

**Справка о материально-техническом, 13.03.2012 год**  
**учебно-методическом, информационно-техническом обеспечении образовательного**  
**процесса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения**  
**«Санниковская основная общеобразовательная школа» Ковровского района**

№ п/п	Реализуемая программа	Предмет	Необходимое обеспечение в соответствии с реализуемой программой	Фактическая оснащённость	% оснащённости
<b>Начальная школа 1 класс</b>					
1	Школа России	<b>Обучение грамоте: чтение и письмо.</b>	УМК по обучению грамоте: рабочие программы, учебники, прописи, методические пособия	1.В.Г.Горецкий. Азбука. Учебник. 1 класс. В 2 –х частях.- М.: Просвещение. 2011 год.В.Г.Горецкий. Пропись 1,2,3,4 к «Азбуке»: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. 2.Жиренко О.Е., Обухова Л.А. Поурочные разработки по обучению грамоте: чтение и письмо: 1класс. – 5-е изд., перераб. и доп. – М., ВАКО, 2012. 3.Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, набор букв, образцы написания письменных букв) 4. Л.В.Байбородова. Обучение в РВГ сельской начальной школы: обучение грамоте-литературное чтение», 2006 год.	100
		<b>Русский язык</b>	УМК по русскому языку: рабочие программы, учебники, методические пособия	1. В.П.Канакина. Русский язык. 1 класс. Учебник. – М.:Просвещение, 2011 год. + диск. 2. Дмитриева О.И. Поурочные разработки по русскому языку: 1 класс. М.:ВАКО, 2012. 3. Словари по русскому языку: - Т.И.Ожигов Толковый словарь русского языка. -Т.А.Грушников. Орфографический словарь. -М.Т.Баранов Школьный орфографический словарь русского языка. -О.С.Ахманова словарь омонимов русского языка. -З.Е.Александрова. словарь синонимов русского языка. 4. Русский язык. Работа со словарными словами на уроках 1-4 классов. 2006 год 5. Л.В.Байбородова. Обучение русскому языку в РВГ сельской начальной школы. 2006 год	100
			Наглядные пособия: Таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в программе по русскому языку.  Наборы сюжетных картинок в соответствии с тематикой, определенной в программе по русскому языку.  Раздаточный материал   Репродукции картин в соответствии с тематикой и видами работ, указанными в программе и методических пособиях по русскому языку.	Комплект таблиц по русскому языку. Таблицы для чтения слов и предложений.  Картинный словарь для 1-2 классов. Сюжетные картинки по развитию речи.  Демонстрационная касса букв. Лента букв. Азбука в картинках. Демонстрационные карточки печатных и письменных букв. Магнитная азбука. Алфавит. Раздаточный материал по русскому языку по теме «Состав слова» (приставка, корень, суффикс, окончание, контрольная акция) . Слоговые таблицы для каждого ребенка.  Репродукции картин в соответствии с тематикой и видами работ, указанными в программе и методических пособиях по русскому языку.	100

	<b>Литературное чтение</b>	УМК по литературному чтению: рабочие программы, учебники, методические пособия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Л.Ф.Климанова. Литературное чтение: Учебник для 1 класса начальной школы. В 2-х частях. – М.: Просвещение, 2011 г.</li> <li>2. Тропинка. Хрестоматия по литературному чтению (произведения писателей Владимирского края). 2000 год.</li> <li>3. «Тропинка» (программа по литературному краеведению в начальной школе – методические рекомендации) 2001 год</li> <li>4. В.П.Филимонов. Из жизни сказки (методические материалы к курсу для учащихся 1-4 классов), 2007 год.</li> <li>5. М.И.Оморокова. Совершенствование чтения младших школьников. 2001 год.</li> <li>6. Читательский дневник (контрольное пособие для проверки техники чтения учащихся 1-4 классов. 2007 год.</li> <li>7. Т.Л.Мишакина. Тренажер по чтению для учащихся 1-4 классов. 2007 год.</li> </ol>	100
		Наглядные пособия: Наборы сюжетных картинок в соответствии с тематикой, определенной в программе по литературному чтению. Репродукции картин в соответствии с программой по литературному чтению. Детские книги разных типов из круга детского чтения Портреты поэтов и писателей.	<p>Наборы сюжетных картинок в соответствии с тематикой, определенной в программе по литературному чтению.</p> <p>Репродукции картин в соответствии с программой по литературному чтению.</p> <p>Детские книги разных типов из круга детского чтения</p> <p>Портреты поэтов и писателей.</p>	100
	<b>Математика</b>	УМК по математике: рабочие программы, учебники, рабочие тетради, методические пособия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.И.Моро. Математика. Учебник. 1 класс. В 2-х частях.- М.: Просвещение, 2011 + диск.</li> <li>2.М.И.Моро. и др. Математика. Рабочая тетрадь. 1 класс. В 2-х частях.-М: Просвещение, 2011.</li> <li>3.Ситникова Т.Н., Яценко И.Ф. Поурочные разработки по математике: 1 класс.-М.: ВАКО, 2012.</li> </ol>	100
		Наглядные пособия: Разрезной счетный материал по математике. Комплект таблиц для начальной школы.	Игры «Математическое лото», «Математическое домино». Комплект таблиц по математике, 2009 год	100
	<b>Окружающий мир</b>	УМК по окружающему миру: рабочие программы, учебники, рабочие тетради, методические пособия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Плешаков. А.А. Окружающий мир. Учебник. 1 класс. В 2-х частях. –М.: Просвещение, 2011 г.</li> <li>2. Плешаков А.А. Рабочая тетрадь. 1 класс. В 2- х ч. – М.: Просвещение, 2011 г.</li> <li>3. Максимова Т.Н. Поурочные разработки по курсу «Окружающий мир»: 1 класс.-М.:ВАКО, 2012.</li> </ol>	100
		Наглядные пособия: Таблицы. Карты  Глобус. Гербарий для начальной школы. Коллекция полезных ископаемых.	<p>Набор таблиц по окружающему миру.</p> <p>Карты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Карта полушарий.</li> <li>- Физическая карта России.</li> <li>- Карта природных зон.</li> <li>- Политическая карта мира.</li> <li>- Физическая карта Владимирской области.</li> </ul> <p>Глобус.</p> <p>Гербарий для начальной школы.</p> <p>Коллекция полезных ископаемых.</p>	90

		<b>Технология</b>	УМК по технологии: рабочие программы, учебники, рабочие тетради, методические пособия	1. Роговцева Н.И. Технология: Учебник для 1 класса начальной школы. – М.: Просвещение, 2011 год. + диск.	90
			Наглядные пособия: Комплект тематических таблиц.  Демонстрационный и раздаточный материал.	технология обработки ткани; - технология обработки бумаги и картона; - технология организации рабочего места. бумага и картон, лен, хлопок, шерсть.	100
3. ИКТ					
		<b>Обучение грамоте: чтение и письмо.</b>	Обучение грамоте. Интерактивные демонстрационные таблицы.	-	80
		<b>Русский язык</b>	Электронное приложение к учебнику «Русский язык»	+	
		<b>Литературное чтение</b>	Аудиозаписи, видеофильмы.	-	
		<b>Математика</b>	Электронное приложение к учебнику «Математика»	+	
		<b>Окружающий мир</b>	Электронное сопровождение к учебнику «Окружающий мир»	+	
		<b>Технология</b>	Электронное приложение к учебнику «Технология»	+	
		<b>Оборудование 1 и 2 класса Мебель</b>		Ученические столы с комплектом стульев. Стол учительский с тумбой. Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов и пособий. Настенная доска. Подставка для книг. Комплект парт 580 мм. Комплект парт 640 мм. Шкаф для документов полуоткрытый. Шкаф школьный полуоткрытый. Стол письменный учительский. Стул мягкий. Доска трехэлементная зеленая. Стулья ученические. Подставка для цветов. Подставка для книг.	100
		<b>ТСО</b>		Мультимедийный проектор. Компьютер. Ноутбук. Мультимедийный проектор. Экран. Колонки	
		<b>Учено-практическое и учебно-лабораторное оборудование Математика</b>	Наборы счетных палочек. Наборные полотна. Геометрические тела: куб, шар, конус, Параллелепипед, пирамида, цилиндр. Демонстрационная линейка, треугольник, циркуль.	Наборы счетных палочек. Наборные полотна. Геометрические тела: куб, шар, конус, параллелепипед, пирамида, цилиндр. Демонстрационная линейка, треугольник, циркуль.	100
		<b>Окружающий мир</b>			

		1. Термометры. 2. Лупа. 3. Компас. 4. Лабораторное оборудование для проведения опытов 5. Коллекция полезных ископаемых. 6. Гербарий. 7. Живые объекты. 8. Коллекции плодов и семян.	Термометры для измерения температуры воздуха, воды. Термометр медицинский Лупа. Компас. Лабораторное оборудование для проведения опытов Коллекция полезных ископаемых. Гербарий. Живые объекты. Коллекции плодов и семян	
--	--	--	--	--

### Начальная школа 2 класс.

№ п/п	Реализуемая программа	Предмет	Необходимое обеспечение в соответствии с реализуемой программой	Фактическая оснащенность	% оснащенности
2	Школа России	<b>Русский язык</b>	УМК по русскому языку	1. Т.Г.Рамзаева. Русский язык, ч. 1, 2 «Дрофа», 2009, 2010 годы. 2. Рамзаева Т.Г., Щеголева Г.С. Русский язык. 2 кл.: Кн. для учителя: Планирование системы уроков. – 4-е изд., испр. – М.: Дрофа. 3. Уроки чистописания. 2 класс: формирование каллиграфического навыка / авт.-сост. С.Н.Фролова, Н.Г.Полуэктова. – Волгоград: Учитель, 2011. 4. КИМы. Русский язык: 2 класс / Сост. В.А.Синякова. – 2-е изд., перераб.- М.: ВАКО, 2010.	100
		<b>Литературное чтение</b>	УМК по литературному чтению	1. Климанова Л.Ф. Литературное чтение, ч. 1, 2 «Просвещение», 2009, 2010 годы. 2. Кутявина С.В., Гостимская Е.С., Байкова М.И. Поурочные разработки по литературному чтению: 2 класс. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ВАКО, 2006. 3. Яценко И.Ф. Поурочные разработки по внеклассному чтению. 2 класс. – ВАКО, 2006. 4. КИМы. Литературное чтение: 2 класс / Сост. С.В.Кутявина. – 2-е изд., перераб. – М.: ВАКО, 2010.	100
		<b>Математика</b>	УМК по математике	1. Моро М.И. Математика, ч. 1, 2 «Просвещение», 2010 год. 2. Дмитриева О.И., Мокрушина О.А. Поурочные разработки по математике: 2 класс. К учебному комплексу М.И.Моро – М.: ВАКО, 2004. 3. КИМы. Математика: 2 класс / Сост. Т.Н.Ситникова. – 3-е изд., перераб. – М.: ВАКО, 2011	100
		<b>Окружающий мир</b>	УМК по окружающему миру	1. Плешаков А.А. Окружающий мир, ч. 1, 2 «Просвещение», 2010 год. 2. Казакова О.В., Сбоева Н.А., Гаврилкина Н.И. Поурочные разработки по курсу «Окружающий мир». Универсальное планирование. 2 класс. Изд. 3-е переработанное и дополненное. М.: «ВАКО», 2006. 3. КИМы. Окружающий мир: 2 класс / Сост. И.В.Яценко. – 3-е изд., перераб. – М.: ВАКО, 2011. 4. КИМы. Окружающий мир: 2 класс, диск.	100
		<b>Технология</b>	УМК по технологии.	1. Т.Г.Геронимус. Технология. «АСТ-Пресс школа», 2010 год. 2. Дмитриева О.И., Мокрушина О.А. Поурочные разработки по математике: 2 класс. К учебному комплексу М.И.Моро – М.: ВАКО, 2004.	100

### Начальная школа 3, 4 класс

№ п/п	Реализуемая программа	Предмет	Необходимое обеспечение в соответствии с реализуемой программой	Фактическая оснащенность	% оснащенности
3	«Школа»	<b>Математика 3 класс</b>	УМК: Моро М.И. и др. Математика	1. Математика. Моро М.И. и др.	100

	России»		3кл.Просвещение,Методическое пособие для учителя.	др.3кл.Прсвещение,2010г. 2.Методическое пособие для учителя.	
		<b>Окружающий мир 3 класс.</b>	УМК: Плешаков А.А.Окружающий мир3класс. Просвещение,2010.Рабочие тетради. Плешаков А А.	1.Окружающий мир. Плешаков А.А.3класс 2.Рабочие тетради. 3Методические пособия для учителя.	100
		<b>Литературное чтение 3 класс</b>	УМК: Климанова М.В.Горецкий В.Г.Родная речь 3класс. Просвещение2009г.	1.Родная речь .Климанова Л.Ф.Голованова МВ. Горецкий в.Г.Просвещение2009г. 2.Методическое пособие для учителя.	100
		<b>Русский язык 3 класс</b>	УМК Русский язык. Рамзаева.Просвещение2009г.	1.Рамзаева.Русский язык. 3класс. Просвещение,2009г. 2.Методическое пособие для учителя.	100
		<b>Наш край 3 класс</b>	Учебно-методический комплект.	1.Учебник Наш край под ред. Конопкиной С.А.Харчевниковой. 2.Рабочие тетради. Наш край, под ред .Конопкиной С.А.	100
4	«Школа России».	<b>Математика 4 кл</b>	УМК : Моро М.И. и др .Математика 4 кл. Просвещение,2009-2010.Методическое пособие для учителя.	1.Математика Моро М.И.др.4 класс. Просвещение,2009-2010. 2.Методические пособия для учителя.	100
		<b>Окружающий мир 4 кл.</b>	УМК: Плешаков А.А.Окружающий мир 4кл. Просвещение 2008-2009г. Рабочие тетради.	1.Окружающий мир. Плешаков А.А.4кл. Просвещение 2008-2009г. 2.Рабочие тетради 3.Методическое пособие для учителя.	100
		<b>Литературное чтение 4 кл</b>	УМК :Климанова Л.Ф.Голованова М.В, Горецкий В.Г.Родная речь 4кл.Просвещение 2008г.	1.Родная речь. Климанова Л.Ф. Голованова МВ. 4кл.Просвещение 2008г. 2Методическое пособие для учителя.	100
		<b>Русский язык 4 кл</b>	УМК: Русский язык. Рамзаева.Просвещение2009г.	1.Рамзаева.Русский язык 4кл.Просвещение,2008-2009г. 2.Методическое пособие для учителя.	100
		<b>Наш край 4 кл</b>	Учебно-методический комплект.	1.Учебник. Наш край под ред. Конопкиной С А. Харчевниковой. 2.Рабочие тетради.	100
		<b>Учебные пособия оборудования и инвентарь 3-4 класс.</b> Дидактический материал ( таблицы, картины, раздаточный материал) .  <b>Натуральные объекты</b>		<b>Учебные пособия оборудования и инвентарь 3-4 класс.</b> По литературному чтению для 3 класса по литературному чтению для 4 класса. по математике для3 класса. по математике 4 класс. по окружающему миру 3 класс. по окружающему миру 4 класс. Комплект карточек с математическими заданиями. Дидактический материал к урокам труда 1 – 4 класса.  <b>Натуральные объекты</b> Азбука подвижная (магнит). Глобус физический. «Лента букв». Кубики «Зайцева». Конструкторы. Счёты. Набор цифр, букв . Часовой циферблат. Алфавит Азбука в картинках. Числа первого десятка. Касса букв. Касса цифр. Линейка классная 1м. Предметные картинки. Словарные слова. Знаки дорожного движения. по математике.	100
		<b>Таблицы</b>			

			<p><b>Портреты писателей.</b></p> <p><b>Плакаты</b></p> <p><b>Карты</b></p> <p><b>Печатные пособия</b></p> <p><b>Мультимедийное оборудование</b></p>	<p>по русскому языку. Знаки сравнения. Таблицы по окружающему миру.</p> <p><b>Портреты писателей.</b></p> <p>«Меры длины» «Меньше, больше», «Виды предложений». «Члены предложения», «ь – показатель мягкости», «ъ», «правописание сочетаний жи – ши, ча – ща, чу - шу».</p> <p>Карта полушарий. Физическая карта России. Физическая карта мира.</p> <p>Толковый словарь Ожегова. Энциклопедия «Животные», «Птицы». Методические пособия для учителя по русскому языку, математике, литературному чтению, окружающему миру.</p> <p>Компьютер. Принтер. Экран настенный. Проектор.</p>	
5	<p>Программы по русскому языку: РМ. Разумовская ( 6,7,9 кл.); В.В. Бабайцева ( 8 кл.)</p>	<b>Русский язык 5-9 кл.</b>	<p><b>Учебно-методический комплект:</b> В.В. Бабайцева, Л.Д. Чеснокова. Русский язык. Теория. 5-9 класс. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений. М., Дрофа, 2009. Пичугов А.П., Купалова А.Ю. Русский язык. Практика, 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М., Дрофа, 2009 Е.И. Никитина Русский язык. Русская речь., 8, 9, 6, 7 классы. М., Дрофа, 2009 Пименова С.Н., Еремеева А.П., Купалова А.Ю. Русский язык. Практика, 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Дрофа, 2009 Пичугов А.П., Купалова А.Ю. Русский язык. Практика, 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М., Дрофа, 2009 М.М. Разумовская Русский язык. Учебник для общеобразовательных учреждений, 6 кл М., Дрофа 2009 М.М. Разумовская Русский язык. Учебник для общеобразовательных учреждений, 7 кл М., Дрофа 2009 М.М. Разумовская Русский язык. Учебник для общеобразовательных учреждений, 9 кл М., Дрофа 2009</p>	<p><b>Учебно-методический комплект:</b> В.В. Бабайцева, Л.Д. Чеснокова. Русский язык. Теория. 5-9 класс. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений. М., Дрофа, 2009. Пичугов А.П., Купалова А.Ю. Русский язык. Практика, 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М., Дрофа, 2009 Е.И. Никитина Русский язык. Русская речь., 8, 9, 6, 7 классы. М., Дрофа, 2009 Пименова С.Н., Еремеева А.П., Купалова А.Ю. Русский язык. Практика, 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Дрофа, 2009 Пичугов А.П., Купалова А.Ю. Русский язык. Практика, 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М., Дрофа, 2009 М.М. Разумовская Русский язык. Учебник для общеобразовательных учреждений, 6 кл М., Дрофа 2009 М.М. Разумовская Русский язык. Учебник для общеобразовательных учреждений, 7 кл М., Дрофа 2009 М.М. Разумовская Русский язык. Учебник для общеобразовательных учреждений, 9 кл М., Дрофа 2009</p>	100

			<p><b>Пособия печатные</b> <b>Поурочные разработки</b></p> <p><b>Словари</b></p> <p><b>КИМы</b></p> <p><b>раздаточный материал</b></p> <p><b>демонстрационные карточки со словарными словами</b></p> <p><b>информационно – коммуникативные средства</b></p> <p><b>диски с видеофильмами, презентации:</b></p> <p><b>технические средства обучения</b></p>	<p>Поурочные планы по русскому языку 5-9 кл., Н.А. Сенина Русский язык, 9 класс. Итоговая аттестация «Легион», Ростов-на-Дону, 2005 Л.И. Мальцева Русский язык, 9 класс, Итоговая аттестация НИИ школьных технологий, М., 2010</p> <p>Н.М. Неусыпова «Толковый словарь русского языка» М.: Просвещение 1989 П.А. Грушников «Орфографический словарь» М.: Просвещение 1987 Б.З. Букчина Л.П. Калакуцкая Л.К. Чельцова «Слитно или раздельно?» М.: Русский язык 1976 С.Г. Бархударов С.И. Ожегов А.Б. Шапиро «Орфографический словарь русского языка» М.: Советская энциклопедия 1968 В.Г. Бирюков В.Г. Ветлицкий «Толковый словарь» Л.: Просвещение 1982 В.В. Одинцов «Школьный словарь иностранных слов» М.: Просвещение 1983 В.И. Новиков «Энциклопедический словарь юного лингвиста» М.: Педагогика 1968 Б.Т. Панов «Школьный грамматико-орфографический словарь русского языка» М.: Просвещение 1981</p> <p>А.Б. Малюшин Тестовые задания по русскому языку. 5.6.7.8, 9 класс, М., Творческий центр, 2010 Граник Г.Г. Карточки по русскому языку. Пунктуация в двух частях. М. Образование, 1997 Кастроль И.С. Сборник диктантов по пунктуации, М., Просвещение, 1997 Старкевич М. Сборник диктантов по русскому языку, 6 класс, М., Просвещение, 1999 Необычные диктанты, 5-7 класс. Учитель, Волгоград, 2008 Книгина М.П. Тесты по русскому языку, 8 класс «Лицей», Саратов, 2008</p> <p>Карточки с заданиями по разделам науки о языке, изготовленные самостоятельно.</p> <p>Комплект разрезных карточек по темам: «Приставки Пре- и При -», «Наречие», «Непроверяемые безударные гласные», «Числительное», «Дефисные написания».</p> <p>электронные учебники «Русский язык. В 6,7,8,9 классах. Репетитор»</p> <p>По темам 5-9 класс</p> <p>компьютер</p>	100
--	--	--	---	---	-----

6	Программа по литературе Курдюмовой Т.Ф.	Литература 5-9 кл.	<p><b>Учебно-методический комплект:</b>  Т.Ф. Курдюмова Учебная хрестоматия в двух частях М., Дрофа 2010 г.  Т.Ф. Курдюмова «Литература», 6 класс М., Дрофа 2009  Т.Ф. Курдюмова  Учебная хрестоматия в двух частях «Литература», 7 класс М., Дрофа 2010  Т.Ф. Курдюмова  Учебная хрестоматия в двух частях «Литература», 8 класс М., Дрофа 2010  Т.Ф. Курдюмова. Учебная хрестоматия в двух частях «Литература», 9 класс М., Дрофа, 2009</p>	<p><b>Учебно-методический комплект:</b>  Т.Ф. Курдюмова Учебная хрестоматия в двух частях М., Дрофа 2010 г.  Т.Ф. Курдюмова «Литература», 6 класс М., Дрофа 2009  Т.Ф. Курдюмова  Учебная хрестоматия в двух частях «Литература», 7 класс М., Дрофа 2010  Т.Ф. Курдюмова  Учебная хрестоматия в двух частях «Литература», 8 класс М., Дрофа 2010  Т.Ф. Курдюмова. Учебная хрестоматия в двух частях «Литература», 9 класс М., Дрофа, 2009</p>	100
			<p><b>Пособия печатные</b>  <b>Поурочные разработки</b></p> <p><b>КИМы</b></p> <p><b>Художественная литература</b></p> <p><b>таблицы по темам:</b></p> <p><b>репродукции картин</b></p> <p><b>портреты</b></p> <p><b>альбомы демонстрационного материала</b></p> <p><b>диски с видеофильмами, презентации:</b></p> <p><b>технические средства обучения</b></p>	<p>«Поурочные разработки по литературе для 6, 7, 8, 9 класса»  Комплексный анализ текста 9 класс Москва Дрофа 2001 г</p> <p>А.Б. Малюшин Комплексный анализ текста. Рабочая тетрадь, 5.6.7.8.9 кл М., Творческий центр 2010</p> <p><b>Художественная литература</b></p> <p>«Части речи», «Сложное предложение», «Виды предложений», «Однородные члены предложения», «Односоставные и неполные предложения», «Лексика», «Словообразование».</p> <p>набор открыток «Творчество костромских художников»;  альбом «Третьяковская галерея»;  Пластов «Сенокос», Мясоедов «Косцы», Решетников «Опять двойка», Шевандронова «Ждут», Левитан «Золотая осень», «Заглохший пруд», Серов «Девочка с персиком», Яблонская «Утро», Кончаловский «Сирень».</p> <p><b>портреты</b>  писателей и поэтов 19 века, зарубежных писателей</p> <p>комплект иллюстративного материала для 5 класса содержит материалы по темам: «Русская народная сказка», «Литературная сказка», «Басни И.А. Крылова»;  комплект иллюстративного материала для 6 класса содержит материалы по темам: В.Г. Короленко «В дурном обществе», А.П. Чехов «Рассказы», И.С. Тургенев «Бежин луг», М.Ю. Лермонтов иллюстрации к произведениям;  комплект иллюстративного материала для 9 класса содержит материалы по темам: «Слово о полку Игореве», А.С. Грибоедов «Горе от ума», А.С. Пушкин «Евгений Онегин», М.Ю. Лермонтов «Герой нашего времени», Н.В. Гоголь «Мёртвые души».</p> <p>По темам 5-9 класс</p> <p>компьютер</p>	100

7	Программа для общеобразовательных учреждений. М.: Вентана-Граф, 2008	<b>Математика 5-6 класс</b>	Учебно-методический комплект: Учебник. Математика Виленкин Н.Я., Жохов В.И. 5 кл., 6 кл., Мнемозина, 2008 – 2010.	Математика 5 кл Виленкин Н.Я., Жохов В.И.. Мнемозина, 2008-2010.	100
			Дидактические материалы по математике.	Дидактический материал, 5 кл., 6 кл., Чесноков А.С., изд. «Академия/учебник», 2010.	
			Контрольные и самостоятельные работы по математике, 6 класс	М.А. Попов, Контрольные и самостоятельные работы по математике, изд. «Экзамен», 2010	
			Тесты для промежуточной аттестации учащихся 5-6 классов под ред.Ф.Ф. Лысенко. Ростов-на-Дону. 2008	Тесты для промежуточной аттестации учащихся 5-6 классов под ред.Ф.Ф. Лысенко. Ростов-на-Дону. 2008	
	<b>Алгебра 7-9 класс</b>	Учебник по алгебре: Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. Алгебра 7,8,9, Просвещение, 2008-2010	Учебник по алгебре: Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. Алгебра 7,8,9, Просвещение, 2008-2010	100	
		Тесты по алгебре 7-9 класс	Тесты по алгебре 7 класс, Л.И. Мартышова. – М.: «ВАКО», 2010.  Тесты по алгебре 8 класс, Л.Ю. Бабошкина. – М.: «ВАКО», 2010  Тесты по алгебре 9 класс для подготовки к ГИА, Ф.Ф. Лысенко, Ростов-на-Дону. 2009		
		Комплект материалов для подготовки к ГИА.	Комплект материалов для подготовки к ГИА.		
	<b>Геометрия 7-9 класс</b>	Учебно-методический комплект: Учебник по геометрии Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. и др. Геометрия 7-9, Просвещение, 2008-2010	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. и др. Геометрия 7-9, Просвещение, 2008-2010	100	
		Раздаточный материал по геометрии 7 класса.	Раздаточный материал по геометрии 7 класса.		
		<b>Печатные пособия.</b>  Портреты выдающихся деятелей математики. Таблицы по математике для 5-6 классов. Таблицы по геометрии для 7-9 классов. Таблицы по алгебре для 7-9 классов.	<b>Печатные пособия.</b>  Портреты выдающихся деятелей математики. Таблицы по математике для 5-6 классов. Таблицы по геометрии для 7-9 классов. Таблицы по алгебре для 7-9 классов.	90	
	<b>Учебно-практическое оборудование.</b>  Комплект инструментов классных : линейка, транспортир, угольник (30 <sup>0</sup> , 60 <sup>0</sup> ), угольник (45 <sup>0</sup> , 45 <sup>0</sup> ), циркуль.  Комплект стереометрических тел ( демонстрационный)	<b>Учебно-практическое оборудование.</b>  Комплект инструментов классных : линейка, транспортир, угольник (30 <sup>0</sup> , 60 <sup>0</sup> ), угольник (45 <sup>0</sup> , 45 <sup>0</sup> ), циркуль.  Комплект стереометрических тел ( демонстрационный)			
	8	Примерная программа по иностранным языкам. М.Просвещение 2010	<b>Немецкий язык 2-9 кл</b>	Учебно-методический комплекс: «Бим И.Л.» - учебники для 2-9 класса, автор Бим И.Л., Москва «Просвещение», 2008-2010г.	Учебно-методический комплекс: «Бим И.Л.» - учебники для 2-9 класса, автор Бим И.Л., Москва «Просвещение», 2008-2010г. -рабочие тетради 2-4 классы, автор Бим И.Л., Москва «Просвещение», 2011г.
<b>Справочные пособия в помощь учителю</b>				1.«Как правильно сказать по-немецки?» А.Р.Арутюнов. 2.Пособие по практике устной речи, И.П.Парамонова. 3.Развитие инициативной речи учащихся,	100

			<p><b>Словари</b></p> <p><b>Учебно-наглядные пособия</b></p> <p><b>Дидактические материалы</b></p> <p><b>Тесты</b></p> <p><b>Контрольно-измерительные материалы</b></p> <p><b>Каталог медиатеки</b></p> <p><b>Художественная литература</b></p>	<p>С.И.Заремская.  4. Психологические особенности обучения чтению на иностранном языке,  3.И.Клычникова.  5.Бизнес-курс немецкого языка, Н.Ф.Бориско</p> <p>1.Русско-немецкий словарь  2.Немецко-русский словарь  3.Немецко-русский учебный словарь</p> <p>Грамматические таблицы  Тематические картины</p> <p>Грамматический материал 2-9 кл.  Лексические задания (работа со словами) 6 кл  Работа с текстом 6 кл.  Материал по развитию диалогической речи 6 кл.  Материал по развитию монологической речи 6 кл.  Материал по теме «Животные»  Вопросы для самоконтроля.  Языковой раздаточный материал по темам 7класс  Упражнения на языковую догадку 8-9классы</p> <p>Тесты по страноведению  2.Тесты по грамматике  3.Тесты на понимание без словаря  4.Тесты на аудирование  Тексты для аудирования по темам 5-9 классов.</p> <p>1. Пакет контрольных работ для 5-9 классов в формате ЕГЭ (папка «Контрольные работы в формате ЕГЭ»)  2. Тестовые контрольные работы для 2-9 классов по всем изучаемым темам. ( папка «Тестирование»)  3. КИМы для 2-9 классов по следующим разделам :  - аудирование;  - чтение;  - лексика;  - грамматика. (электронный вариант)  4. Итоговые контрольные работы для 2-9 классов ( папка «Тестирование»).</p> <p>Обучающие программы  -Немецкий язык в 3 приема.  -Переводчик.  -Немецкий алфавит для детей.  Темы с переводом  Теоретический и практический курс по грамматике .  Словари.  КИМы  Мультимедийные презентации к урокам.</p> <p>5Klasse  - Ich lerne deutsch lesen. O.A.Rosow  - Lesebuch (Erzählungen)  6Klasse  Die Freundschaftsringe  -Nachts im Wald  -Die bessere Zensur  7Klasse</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>-Das Geheimnis eines Waldsees  -An der Ecke, Cottbus  -Lesebuch (Erzaltungen)  8Klasse  -Viktor und seine Freunde(Erzaltungen)  -Lesebuch(Erzaltungen)  9Klasse  -Lesebuch(Erzaltungen)  -Naturwissenschaftliche Plaudereien</p>	
9	Примерная программа по обществознанию Сост. Боголюбов Л. Н., Дрофа, 2000	<b>Обществознание 6 -9 класс</b>	Боглюбов Л. Н., Иванова Л. Ф., Матвеев А. И. и др. Обществознание 6, 7 кл. М.: Просвещение 2008 – 2010.	Боглюбов Л. Н., Иванова Л. Ф., Матвеев А. И. и др. Обществознание 6, 7 кл. М.: Просвещение 2008 – 2010.	100%
			Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. и др. Обществознание 8кл. М.: Просвещение 2010.	Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И. Под редакцией Боголюбова Л. Н. Обществознание 8 кл. М.: Просвещение, 2008 2010.	
			Боглюбов Л. Н., Иванова Л. Ф., Матвеев А. И. и др. Обществознание 9 кл. М.: Просвещение 2008.	Боглюбов Л. Н., Иванова Л. Ф. Под редакцией Боголюбова Л. Н. Обществознание 9 кл. М.: Просвещение, 2008	
			<p><b>Учебно – методическая литература</b>  Подзеев А. В. Поурочные разработки по обществознанию 7 кл. М.: ВАКО, 2010 год. (к учебнику Л. Н. Боголюбова)  Сазанова Т. Г. «Обществознание в таблицах и системах» СПб.: ООО «Виктория плюс» 2009 год  А. В. Подзеев Поурочные разработки по обществознанию 8 кл.М.: ВАКО,2008 (К учебнику Боголюбова и Кравченко)  А. В. Подзеев Поурочные разработки по обществознанию 9 кл. М.: ВАКО,2010 год. (к учебнику Боголюбова и Кравченко)  О. А. Чернышев, Р. В. Пазин, П. А. Ушаков. Тематические тесты по обществознанию 9 кл. Под редакцией О. А. Чернышевой- Ростов н/Д: Легион, 2011год.  Л. Ф. Иванова, Я. В. Хотеевкова. Рабочая тетрадь по обществознанию 6 - 9 кл. Под редакцией Л.Н. Боголюбова, Л.Ф Ивановой. М.: Просвещение.2009.</p> <p>Компьютерные презентации по темам 6-9 класс.  ИКТ оборудование</p>	<p><b>Учебно – методическая литература</b>  Подзеев А. В. Поурочные разработки по общество-знанию 7 кл. М.: ВАКО, 2010 год. (к уч Л. Н. Боголюбова)  Сазанова Т. Г. «Общество-знание в таблицах и системах» СПб.: ООО «Виктория плюс» 2009 год  А. В. Подзеев Поурочные разработки по обществознанию 8 кл.М.: ВАКО,2008 (К учебнику Боголюбова и Кравченко)  А. В. Подзеев Поурочные разработки по обществознанию 9 кл. М.: ВАКО,2010 год. (к учебнику Боголюбова и Кравченко)  О. А. Чернышев, Р. В. Пазин, П. А. Ушаков. Тематические тесты по обществознанию 9 кл. Под редакцией О. А. Чернышевой- Ростов н/Д: Легион, 2011год.  Л. Ф. Иванова, Я. В. Хотеевкова. Рабочая тетрадь по обществознанию 6 - 9 кл. Под редакцией Л.Н. Боголюбова, Л.Ф Ивановой. М.: Просвещение.2009.</p> <p>Компьютерные презентации по темам 6-9 класс.  ИКТ оборудование в компьютерном классе</p>	90
10	Программа основного общего образования по истории (образовательный стандарт 2004 г.)	<b>История 5-9 кл.</b>	<p><b>Учебники:</b>  Ведюшкин В.А. «История Средних веков» 6 кл. – М.:Просвещение,2008  Сахаров А.Н. История России с древнейших времен до конца 16 века. – М.:просвещение,2008  А.А.Данилов и др. «История России» 19 в» 8 кл., 2008  А.В.Ревякин «Всеобщая история. История нового времени 1800-1900» 8 кл., 2008  А.А.Данилов «История России 20 в» 9 кл., 2008  Н.В. Загладин и др. «Всеобщая история» 9 кл., 2008</p> <p><b>Рабочие тетради:</b></p>	<p><b>Учебники:</b>  Ведюшкин В.А. «История Средних веков» 6 кл. – М.:Просвещение,2008  Сахаров А.Н. История России с древнейших времен до конца 16 века. – М.:просвещение,2008  А.А.Данилов и др. «История России» 19 в» 8 кл., 2008  А.В.Ревякин «Всеобщая история. История нового времени 1800-1900» 8 кл., 2008  А.А.Данилов «История России 20 в» 9 кл., 2008  Н.В. Загладин и др. «Всеобщая история» 9 кл., 2008</p> <p><b>Рабочие тетради:</b></p>	100

			<p>Ведюшкин В.А. «История Средних веков» Рабочая тетрадь для 6 класса. – М.:Дрофа</p> <p>Сахаров А.Н. История России с древнейших врем до конца 16 века. Рабочая тетрадь для 6 класса. – М.:Дрофа,2008</p> <p>Данилов А., Косулина Л. Рабочая тетрадь по истории России, в двух частях, 8 класс. 2009.</p> <p>Данилов А., Косулина Л. Рабочая тетрадь по истории России, в двух частях, 9 класс. 2009.</p> <p>Ермакова И. Рабочая тетрадь к учебнику Н.В. Загладина «Всеобщая история. Новейшая история», 2008.</p> <p>13. Школьный словарь- справочник. Новейшая история. Россия, XX век.2004. 14. Мушинский В.О. Основы правоведения,2004. 15. Пушкарев С. Обзор русской истории.2000.</p>	<p>Ведюшкин В.А. «История Средних веков» Рабочая тетрадь для 6 класса. – М.:Дрофа</p> <p>Сахаров А.Н. История России с древнейших врем до конца 16 века. Рабочая тетрадь для 6 класса. – М.:Дрофа,2008</p> <p>Данилов А., Косулина Л. Рабочая тетрадь по истории России, в двух частях, 8 класс. 2009.</p> <p>Данилов А., Косулина Л. Рабочая тетрадь по истории России, в двух частях, 9 класс. 2009.</p> <p>Ермакова И. Рабочая тетрадь к учебнику Н.В. Загладина «Всеобщая история. Новейшая история», 2008.</p> <p>13. Школьный словарь- справочник. Новейшая история. Россия, XX век.2004. 14. Мушинский В.О. Основы правоведения,2004. 15. Пушкарев С. Обзор русской истории.2000.</p>	
			<p><b>Пособия печатные.</b> Брандт М. Ю. История древнего мира. Тесты 5 кл.: Учебно – метод. пособие. – 3 – е изд., стереотип. – М.:Дрофа,2002. Бухарева Н.Ю.История России с древнейших времен до конца 16 века. би класс: дидактический материал (контрольные задания, тесты, кроссворды)/ авт. – сост. Н.Ю. Бухарева. – Волгоград: Учитель, 2009. Уткина Э.В. Школьные олимпиады. История. 5 – 9 классы/ Э.В. Уткина. – 3-е изд. – М.: Айрис – пресс,2006. С.В. Колпаков, М.В Паноморев, В.А. Рогожкин, С.В. Тырин, А.А. Данилов, Д.Д. Данилов, В.А. Клоков, С.В. Тырин, А.Н. Иоффе, О.В Кишенкова. Всеобщая история. 5 – 9 кл.; История государства и народов России с древнейших времен до наших дней. 6 – 9 кл.4 Обществознание. 8 – 9 кл.: Программы для общеобразоват. Шк., гимназий, лицеев. – 3-е изд., стеритип. – М.: Дрофа,2001. Школьный словарь- справочник. Новейшая история. Россия, XX век.2004. Мушинский В.О. Основы правоведения,2004. Пушкарев С. Обзор русской истории.2000.</p> <p><b>Исторические карты</b></p>	<p><b>Пособия печатные.</b> Брандт М. Ю. История древнего мира. Тесты 5 кл.: Учебно – метод. пособие. – 3 – е изд., стереотип. – М.:Дрофа,2002. Бухарева Н.Ю.История России с древнейших времен до конца 16 века. би класс: дидактический материал (контрольные задания, тесты, кроссворды)/ авт. – сост. Н.Ю. Бухарева. – Волгоград: Учитель, 2009. Уткина Э.В. Школьные олимпиады. История. 5 – 9 классы/ Э.В. Уткина. – 3-е изд. – М.: Айрис – пресс,2006. С.В. Колпаков, М.В Паноморев, В.А. Рогожкин, С.В. Тырин, А.А. Данилов, Д.Д. Данилов, В.А. Клоков, С.В. Тырин, А.Н. Иоффе, О.В Кишенкова. Всеобщая история. 5 – 9 кл.; История государства и народов России с древнейших времен до наших дней. 6 – 9 кл.4 Обществознание. 8 – 9 кл.: Программы для общеобразоват. Шк., гимназий, лицеев. – 3-е изд., стеритип. – М.: Дрофа,2001. Школьный словарь- справочник. Новейшая история. Россия, XX век.2004. Мушинский В.О. Основы правоведения,2004. Пушкарев С. Обзор русской истории.2000</p> <p><b>Исторические карты</b> Карты по Истории России с древнейших времен до начала 16 века. Карты по истории Древнего мира 5 кл. Карты по истории Средних веков 6 кл Европа с 1815 по 1849гг Европа с 1799 -1815гг Революция английская буржуазная Европа 1870год по 1914год Европа с 1799 по 1815год Индустриальное развитие СССР в годы предвоенных 5леток(1928-1940) Великая Октябрьская социалистическая революция и триумфальное шествие с советской власти Вооружение восстание в Петрограде 19-17 год</p>	100

			<p><b>Таблицы</b></p> <p><b>Мультимедийные средства обучения</b> мультимедийные учебные пособия к урокам истории.</p> <p>Компьютерные презентации</p> <p><b>Интерактивные тесты</b></p>	<p>Союз Советских социалистических республик Российская империя в 18веке Российская империя с начала 19века по 1861год. Европейская часть Россия в1907году-1914году Россия после реформы развития капитализма с 1861 по 1990 Россия после реформы</p> <p><b>Таблицы</b> Комплект таблиц по Истории Древнего мира Комплект таблиц по Истории России с древнейших времен до начала 16 века.</p> <p><b>Мультимедийные средства обучения</b> Энциклопедия по истории России – 1 диск. Мультимедийное пособие по истории России для 5-9 классов</p> <p>Компьютерные презентации по истории Древнего мира Компьютерные презентации по истории средних веков Компьютерные презентации по истории России с древнейших времен до начала 16 века. Компьютерные презентации по истории История России 19 в, Всеобщая история. История нового времени 1800-1900, История России 20 в, Всеобщая история 9</p> <p>История средних веков История России</p>	
11	Программа по географии Е.М. Домогацких	<b>География 6-9 класс</b>	<p>Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География: Физическая география: Учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2009</p> <p>Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. Материки и океаны: В 2ч. Ч. 1. Планета, на которой мы живем. Африка. Австралия: Учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений.- М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС», 2009</p> <p>Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География: Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений. – 2е изд. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2009</p> <p>Домогацких Е.М. География: Население и хозяйство России: Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений/ Домогацких Е.М, Алексеевский Н.И, Н.Н Клюев. – М.: ООО «ТИД « Русское слово – РС», 2009</p> <p><b>Перечень оборудования географического сектора естественно - научного кабинета.</b> Объекты натуральные –коллекция металлов, горных пород и др. Модели и макеты - Глобус Земли физический М 1:83 млн, 1:50 млн Глобус Земли политический, с подсветкой Компасы Теллурий <b>Оборудование, приборы для географической площадки.</b></p>	<p>Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География: Физическая география: Учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС»</p> <p>Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. Материки и океаны: В 2ч. Ч. 1. Планета, на которой мы живем. Африка. Австралия: Учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений.- М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС»,</p> <p>Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География: Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений. – 2е изд. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС».</p> <p>Домогацких Е.М. География: Население и хозяйство России: Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений/ Домогацких Е.М, Алексеевский Н.И, Н.Н Клюев. – М.: ООО «ТИД « Русское слово – РС»</p> <p><b>Перечень оборудования географического сектора естественно - научного кабинета.</b> Объекты натуральные –коллекция металлов, горных пород и др. Модели и макеты - Глобус Земли физический М 1:83 млн, 1:50 млн Глобус Земли политический, с подсветкой Компасы Теллурий <b>Оборудование, приборы для географической площадки.</b></p>	100
					100
					100
					100
					100

			<p>Забор – измеритель          Столб – высотомер          Кубуческий метр          Квадратный метр          Метеорологическая будка          Клумба « Цветочная карта мира» (весна-лето)          Модель холма с горизонталями</p> <p><b>Приборы.</b>          Барометр          Термометр          Гигрометр          Флюгер          Осадкомер          Топографический набор          Рюкзаки          Компас</p> <p><b>Пособия печатные.</b>          Атласы 6-9 класс          Раздаточные материалы.          Раздаточные и Дидактические материалы          Географические карты. 6-9 классы          Таблицы:          Начальный курс географии.          Растительный и животный мир Африки, Австралии.          Растительный и животный мир Южной Америки, Северной Америки, Евразии, Арктики и Антарктики.          Рациональное использование природных ресурсов, охрана.          География населения и хозяйства страны .          Великие открытия и путешествия.          География природы страны .          Диафильмы и диапозитивы 5-9 кл.</p> <p><b>Учебно – методическая и справочная литература</b></p> <p><b>Мультимедийные презентации</b></p> <p><b>Электронный учебники</b></p> <p><b>Учебные фильмы по географии. ЦОЭР.</b></p> <p><b>Мультимедийное оборудование</b></p>	<p>Забор – измеритель          Столб – высотомер          Кубуческий метр          Квадратный метр          Метеорологическая будка          Клумба « Цветочная карта мира» (весна-лето)          Модель холма с горизонталями</p> <p><b>Приборы.</b>          Барометр          Термометр          Гигрометр          Флюгер          Осадкомер          Топографический набор          Рюкзаки          Компас</p> <p><b>Пособия печатные.</b>          Атласы 6-9 класс          Раздаточные материалы.          Раздаточные и Дидактические материалы          Географические карты. 6-9 классы          Таблицы:          Начальный курс географии.          Растительный и животный мир Африки, Австралии.          Растительный и животный мир Южной Америки, Северной Америки, Евразии, Арктики и Антарктики.          Рациональное использование природных ресурсов, охрана.          География населения и хозяйства страны .          Великие открытия и путешествия.          География природы страны .          Диафильмы и диапозитивы 5-9 кл.</p> <p><b>Учебно – методическая и справочная литература 6-9 класс</b></p> <p><b>Мультимедийные презентации по темам 6-9 кл.</b></p> <p>география 6 кл.</p> <p>Энциклопедия России, ЦОЭР по Владимирской области</p> <p><b>Мультимедийное оборудование</b> : компьютер, проектор, интерактивная доска в кабинете информатики.</p>	
12	Программа по биологии 6-9 класс Авт. Пасечник В. В. М.: Просвещение	<b>Биология 6-9 класс</b>	<p>Пасечник В. В. Биология 6-9 кл. Дрофа, 2008-2010</p> <p>Латюшин В. В., Шапкин В. А. Биология 7 кл. Дрофа, 2008-2010</p> <p>Колесов Д. В., Маш Р. Д., Беляев И. Н. Биология 8 кл. Дрофа, 2008-1010</p> <p>Каменский А. А., Криксунов Е. А., Пасечник В. В. Биология 9 кл. Дрофа, 2008-2010</p> <p>Рабочие тетради по биологии</p> <p><b>Перечень оборудования биологического сектора естественно научного кабинета.</b></p>	<p>Пасечник В. В. Биология 6-9 кл. Дрофа, 2008-2010</p> <p>Латюшин В. В., Шапкин В. А. Биология 7 кл. Дрофа, 2008-2010</p> <p>Колесов Д. В., Маш Р. Д., Беляев И. Н. Биология 8 кл. Дрофа, 2008-1010</p> <p>Каменский А. А., Криксунов Е. А., Пасечник В. В. Биология 9 кл. Дрофа, 2008-2010</p> <p>Рабочая тетрадь Д.В.Колесов, Р.Д.Маш, И.Н. Беллев. «Биология. Человек» 8 класс Дрофа, 2011</p> <p>Рабочая тетрадь В.В.Пасечник, Г.Г.Швецов. «Биология. Введение в общую биологию» 9 класс. Дрофа 2011.</p>	100
					100
					100
					90
					100

			<p><b>Перечень материального обеспечения.</b></p> <p><b>Перечень оборудования, технические средства.</b></p>	<p>Столы лабораторные          Стол учительский          Стол демонстрационный          Вытяжной шкаф</p> <p>Лупа .          Микроскоп учебный          Диафильмоскоп          Телевизор          Видеомагнитофон</p>	
			<p><b>Перечень наглядных пособий.</b>          Гербарии раздаточные</p>	<p>Гербарии «Растительные сообщества»          Гербарии «Основные отделы растений»</p>	90
			<p>Коллекции раздаточные</p>	<p>Коллекция семян и плодов          Вредители важнейших сельскохозяйственных культур          Вредители леса          Представители отрядов насекомых на примере вредителей</p>	
			<p>Влажные препараты</p> <p>Микропрепараты раздаточные</p> <p>Модели</p>	<p>Внутреннее строение брюхоногого моллюска          Внутренне строение рыбы          Набор микропрепаратов по разделам «Растения».          Набор микропрепаратов по разделу «Животные»          Набор микропрепаратов по разделу «Человек и его здоровье»</p> <p>Сердце          Зуб          Глаз          Гортань          Мозг позвоночных</p>	
			<p>Рельефные модели</p>	<p>Размножение мха          Размножение сосны          Рельефные модели          Зерновка пшеницы          Клеточное строение корня          Клеточное строение листа          Клеточное строение стебля          Археоптерикс          Внутреннее строение голубя          Внутреннее строение дождевого червя          Внутреннее строение жука          Внутреннее строение кролика          Внутреннее строение лягушки          Внутреннее строение рыбы          Внутренне строение собаки          Кожа человека          Пищеварительная система человека          Строение почки          Строение сердца          Строение спинного мозга          Строение уха человека          Строение легких          Круговорот веществ и энергии в природе          Дикая форма и культурные сорта картофеля          Плодовые тела съедобных и ядовитых грибов          Набор муляжей плодов и корнеплодов полиплоидных и гибридных растений          вегетативные органы растений          Размножение цветковых растений</p>	

			Таблицы	Таблицы по биологии «Отделы растений» Таблицы по биологии « Размножение покрытосемянных» Таблицы по зоологии (разнообразие) Оказание доврачебной помощи Таблицы по анатомии, физиологии человека Основы экологии	
			Печатные пособия	По ботанике, зоологии, анатомии ( 6-9 кл.) А так же общеметодическая литература и Литература для внеклассного чтения по биологии.	
			Диапозитивы, диафильмы	Ботаника. Зоология. Анатомия и Физиология человека.	
			Видеофильмы и  Мультимедийные пособия	Экологические проблемы Чудеса света( природные). Экология и охрана природы. Экология (учебное электронное издание) Экология (учебное пособие, допущено Министерством образования РФ в качестве электронного учебного пособия) Компьютерные презентации (по темам 6 – 9 классы)	
13	Программ а курса химии 8 –11 кл. (автор О.С. Габри- елян, 2006 год)	<b>Химия 8-9 класс</b>	Учебник Габриелян О.С. Химия 8 класс, М.: Дрофа, 2008. Учебник Габриелян О.С.Химия 9 кл. М.: Дрофа, 2008 Рабочие тетради по химии  Контрольно-измерительные материалы  Типовые тестовые задания по химии	Учебник Габриелян О.С. Химия 8 класс, М.: Дрофа, 2008. Учебник Габриелян О.С.Химия 9 кл. М.: Дрофа, 2008 рабочая тетрадь Габриелян О.С. Химия 8 кл. М.: Дрофа, 2010. Рабочая тетрадь к учебнику Габриелян О.С. Химия 9кл. М.: Дрофа, 2010.  Троегубова Н.Б. контрольно – измирит. материалы. Химия 8 кл. – М.: Вако, 2010. А.С. Корощенко; Троегубова Н.Б. контрольно – измерительные материалы. Химия: 9кл. – М.: Вако, 2010. Типовые тестовые задания – М.: 9кл. Экзамен, 2010	100
			<b>Номенклатура:</b> Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	Стандарт основного общего образования по химии Примерная программа основного общего образования по химии Методические пособия для учителя Сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля (8,9 класса) Сборник задач по химии	100
			<b>Перечень оборудования биологического сектора естественно научного кабинета. Перечень оборудования, технические средства.</b>	Столы лабораторные Стол учительский Стол демонстрационный Вытяжной шкаф Диафильмоскоп Телевизор Видеомагнитофон	100

			<p><b>Наглядные пособия</b></p> <p><b>Таблицы</b></p> <p>Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах»).</p> <p>Серия таблиц по неорганической химии</p> <p>Серия инструктивных таблиц по химии</p> <p><b>Диапозитивы, диафильмы</b></p> <p>Комплект слайдов (диафильмов) по неорганической химии (по всем разделам курса)</p> <p><b>Модели</b></p> <p>Набор для моделирования строения органических веществ</p> <p><b>Натуральные объекты, коллекции</b></p> <p>Алюминий Волокна Каменный уголь и продукты его переработки Каучук Металлы и сплавы Минералы и горные породы Коллекция промышленных образцов тканей Нефть и важнейшие продукты ее переработки Коллекция шелк натуральный, хлопок Стекло и изделия из стекла Топливо Чугун и сталь</p>	
			<p><b>Информационно-коммуникативные средства</b></p> <p>Компьютер, Интерактивная доска, Мультимедийный проектор (в классе информатики) Мультимедийные программы, презентации (обучающие, тренинговые, контролируемые по ГИА)</p>	100
			<p><b>Технические средства обучения (имеются в компьютерном классе)</b></p> <p>Видеомагнитофон (видеоплеер) Диафильмоскоп Телевизор Экран проекционный DVD проигрыватель</p>	100
			<p><b>Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента</b></p> <p>Весы Нагревательные приборы (спиртовка) Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21 Комплект термометров (0 – 100 °С; 0 – 360 °С) Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ Прибор для определения состава воздуха Прибор для собирания и хранения газов Прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ Часы песочные на 1 минуту Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16) Пипетки Пастера пластиковые стерильные 1,5 мл Прибор для получения газов Штатив лабораторный химический ШЛХ</p>	90

			<b>Реактивы</b>	<p>Набор № 1 ОС «Кислоты» (Для учащихся только растворы)</p> <p>Набор № 2 ОС «Гидроксиды» (Аммиак учащимся выдается 5%-ный раствор)</p> <p>Набор № 3 ОС «Оксиды металлов»</p> <p>Набор № 4 ОС «Металлы» (Порошки металлов учащимся использовать запрещено)</p> <p>Набор № 5 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»</p> <p>Набор № 6 ОС «Огнеопасные вещества»</p> <p>Сера (порошок) 0,050 кг</p> <p>Набор № 8 ОС «Сульфаты. Сульфиды»</p> <p>Набор № 9 ОС «Карбонаты»</p> <p>Набор № 10 ОС «Фосфаты. Силикаты»</p> <p>Набор № 11 ОС «Нитраты»</p> <p>Набор № 12 ОС «Индикаторы»</p> <p>Набор № 13 ОС «Минеральные удобрения»</p> <p>Набор № 14 ОС «Материалы» (например, активированный уголь )</p>	90
--	--	--	-----------------	---	----

14	Программа для общеобразовательных учреждений. М.: «Дрофа», 2008	<b>Физика 7-9 класс</b>	<p>Учебно-методический комплект :</p> <p>1. Учебник. Физика. 7 класс, 8 класс, 9 класс. Перышкин А.Ф. М.: «Дрофа», 2008-2010.</p> <p>2. Сборник задач по физике .</p>	Учебник. Физика. 7 класс. Перышкин А.Ф. М.: «Дрофа», 2008-2010.	100
				Учебник. Физика. 8 класс. Перышкин А.Ф. М.: «Дрофа», 2008-2010.	100
				Учебник. Физика. 9 класс. Перышкин А.Ф. М.: «Дрофа», 2008-2010.	100
				Сборник задач по физике для 7-8классов. ЛУКАШИК В.И.,М. «Просвещение», 2005.	100
			<p><b>Тесты по физике для 7-9 классов.</b></p> <p>Тесты по физике, 7-9 кл., В.А. Волков. М.: «ВАКО», 2011.</p> <p>Физика 9 класс. Подготовка к ГИА – 2012 г. Л.М. Монастырский. «Легион-М». Ростов-на-Дону. 2011.</p> <p>Тестовые задания по физике 7-9 кл. Н.Н. Тулькибаева. М.: Просвещение. 2003</p>	<p>Тесты по физике, 7-9 кл., В.А. Волков. М.: «ВАКО», 2011.</p> <p>Физика 9 класс. Подготовка к ГИА – 2012 г. Л.М. Монастырский. «Легион-М». Ростов-на-Дону. 2011.</p> <p>Тестовые задания по физике 7-9 кл. Н.Н. Тулькибаева. М.: Просвещение. 2003</p>	100
<p><b>Учебные пособия, оборудование .</b></p> <p>Таблицы:</p> <p>Международная система единиц. Физические постоянные.</p> <p>Таблицы по физике 7-9 кл.</p>	<p><b>Учебные пособия, оборудование.</b></p> <p>Таблицы:</p> <p>Международная система единиц. Физические постоянные.</p> <p>Таблицы по физике 7-9 кл.</p>	80			

		<p><b>Лабораторное и демонстрационное оборудование.</b>  Тема: «Взаимодействие тел».  Динамометры лабораторные  Весы учебные  Наборы гирь  Разновесы  Прибор для демонстрации деформации тел.  Трибометр демонстрационный.  Жёлоб лабораторный  Динамометр демонстрационный.  Тема: «Первоначальные сведения о строении вещества»  Мензурки  Модель броуновского движения  Набор стеклянной посуды.  Тема: «Давление твердых тел, жидкостей и газов».  Модель манометра демонстрационного  Барометр-анероид  Модель сообщающихся сосудов  Манометр открытый  Шар Паскаля  Тема: «Работа и мощность. Энергия»  Рычаг лабораторный  Блоки  Тема: «Тепловые явления»  Термометры лабораторные  Калориметры  Набор тел для калориметрических работ  Теплоприемник  Прибор для демонстрации теплопроводности тел  Трубка для демонстрации конвекции в жидкости.  Тема: «Изменения агрегатных состояний вещества».  Модель двигателя внутреннего сгорания  Модель турбины.  Тема : «Электрические явления»  Палочки стеклянные  Палочки эбонитовые  Электрометр  Гальванометр  Амперметр лабораторный  Вольтметр лабораторный  Источник питания лаб.учебный  Комплект соединительных проводов  Лабораторный набор «Электричество»  Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника  Комплект карточек «Электричество»  Цифровой измерительный прибор  Ключ лабораторный  Реостаты лабораторные.  Тема: «Электромагнитные явления»  Модель молекулярного строения магнита  Лабораторный набор «Магнетизм»  Лабораторный набор «Электромагнит разборный»  Модель электродвигателя лабораторный  Магнит полосовой  Стрелки магнитные на штативах  Модель для демонстрации в объеме линий магнитного поля  Тема: «Световые явления»  Лабораторный набор «Геометрическая</p>	<p><b>Лабораторное и демонстрационное оборудо</b>  Тема: «Взаимодействие тел».  Динамометры лабораторные  Весы учебные  Наборы гирь  Разновесы  Прибор для демонстрации деформации тел.  Трибометр демонстрационный.  Жёлоб лабораторный  Динамометр демонстрационный.  Тема: «Первоначальные сведения о строении вещества»  Мензурки  Модель броуновского движения  Набор стеклянной посуды.  Тема: «Давление твердых тел, жидкостей и газов».  Модель манометра демонстрационного  Барометр-анероид  Модель сообщающихся сосудов  Манометр открытый  Шар Паскаля  Тема: «Работа и мощность. Энергия»  Рычаг лабораторный  Блоки  Тема: «Тепловые явления»  Термометры лаб-е.  Калориметры  Набор тел для калориметрических работ  Теплоприемник  Прибор для демонстрации теплопроводности тел  Трубка для демонстрации конвекции в жидкости.  Тема: «Изменения агрегатных состояний вещества».  Модель двигателя внутреннего сгорания  Модель турбины.  Тема : «Электрические явления»  Палочки стеклянные  Палочки эбонитовые  Электрометр  Гальванометр  Амперметр лабораторный  Вольтметр лабораторный  Источник питания лаб.учебный  Комплект соединительных проводов  Лабораторный набор «Электричество»  Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника  Комплект карточек «Электричество»  Цифровой измерительный прибор  Ключ лабораторный  Реостаты лабораторные.  Тема: «Электромагнитные явления»  Модель молекулярного строения магнита  Лабораторный набор «Магнетизм»  Лабораторный набор «Электромагнит разборный»  Модель электродвигателя лабораторный  Магнит полосовой  Стрелки магнитные на штативах  Модель для демонстрации в объеме линий магнитного поля  Тема: «Световые явления»  Лабораторный набор «Геометрическая</p>	80
--	--	--	--	----

			оптика» Комплект карточек «Оптика» Тема: «Механические колебания и волны. Звук.» Камертоны на резонансных ящиках Набор из 5 шаров Видеоэнциклопедия «Лабораторные работы по разделам : Колебания и волны; Оптика; Основы атомной и ядерной физики. Карточки. Лабораторные работы по темам : « Оптика»; «Электрические явления»; «Электромагнитные явления».	оптика» Комплект карточек «Оптика» Тема: «Механические колебания и волны. Звук.» Камертоны на резонансных ящиках Набор из 5 шаров Видеоэнциклопедия «Лабораторные работы по разделам : Колебания и волны; Оптика; Основы атомной и ядерной физики. Карточки. Лабораторные работы по темам : « Оптика»; «Электрические явления»; «Электромагнитные явления».	
15	Государственная программа «Музыка», 1-8 классы. Ред. Сергеевой, Критской. 2010г.	Музыка	Программа «Музыка» основного общего образования Учебники «Музыка» 1-8 класс под ред. Сергеевой, Критской. М.«Просвещение»2010 г Фортепиано Компьютер Проигрыватель виниловых дисков «Родина» Музыкальный центр Магнитофон Магнитная доска Проектор с переносным экраном Фонохрестоматии по классам Хрестоматии педагогического репертуара 1-8 классы  Книги о музыке и музыкантах, учебно-методические пособия, справочники, энциклопедии  Портреты композиторов  Комплект детских музыкальных инструментов Дидактический раздаточный материал: карточки с изображением выразительных средств, карточки с признаками характера звучания,карточки с заданиями к музыкально-дидактическим играм Театральные куклы Электронные библиотеки по искусству	Программа «Музыка» под ред. Сергеевой, Критской 1-8 класс, «Просвещение», 2007 Учебники «Музыка» 1-8 класс Ред .Критской, Сергеевой М.»Просвещение 2010 год Фортепиано Компьютер Проигрыватель виниловых дисков «Родина» Музыкальный центр LG Магнитофон «Аура» Магнитная доска Проектор с переносным экраном Фонохрестоматия для 1-4,5-6, 7-8 классов Хрестоматии с нотным материалом по классам  «Методика муз.в-ния» Глушко «Детская муз.энциклопедия» М.»Просвещение» 1999, «Хоровой словарь» М. «Просв.» 1999, «Муз. словарь в рассказах» -«Учитель» 2007 Музыкально-эстетическое в-ние»-Эксмо, 2000г.. «Праздничные утренники в нач.школе»-выпуски 1-8, «Музыка и ты»-альманах, «Педсовет»-2000-2010,Кабалевский «Про 3-х китов.»Музыка» 1989.Энциклопедия «Я познаю мир» -Музыка. Комплект полиграфический, наборы в папках Комплект детских музыкальных инструментов Дидактический раздаточный материал: карточки с изображением выразительных средств, карточки с признаками характера звучания, карточки с заданиями к музыкально-дидактическим играм Театральные куклы: набор Аудиовизуальные средства: диски CD-MP3-52 шт., DVD энциклопедия «История искусства», DVD диск «Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия», Электронные презентации к урокам – 14 шт.	90  100
16	Государственная программа по ИЗО под ред. Б. Неменского	<b>Изобразительное искусство</b>	Программа по изобразительному искусству под ред. Неменского М. «Просвещение» 2010 год Учебник «Изобразительное искусство» Неменский М. «Просвещение» 2010 г.  Методические пособия: рекомендации к проведению уроков ИЗО  Энциклопедии по искусству, справочные пособия Словарь искусствоведческих терминов	Программа по изобразительному искусству под ред. Неменского. «М. «Просвещение» 2010 год Учебники «Изобразительное искусство» Неменского 1-8 кл М.»Просвещение» 2010 г.  Методические рекомендации к проведению уроков в 1-4. 5-8 классах(Неменская.З.М. –М. «Просв» 2010г. «Энциклопедия изобразительного искусства» Эксмо 2000г., Энциклопедия рисования – «Художник» 1998г, «Натюрморт», «Графика», «Изображение головы человека»-	80  100

			<p>Альбомы по искусству Книги о художественных музеях Книги по стилям из искусства и архитектуры</p> <p>Портреты русских и зарубежных художников</p> <p>Таблицы по цветоведению, перспективе, построению орнаментов Схемы по правилам рисования предметов, растений. Животных</p> <p>Таблицы по народным промыслам, русскому костюму, декоративно-прикладному искусству Дидактический раздаточный материал</p> <p>Электронная библиотека</p> <p>Краски акварельные, гуашевые, бумага цветная, кисти, ёмкости для воды, бумага А-4 Стулья, столы Мебель для хранения инвентаря Демонстрационная доска</p>	<p>«Художник»- 2007г Альбомы «70 великих художников», наборы открыток «Шедевры русской живописи», альбом репродукций пр-ний живописи. Набор папок о Третьяковской галерее Подборки статей по стилям из искусства и архитектуры в соответствии с тематикой уроков Словарь искусствоведческих терминов</p> <p>Портреты русских и зарубежных художников</p> <p>Таблицы по цветоведению, перспективе, построению орнаментов Схемы по правилам рисования предметов, растений, животных</p> <p>Таблицы по народным промыслам, русскому костюму, декоративно-прикладному искусству Карточки к дидактическим играм по ИЗО</p> <p>DVD энциклопедия «1000 великих художников», «История изобразительного искусства» - DVD , Презентации к урокам -16</p> <p>По количеству учащихся</p> <p>Стулья, столы-по кол-ву уч-ся Мебель для хранения инвентаря Демонстрационная доска</p>	
17	Программа подготовлена Международным Комитетом Красного Креста совместно с Российским комитетом Красного Креста и рекомендована Департаментом образования Владимирской области	<b>«Вокруг тебя – Мир...» 5- 8 класс</b>	<p>1.Учебник-хрестоматия «Вокруг тебя – Мир...» для 6 класса под редакцией К. Сухарева-Дереваза. М., ООО«Гендальф»,2000.</p> <p>2. Методическиерекомендации к книге для учеников 6 класса. К.Сухарев-Дериваз, В.Ю. Выборнов, Н.Ф. Гуголев. М., Наука/интерпериодика, 1999для учителя</p> <p>3.Учебник-хрестоматия «Вокруг тебя – Мир...» для 7 класса под редакцией К. Сухарева-Дереваза. М., ООО«Гендальф»,2000</p> <p>4. Методическиерекомендации к книге для учеников 7 класса. К.Сухарев-Дериваз, В.Ю. Выборнов, Н.Ф. Гуголев. М., Наука/интерпериодика, 1999для учителя1.</p> <p>Учебник-хрестоматия «Вокруг тебя – Мир...» для 8 класса под редакцией К. Сухарева-Дереваза. М., ООО«Гендальф»,20001.</p> <p>5.Методическиерекомендации к книге для учеников 8 класса. К.Сухарев-Дериваз, В.Ю. Выборнов, Н.Ф. Гуголев. М., Наука/интерпериодика, 1999для учителя</p>	<p>1. Учебник-хрестоматия «Вокруг тебя – Мир...» для 6 класса под редакцией К. Сухарева-Дереваза. М., ООО«Гендальф»,2000.</p> <p>2. Методическиерекомендации к книге для учеников 6 класса. К.Сухарев-Дериваз, В.Ю. Выборнов, Н.Ф. Гуголев. М., Наука/интерпериодика, 1999для учителя</p> <p>3.Учебник-хрестоматия «Вокруг тебя – Мир...» для 7 класса под редакцией К. Сухарева-Дереваза. М., ООО«Гендальф»,2000</p> <p>4. Методическиерекомендации к книге для учеников 7 класса. К.Сухарев-Дериваз, В.Ю. Выборнов, Н.Ф. Гуголев. М., Наука/интерпериодика, 1999для учителя1.</p> <p>Учебник-хрестоматия «Вокруг тебя – Мир...» для 8 класса под редакцией К. Сухарева-Дереваза. М., ООО«Гендальф»,20001.</p> <p>5.Методическиерекомендации к книге для учеников 8 класса. К.Сухарев-Дериваз, В.Ю. Выборнов, Н.Ф. Гуголев. М., Наука/интерпериодика, 1999для учителя</p>	100%
18	Программа «Физическая культура: 1-9 класс» под ред. В.И. Лях	<b>Физическая культура</b>	<p><b>Учебники:</b> <b>Физическая культура</b> 1-4 классы, учебник для общеобразовательных учреждений. Москва «Просвещение» 2010г. В.И. Лях. - <b>Физическая культура</b> 6 – 7 классы, Учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией Г.Б. Мейксона. Москва «Просвещение» 2010. - <b>Физическая культура</b> 8 – 9 классы, учебник для общеобразовательных учреждений, 6-е издание. Москва «Просвещение» 2010г. В.И. Лях</p> <p><b>Пособия печатные</b></p>	<p><b>Учебники:</b> <b>Физическая культура</b> 1-4 классы, учебник для общеобразовательных учреждений. Москва «Просвещение» 2010г. В.И. Лях. - <b>Физическая культура</b> 6 – 7 классы, Учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией Г.Б. Мейксона. Москва «Просвещение» 2010. - <b>Физическая культура</b> 8 – 9 классы, учебник для общеобразовательных учреждений, 6-е издание. Москва «Просвещение» 2010г. В.И. Лях</p> <p>Твой олимпийский учебник. 7-е изд-е, М., «</p>	60



20	Региональная программа преподавания ОБЖ	<b>Основы безопасности жизнедеятельности 5 – 9 класс</b>	Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для учащихся 5 – 9 кл. общеобразоват. учреждений / А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников; под общ. ред. А.Т.Смирнова; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, издательство «Просвещение». – М. : Просвещение, 2007.	Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для учащихся 5 – 9 кл. общеобразоват. учреждений / А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников; под общ. ред. А.Т.Смирнова; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, издательство «Просвещение». – М. : Просвещение, 2007.	100
			Нормативная правовая литература (законы, постановления) на бумажном и электронном носителе	Нормативная правовая литература (законы, постановления) на бумажном и электронном носителе	100
			<b>Учебная и учебно-методическая литература:</b>	Формирование здорового образа жизни подростков на уроках ОБЖ. 5 – 9 классы: Методическое пособие для учителя. – М.: Вентана – Граф, 2006. Методика обучения основам безопасности жизнедеятельности: Метод. пособие. – М.: Гуманит . изд. центр ВЛАДОС, 2003. Правила дорожного движения для будущих водителей и их родителей. Для младшего и среднего школьного возраста. Издательство «Самовар», серийное оформление 2009. Поурочные разработки по основам безопасности жизнедеятельности: 5 класс. – М.: ВАКО, 2008. Дорожное движение: безопасность пешеходов, пассажиров, водителей: 5 – 9 кл.: пособие для уча-ся /А.Л.Рыбин, М.В.Маслов, под ред. А.Т.Смирнова. – М.: Просвещение, 2008.	100
			<b>Учебно-наглядные пособия - плакаты</b>  <b>Учебные видеофильмы:</b>	плакаты по темам «Го», « Анти-террор», «ПБ»  Чрезвычайные приключения Юли и Ромы - пособие для проведения занятий (классных часов)по курсу ОБЖ; Сам Себе МЧС; учебно – методическое пособие «Безопасность на улицах и дорогах»	70
			<b>Натурные учебно-наглядные пособия. Средства индивидуальной защиты</b>	<b>СИЗ защиты дыхания</b> - ватно – марлевые повязки, Респираторы (типа ШБ-1 и т.п.), Противогазы (типа ГП-7, ПДФ-7, ИП-4М и т.п.) <b>Средства защиты кожи</b> - Общевойсковой защитный костюм. <b>Средства медицинской защиты</b> - Аптечка индивидуальная, Индивидуальный перевязочный пакет и т.п.	60
			<b>Технические средства обучения:</b>	Видеомагнитофон + телевизор, Компьютер + интерактивная доска в кабинете информатики	100
	<b>Стенды:</b>	ГИБДД информирует, Это должен знать каждый, уголок Гражданской защиты	100		

21	Программы по информатике для общеобразовательных учреждений 2-11 классы.	<b>Информатика 8 – 9 класс</b>	УМК: <b>Программы по информатике авторов:</b> 1. Программы по информатике для общеобразовательных учреждений 2-11 классы. Москва. БИНОМ. Лаборатория знаний. 2005. 2. <b>Программы по пропедевтическому курсу информатики и ИКТ (в начальной школе и в 5-6 классах).</b> Программа курса информатики и информационных для 5-6 классов средней общеобразовательной	<b>Программы по информатике авторов:</b> 1.Программы по информатике для общеобразовательных учреждений 2-11 классы. Москва. БИНОМ. Лаборатория знаний. 2005.  2. <b>Программы по пропедевтическому курсу информатики и ИКТ (в начальной школе и в 5-6 классах).</b> Программа курса информатики и информационных для 5-6 классов средней общеобразовательной школы	100
----	--	--------------------------------	---	--	-----

<p>Москва. БИНОМ. Лаборатория знаний. 2005.</p>	<p>школы (Л. Л. Босова). <b>3. Программы по базовому курсу информатики и ИКТ.</b> Программа базового курса «Информатика и ИКТ (7-9 классы)» (Н. Д. Угринович)».</p> <p><b>Учебники по информатике авторов:</b> - Л.Л.Босова - Н.Д.Угринович</p> <p><b>рабочие тетради по информатике авторов:</b> - Л.Л.Босова - Н.Д.Угринович</p>	<p>(Л. Л. Босова). <b>3. Программы по базовому курсу информатики и ИКТ.</b> Программа базового курса «Информатика и ИКТ (7-9 классы)» (Н. Д. Угринович)».</p> <p>1. Информатика и ИКТ , 9класс, Н.Д.Угринович. М-Бином, 2010г 2. Информатика и ИКТ , 8класс, Н.Д.Угринович. М-Бином, 2010г 3. Информатика и ИКТ , 7класс, Н.Д.Угринович. М-Бином, 2008 г 4. Информатика, 6 класс Л.Л.Босова М-БИНОМ 2007</p> <p>Информатика: рабочая тетрадь для 6 класса Л.Л.Босова М- БИНОМ, 2007 ( печатная + электрон) Информатика: рабочая тетрадь для 7 класса Л.Л.Босова М- БИНОМ, 2007 ( электрон)</p>	
	<p><b>Учебная и учебно-методическая литература:</b></p>	<p>1. Информатика и ИКТ. 5-7 классы: методическое пособие/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 2. Информатика .5-11 классы: развернутое тематическое планирование по учебникам Л.Л. Босовой, Н.Д. Угриновича/ авт. – сост. А.М. Горностаева ( и др.) – Волгоград: Учитель, 2011</p>	100
	<p><b>Учебно-наглядные пособия - плакаты</b></p> <p><b>Учебные видеофильмы:</b></p>	<p>Компьютерная безопасность. Инструкция пользователя</p> <p>Сканер, веб – конструирование, работа в программе Power Paint и т.п.</p>	90
	<p><b>Технические средства обучения:</b> средства телекоммуникаций</p>	<p>Скоростной Интернет Интерактивная доска Компьютеры - 3 шт Монитор ж/к - 3 шт Принтер LaserJet P2035 Проектор EPSON</p>	100
	<p>программное обеспечение по базовым предметам</p>	<p>1. Windows XP 2. Windows Commander 5.1 3. Far Menedger 4. Kaspersky Anti-Virus 5. WinZip, 6. WinRaR 7. Baby Typ, 8. Publisher 2003 9. Adobe Reader 10. Winamp 11. Microsoft Word 2007 12. Fine Reader 7.0 13. Windows Media 9 14. Outlook Express 7.0 15. Internet Explorer 7.0 16. Nero 6.0 17. Microsoft Excel 2007 18. Microsoft Access 2007 19. Microsoft Power Point 2007 20. Windows Movie Marker</p>	

			<p><b>наглядные пособия.</b> дидактический материал - тесты (электронный вариант)</p> <p><b>Материалы дидактические, изготовленные учителем</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Устройство ЭВМ</li> <li>2. История ВТ (2)</li> <li>3. Операционные системы</li> <li>4. Память</li> <li>5. Представление информации в компьютере</li> <li>6. Тест Word</li> <li>7. Графический редактор</li> <li>8. Тест EXCEL</li> <li>9. Внешние устройства ЭВМ</li> <li>10. Кодирование. Системы счисления</li> <li>11. Техника безопасности</li> <li>12. Тест базы данных</li> <li>13. Тест моделирование</li> <li>14. Тест файловая система</li> <li>15. Тест алгоритмы</li> <li>16. Тест Paint</li> </ol> <p>- практические работы для 8-9 класса</p> <p>- практические работы для занятий факультатива «Информатика» 6-7 класс</p>	
			раздаточный материал распечатанный по 3 шт. и в электронном виде	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Практические работы для 6 кл.</li> <li>2. Практические работы для 7 кл.</li> <li>3. Практические работы для 8 кл.</li> <li>4. Практические работы для 9 кл.</li> <li>5. Правила составления презентации.</li> <li>6. Правила оформления текста в буклете.</li> <li>7. Памятки для веб – конструирования</li> </ol>	
			стенды	Информация по работе в сети Уголок безопасности	

22	Программа Е. В. Смирновой «Основы предпринимательской деятельности» 2005 года издания	<b>Предпринимательство 9 кл.</b>	<p><b>Учебная и учебно-методическая литература:</b></p> <p>Федин С. В., Тесленко И. Б., «Предпринимательство» - учебное пособие для 9 класса, 2-е изд – во, перераб. М.: - МГУ, 2003 год. (Экономика Ч. 2.).</p> <p>Рабочая тетрадь по экономике для 9 класса.</p>	<p><b>Учебная и учебно-методическая литература:</b></p> <p>Федин С. В., Тесленко И. Б., «Предпринимательство» - учебное пособие для 9 класса, 2-е изд – во, перераб. М.: - МГУ, 2003 год. (Экономика Ч. 2.).</p> <p>Рабочая тетрадь по экономике для 9 класса.</p>	90
			<p><b>Учебные видеофильмы и медиатека</b></p> <p>Мультимедийные презентации</p>	<p><b>Учебные видеофильмы и медиатека</b></p> <p>По темам Предпринимательство 9 кл Страна финансов</p>	100
23	Региональная программа (С.В. Михайлова, методист кафедры гуманитарного образования ВИПКРО, О.И. Петрова, методист кафедры гуманитарного образова-	<b>Краеведческий курс «История Владимирского края с древнейших времен до наших дней»</b>	<p><b>Учебная и учебно-методическая литература:</b></p> <p>Копылов Д.И. История владимирского края в XIX столетии: учеб. Пособие для шк. Владим. обл., Владимир, 1999</p> <p>История Владимирского края в XX столетии: учеб. Пособие для школ. Владим. Обл./ Под ред. Д.И. Копылова. Владимир: Владимирская школа, 1999</p>	<p><b>Учебная и учебно-методическая литература:</b></p> <p>Копылов Д.И. История владимирского края в XIX столетии: учеб. Пособие для шк. Владим. обл., Владимир, 1999</p> <p>История Владимирского края в XX столетии: учеб. Пособие для школ. Владим. Обл./ Под ред. Д.И. Копылова. Владимир: Владимирская школа, 1999</p>	70
			<p><b>Учебные видеофильмы и медиатека</b></p> <p>Методические рекомендации к электронному учебному пособию «История владимирского края», ВИПКРО, кабинет истории и обществознания, 2011 год.</p> <p>Знатоки Отечественной истории (по материалам областных конкурсов 2000-2011</p>	<p><b>Учебные видеофильмы и медиатека</b></p> <p>Методические рекомендации к электронному учебному пособию «История владимирского края», ВИПКРО, кабинет истории и обществознания, 2011 год.</p> <p>Знатоки Отечественной истории (по материалам областных конкурсов 2000-2011</p>	90

	ния ВИПКРО)		г.) ВИПКРО, кафедра гуманитарного образования ВИПКРО, 2011 г.	г.) ВИПКРО, кафедра гуманитарного образования ВИПКРО, 2011 г.	
--	----------------	--	---	---	--

24	Примерное тематич. планирование курса «География Владимирской области» 8-9 класс, 20 часов /И.Е. Карлович, А.И. Левицкая /	<b>География Владимирской области 8-9 класс</b>	<p><b>УМК:</b> В. В. Кузнецов «География Владимирской области». М.: Издательство МГУ 2009. В. В. Кузнецов, О. В. Гаврилов - Рабочая тетрадь по географии Владимирской области: Учебное пособие. - М.: Издательство МГУ, 2009 год.</p>	<p><b>УМК:</b> В. В. Кузнецов «География Владимирской области». М.: Издательство МГУ 2009. В. В. Кузнецов, О. В. Гаврилов - Рабочая тетрадь по географии Владимирской области: Учебное пособие. - М.: Издательство МГУ, 2009 год.</p>	100
			<p><b>Перечень оборудования</b> <b>Карты</b></p> <p><b>Мультимедийные презентации</b> Электронный учебник география 9 кл.</p> <p><b>Учебные фильмы по географии.</b> <b>ЦОЭР.</b></p> <p><b>Мультимедийное оборудование</b></p> <p><b>Пособия печатные.</b> Учебное пособие для учащихся 9-10 классов «Экология Владимирской области», под редакцией Карлович И. А. Владимир ВГПУ, 1998год. Карлович И. А., Левицкая А. И., Карлович И. Е., Учебное пособие «География Владимирской области» для учащихся 8 – 9 классов, Владимир: ИУУ, 1999год. Скулов Н. И. «Заповедными тропами Мещёры». Издательство ООО НПО «Маштекс» - Владимир, 2004 год.</p> <p><b>Оборудование, приборы для географической площадки.</b> Забор – измеритель Столб – высотомер Кубуческий метр Квадратный метр Метеорологическая будка Клумба « Цветочная карта мира» (весна-лето) Модель холма с горизонталями</p> <p><b>Приборы.</b> Барометр Термометр Гигрометр Флюгер Осадкомер Топографический набор Рюкзаки Компас</p>	<p><b>Перечень оборудования</b> Карты плакаты « География Владимирской области»</p> <p>по курсу «Природа Владимирской области» и « География населения и хозяйства Владимирской области»</p> <p>ЦОЭР по Владимирской области</p> <p><b>Мультимедийное оборудование :</b> компьютер, проектор, интерактивная доска в кабинете информатики.</p> <p><b>Пособия печатные.</b> Учебное пособие для учащихся 9-10 классов «Экология Владимирской области», под редакцией Карлович И. А. Владимир ВГПУ, 1998год. Карлович И. А., Левицкая А. И., Карлович И. Е., Учебное пособие «География Владимирской области» для учащихся 8 – 9 классов, Владимир: ИУУ, 1999год. Скулов Н. И. «Заповедными тропами Мещёры». Издательство ООО НПО «Маштекс» - Владимир, 2004 год.</p> <p><b>Оборудование, приборы для географической площадки.</b> Забор – измеритель Столб – высотомер Кубуческий метр Квадратный метр Метеорологическая будка Клумба « Цветочная карта мира» (весна-лето) Модель холма с горизонталями</p> <p><b>Приборы.</b> Барометр Термометр Гигрометр Флюгер Осадкомер Топографический набор Рюкзаки Компас</p>	100