Багаутдинова «Туристско- краеведческая деятельность учащихся начальных классов» 2. В.П. Голованова. Педагогика

	2. Методический конструктор «Внеурочная деятельность школьников» Авторы: Д.В. Григорьева, П.В. Степанова	дополнительного образования детей. 3. Интернет- ресурсы.
<i>Спортивно-оздоровительное направление</i>		
1. «Здоровячок»	Примерные программы по внеурочной деятельности. Начальное и основное образование. Москва «Просвещение» 2011 г. Под редакцией В.А. Горского	1. В.И. Лях и др. «Мой друг – физкультура. 1 – 4 классы». М., «Просвещение», 2011. 2. Л.А. Обухова, Н.А. Лемякина, О.Е. Жиренко « Новые 105 уроков здоровья или школа доктора природы». 3. О.А. Степанова «Игра и оздоровительная работа в начальной школе». Методическое пособие для учителей начальной школы, педагогов системы дополнительного образования и родителей: Москва «Творческий центр», 2007. 4. Интернет-ресурсы.

б) образовательные программы основной школы (II ступень образования):

Основные		
<i>Предметы в соответствии с учебным планом</i>	<i>Программы с указанием уровня – общеобразовательный</i>	<i>Учебники</i>
Русский язык	М.М.Разумовская, В.И.Капинос и др. Программа общеобразовательных учреждений « Русский язык 5 – 9 классы». Рекомендовано Департаментом общего среднего образования Министерства образования Российской Федерации. М., «Дрофа», 2009 г.	М.М.Разумовская. «Русский язык 5 класс». Москва «Дрофа», 2011 г.
		М.М.Разумовская. «Русский язык 6 класс». Москва «Дрофа», 2011 г.
		М.М.Разумовская. «Русский язык 7 класс». Москва «Дрофа», 2011 г.
		М.М.Разумовская. «Русский язык 8 класс». Москва «Дрофа» 2008 г.
		М.М.Разумовская. «Русский язык 9 класс». Москва «Дрофа», 2008 г.
Литература	В.Я.Коровина. Литература. 5 – 11 классы. «Программы общеобразовательных учреждений. Литература. 5 – 11 классы». Москва «Просвещение», 2006 г.	В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. «Литература 5 класс». Часть I, II. М., «Просвещение», 2007.
		В.П.Полухина, В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. «Литература. 6 класс». Часть I, II. М., «Просвещение», 2008
		В.Я.Коровина. «Литература. 7 класс». Часть I, II. М.. «Просвещение», 2007
		В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. «Литература. 8 класс». Часть I, II. М., «Просвещение», 2007.

		В.Я.Коровина, И.С.Збарский, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. «Литература. 9 класс». Часть I., II. М., «Просвещение», 2008.
Иностранный язык	М.З.Биболетова, Н.Н.Трубанева. Программа курса английского языка к УМК: Английский с удовольствием для 2-11 классов общеобразовательных учреждений: Обнинск, «Титул», 2010. Примерные программы по учебным предметам. Иностранный язык. 5-9 классы: М., Просвещение, 2010.	М.З.Биболетова, Н.Н.Трубанева. «Английский язык с удовольствием. 5-6 классы». Обнинск «Титул», 2008 г.
		М.З.Биболетова, Н.Н.Трубанева. «Английский с удовольствием. 7 класс». Обнинск. «Титул», 2008 г.
		М.З.Биболетова, Н.Н.Трубанева. «Английский с удовольствием. 8 класс». Обнинск. «Титул», 2007 г.
		М.З.Биболетова, Н.Н.Трубанева. «Английский с удовольствием. 9 класс». Обнинск. «Титул», 2007 г.
Математика	Рук. А.А.Кузнецов и др. «Примерные программы основного общего образования. Стандарты второго поколения». Москва «Просвещение», 2010 г. Ю.Н.Макарычев и др. Программа по алгебре. 7-9 классы. «Программы для общеобразовательных учреждений. Алгебра. 7-9 классы» Соответствует федеральным образовательным стандартам основного общего образования по математике. Составитель Бурмистрова Т.А. М., «Просвещение», 2008. Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 класс. «Программы для общеобразовательных учреждений. Геометрия. 7-9 классы». Составитель Бурмистрова Т.А. Москва, «Просвещение», 2011.	Н.Я.Виленкин и др. «Математика. 5 класс». М., «Мнемозина», 2007.
		Н.Я.Виленкин и др. «Математика. 6 класс». М., «Мнемозина», 2007.
		1. Ю.Н.Макарычев. «Алгебра. 7 класс». М., «Просвещение», 2008. 2. Л.С.Атанасян и др. «Геометрия. 7-9 класс». М., «Просвещение», 2011.
		1. Ю.Н.Макарычев. «Алгебра. 8 класс». М., «Просвещение», 2009. 2. Л.С.Атанасян и др. «Геометрия. 7-9 класс». М., «Просвещение», 2011.
		1. Ю.Н.Макарычев. «Алгебра. 9 класс». М., «Просвещение», 2009. 2. Л.С.Атанасян и др. «Геометрия. 7-9 класс». М., «Просвещение», 2011.
История.	Вигасин А.А., Годер Г.И. История древнего мира. 5 класс. «Программы общеобразовательных учреждений.История. Обществознание. 5 – 11 классы». Допущено Министерством образования Российской Федерации. М., «Просвещение», 2007. Данилов А.А., Косулина А.Г. История 6 – 11 классы. «Программы	А.А.Вигасин, Г.И.Годер. «История древнего мира. 5 класс». М., «Просвещение», 2007.
		А.А.Данилов, Л.Г.Косулина. «История государства и народов России с древнейших времен». 6 класс. М., «Просвещение», 2006.
		В.А.Ведюшкин «История средних веков». 6 класс. М., «Просвещение», 2006.
		А.А.Данилов, Л.Г.Косулина «История государство и народы России 6 класс». Москва «Просвещение» 2007г.

	<p>общеобразовательных учреждений. История. 6 – 11 классы». Допущено Министерством образования Российской Федерации. М., «Просвещение», 2007.</p>	<p>А.А.Данилов, Л.Г.Косулина. «История России в XX веке. 7 класс». М., «Просвещение», 2006.</p> <p>В.А.Ведюшкин, С.Н.Буркин. «Новая История». 7 класс. М., «Дрофа», 2007</p> <p>А.А.Данилов, Л.Г.Косулина. «История России в XIX веке. 8 класс». М., «Просвещение», 2011.</p> <p>А.А.Данилов. Л.Г.Косулина. «История России в XX веке. 9 класс». М., «Просвещение», 2006.</p> <p>О.С.Сороко-Цюпа, А.О.Сороко-Цюпа. «Новейшая история зарубежных стран XXв – начало XXIV. 9класс». Москва «Просвещение», 2010 г.</p>
География	<p>Примерные программы по географии. Составители Э.Д. Днепров, А.Г.Аркадьев</p> <p>Сборник нормативных документов. География. Федеральный компонент государственного стандарта.</p> <p>Москва. «Дрофа» 2007г.</p>	<p>Т.П. Герасимова, Н.П. Неклюкова. «Начальный курс географии. 6 класс. М. «Дрофа» 2011 г.</p> <p>В.А.Коринская. «География материков и океанов. 7 класс». Москва «Дрофа», 2007 г.</p> <p>И.И.Барина. «География России. Природа. 8 класс». Москва «Дрофа», 2007 г.</p> <p>В.Я.Ром, В.П.Дронов. «География: население и хозяйство России. 9 класс». Москва «Дрофа», 2007 г.</p>
Обществознание	<p>Программа «Обществоведение» под редакцией А.Ф.Ивановой. Москва «Просвещение», 2007г.</p> <p>Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5-11 классы, М., «Просвещение» 2007 г</p> <p>Рабочие программы по обществознанию, экономике и праву. 5-9 класс, М., «Планета», 2011г</p>	<p>А.Н.Боголюбов. «Обществознание 6 класс». Москва «Просвещение», 2010г.</p> <p>А.Н.Боголюбов. «Обществознание. Человек. Право. Экономика. 7 класс». Москва «Просвещение», 2011г</p> <p>А.Н.Боголюбов. «Введение в обществознание. 8-9 классы». Москва «Просвещение», 2007г.</p> <p>А.Н.Боголюбов. «Введение в обществознание. 8-9 классы». Москва «Просвещение», 2007г.</p>
Природоведение	<p>А.А.Плешаков, Н.И.Сонин. Программа основного общего образования по природоведению. 5 класс.</p> <p>«Программы для общеобразовательных учреждений. Биология 5-11 классы». М., «Дрофа», 2006.</p>	<p>А.А.Плешаков, Н.И.Сонин. «Природоведение. 5 класс»: учебник для общеобразовательных учреждений: М., «Дрофа», 2007.</p>
Биология	<p>Н.И.Сонин, В.Б.Захаров, Е.Т.Захарова. «Программа основного общего образования по биологии. 6-9 класс». «Программы для</p>	<p>Н.И.Сонин. «Биология. Живой организм. 6 класс». М., «Дрофа», 2006.</p> <p>В.Б.Захаров и др. «Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс». М., «Дрофа», 2007.</p>

	<p>общеобразовательных учреждений. Биология 5-11 классы». Соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта: М., «Дрофа», 2006.</p>	<p>Н.И.Сонин. «Биология. Человек. 8 класс». М., «Дрофа», 2011.</p> <p>С.Г.Мамонтов, В.Б.Захаров. «Биология. Общие закономерности. 9 класс». М., «Дрофа», 2011.</p>
Физика	<p>1. Программа для общеобразовательных учреждений. Физика. 7-11 класс. Автор-составитель: Л.Э.Генденштейн В.И.Зинковский Москва. Мнемозина. 2010</p> <p>2. Программы для общеобразовательных учреждений. «Физика. Астрономия. 7-11классы» На основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. М., «Дрофа», 2009.</p>	<p>Л.Э.Генденштейн, А.Б.Кайдалов, В.Б.Кожевников «Физика. 7 класс» Москва. Мнемозина. 2010.</p> <p>Перышкин А.В. «Физика. 8 класс». М., «Дрофа», 2011.</p> <p>Перышкин А.В., Гутник Е.М. «Физика. 9 класс». М., «Дрофа», 2007.</p>
Химия	<p>Примерные программы по учебным предметам. Химия. 8-9 классы. Москва «Просвещение», 2011г.</p> <p>Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов. «Программа курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений». Москва «Дрофа», 2010г.</p>	<p>Г.Е.Рутзитис,Ф.Г.Фельдман «Химия.8 класс» М, «Просвещение», 2008г</p> <p>О.С. Габриелян. «Химия 9 класс». Москва «Дрофа», 2007г.</p>
Информатика	<p>Угринович Н.Д. Программа базового курса «Информатика и ИКТ» для основной школы. «Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2 – 11 классы». Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации. М., «Бином», 2009 .</p>	<p>Угринович Н.Д. «Информатика и ИКТ. Базовый курс». Учебник для 8 класса. М., «Бином», 2008.</p> <p>Угринович Н.Д. «Информатика и ИКТ. Базовый курс». Учебник для 9 класса. М., «Бином», 2006.</p>
Музыка	<p>Под рук. Д.Б.Кабалевского. Программа по музыке для 5 – 8 классов общеобразовательных школ. Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации. М., «Просвещение», 2006.</p>	<p>Науменко Т.И., Алеев В.В. «Музыка. 5 класс». М., «Дрофа», 2008</p> <p>Науменко Т.И., Алеев В.В. «Музыка. 6 класс». М., «Дрофа», 2008.</p> <p>Науменко Т.И., Алеев В.В. «Музыка. 7 класс». М., «Дрофа», 2008.</p> <p>Науменко Т.И., Алеев В.В. «Музыка. 8 класс». М., «Дрофа», 2009.</p>

Изобразительное искусство	Неменский Б.М. и др. Изобразительное искусство и художественный труд. «Программно-методические материалы. Изобразительное искусство. 5-9 классы». Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. М., «Дрофа», 2007. Стандарты второго поколения. Проект. Примерные программы по учебным предметам «Изобразительное искусство 5-7 класс» Москва просвещение 2011г.	Н.А.Горяева, О.В.Островская. «Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека». Учебник для учащихся 5 класса общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение», 2008.
		Л.А.Неменская. «Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека». Учебник для учащихся 6 класса общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение», 2008.
		А.С.Питерских, Г.Е.Гуров. «Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека». Учебник для учащихся 7-8 классов общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение», 2008.
Физическая культура	В.И.Лях, А.А.Зданевич. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1 – 11 классов. «Программы общеобразовательных учреждений. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1 – 11 классов». Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации. М., «Просвещение», 2006.	«Физическая культура». Учебник для учащихся 5 – 7 классов общеобразовательных учреждений. Под редакцией М.Я. Виленского. М., «Просвещение», 2007.
		В.И.Лях, А.А.Зданевич. «Физическая культура». Учебник для учащихся 8 – 9 классов общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение», 2007.
Основы безопасности жизнедеятельности	Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнѳв В.А. Программа для общеобразовательных учреждений. «Основы безопасности жизнедеятельности. 1-11 классы». Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации. М., «Просвещение» 2006.	С.Н.Вангородский, М.И.Кузнецов, В.Н.Латчук, В.В.Марков «Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс». Москва «Дрофа», 2011г.
Технология.	Примерные программы по учебным предметам «Технология. 5-9 класс» Стандарты второго поколения М, «Просвещение», 2010. Симоненко В.Д., Хотунцев Ю.Л. Программа по технологии (трудовое обучение). 5 – 9 классы. Сборник «Программы общеобразовательных учреждений. Технология. Трудовое обучение. 1 – 4, 5 – 11 классы». Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. М. «Просвещение» 2007г.	Под редакцией В.Д.Симоненко «Технология. Обслуживающий труд. 5 класс». Москва «Вентана -Граф», 2011 г.
		Под редакцией В.Д.Симоненко «Технология. Обслуживающий труд. 6 класс». Москва «Вентана Граф», 2009 г
		Под редакцией В.Д.Симоненко. «Технология. 7 класс». Москва «Вентана-Граф», 2009 г.
		Под редакцией В.Д.Симоненко. «Технология. 8 класс». Москва «Вентана-Граф», 2009г

Предпрофильные курсы	Е.В.Кустова «Генетика человека» Сборник «Программы элективных курсов здоровьесберегающей технологии» под редакцией Т.В.Черниковой. Т.Ц. «Сфера» Москва 2006.	
Проектная деятельность	На основе программы Чураковой О.В. «Основы проектной деятельности. 5 – 9 классы». Программа регионального компонента базисного учебного плана для основной школы «Основы проектной деятельности». Самара, «Профи», 2003. Рекомендовано Департаментом науки и образования Администрации Самарской области. Региональный центр образовательных технологий.	Г.Б.Голуб, Е.А.Перельгина, О.В.Чуракова «Основы проектной деятельности школьника» Коммуникативный практикум 5-9 класс. Самара. Изд. «Учебная литература» 2006 г.
		Чуракова О.В. «Походы к оценке образовательных результатов». Самара, 2003.
		Голуб Г.Б., Чуракова О.В. «Технология портфолио в системе педагогической диагностики». Самара, 2004.
		Чуракова О.В. «Ключевые компетенции как результат общего образования. Метод проектов в образовательном процессе». Самара, 2002.
		Мокраусова И.В., Севостьянова О.В. «Технология развития критического мышления через чтение и письмо». Самара, 2003.
		Перельгина Е.А., Чуракова О.В. «Портфолио». Самара, 2002.
		Чеглакова Л.М. «Консультирование в практике работы учителя». Самара, 2003.
Факультатив «Тайны русской фразеологии»	Журнал «Русский язык» (Приложение к газете «Первое сентября»), №14, 2010, автор-составитель О.П.Сысоева.	Реформатский А.А. «Введение в языкознание». Жуков В.П. «Школьный фразеологический словарь русского языка». М. Просвещение. 2007
Факультатив «Слово: его фонетический строй и лексическое наполнение»	Журнал «Русский язык» (Приложение к газете «Первое сентября»), №3, 2008 год, автор-составитель И.В.Тумакова.	Ю.В.Откупщиков «К истокам слова. Москва, Просвещение, 2009 Арсирый А.Т. «Материалы по занимательной грамматике русского слова». Москва. 2010
Факультатив «Среда программирования ЛогоМиры»	Макарова, Н. В. Информатика 5-6 (начальный курс): Издательский дом «Питер», 2004.-162 с.	Николайчук Г.С., Титова Ю. Ф., Симонова И. В. 2-е издание, переработанное. ЗАО Издательский дом «Питер», 2007. 162 с.
Факультатив «Правовой букварь»	Сборник элективных курсов. Обществознание. 9 класс. Составитель Т.А.Корнеева, Волгоград, «Учитель», 2007г.	Конституция Российской Федерации Текст и справочные материалы. М. Эксмо.2007 Н.И.Марышева «Международное частное право». Москва. Издательский дом «Инфа-М». 2008

Факультатив «История русского языка»	Журнал «Русский язык» (Приложение к газете «Первое сентября»), №10, 2008 год, автор- составитель В.В.Пазынин.	Плетнева А.А., Кравецкий А.Г. Церковнославянский язык. Москва . 2006
		Улуханов И.С. «О языке Древней Руси». Москва. 2009
<i>Дополнительные</i>		
<i>предметы</i>	<i>программы</i>	<i>Учебники, пособия, дополнительные материалы</i>
<i>Естественно-научная направленность</i>		
Кружок «Решение нестандартных задач»	Профильное обучение. Программы элективных курсов здоровьесбе- регающей направленности. Под редакцией Т.В.Черниковой М. Творческий центр Сфера. 2006 Составитель Л.В.Инякина	В.В.Кривоногов «Нестандартные задачи по математике». Москва. «1 сентября». 2009

в) образовательные программы средней школы (III ступень образования):

Основные		
<i>Предметы в соответствии с учебным планом</i>	<i>Программы с указанием уровня – <u>общеобразовательный</u></i>	<i>Учебники</i>
Русский язык	Гольцова Н. Г. Русский язык. «Программа курса «Русский язык. 10-11 классы». М., «Русское слово», 2006.	Гольцова Н. Г., Шамшин И. В. «Русский язык. 10-11 классы». М., «Русское слово», 2011.
Литература	В.Я.Коровина. «Программы общеобразовательных учреждений. Литература. 5-11 классы». Допущено Министерством образования Российской Федерации. М., «Дрофа», 2006г	Ю.В.Лебедев. «Литература 19 века. 10 класс». Части 1,2. Москва «Просвещение», 2011г.
		Под редакцией В.П.Журавлева. «Русская литература 20 века». Москва «Просвещение», 2011г.
Иностранный язык	М.З.Биболетова, Н.Н.Трубанева. Программа курса английского языка к УМК Английский с удовольствием для 2-11 классов общеобразовательных учреждений: Обнинск, «Титул», 2010.	Кузовлев В.П. и др. «Английский язык. 10-11 классы». М., «Просвещение», 2009.
Математика	Программы общеобразовательных учреждений. «Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы». Составитель Т.А.Бурмистрова. М., «Просвещение», 2009. Программы общеобразовательных учреждений. «Геометрия. 10-11 классы». Составитель Т.А.Бурмистрова. М., «Просвещение», 2010.	1. А.Н.Колмогоров. «Алгебра и начало анализа. 10-11 классы». Москва «Просвещение», 2007г. 2. Л.С.Атанасян и др. «Геометрия. 10-11 классы». М., «Просвещение», 2010.
Информатика	Угринович Н.Д. «Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы». М., «Бином», 2009.	Угринович Н.Д. «Информатика и информационные технологии. Базовый уровень. 10 класс» М., «Бином», 2010.

	Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации.	Угринович Н.Д. «Информатика и информационные технологии. Базовый уровень. 11 класс» М., «Бином», 2009.
Физика	Д.С. Данюшенков, О. В. Коршунова «Программа по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (составлена на основе «Программы общеобразовательных учреждений: Физика. Астрономия. 7-11 класс. Составитель: Ю И. Дик, В. А. Коровин) (базовый и профильный уровни)» стр. 59-65 Москва «Просвещение», 2007г.	1. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. «Физика. 10 класс», Москва, «Просвещение», 2006. 2. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. «Физика. 11 класс», Москва, «Просвещение», 2006.
Химия	Примерные программы по учебным предметам. Химия 10-11 классы. Москва «Просвещение», 2010г.	1. Рудзитис Г.Е. «Химия. 10 класс». Москва, «Просвещение», 2007. 2. Рудзитис Г.Е. «Химия. 11 класс». Москва, «Просвещение», 2008.
Биология	Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. Сборник «Программы для общеобразовательных учреждений. Природоведение 5 класс. Биология 6-11 класс». Москва «Дрофа», 2006г.	Д.К.Беляев. «Общая биология. 10-11 классы». Москва «Просвещение», 2008 г.
История	О.В.Волобуев. Программа для общеобразовательных учреждений «Россия и мир с древнейших времен до конца 20 века». Москва «Дрофа», 2006г. 1) Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 10-11 классы под редакцией И.М.Закомолкиной, «Просвещение», 2006 г. 2) Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 10-11 классы под редакцией И.М.Закомолкиной, «Просвещение», 2006г.	1. О.В.Волобуев, М.В.Пономарев, В.Рогожкин. «Россия и мир. 10 класс». Москва «Дрофа», 2008 г. 2. О.В.Волобуев, В.А.Клюков, М.В.Пономарев, В.А.Рогожин. «Россия и мир. 11 класс». Москва «Мнемозина», 2007 г.
Основы безопасности жизнедеятельности	Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнёв В.А. Программа для общеобразовательных учреждений. «Основы безопасности жизнедеятельности. 1 -11 классы». Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. М., «Просвещение» 2006	Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнёв В.А. «Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс». М., «Просвещение», 2008.
		Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнёв В.А. «Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс». М., «Просвещение», 2006.
Обществознание (включая право и экономику)	Л.Н.Боголюбов и др. Обществознание: 10-11 классы. «Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5-11 классы». М., «Просвещение», 2007. Никитин.А.Ф. «Правоведение. 10-11 классы.	1. Л.Н.Боголюбов. «Обществознание 10 класс» Москва «Просвещение» 2011 г. 2. Л.Н.Боголюбов. «Обществознание 11 класс». Москва «Просвещение» 2011 г.

	Программы общеобразовательных учреждений. История Обществознание. 5-11 классы. Москва «Просвещение», 2006 г. Образовательный стандарт. Рабочие программы по обществознанию, экономике и праву 10-11 классы М., «Планета», 2011 г.	3. А.Ф.Никитин. «Основы права. 10-11 классы». М., «Дрофа», 2007. 4. И.В.Липсиц. «Экономика. Базовый курс. 10-11 классы». М., «Вита-Пресс», 2007. 5. Л.В.Полякова. «Обществознание. Глобальный мир в XXI веке. 11 класс». Москва «Просвещение», 2008 г.
Основы проектирования	Голуб Г.Б., Еремина А.П., Туркин А.П. «Основы проектирования». Программа курса регионального компонента. Рекомендовано Департаментом науки и образования Администрации Самарской области. Региональный центр образовательных технологий. Самара, 2007.	1. Чеглакова Л.М. «Консультирование в практике работы учителя». Самара, 2003. 2. О.В.Чуракова. «Подходы к оценке образовательных результатов». Самара, 2007г.
Физическая культура	В.И.Лях, А.А.Зданевич. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1 – 11 классов. «Программы общеобразовательных учреждений. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1 – 11 классов». М., «Просвещение», 2006.	В.И.Лях и др. «Физическая культура». Учебник для учащихся 10 – 11 классов общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение», 2009.
Элективные курсы	Программы элективных курсов здоровьесберегающей направленности. Под редакцией Т.В.Черниковой. Сборник Профильное обучение. Издательство Творческий центр «Сфера». Москва. 2006.	1. Процентные вычисления на каждый день. Творческий центр «Сфера». Москва. 2006. 2. Решение уравнений и неравенств с параметрами. Творческий центр «Сфера». Москва. 2006.
	Сборник элективных курсов: Химия 10-11 классы. Автор-составитель: В.Е.Морозов. Волгоград «Учитель» 2007 г.	Т.В.Бабаева «Удивительный мир окислительно-восстановительных реакций»
	Сборник элективных курсов «Физика 10-11 классы». Автор-составитель В.А.Попова. Волгоград, «Учитель», 2007 г.	«Фундаментальные эксперименты в физической науке»
	«Элективные курсы. Правоведение» Волгоград, «Учитель», 2007 г.	«Выбирающему профессию юриста» Составитель М,В,Мустафина
Дополнительные		
<i>Предметы</i>	<i>Программы</i>	<i>Учебники, пособия, дополнительные материалы</i>
<i>Научно-техническая направленность</i>		
«Редактор Flash MX»	Информатика. 10-11 классы: элективный курс «Редактор Flash MX» / автор-составитель Э.С.Ларина. Волгоград. Учитель, 2008.	Розенкноп Д.Л. Создание анимационных эффектов в Macro-media Flash MX 2004. Москва. 2007