

# Справка о материально-техническом, учебно-методическом, информационно-технологическом обеспечении образовательного процесса МБОУ «Чураевская ООШ»

## Начальная школа

### 1 класс

№	Предмет	Реализуемая программа	Необходимое обеспечение в соответствии с реализуемой программой	Фактическое оснащение	% оснащенности		
1.	Русский язык	УМК «Школа России»	В.П. Канакина, В.Г.Горецкий. Русский язык. Рабочие программы 1-4 классы /пособие для учителей начальных классов/- М.: Просвещение, 2011.	В.П. Канакина, В.Г.Горецкий. Русский язык. Рабочие программы 1-4 классы /пособие для учителей начальных классов/- М.: Просвещение, 2011.	100		
			<b>Учебники по русскому языку</b>				100
			Русский язык. Учебник для 1 класса с прил. на электрон.носителе (автор В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, издательство «Просвещение» 2012 г.)	Русский язык. Учебник для 1 класса с прил. на электрон.носителе (автор В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, издательство «Просвещение» 2012 г.)			
			<b>Рабочие тетради</b>				100
			В.Г.Горецкий, Н.А.Федосова. Прописи №1, №2, №3, №4 к «Азбуке» для 1 класса начальной школы. – М.: Просвещение, 2014г.	В.Г.Горецкий, Н.А.Федосова. Прописи №1, №2, №3, №4 к «Азбуке» для 1 класса начальной школы. – М.: Просвещение, 2014г.			
			<b>Методические пособия</b>				80
			Канакина В.П., Щёголева Г.С. Русский язык. Сборник диктантов и самостоятельных работ. 1-4 классы.	Канакина В.П., Щёголева Г.С. Русский язык. Сборник диктантов и самостоятельных работ. 1-4 классы.			
			Канакина В.П. Работа с трудными словами				
			<b>Печатные пособия</b>				80
			Игнатьева Т.В., Тарасова Л.Е. Русский язык. 1 класс. Комплект демонстрационных таблиц с методическими рекомендациями	Игнатьева Т.В., Тарасова Л.Е. Русский язык. 1 класс. Комплект демонстрационных таблиц без методических рекомендаций			
			<b>Технические средства обучения</b>				83
			Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок.	Классная доска			
			Настенная доска с набором приспособлений для крепления картинок.				
Диaproектор	проектор						
Компьютер	Компьютер						

			Принтер лазерный	Принтер лазерный	
			Канакина В.П. и др. русский язык. 1 класс. Электронные пособия	Канакина В.П. и др. русский язык. 1 класс. Электронные пособия	
			<b>Игры и игрушки</b>		50
			Наборы ролевых игр, игрушек и конструкторов по темам (дом, зоопарк, ферма, транспорт, магазин и др.)		
			Настольные развивающие игры типа «Эрудит»		
			<b>Оборудование класса</b>		90
			Ученические двухместные столы с комплектом стульев.	Ученические двухместные столы с комплектом стульев.	
			Стол учительский с тумбой.	Стол учительский с тумбой.	
			Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.	Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.	
			Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала		
			Подставки для книг, держатели для схем и таблиц и т.п.	Подставки для книг	

2.	<b>Литературное чтение</b>	УМК «Школа России»	Климанова Л.Ф., Бойкина М.В. Литературное чтение. Рабочие программы 1-4 классы /пособие для учителей начальных классов/- М.: Просвещение, 2011.	Климанова Л.Ф., Бойкина М.В. Литературное чтение. Рабочие программы 1-4 классы /пособие для учителей начальных классов/- М.: Просвещение, 2011.	100
			<b>Учебники по литературному чтению</b>		100
			Азбука. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч./ В. Г. Горецкий, В.А. Кирюшкин, Л.А. Виноградская, М.В.Бойкина. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2012 г., 2013 г.	Азбука. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. В 2 ч./ В. Г. Горецкий, В.А. Кирюшкин, Л.А. Виноградская, М.В.Бойкина. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2012г.,2013 г.	
			Литературное чтение.. Учебник. 1 класс. В 2 ч. / Л.Ф. Климанова, В.Г.Горецкий, М.В. Головина и др. М.: Просвещение, 2012-13 г.	Литературное чтение.. Учебник. 1 класс. В 2 ч. / Л.Ф. Климанова, В.Г.Горецкий, М.В. Головина и др. М.: Просвещение, 2012 - 13 г.	
			<b>Рабочие тетради</b>		100
			М.В. Бойкина, Л.А. Виноградская. Литературное чтение. Рабочая тетрадь. 1 класс. – М.: Просвещение, 2012г.	М.В. Бойкина, Л.А. Виноградская. Литературное чтение. Рабочая тетрадь. 1 класс. – М.: Просвещение, 2012г.	
			<b>Методические пособия</b>		90
			Климанова Л.Ф. Уроки литературного чтения.	Климанова Л.Ф. Уроки литературного	

			Поурочные разработки. 1 класс. – М.: Просвещение, 2012г.	чтения. Поурочные разработки. 1 класс. – М.: Просвещение, 2012г.	
			Полозова Т.Д. Как сформировать читательскую активность.		
			Чутко Н.Г. Формирование познавательной активности у младшего школьника. М.: Просвещение/, 2011		
			<b>Печатные пособия</b>		90
			Словари по русскому языку	Словари по русскому языку	
			Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с программой по литературному чтению (в том числе в цифровой форме)	Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с программой по литературному чтению .	
			Детские книги разных типов из круга детского чтения. Портреты поэтов и писателей	Детские книги разных типов из круга детского чтения. Портреты поэтов и писателей <b>В библ.</b>	
			<b>Технические средства обучения</b>		80
			12. Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок.	12. Классная доска	
			13. Настенная доска с набором приспособлений для крепления картинок.		
			14. Диaproектор	14 проектор	
			15. Компьютер	15. Компьютер	
			16. Принтер лазерный	16. Принтер	
			<b>Игры и игрушки</b>		<b>0</b>
			20. Настольные развивающие игры типа «Эрудит»		
			<b>Оборудование класса</b>		93
			21. Ученические двухместные столы с комплектом стульев.	21. Ученические двухместные столы с комплектом стульев.	
			22. стол учительский с тумбой.	22. стол учительский с тумбой.	
			23. Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.	23. Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.	
			24. Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала		
			25. Подставки для книг, держатели для схем и таблиц и т.п.	25. Подставки для книг	

3.	<b>Математика</b>	УМК «Школа России»	Моро М. И. и др. Математика. Рабочие программы. 1—4 классы.	Моро М. И. и др. Математика. Рабочие программы. 1—4 классы.	100
----	-------------------	--------------------	---	---	-----

<b>Учебники по математике</b>			100
Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник. 1 класс. В 2 ч. .М.: Просвещение,2011-13	Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник. 1 класс. В 2 ч. .М.: Просвещение,2011-13		
<b>Рабочие тетради</b>			100
Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 1класс. В 2 ч.- М. :Просвещение, 2012 Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 1 класс. М.: Просвещение, 2012	Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 1класс. В 2 ч.- М. :Просвещение, 2012 Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 1 класс. М.: Просвещение, 2012		
<b>Методические пособия</b>			100
Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Степанова С. В. Математика. Методическое пособие. 1 класс.	Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Степанова С. В. Математика. Методическое пособие. 1 класс.		
<b>Дидактические материалы</b>			50
Волкова С. И. Математика. Устные упражнения. 1 класс.	Волкова С. И. Математика. Устные упражнения. 1 класс.		
Волкова С. И., Пчёлкина О. Л. Математика и конструирование. 1 класс.	Волкова С. И., Пчёлкина О. Л. Математика и конструирование. 1 класс.		
<b>Пособия для работы кружков</b>			0
Останина Е. Е. Секреты великого комбинатора: комбинаторика для детей.			
<b>Печатные пособия</b>			80
Разрезной счётный материал по математике (Приложение к учебнику 1 класса). Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Комплект таблиц для начальной школы.1 класс.	Разрезной счётный материал по математике (Приложение к учебнику 1 класса). Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Комплект таблиц для начальной школы. 1 класс.		
<b>Технические средства обучения</b>			83
Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц,	Классная доска		
Магнитная доска	Магнитная доска		
Диапроектор	проектор		
Персональный компьютер с принтером	Персональный компьютер, принтер		
Ксерокс			
Фотокамера			
<b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.</b>			100
Наборы счётных палочек.	Наборы счётных палочек.		

4.	<b>Окружающий мир</b>	УМК «Школа России»	Строительный набор, содержащий геометрические тела: куб, шар, конус, прямоугольный параллелепипед, пирамиду, цилиндр. Демонстрационная оцифрованная линейка.	Строительный набор, содержащий геометрические тела: куб, шар, конус, прямоугольный параллелепипед, пирамиду, цилиндр. Демонстрационная оцифрованная линейка.	
			Наборы муляжей овощей и фруктов	Наборы муляжей овощей и фруктов.	
			Набор предметных картинок. Наборное полотно.	Набор предметных картинок.	
			Демонстрационная оцифрованная линейка. Демонстрационный чертёжный треугольник. Демонстрационный циркуль. Палетка	Демонстрационная оцифрованная линейка. Демонстрационный чертёжный треугольник. Демонстрационный циркуль Палетка	
			<b>Компьютерные и информационно- коммуникационные средства</b>		100
			Электронные учебные пособия Электронное приложение к учебнику «Математика», 1 класс (диск CD-ROM), авторы С. И. Волкова, М. К. Антошин, Н. В. Сафонова.	Электронные учебные пособия Электронное приложение к учебнику «Математика», 1 класс (диск CD-ROM), авторы С. И. Волкова, М. К. Антошин, Н. В. Сафонова.	
			<b>Плешаков А. А.</b> Окружающий мир. Рабочие программы. 1—4 классы. — М.: Просвещение, 2011.	<b>Плешаков А. А.</b> Окружающий мир. Рабочие программы. 1—4 классы. — М.: Просвещение, 2011.	
			<b>Учебники по окружающему миру</b>		100
			А.А. Плешаков. Окружающий мир. Учебник. В 2 частях. — М.: Просвещение, 2011,2013.	А.А. Плешаков. Окружающий мир. Учебник. В 2 частях. — М.: Просвещение, 2011,2013	
			<b>Рабочие тетради</b>		100
			Плешаков А. А. Рабочая тетрадь. 1 класс. В 2 ч. – М: Просвещение 2014	Плешаков А. А. Рабочая тетрадь. 1 класс. В 2 ч. Ч.1. – М: Просвещение 2014	
			<b>Методические пособия</b>		90
			Плешаков А. А., Александрова В. П., Борисова С. А. Окружающий мир: Поурочные разработки: 1 класс.	Плешаков А. А., Александрова В. П., Борисова С. А. Окружающий мир: Поурочные разработки: 1 класс.	
			Плешаков А. А. От земли до неба: Атлас-определитель: Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2012.	Плешаков А. А. От земли до неба: Атлас-определитель: Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2012.	
Плешаков А. А. Зелёные страницы. Книга для учащихся начальных классов. — М.: Просвещение, 2012.	Плешаков А. А. Зелёные страницы. Книга для учащихся начальных классов. — М.: Просвещение, 2012.				
Плешаков А. А., Румянцев А. А. Великан на по-	Плешаков А. А., Румянцев А. А. Великан на				

		ляне, или Первые уроки экологической этики: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2012.	поляне, или Первые уроки экологической этики: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2012.	
		<b>Печатные пособия</b>		50
		Плешаков А. А. Таблицы по окружающему миру. 1 класс	Плешаков А. А. Таблицы по окружающему миру. 1 класс	
		<b>Компьютерные и информационно-коммуникационные средства</b>		100
		Электронное сопровождение к учебнику «Окружающий мир», 1 класс.	Электронное сопровождение к учебнику «Окружающий мир», 1 класс.	
		<b>Технические средства обучения</b>		70
		Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления карт и таблиц.	Классная доска	
		Экспозиционный экран	Экспозиционный экран	
		Телевизор		
		Видеоплейер (видеомагнитофон). Аудиопроектор. Персональный компьютер.	Персональный компьютер.	
		Диапроектор (эпидиаскоп). Мультимедийный проектор	Мультимедийный проектор	
		<b>Экранно-звуковые пособия</b>		50
		Видеофильмы (в том числе в цифровой форме) по природоведению, истории, обществоведению, этнографии народов России и мира.	интернет	
		Аудиозаписи в соответствии с содержанием обучения (в том числе в цифровой форме)		
		<b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</b>		80
		Термометры для измерения температуры воздуха, воды. Термометр медицинский.	Термометры для измерения температуры воздуха, воды. Термометр медицинский. <b>Каб. физики</b>	
		Лупа. Компас. Часы с синхронизированными стрелками.	Лупа <b>.Каб. физики</b> Компас Модели часов	
		Микроскоп (по возможности цифровой). Лабораторное оборудование для проведения опытов и демонстраций в соответствии с содержанием обучения	Микроскоп (по возможности цифровой). Лабораторное оборудование для проведения опытов и демонстраций в соответствии с содержанием обучения. <b>Каб. биологии</b>	
		Оборудование для уголка живой природы: аквариум, террариум, клетка для птиц, предметы ухода за растениями и животными		
		Рельефные модели (равнина, холм, гора, овраг).	Рельефные модели (равнина, холм, гора, овраг). <b>Каб биологии</b>	

4.1			Модель «Торс человека с внутренними органами».	Модель «Торс человека с внутренними органами». <b>Каб биологии</b>	
4.2.			Модели светофоров, дорожных знаков, средств транспорта.		
4.3.			Муляжи овощей, фруктов, грибов с учётом содержания обучения.	Муляжи овощей, фруктов, грибов с учётом содержания обучения.	

5.	<b>Технология</b>	УМК «Школа России»	Роговцева Н. И., Анащенко С. В. Технология. Рабочие программы. 1—4 классы.	Роговцева Н. И., Анащенко С. В. Технология. Рабочие программы. 1—4 классы.	100	
			<b>Учебники по технологии</b>			<b>100</b>
			Учебники Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Технология. Учебник. 1 класс.	Учебники Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Технология. Учебник. 1 класс.		
			<b>Рабочие тетради</b>			<b>100</b>
			Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Технология. Рабочая тетрадь. 1 класс	Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Технология. Рабочая тетрадь. 1 класс		
			<b>Методические пособия</b>			<b>80</b>
			Методические пособия Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Уроки технологии: 1 класс.	Технология. 1 класс. Рабочая программа и технологические карты уроков по учебнику Н.И. Роговцевой. - Волгоград: Издательство «Учитель», 2012		
			Технология. Технологические карты» для 1 и 2 классов — сайт издательства «Просвещение» <a href="http://www.prosv.ru/umk/perspektiva/">http://www.prosv.ru/umk/perspektiva/</a>	Технология. Технологические карты» для 1 и 2 классов — сайт издательства «Просвещение» <a href="http://www.prosv.ru/umk/perspektiva/">http://www.prosv.ru/umk/perspektiva/</a>		
			<b>Печатные пособия</b>			<b>100</b>
			Комплекты тематических таблиц Технология обработки ткани. Технология. Обработка бумаги и картона— 1. Технология. Обработка бумаги и картона — 2. Технология. Организация рабочего места (для работы с разными материалами).	Комплекты тематических таблиц Технология обработки ткани. Технология. Обработка бумаги и картона— 1. Технология. Обработка бумаги и картона — 2. Технология. Организация рабочего места (для работы с разными материалами).		
			Демонстрационный и раздаточный материал. Коллекции «Бумага и картон», «Лен», «Хлопок», «Шерсть». Раздаточные материалы (справочные)	Демонстрационный и раздаточный материал. Коллекции «Бумага и картон», «Лен», «Хлопок», «Шерсть». Раздаточные материалы (справочные)		
			<b>Информационно- коммуникационные средства</b>			<b>50</b>
Электронное приложение к учебнику «Технология», 1 класс (диск CD-ROM), авторы С. А. Володина, О. А. Петрова, М. О. Майсурадзе, В. А. Мотылёва.	Электронное приложение к учебнику «Технология», 1 класс (диск CD-ROM), авторы С. А. Володина, О. А. Петрова, М. О. Майсурадзе, В. А. Мотылёва.					

		CD «Развивашка». Делаем игрушки с дизайнером По-делкиным. Выпуск 2.		
		Карнавальные костюмы мистера Маски. CD «Смешарики». Подарок для мамы. Выпуск 8. CD «Мышка Мия. Юный дизайнер»		
		<b>Экранно-звуковые пособия</b>		0
		Видеофильмы DVD «Маски, шляпы, карнавальные костюмы своими руками», «Театр кукол своими руками», «Оригами».		
		Слайды (диапозитивы) по основным темам курса Слайд-комплект с методическим пособием: «Плодовые культуры и цветы сада», «Огород и поле»		
		<b>Технические средства обучения</b>		75
		12. Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок.	12. Классная доска	
		Магнитная доска	Магнитная доска	
		Персональный компьютер с принтером. Ксерокс	Персональный компьютер	
		Фотокамера цифровая. Видеокамера цифровая со штативом		
		Аудио/видеомагнитофон. CD/DVD-проигрыватели. Телевизор с диагональю не менее 72 см.		
		Проектор для демонстрации слайдов. Мультимедийный проектор.	Мультимедийный проектор.	
		Экспозиционный экран размером не менее 150 x 150 см	Экспозиционный экран размером не менее 150 x 150 см	
		<b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</b>		0
		Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения.		
		Набор металлических конструкторов. Набор пластмассовых конструкторов «Лего». Образовательный конструктор «Лего».		
		«Мир вокруг нас». Строительные кирпичи. Набор демонстрационных материалов, коллекций (в соответствии с программой). Действующие модели механизмов.		
		Объёмные модели геометрических фигур.	Объёмные модели геометрических фигур. <b>Каб математики</b>	



			Наборы цветной бумаги, картона, в том числе гофрированного, кальки, картографической, миллиметровой, бархатной, крепированной, крафт-бумаги и др. Заготовки природного материала		
5.1.			<b>Оборудование класса</b>		67
			Ученические столы одно- и двухместные с комплектом стульев.	Ученические столы двухместные с комплектом стульев.	
			Стол учительский с тумбой	Стол учительский с тумбой	
			Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий, учебного оборудования и пр.	Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий, учебного оборудования и пр.	
			Демонстрационная подставка (для образцов, изготавливаемых изделий).		
			Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала. Рамки или паспарту для экспонирования детских работ (фронтальных композиций) на выставках.		
			Подставки или витрины для экспонирования объёмнопространственных композиций на выставках		
			Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала Подставки для книг, держатели для схем и таблиц и т.п.	Подставки для книг, держатели для схем и таблиц и т.п.	

## 2 класс

№	Предмет	Реализуемая программа	Необходимое обеспечение в соответствии с реализуемой программой	Фактическое оснащение	% оснащенности
1.	Русский язык	УМК «Школа России»	В.П. Канакина, В.Г.Горецкий. Русский язык. Рабочие программы 1-4 классы /пособие для учителей начальных классов/- М.: Просвещение, 2011.	В.П. Канакина, В.Г.Горецкий. Русский язык. Рабочие программы 1-4 классы /пособие для учителей начальных классов/- М.: Просвещение, 2011.	100
			<b>Учебники по русскому языку</b>		100
			Русский язык. Учебник для 2 класса в 2-х частях с прил. на электрон.носителе (автор В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, издательство «Просвещение» 2012-13 г.)	Русский язык. Учебник для 2 класса в 2-х частях (автор В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, издательство «Просвещение» 2012 - 13 г.)	
			<b>Рабочие тетради</b>		89
			Русский язык. Рабочая тетрадь для 2 класса в 2-х	Русский язык. Рабочая тетрадь для 2 класса	

			частях (автор В. П. Канакина, издательство «Просвещение» 2014г.)	в 2-х частях (автор В. П. Канакина, издательство «Просвещение» 2014г.)	
			<b>Методические пособия</b>		80
			Канакина В.П., Щёголева Г.С. Русский язык. Сборник диктантов и самостоятельных работ. 1-4 классы.	Канакина В.П., Щёголева Г.С. Русский язык. Сборник диктантов и самостоятельных работ. 1-4 классы.	
			Канакина В.П. Работа с трудными словами		
			<b>Печатные пособия</b>		80
			Игнатьева Т.В., Тарасова Л.Е. Русский язык. 2 класс. Комплект демонстрационных таблиц с методическими рекомендациями	Игнатьева Т.В., Тарасова Л.Е. Русский язык. 2 класс. Комплект демонстрационных таблиц без методических рекомендаций	
			<b>Технические средства обучения</b>		83
			Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок.	Классная доска	
			Настенная доска с набором приспособлений для крепления картинок.		
			Диапроектор	проектор	
			Компьютер	Компьютер	
			Принтер лазерный	Принтер лазерный	
			Канакина В.П. и др. русский язык. 2 класс. Электронные пособия	Канакина В.П. и др. русский язык. 2 класс. Электронные пособия	
			<b>Игры и игрушки</b>		50
			Наборы ролевых игр, игрушек и конструкторов по темам (дом, зоопарк, ферма, транспорт, магазин и др.)		
			Настольные развивающие игры типа «Эрудит»	Настольные развивающие игры типа «Эрудит»	
			<b>Оборудование класса</b>		90
			Ученические двухместные столы с комплектом стульев.	Ученические двухместные столы с комплектом стульев.	
			Стол учительский с тумбой.	Стол учительский с тумбой.	
			Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.	Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.	
			Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала		
			Подставки для книг, держатели для схем и таблиц и т.п.	Подставки для книг	

2.	<b>Литера турное чтение</b>	УМК «Школа России»	Климанова Л.Ф., Бойкина М.В. Литературное чтение. Рабочие программы 1-4 классы /пособие	Климанова Л.Ф., Бойкина М.В. Литературное чтение. Рабочие программы 1-	100
----	---------------------------------	--------------------	---	--	-----

	для учителей начальных классов/- М.: Просвещение, 2011.	4 классы /пособие для учителей начальных классов/- М.: Просвещение, 2011.	
	<b>Учебники по литературному чтению</b>		100
	Литературное чтение.. Учебник. 2 класс. В 2 ч.. Ч.1 / Л.Ф. Климанова, В.Г.Горецкий, М.В. Головина и др. М.: Просвещение, 2012 г.	Литературное чтение.. Учебник. 2 класс. В 2 ч.. Ч.1 / Л.Ф. Климанова, В.Г.Горецкий, М.В. Головина и др. М.: Просвещение, 2012 г..	
	Литературное чтение.. Учебник. 2 класс. В 2 ч.. Ч.2 / Л.Ф. Климанова, В.Г.Горецкий, М.В. Головина и др. М.: Просвещение, 2012-13 г.	Литературное чтение.. Учебник. 2 класс. В 2 ч.. Ч.2 / Л.Ф. Климанова, В.Г.Горецкий, М.В. Головина и др. М.: Просвещение, 2012-13 г.	
	<b>Рабочие тетради</b>		100
	М.В. Бойкина, Л.А. Виноградская. Литературное чтение. Рабочая тетрадь. 2 класс. – М.: Просвещение, 2014г.	М.В. Бойкина, Л.А. Виноградская. Литературное чтение. Рабочая тетрадь. 2 класс. – М.: Просвещение, 2014г.	
	<b>Методические пособия</b>		90
	Климанова Л.Ф. Уроки литературного чтения. Поурочные разработки. 2 класс. – М.: Просвещение, 2012г.	Климанова Л.Ф. Уроки литературного чтения. Поурочные разработки. 2 класс. – М.: Просвещение, 2012г.	
	Полозова Т.Д. Как сформировать читательскую активность.		
	Чутко Н.Г. Формирование познавательной активности у младшего школьника. М.: Просвещение/, 2011		
	<b>Печатные пособия</b>		70
	Словари по русскому языку	Словари по русскому языку	
	Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с программой по литературному чтению (в том числе в цифровой форме)	Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с программой по литературному чтению .	
	Детские книги разных типов из круга детского чтения. Портреты поэтов и писателей	Детские книги разных типов из круга детского чтения. Портреты поэтов и писателей. <b>В библ.</b>	
	<b>Технические средства обучения</b>		83
	Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок.	Классная доска	
	Настенная доска с набором приспособлений для крепления картинок.		
	Диaproектор	проектор	
	Компьютер	Компьютер	
	. Принтер лазерный	Принтер лазерный	
	<b>Игры и игрушки</b>		<b>0</b>

			Настольные развивающие игры типа «Эрудит»		
			<b>Оборудование класса</b>		90
			Ученические двухместные столы с комплектом стульев.	Ученические двухместные столы с комплектом стульев.	
			. стол учительский с тумбой.	стол учительский с тумбой.	
			Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.	Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.	
			.Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала		
			Подставки для книг, держатели для схем и таблиц и т.п.	Подставки для книг	

3.	<b>Математика</b>	УМК «Школа России»	Моро М. И. и др. Математика. Рабочие программы. 1—4 классы.	Моро М. И. и др. Математика. Рабочие программы. 1—4 классы.	100	
			<b>Учебники по математике</b>			100
			Учебники Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник. 2 класс. В 2 ч. Ч. 1. М.: Просвещение, 2012 Моро М. И., Волкова С. П., Степанова С. В. Математика. Учебник. 2 класс. В 2 ч. Ч. 2. М.: Просвещение, 2012	Учебники Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник. 2 класс. В 2 ч. Ч. 1. М.: Просвещение, 2012 Моро М. И., Волкова С. П., Степанова С. В. Математика. Учебник. 2 класс. В 2 ч. Ч. 2. М.: Просвещение, 2012-13		
			<b>Рабочие тетради</b>			90
			Рабочие тетради Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 2 класс. В 2 ч. Ч. 1. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 2 класс. В 2 ч. Ч. 2 Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 2 класс. Тетради с заданиями высокого уровня сложности Моро М. И., Волкова С. И. Для тех, кто любит математику. 2 класс.	Рабочие тетради Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 2 класс. В 2 ч. Ч. 1. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 2 класс. В 2 ч. Ч. 2. Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 2 класс Волкова С. И. Математика. Контрольные работы. 1-4 класс		
			<b>Методические пособия</b>			100
			Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Степанова С. В. Математика. Методическое пособие. 2 класс.	Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Степанова С. В. Математика. Методическое пособие. 2 класс.		

<b>Дидактические материалы</b>		50
Волкова С. И. Математика. Устные упражнения. 2 класс.		
Волкова С. И., Пчёлкина О. Л. Математика и конструирование. 2 класс.	Волкова С. И., Пчёлкина О. Л. Математика и конструирование. 2 класс.	
<b>Пособия для работы кружков</b>		0
Останина Е. Е. Секреты великого комбинатора: комбинаторика для детей.		
<b>Печатные пособия</b>		80
Разрезной счётный материал по математике (Приложение к учебнику 2 класса). Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Комплект таблиц для начальной школы. 2 класс.	Разрезной счётный материал по математике (Приложение к учебнику 2 класса). Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Комплект таблиц для начальной школы. 2 класс.	
<b>Технические средства обучения</b>		83
Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц,	Классная доска	
Магнитная доска	Магнитная доска	
Диапроектор	проектор	
Персональный компьютер с принтером	Персональный компьютер с принтером	
Ксерокс .		
Фотокамера		
<b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.</b>		80
Наборы счётных палочек. Строительный набор, содержащий геометрические тела: куб, шар, конус, прямоугольный параллелепипед, пирамиду, цилиндр. Демонстрационная оцифрованная линейка.	Наборы счётных палочек. Строительный набор, содержащий геометрические тела: куб, шар, конус, прямоугольный параллелепипед, пирамиду, цилиндр. Демонстрационная оцифрованная линейка.	
Наборы муляжей овощей и фруктов	Наборы муляжей овощей и фруктов.	
Набор предметных картинок. Наборное полотно.	Набор предметных картинок.	
Демонстрационная оцифрованная линейка. Демонстрационный чертёжный треугольник. Демонстрационный циркуль. Палетка	Демонстрационная оцифрованная линейка. Демонстрационный чертёжный треугольник. Демонстрационный циркуль	
<b>Компьютерные и информационно -коммуникационные средства</b>		100
Электронные учебные пособия	Электронные учебные пособия	

4.	Окружающий мир	УМК «Школа России»	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2класс (диск CD-ROM), авторы С. И. Волкова, М. К. Антошин, Н. В. Сафонова.	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2класс (диск CD-ROM), авторы С. И. Волкова, М. К. Антошин, Н. В. Сафонова.	
			<b>Плешаков А. А.</b> Окружающий мир. Рабочие программы. 1—4 классы. — М.: Просвещение, 2011.	<b>Плешаков А. А.</b> Окружающий мир. Рабочие программы. 1—4 классы. — М.: Просвещение, 2011.	
			<b>Учебники по окружающему миру</b>		100
			А. Окружающий мир. Учебник. Ч. 1. — М.: Просвещение, 2012. . А. Окружающий мир. Учебник. Ч. 2. — М.: Просвещение, 2012-13.	А. Окружающий мир. Учебник. Ч. 1. — М.: Просвещение, 2012. . А. Окружающий мир. Учебник. Ч. 2. — М.: Просвещение, 2012-13.	
			<b>Рабочие тетради</b>		100
			Плешаков А. А. Рабочая тетрадь. 2 класс. В 2 ч. Ч.1. – М: Просвещение 2013 . Плешаков А. А. тетрадь. 2 класс. В 2 ч. Ч.2. – М: Просвещение 2013	Плешаков А. А. Рабочая тетрадь. 2 класс. В 2 ч. Ч.1. – М: Просвещение 2013 . Плешаков А. А. тетрадь. 2 класс. В 2 ч. Ч.2. – М: Просвещение 2013	
			<b>Методические пособия</b>		90
			Плешаков А. А., Александрова В. П., Борисова С. А. Окружающий мир: Поурочные разработки: 2 класс.	Плешаков А. А., Александрова В. П., Борисова С. А. Окружающий мир: Поурочные разработки: 2 класс.	
			Плешаков А. А. От земли до неба: Атлас-определитель: Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2012.	Плешаков А. А. От земли до неба: Атлас-определитель: Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2012.	
			Плешаков А. А. Зелёные страницы. Книга для учащихся начальных классов. — М.: Просвещение, 2012.	Плешаков А. А. Зелёные страницы. Книга для учащихся начальных классов. — М.: Просвещение, 2012.	
			Плешаков А. А., Румянцев А. А. Великан на поляне, или Первые уроки экологической этики: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2012.	Плешаков А. А., Румянцев А. А. Великан на поляне, или Первые уроки экологической этики: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2012.	
			<b>Печатные пособия</b>		90
			Плешаков А. А. Таблицы по окружающему миру. 2 класс	Плешаков А. А. Таблицы по окружающему миру. 2 класс	
			<b>Компьютерные и информационно-коммуникационные средства</b>		100
			Электронное сопровождение к учебнику «Окружающий мир», 2 класс.	Электронное сопровождение к учебнику «Окружающий мир», 2 класс	
			<b>Технические средства обучения</b>		60

			Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления карт и таблиц.		
			Экспозиционный экран	Экспозиционный экран	
			Телевизор		
			Видеоплейер (видеомагнитофон). Аудиопроигрыватель. Персональный компьютер.	Персональный компьютер.	
			Диапроектор (эпидиаскоп). Мультимедийный проектор	Мультимедийный проектор	
			<b>Экранно-звуковые пособия</b>		50
			Видеофильмы (в том числе в цифровой форме) по природоведению, истории, обществоведению, этнографии народов России и мира.	интернет	
			Аудиозаписи в соответствии с содержанием обучения (в том числе в цифровой форме)		
			<b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</b>		70
			Термометры для измерения температуры воздуха, воды. Термометр медицинский.	Термометры для измерения температуры воздуха, воды. <b>В каб.физики</b> Термометр медицинский.	
			Лупа. Компас. Часы с синхронизированными стрелками.	Лупа <b>В каб.физики</b> Компас Модели часов	
			Микроскоп (по возможности цифровой). Лабораторное оборудование для проведения опытов и демонстраций в соответствии с содержанием обучения	Микроскоп (по возможности цифровой). Лабораторное оборудование для проведения опытов и демонстраций в соответствии с содержанием обучения. <b>Каб. биологии</b>	
			Оборудование для уголка живой природы: аквариум, террариум, клетка для птиц, предметы ухода за растениями и животными		
			Рельефные модели (равнина, холм, гора, овраг).	Рельефные модели (равнина, холм, гора, овраг). <b>Каб биологии</b>	
			Модель «Торс человека с внутренними органами».	Модель «Торс человека с внутренними органами». <b>Каб биологии</b>	
			Модели светофоров, дорожных знаков, средств транспорта.	Модели светофоров, дорожных знаков, средств транспорта.	
			Муляжи овощей, фруктов, грибов с учётом содержания обучения.	Муляжи овощей, фруктов, грибов с учётом содержания обучения.	

5	<b>Технология</b>	УМК «Школа России»	Роговцева Н. И., Анащенкова С. В. Технология. Рабочие программы. 1—4 классы.	Роговцева Н. И., Анащенкова С. В. Технология. Рабочие программы. 1—4 классы.	100
---	-------------------	--------------------	--	--	-----

		<b>Учебники по технологии</b>	<b>100</b>
Учебники Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Технология. Учебник. 2 класс.	Учебники Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Технология. Учебник. 2 класс.		
		<b>Рабочие тетради</b>	<b>100</b>
Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Технология. Рабочая тетрадь. 2 класс	Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Технология. Рабочая тетрадь. 2 класс		
		<b>Методические пособия</b>	<b>80</b>
Методические пособия Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Уроки технологии: 2 класс.	Технология. 2 класс. Рабочая программа и технологические карты уроков по учебнику Н.И. Роговцевой. - Волгоград: Издательство «Учитель», 2012		
Технология. Технологические карты» для 1 и 2 классов — сайт издательства «Просвещение» <a href="http://www.prosv.gu/umk/perspektiva/">http://www.prosv.gu/umk/perspektiva/</a>	Технология. Технологические карты» для 1 и 2 классов — сайт издательства «Просвещение» <a href="http://www.prosv.gu/umk/perspektiva/">http://www.prosv.gu/umk/perspektiva/</a>		
		<b>Печатные пособия</b>	<b>100</b>
Комплекты тематических таблиц Технология обработки ткани. Технология. Обработка бумаги и картона — 1. Технология. Обработка бумаги и картона — 2. Технология. Организация рабочего места (для работы с разными материалами).	Комплекты тематических таблиц Технология обработки ткани. Технология. Обработка бумаги и картона — 1. Технология. Обработка бумаги и картона — 2. Технология. Организация рабочего места (для работы с разными материалами).		
Демонстрационный и раздаточный материал. Коллекции «Бумага и картон», «Лен», «Хлопок», «Шерсть». Раздаточные материалы (справочные)	Демонстрационный и раздаточный материал. Коллекции «Бумага и картон», «Лен», «Хлопок», «Шерсть». Раздаточные материалы (справочные)		
		<b>Информационно- коммуникационные средства</b>	<b>50</b>
Электронное приложение к учебнику «Технология», 2 класс (диск CD-ROM), авторы С. А. Володина, О. А. Петрова, М. О. Майсурадзе, В. А. Мотылёва. CD «Развивашка». Делаем игрушки с дизайнером По-делкиным. Выпуск 2.	Электронное приложение к учебнику «Технология», 2 класс (диск CD-ROM), авторы С. А. Володина, О. А. Петрова, М. О. Майсурадзе, В. А. Мотылёва.		
Карнавальные костюмы мистера Маски. CD «Смешарики». Подарок для мамы. Выпуск 8. CD «Мышка Мия. Юный дизайнер»			
		<b>Экранно-звуковые пособия</b>	<b>0</b>
Видеофильмы DVD «Маски, шляпы, карнавальные костюмы своими руками», «Театр кукол своими руками», «Оригами».			



			Слайды (диапозитивы) по основным темам курса Слайд-комплект с методическим пособием: «Плодовые культуры и цветы сада», «Огород и поле»		
			<b>Технические средства обучения</b>		75
			12. Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок.	12. Классная доска	
			Магнитная доска	Магнитная доска	
			Персональный компьютер с принтером. Ксерокс	Персональный компьютер с принтером	
			Фотокамера цифровая. Видеокамера цифровая со штативом		
			Аудио/видеомагнитофон. CD/DVD-проигрыватели. Телевизор с диагональю не менее 72 см.		
			Проектор для демонстрации слайдов. Мультимедийный проектор.	Мультимедийный проектор.	
			Экспозиционный экран размером не менее 150 x 150 см	Экспозиционный экран размером не менее 150 x 150 см	
			<b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</b>		50
			Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения.	Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения.	
			Набор металлических конструкторов. Набор пластмассовых конструкторов «Лего». Образовательный конструктор «Лего».	Набор пластмассовых конструкторов «Лего». Образовательный конструктор «Лего».	
			«Мир вокруг нас». Строительные кирпичи. Набор демонстрационных материалов, коллекций (в соответствии с программой). Действующие модели механизмов.		
			Объёмные модели геометрических фигур.	Объёмные модели геометрических фигур.	
			Наборы цветной бумаги, картона, в том числе гофрированного, кальки, картографической, миллиметровой, бархатной, крепированной, крафт-бумаги и др. Заготовки природного материала	Наборы цветной бумаги, картона, в том числе гофрированного, кальки, картографической, миллиметровой, бархатной, крепированной, крафт-бумаги и др. Заготовки природного материала	
			<b>Оборудование класса</b>		67
			Ученические столы одно- и двухместные с комплектом стульев.	Ученические столы двухместные с комплектом стульев.	
			Стол учительский с тумбой	Стол учительский с тумбой	
			Шкафы для хранения учебников, дидактических	Шкафы для хранения учебников,	

			материалов, пособий, учебного оборудования и пр.	дидактических материалов, пособий, учебного оборудования и пр.	
			Демонстрационная подставка (для образцов, изготавливаемых изделий).		
			Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала. Рамки или паспарту для экспонирования детских работ (фронтальных композиций) на выставках.		
			Подставки или витрины для экспонирования объёмнопространственных композиций на выставках		

			Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала		
			Подставки для книг, держатели для схем и таблиц и т.п.	Подставки для книг, держатели для схем и таблиц и т.п.	
6.	Физическая культура	УМК «Школа России»	В.И. Лях. Физическая культура. Рабочие программы. 1-4 классы М.: Просвещение, 2011	В.И. Лях. Физическая культура. Рабочие программы. 1-4 классы М.: Просвещение, 2011	100
			<b>Учебники</b>		
			В.И. Лях Физическая культура. Учебник 1-4 классы, -М.: Просвещение, 2013	В.И. Лях Физическая культура. Учебник 1-4 классы, -М.: Просвещение, 2013	
			<b>Демонстрационные учебные пособия</b>		0
			<b>Технические средства обучения</b>		30
			Телевизор с универсальной подставкой	-	
			Радиомикрофон	-	
			Компьютер	Компьютер	
			Принтер лазерный	Принтер лазерный	
			Аудиоцентр	-	
			Мегафон	-	
			Цифровая видеокамера	-	
			Сканер	-	
			Фотокамера	-	
			Экран	экран	
			<b>Учебно- практическое оборудование</b>		50
			Стенка гимнастическая	Стенка гимнастическая	
			Бревно гимнастическое напольное		
			Бревно гимнастическое высокое		
			Козёл гимнастический	Козёл гимнастический	
			Конь гимнастический		
			Перекладина гимнастическая	Перекладина гимнастическая	
			Канат для лазания	Канат для лазания	
			Мост гимнастический		
			Скамейка гимнастическая	Скамейка гимнастическая	
			Комплект навесного оборудования	Комплект навесного оборудования	
			Гантели		
			Коврик гимнастический		
			Маты гимнастические	Маты гимнастические	
			Мяч набивной	Мяч набивной	
			Мяч теннисный	Мяч теннисный	
			Палка гимнастическая		
			Обруч гимнастический	Обруч гимнастический	
			Коврики массажные		
			Секундомер		
			Сетка для переноса мячей		

### 3 класс

№	Предмет	Реализуемая программа	Необходимое обеспечение в соответствии с реализуемой программой	Фактическое оснащение	% оснащенности		
1.	Русский язык	УМК «Школа России»	В.П. Канакина, В.Г.Горецкий. Русский язык. Рабочие программы 1-4 классы /пособие для учителей начальных классов/- М.: Просвещение, 2011.	В.П. Канакина, В.Г.Горецкий. Русский язык. Рабочие программы 1-4 классы /пособие для учителей начальных классов/- М.: Просвещение, 2011.	100		
			<b>Учебники по русскому языку</b>				100
			Русский язык. Учебник для 3 класса в 2-х частях с прил. на электрон.носителе (автор В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, издательство «Просвещение» 2013 г.)	Русский язык. Учебник для 3 класса в 2-х частях (автор В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, издательство «Просвещение» 2013 г.)			
			<b>Рабочие тетради</b>				100
			Русский язык. Рабочая тетрадь для 3 класса в 2-х частях (автор В. П. Канакина, издательство «Просвещение» 2014г.)	Русский язык. Рабочая тетрадь для 3 класса в 2-х частях (автор В. П. Канакина, издательство «Просвещение» 2014г.)			
			<b>Методические пособия</b>				80
			Канакина В.П., Щёголева Г.С. Русский язык. Сборник диктантов и самостоятельных работ. 1-4 классы.	Канакина В.П., Щёголева Г.С. Русский язык. Сборник диктантов и самостоятельных работ. 1-4 классы.			
			<b>Печатные пособия</b>				80
			Игнатъева Т.В., Тарасова Л.Е. Русский язык. 3 класс. Комплект демонстрационных таблиц с методическими рекомендациями	Игнатъева Т.В., Тарасова Л.Е. Русский язык. 3 класс. Комплект демонстрационных таблиц без методических рекомендаций <b>Каб.№16</b>			
			<b>Технические средства обучения</b>				83
			Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок.	Классная доска			
			Настенная доска с набором приспособлений для крепления картинок.				
			Диaproектор	проектор			
			Компьютер	Компьютер			
			Принтер лазерный	Принтер лазерный			
Канакина В.П. и др. русский язык. 3 класс. Электронные пособия	Канакина В.П. и др. русский язык. 3 класс. Электронные пособия						
<b>Игры и игрушки</b>				50			
Наборы ролевых игр, игрушек и конструкторов по темам (дом, зоопарк, ферма, транспорт, магазин и др.)	Наборы ролевых игр, игрушек и конструкторов по темам (дом, зоопарк, ферма, транспорт, магазин и др.)						
Настольные развивающие игры типа «Эрудит»							
<b>Оборудование класса</b>				90			

			Ученические двухместные столы с комплектом стульев.	Ученические двухместные столы с комплектом стульев.	
			Стол учительский с тумбой.	Стол учительский с тумбой.	
			Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.	Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.	
			Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала		
			Подставки для книг, держатели для схем и таблиц и т.п.	Подставки для книг	
2.	<b>Литературное чтение</b>	УМК «Школа России»	Климанова Л.Ф., Бойкина М.В. Литературное чтение. Рабочие программы 1-4 классы /пособие для учителей начальных классов/- М.: Просвещение, 2011.	Климанова Л.Ф., Бойкина М.В. Литературное чтение. Рабочие программы 1-4 классы /пособие для учителей начальных классов/- М.: Просвещение, 2011.	100
			<b>Учебники по литературному чтению</b>		100
			Литературное чтение.. Учебник. 3 класс. В 2 ч.. Ч.1 / Л.Ф. Климанова, В.Г.Горецкий, М.В. Головина и др. М.: Просвещение, 2013 г.	Литературное чтение.. Учебник. 3 класс. В 2 ч.. Ч.1 / Л.Ф. Климанова, В.Г.Горецкий, М.В. Головина и др. М.: Просвещение, 2013 г..	
			Литературное чтение.. Учебник. 3 класс. В 2 ч.. Ч.2 / Л.Ф. Климанова, В.Г.Горецкий, М.В. Головина и др. М.: Просвещение, 2012 г.	Литературное чтение.. Учебник. 3 класс. В 2 ч.. Ч.2 / Л.Ф. Климанова, В.Г.Горецкий, М.В. Головина и др. М.: Просвещение, 2012 г.	
			<b>Рабочие тетради</b>		100
			М.В. Бойкина, Л.А. Виноградская. Литературное чтение. Рабочая тетрадь. 3 класс. – М.: Просвещение, 2014г.	М.В. Бойкина, Л.А. Виноградская. Литературное чтение. Рабочая тетрадь. 3 класс. – М.: Просвещение, 2014г.	
			<b>Методические пособия</b>		90
			Климанова Л.Ф. Уроки литературного чтения. Поурочные разработки. 3 класс. – М.: Просвещение, 2012г.	Климанова Л.Ф. Уроки литературного чтения. Поурочные разработки. 3 класс. – М.: Просвещение, 2012г.	
			Полозова Т.Д. Как сформировать читательскую активность.		
			Чутко Н.Г. Формирование познавательной активности у младшего школьника. М.: Просвещение/, 2011		
			<b>Печатные пособия</b>		90
			Словари по русскому языку	Словари по русскому языку	
			Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с программой по литературному чтению (в том числе в цифровой форме)	Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с программой по литературному чтению .	
			Детские книги разных типов из круга детского чтения. Портреты поэтов и писателей	Детские книги разных типов из круга детского чтения. Портреты поэтов и	

				писателей	
			<b>Технические средства обучения</b>		80
			Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок.	Классная доска	
			Настенная доска с набором приспособлений для крепления картинок.		
			Диапроектор	проектор	
			Компьютер	Компьютер	
			Принтер лазерный	Принтер лазерный	
			<b>Игры и игрушки</b>		0
			20. Настольные развивающие игры типа «Эрудит»		
			<b>Оборудование класса</b>		93
			Ученические двухместные столы с комплектом стульев.	Ученические двухместные столы с комплектом стульев.	
			стол учительский с тумбой.	стол учительский с тумбой.	
			Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.	Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.	
			Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала		
			Подставки для книг, держатели для схем и таблиц и т.п.	Подставки для книг	
3.	<b>Математика</b>	УМК «Школа России»	Моро М. И. и др. Математика. Рабочие программы. 1—4 классы.	Моро М. И. и др. Математика. Рабочие программы. 1—4 классы.	100
			<b>Учебники по математике</b>		100
			Учебники Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник. 3 класс. В 2 ч. Ч. 1. М.: Просвещение, 2012 Моро М. И., Волкова С. П., Степанова С. В. Математика. Учебник. 3 класс. В 2 ч. Ч. 2. М.: Просвещение, 2013	Учебники Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник. 3 класс. В 2 ч. Ч. 1. М.: Просвещение, 2012 Моро М. И., Волкова С. П., Степанова С. В. Математика. Учебник. 3 класс. В 2 ч. Ч. 2. М.: Просвещение, 2013	
			<b>Рабочие тетради</b>		90
			Рабочие тетради Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 3 класс. В 2 ч. Ч. 1. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 3 класс. В 2 ч. Ч. 2 Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 3 класс. Тетради с заданиями высокого уровня сложности Моро М. И., Волкова С. И. Для тех, кто любит ма-	Рабочие тетради Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 3 класс. В 2 ч. Ч. 1. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 3 класс. В 2 ч. Ч. 2. Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 3 класс Волкова С. И. Математика. Контрольные работы. 1-4 класс	

	тематику. 3 класс.		
	<b>Методические пособия</b>		100
	Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Степанова С. В. Математика. Методическое пособие. 3 класс.	Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Степанова С. В. Математика. Методическое пособие. 3 класс.	
	<b>Дидактические материалы</b>		50
	Волкова С. И. Математика. Устные упражнения. 3 класс.	Волкова С. И. Математика. Устные упражнения. 3 класс.	
	Волкова С. И., Пчёлкина О. Л. Математика и конструирование. 3 класс.	Волкова С. И., Пчёлкина О. Л. Математика и конструирование. 3 класс.	
	<b>Пособия для работы кружков</b>		0
	Останина Е. Е. Секреты великого комбинатора: комбинаторика для детей.		
	<b>Печатные пособия</b>		80
	Разрезной счётный материал по математике (Приложение к учебнику 3 класса). Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Комплект таблиц для начальной школы. 3 класс.	Разрезной счётный материал по математике (Приложение к учебнику 3 класса). Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Комплект таблиц для начальной школы. 3 класс.	
	<b>Технические средства обучения</b>		83
	Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц,	Классная доска	
	Магнитная доска	Магнитная доска	
	Диапроектор	проектор	
	Персональный компьютер с принтером	Персональный компьютер с принтером	
	Ксерокс .		
	Фотокамера		
	<b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.</b>		100
	Наборы счётных палочек. Строительный набор, содержащий геометрические тела: куб, шар, конус, прямоугольный параллелепипед, пирамиду, цилиндр. Демонстрационная оцифрованная линейка.	Наборы счётных палочек. Строительный набор, содержащий геометрические тела: куб, шар, конус, прямоугольный параллелепипед, пирамиду, цилиндр. Демонстрационная оцифрованная линейка.	
	Наборы муляжей овощей и фруктов	Наборы муляжей овощей и фруктов.	
	Набор предметных картинок. Наборное полотно.	Набор предметных картинок.	
	Демонстрационная оцифрованная линейка. Демонстрационный чертёжный треугольник. Демонстрационный циркуль. Палетка	Демонстрационная оцифрованная линейка. Демонстрационный чертёжный треугольник. Демонстрационный циркуль	
	<b>Компьютерные и информационно- коммуникационные средства</b>		100

			Электронные учебные пособия Электронное приложение к учебнику «Математика», 3 класс (диск CD-ROM), авторы С. И. Волкова, М. К. Антошин, Н. В. Сафонова.	Электронные учебные пособия Электронное приложение к учебнику «Математика», 3 класс (диск CD-ROM), авторы С. И. Волкова, М. К. Антошин, Н. В. Сафонова.	
4.	<b>Окружающий мир</b>	УМК «Школа России»	<b>Плешаков А. А.</b> Окружающий мир. Рабочие программы. 1—4 классы. — <b>М.: Просвещение, 2011.</b>	<b>Плешаков А. А.</b> Окружающий мир. Рабочие программы. 1—4 классы. — <b>М.: Просвещение, 2011.</b>	
			<b>Учебники по окружающему миру</b>		100
			А. Окружающий мир. Учебник. Ч. 1. — М.: Просвещение, 2013. . А. Окружающий мир. Учебник. Ч. 2. — М.: Просвещение, 2013.	А. Окружающий мир. Учебник. Ч. 1. — М.: Просвещение, 2013. . А. Окружающий мир. Учебник. Ч. 2. — М.: Просвещение, 2013.	
			<b>Рабочие тетради</b>		100
			Плешаков А. А. Рабочая тетрадь. 3 класс. В 2 ч. Ч.1. – М: Просвещение 2014 Плешаков А. А. тетрадь. 3 класс. В 2 ч. Ч.2. – М: Просвещение 2014	Плешаков А. А. Рабочая тетрадь. 3 класс. В 2 ч. Ч.1. – М: Просвещение 2014 Плешаков А. А. тетрадь. 3 класс. В 2 ч. Ч.2. – М: Просвещение 2014	
			<b>Методические пособия</b>		100
			Плешаков А. А., Александрова В. П., Борисова С. А. Окружающий мир: Поурочные разработки: 32 класс.	Плешаков А. А., Александрова В. П., Борисова С. А. Окружающий мир: Поурочные разработки: 3 класс.	
			Плешаков А. А. От земли до неба: Атлас-опре- делитель: Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2012.	Плешаков А. А. От земли до неба: Атлас-опре- делитель: Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2012.	
			Плешаков А. А. Зелёные страницы. Книга для учащихся начальных классов. — М.: Просвещение, 2012.	Плешаков А. А. Зелёные страницы. Книга для учащихся начальных классов. — М.: Просвещение, 2012.	
			Плешаков А. А., Румянцев А. А. Великан на по- ляне, или Первые уроки экологической этики: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2012.	Плешаков А. А., Румянцев А. А. Великан на по- ляне, или Первые уроки экологической этики: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2012.	
			<b>Печатные пособия</b>		90
			Плешаков А. А. Таблицы по окружающему миру. 3 класс	Плешаков А. А. Таблицы по окружающему миру. 3 класс	
			<b>Компьютерные и информационно- коммуникационные средства</b>		100
			Электронное сопровождение к учебнику «Окружающий мир», 3 класс.	Электронное сопровождение к учебнику «Окружающий мир», 3 класс.	
			<b>Технические средства обучения</b>		60
			Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления карт и таблиц.		



			Экспозиционный экран		
			Телевизор		
			Видеоплейер (видеомагнитофон). Аудиопроигрыватель. Персональный компьютер.	Персональный компьютер.	
			Диапроектор (эпидиаскоп). Мультимедийный проектор	Мультимедийный проектор	
			<b>Экранно-звуковые пособия</b>		50
			Видеофильмы (в том числе в цифровой форме) по природоведению, истории, обществоведению, этнографии народов России и мира.	интернет	
			Аудиозаписи в соответствии с содержанием обучения (в том числе в цифровой форме)		
			<b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</b>		96
			Термометры для измерения температуры воздуха, воды. Термометр медицинский.	Термометры для измерения температуры воздуха, воды. <b>В каб. физики</b> Термометр медицинский. <b>В каб. физики</b>	
			Лупа. Компас. Часы с синхронизированными стрелками.	Лупа. <b>В каб. физики</b> Компас Модели часов	
			Микроскоп (по возможности цифровой). Лабораторное оборудование для проведения опытов и демонстраций в соответствии с содержанием обучения	Микроскоп (по возможности цифровой). Лабораторное оборудование для проведения опытов и демонстраций в соответствии с содержанием обучения. <b>Каб. биологии</b>	
			Оборудование для уголка живой природы: аквариум, террариум, клетка для птиц, предметы ухода за растениями и животными		
			Рельефные модели (равнина, холм, гора, овраг).	Рельефные модели (равнина, холм, гора, овраг). <b>Каб биологии</b>	
			Модель «Горс человека с внутренними органами».	Модель «Горс человека с внутренними органами». <b>Каб биологии</b>	
			Модели светофоров, дорожных знаков, средств транспорта.		
			Муляжи овощей, фруктов, грибов с учётом содержания обучения.	Муляжи овощей, фруктов, грибов с учётом содержания обучения.	
5.	<b>Технология</b>	УМК «Школа России»	Роговцева Н. И., Анащенкова С. В. Технология. Рабочие программы. 1—4 классы.	Роговцева Н. И., Анащенкова С. В. Технология. Рабочие программы. 1—4 классы.	100
			<b>Учебники по технологии</b>		<b>60</b>
			Учебники Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Технология. Учебник. 3 класс.	Учебники Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Технология. Учебник. 3 класс.	
			<b>Рабочие тетради</b>		100
			Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П.	Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П.	

	Технология. Рабочая тетрадь. 3 класс	Технология. Рабочая тетрадь. 3 класс	
	<b>Методические пособия</b>		<b>80</b>
	Методические пособия Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Уроки технологии: 3 класс.	Технология. 3 класс. Рабочая программа и технологические карты уроков по учебнику Н.И. Роговцевой. - Волгоград: Издательство «Учитель», 2012	
	Технология. Технологические карты для начальных классов — сайт издательства «Просвещение» <a href="http://www.prosv.ru/umk/perspektiva/">http://www.prosv.ru/umk/perspektiva/</a>	Технология. Технологические карты» для начальных классов — сайт издательства «Просвещение» <a href="http://www.prosv.ru/umk/perspektiva/">http://www.prosv.ru/umk/perspektiva/</a>	
	<b>Печатные пособия</b>		<b>100</b>
	Комплекты тематических таблиц Технология обработки ткани. Технология. Обработка бумаги и картона— 1. Технология. Обработка бумаги и картона — 2. Технология. Организация рабочего места (для работы с разными материалами).	Комплекты тематических таблиц Технология обработки ткани. Технология. Обработка бумаги и картона— 1. Технология. Обработка бумаги и картона — 2. Технология. Организация рабочего места (для работы с разными материалами).	
	Демонстрационный и раздаточный материал. Коллекции «Бумага и картон», «Лен», «Хлопок», «Шерсть». Раздаточные материалы (справочные)	Демонстрационный и раздаточный материал. Коллекции «Бумага и картон», «Лен», «Хлопок», «Шерсть». Раздаточные материалы (справочные)	
	<b>Информационно- коммуникационные средства</b>		<b>50</b>
	Электронное приложение к учебнику «Технология», 3 класс (диск CD-ROM), авторы С. А. Володина, О. А. Петрова, М. О. Майсурадзе, В. А. Мотылёва. CD «Развивашка». Делаем игрушки с дизайнером По-делкиным. Выпуск 2.	Электронное приложение к учебнику «Технология», 3 класс (диск CD-ROM), авторы С. А. Володина, О. А. Петрова, М. О. Майсурадзе, В. А. Мотылёва.	
	Карнавальные костюмы мистера Маски. CD «Смешарики». Подарок для мамы. Выпуск 8. CD «Мышка Мия. Юный дизайнер»		
	<b>Экранно-звуковые пособия</b>		
	Видеофильмы DVD «Маски, шляпы, карнавальные костюмы своими руками», «Театр кукол своими руками», «Оригами».		
	Слайды (диапозитивы) по основным темам курса Слайд-комплект с методическим пособием: «Плодовые культуры и цветы сада», «Огород и поле»		
	<b>Технические средства обучения</b>		<b>75</b>
	Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок.	Классная доска	

			Магнитная доска	Магнитная доска	
			Персональный компьютер с принтером. Ксерокс	Персональный компьютер с принтером	
			Фотокамера цифровая. Видеокамера цифровая со штативом		
			Аудио/видеомагнитофон. CD/DVD-проигрыватели. Телевизор с диагональю не менее 72 см.		
			Проектор для демонстрации слайдов. Мультимедийный проектор.	Мультимедийный проектор.	
			Экспозиционный экран размером не менее 150 x 150 см	Интерактивная доска	
			<b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</b>		50
			Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения.	Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения.	
			Набор металлических конструкторов. Набор пластмассовых конструкторов «Лего». Образовательный конструктор «Лего».	Набор пластмассовых конструкторов «Лего».	
			«Мир вокруг нас». Строительные кирпичи. Набор демонстрационных материалов, коллекций (в соответствии с программой). Действующие модели механизмов.		
			Объёмные модели геометрических фигур.	Объёмные модели геометрических фигур.	
			Наборы цветной бумаги, картона, в том числе гофрированного, кальки, картографической, миллиметровой, бархатной, крепированной, крафт-бумаги и др. Заготовки природного материала	Наборы цветной бумаги, картона, в том числе гофрированного, кальки, картографической, миллиметровой, бархатной, крепированной, крафт-бумаги и др. Заготовки природного материала	
6.			<b>Оборудование класса</b>		67
			Ученические столы одно- и двухместные с комплектом стульев.	Ученические столы двухместные с комплектом стульев.	
			Стол учительский с тумбой	Стол учительский с тумбой	
			Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий, учебного оборудования и пр.	Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий, учебного оборудования и пр.	
			Демонстрационная подставка (для образцов, изготавливаемых изделий).		
			Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала. Рамки или паспарту для экспонирования детских работ (фронтальных композиций) на выставках.		
			Подставки или витрины для экспонирования объёмнопространственных композиций на	Подставки для книг, держатели для схем и таблиц и т.п.	

			выставках Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала Подставки для книг, держатели для схем и таблиц и т.п.		
--	--	--	--	--	--

#### 4 класс

№	Предмет	Реализуемая программа	Необходимое обеспечение в соответствии с реализуемой программой	Фактическое оснащение	% оснащенности		
1.	Русский язык	УМК «Школа России»	В.П. Канакина, В.Г.Горецкий. Русский язык. Рабочие программы 1-4 классы /пособие для учителей начальных классов/- М.: Просвещение, 2011.	В.П. Канакина, В.Г.Горецкий. Русский язык. Рабочие программы 1-4 классы /пособие для учителей начальных классов/- М.: Просвещение, 2011.	100		
			<b>Учебники по русскому языку</b>				100
			Русский язык. Учебник для 4 класса в 2-х частях с прил. на электрон.носителе (автор В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, издательство «Просвещение» 2014 г.)	Русский язык. Учебник для 4 класса в 2-х частях (автор В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, издательство «Просвещение» 2014 г.)			
			<b>Рабочие тетради</b>				100
			Русский язык. Рабочая тетрадь для 4 класса в 2-х частях (автор В. П. Канакина, издательство «Просвещение» 2014г.)	Русский язык. Рабочая тетрадь для 4 класса в 2-х частях (автор В. П. Канакина, издательство «Просвещение» 2014г.)			
			<b>Методические пособия</b>				80
			Канакина В.П., Щёголева Г.С. Русский язык. Сборник диктантов и самостоятельных работ. 1-4 классы.	Канакина В.П., Щёголева Г.С. Русский язык. Сборник диктантов и самостоятельных работ. 1-4 классы.			
			<b>Печатные пособия</b>				80
			Игнатьева Т.В., Тарасова Л.Е. Русский язык. 4 класс. Комплект демонстрационных таблиц с методическими рекомендациями	Игнатьева Т.В., Тарасова Л.Е. Русский язык. 4 класс. Комплект демонстрационных таблиц без методических рекомендаций			
			<b>Технические средства обучения</b>				83
			Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок.	Классная доска			
			Настенная доска с набором приспособлений для крепления картинок.				
			Диaproектор	проектор			
			Компьютер	Компьютер			
Принтер лазерный	Принтер лазерный						
Канакина В.П. и др. русский язык. 4 класс. Электронные пособия	Канакина В.П. и др. русский язык. 4 класс. Электронные пособия						
<b>Игры и игрушки</b>				50			

			Наборы ролевых игр, игрушек и конструкторов по темам (дом, зоопарк, ферма, транспорт, магазин и др.)	Наборы ролевых игр, игрушек и конструкторов по темам (дом, зоопарк, ферма, транспорт, магазин и др.)	
			Настольные развивающие игры типа «Эрудит»		
			<b>Оборудование класса</b>		90
			Ученические двухместные столы с комплектом стульев.	Ученические двухместные столы с комплектом стульев.	
			Стол учительский с тумбой.	Стол учительский с тумбой.	
			Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.	Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.	
			Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала		
			Подставки для книг, держатели для схем и таблиц и т.п.	Подставки для книг	
2.	<b>Литературное чтение</b>	УМК «Школа России»	Климанова Л.Ф., Бойкина М.В. Литературное чтение. Рабочие программы 1-4 классы /пособие для учителей начальных классов/- М.: Просвещение, 2011.	Климанова Л.Ф., Бойкина М.В. Литературное чтение. Рабочие программы 1-4 классы /пособие для учителей начальных классов/- М.: Просвещение, 2011.	100
			<b>Учебники по литературному чтению</b>		100
			Литературное чтение.. Учебник. 4 класс. В 2 ч.. Ч.1 / Л.Ф. Климанова, В.Г.Горецкий, М.В. Головина и др. М.: Просвещение, 2014 г.	Литературное чтение.. Учебник. 4 класс. В 2 ч.. Ч.1 / Л.Ф. Климанова, В.Г.Горецкий, М.В. Головина и др. М.: Просвещение, 2014 г..	
			Литературное чтение.. Учебник. 4 класс. В 2 ч.. Ч.2 / Л.Ф. Климанова, В.Г.Горецкий, М.В. Головина и др. М.: Просвещение, 2014 г.	Литературное чтение.. Учебник. 4 класс. В 2 ч.. Ч.2 / Л.Ф. Климанова, В.Г.Горецкий, М.В. Головина и др. М.: Просвещение, 2014 г.	
			<b>Рабочие тетради</b>		100
			М.В. Бойкина, Л.А. Виноградская. Литературное чтение. Рабочая тетрадь. 4 класс. – М.: Просвещение, 2014г.	М.В. Бойкина, Л.А. Виноградская. Литературное чтение. Рабочая тетрадь. 4 класс. – М.: Просвещение, 2014г.	
			<b>Методические пособия</b>		90
			Климанова Л.Ф. Уроки литературного чтения. Поурочные разработки. 4 класс. – М.: Просвещение, 2014г.	Климанова Л.Ф. Уроки литературного чтения. Поурочные разработки. 4 класс. – М.: Просвещение, 2014 г.	
			Полозова Т.Д. Как сформировать читательскую активность.		
			Чутко Н.Г. Формирование познавательной активности у младшего школьника. М.: Просвещение/, 2011		
			<b>Печатные пособия</b>		90
			Словари по русскому языку	Словари по русскому языку	
			Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с программой по	Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с программой по	

			литературному чтению (в том числе в цифровой форме)	литературному чтению .	
			Детские книги разных типов из круга детского чтения. Портреты поэтов и писателей	Детские книги разных типов из круга детского чтения. Портреты поэтов и писателей	
			<b>Технические средства обучения</b>		<b>80</b>
			Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок.	Классная доска	
			Настенная доска с набором приспособлений для крепления картинок.		
			Диапроектор	проектор	
			Компьютер	Компьютер	
			Принтер лазерный	Принтер лазерный	
			<b>Игры и игрушки</b>		<b>0</b>
			20. Настольные развивающие игры типа «Эрудит»		
			<b>Оборудование класса</b>		<b>93</b>
			Ученические двухместные столы с комплектом стульев.	Ученические двухместные столы с комплектом стульев.	
			стол учительский с тумбой.	стол учительский с тумбой.	
			Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.	Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.	
			Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала		
			Подставки для книг, держатели для схем и таблиц и т.п.	Подставки для книг	
3.	<b>Математика</b>	УМК «Школа России»	Моро М. И. и др. Математика. Рабочие программы. 1—4 классы.	Моро М. И. и др. Математика. Рабочие программы. 1—4 классы.	100
			<b>Учебники по математике</b>		<b>100</b>
			Учебники Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник. 4 класс. В 2 ч. Ч. 1. М.: Просвещение, 2014 Моро М. И., Волкова С. П., Степанова С. В. Математика. Учебник. 3 класс. В 2 ч. Ч. 1. М.: Просвещение, 2014	Учебники Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник. 4 класс. В 2 ч. Ч. 1. М.: Просвещение, 2014 Моро М. И., Волкова С. П., Степанова С. В. Математика. Учебник. 4 класс. В 2 ч. Ч. 2. М.: Просвещение, 2014	
			<b>Рабочие тетради</b>		<b>90</b>
			Рабочие тетради Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 4 класс. В 2 ч. Ч. 1. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 4 класс. В 2 ч. Ч. 2 Волкова С. И. Математика. Проверочные работы.	Рабочие тетради Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 4 класс. В 2 ч. Ч. 1. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 4 класс. В 2 ч. Ч. 2. Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 4	

	4 класс. Тетради с заданиями высокого уровня сложности Моро М. И., Волкова С. И. Для тех, кто любит математику. 4 класс.	класс Волкова С. И. Математика. Контрольные работы. 1-4класс	
	<b>Методические пособия</b>		100
	Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Степанова С. В. Математика. Методическое пособие. 4 класс.	Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Степанова С. В. Математика. Методическое пособие. 4 класс.	
	<b>Дидактические материалы</b>		50
	Волкова С. И. Математика. Устные упражнения. 4 класс.	Волкова С. И. Математика. Устные упражнения. 4 класс.	
	Волкова С. И., Пчёлкина О. Л. Математика и конструирование. 4 класс.	Волкова С. И., Пчёлкина О. Л. Математика и конструирование. 4 класс.	
	<b>Пособия для работы кружков</b>		0
	Останина Е. Е. Секреты великого комбинатора: комбинаторика для детей.		
	<b>Печатные пособия</b>		80
	Разрезной счётный материал по математике (Приложение к учебнику 1 класса). Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Комплект таблиц для начальной школы. 4 класс.	Разрезной счётный материал по математике (Приложение к учебнику 1 класса). Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Комплект таблиц для начальной школы. 4 класс.	
	<b>Технические средства обучения</b>		83
	Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц,	Классная доска	
	Магнитная доска	Магнитная доска	
	Диапроектор	проектор	
	Персональный компьютер с принтером	Персональный компьютер с принтером	
	Ксерокс .		
	Фотокамера		
	<b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.</b>		100
	Наборы счётных палочек. Строительный набор, содержащий геометрические тела: куб, шар, конус, прямоугольный параллелепипед, пирамиду, цилиндр. Демонстрационная оцифрованная линейка.	Наборы счётных палочек. Строительный набор, содержащий геометрические тела: куб, шар, конус, прямоугольный параллелепипед, пирамиду, цилиндр. Демонстрационная оцифрованная линейка.	
	Наборы муляжей овощей и фруктов	Наборы муляжей овощей и фруктов.	
	Набор предметных картинок. Наборное полотно.	Набор предметных картинок.	
	Демонстрационная оцифрованная линейка. Демонстрационный чертёжный треугольник. Демонстрационный циркуль. Палетка	Демонстрационная оцифрованная линейка. Демонстрационный чертёжный треугольник. Демонстрационный циркуль	

			<b>Компьютерные и информационно- коммуникационные средства</b>		100
			Электронные учебные пособия Электронное приложение к учебнику «Математика», 4 класс (диск CD-ROM), авторы С. И. Волкова, М. К. Антошин, Н. В. Сафонова.	Электронные учебные пособия Электронное приложение к учебнику «Математика», 4 класс (диск CD-ROM), авторы С. И. Волкова, М. К. Антошин, Н. В. Сафонова.	
4.	<b>Окружающий мир</b>	УМК «Школа России»	<b>Плешаков А. А.</b> Окружающий мир. Рабочие программы. 1—4 классы. — <b>М.: Просвещение, 2011.</b>	<b>Плешаков А. А.</b> Окружающий мир. Рабочие программы. 1—4 классы. — <b>М.: Просвещение, 2011.</b>	
			<b>Учебники по окружающему миру</b>		100
			А. Окружающий мир. Учебник. Ч. 1. — М.: Просвещение, 2014. . А. Окружающий мир. Учебник. Ч. 2. — М.: Просвещение, 2014.	А. Окружающий мир. Учебник. Ч. 1. — М.: Просвещение, 2014. . А. Окружающий мир. Учебник. Ч. 2. — М.: Просвещение, 2014.	
			<b>Рабочие тетради</b>		100
			Плешаков А. А. Рабочая тетрадь. 4 класс. В 2 ч. Ч.1. – М: Просвещение 2014 Плешаков А. А. тетрадь. 4 класс. В 2 ч. Ч.2. – М: Просвещение 2014	Плешаков А. А. Рабочая тетрадь.4 класс. В 2 ч. Ч.1. – М: Просвещение 2014 Плешаков А. А. тетрадь.4 класс. В 2 ч. Ч.2. – М: Просвещение 2014	
			<b>Методические пособия</b>		100
			Плешаков А. А., Александрова В. П., Борисова С. А. Окружающий мир: Поурочные разработки:4 класс.	Плешаков А. А., Александрова В. П., Борисова С. А. Окружающий мир: Поурочные разработки: 4 класс.	
			Плешаков А. А. От земли до неба: Атлас-опре- делитель: Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2012.	Плешаков А. А. От земли до неба: Атлас-опре- делитель: Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2012.	
			Плешаков А. А. Зелёные страницы. Книга для учащихся начальных классов. — М.: Просвещение, 2012.	Плешаков А. А. Зелёные страницы. Книга для учащихся начальных классов. — М.: Просвещение, 2012.	
			Плешаков А. А., Румянцев А. А. Великан на по- ляне, или Первые уроки экологической этики: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2012.	Плешаков А. А., Румянцев А. А. Великан на по- ляне, или Первые уроки экологической этики: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2012.	
			<b>Печатные пособия</b>		90
			Плешаков А. А. Таблицы по окружающему миру. 4 класс	Плешаков А. А. Таблицы по окружающему миру. 4 класс	
			<b>Компьютерные и информационно-коммуникационные средства</b>		100
			Электронное сопровождение к учебнику «Окружающий мир», 4 класс.	Электронное сопровождение к учебнику «Окружающий мир», 4 класс.	
			<b>Технические средства обучения</b>		60
			Аудиторная доска с набором приспособлений для	Классная доска	



			крепления карт и таблиц.		
			Экспозиционный экран	Экран	
			Телевизор		
			Видеоплейер (видеомагнитофон). Аудиопроигрыватель. Персональный компьютер.	Персональный компьютер.	
			Диапроектор (эпидиаскоп). Мультимедийный проектор	Мультимедийный проектор	
			<b>Экранно-звуковые пособия</b>		50
			Видеофильмы (в том числе в цифровой форме) по природоведению, истории, обществоведению, этнографии народов России и мира.	интернет	
			Аудиозаписи в соответствии с содержанием обучения (в том числе в цифровой форме)		
			<b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</b>		96
			Термометры для измерения температуры воздуха, воды. Термометр медицинский.	Термометры для измерения температуры воздуха, воды. <b>В каб. физики</b> Термометр медицинский. <b>В каб. физики</b>	
			Лупа. Компас. Часы с синхронизированными стрелками.	Лупа. <b>В каб. физики</b> Компас Модели часов	
			Микроскоп (по возможности цифровой). Лабораторное оборудование для проведения опытов и демонстраций в соответствии с содержанием обучения	Микроскоп (по возможности цифровой). Лабораторное оборудование для проведения опытов и демонстраций в соответствии с содержанием обучения. <b>Каб. биологии</b>	
			Оборудование для уголка живой природы: аквариум, террариум, клетка для птиц, предметы ухода за растениями и животными		
			Рельефные модели (равнина, холм, гора, овраг).	Рельефные модели (равнина, холм, гора, овраг). <b>Каб биологии</b>	
			Модель «Горс человека с внутренними органами».	Модель «Горс человека с внутренними органами». <b>Каб биологии</b>	
			Модели светофоров, дорожных знаков, средств транспорта.		
			Муляжи овощей, фруктов, грибов с учётом содержания обучения.	Муляжи овощей, фруктов, грибов с учётом содержания обучения.	
5.	<b>Технология</b>	УМК «Школа России»	Роговцева Н. И., Анащенкова С. В. Технология. Рабочие программы. 1—4 классы.	Роговцева Н. И., Анащенкова С. В. Технология. Рабочие программы. 1—4 классы.	100
			<b>Учебники по технологии</b>		<b>60</b>
			Учебники Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Технология. Учебник. 4 класс.	Учебники Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Технология. Учебник. 4 класс.	
			<b>Рабочие тетради</b>		100

		Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Технология. Рабочая тетрадь. 4 класс	Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Технология. Рабочая тетрадь. 4 класс	
		<b>Методические пособия</b>		<b>80</b>
		Методические пособия Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Уроки технологии: 4 класс.	Технология. 4 класс. Рабочая программа и технологические карты уроков по учебнику Н.И. Роговцевой. - Волгоград: Издательство «Учитель», 2012	
		Технология. Технологические карты для начальных классов — сайт издательства «Просвещение» <a href="http://www.prosv.ru/umk/perspektiva/">http://www.prosv.ru/umk/perspektiva/</a>	Технология. Технологические карты» для начальных классов — сайт издательства «Просвещение» <a href="http://www.prosv.ru/umk/perspektiva/">http://www.prosv.ru/umk/perspektiva/</a>	
		<b>Печатные пособия</b>		<b>100</b>
		Комплекты тематических таблиц Технология обработки ткани. Технология. Обработка бумаги и картона— 1. Технология. Обработка бумаги и картона — 2. Технология. Организация рабочего места (для работы с разными материалами).	Комплекты тематических таблиц Технология обработки ткани. Технология. Обработка бумаги и картона— 1. Технология. Обработка бумаги и картона — 2. Технология. Организация рабочего места (для работы с разными материалами).	
		Демонстрационный и раздаточный материал. Коллекции «Бумага и картон», «Лен», «Хлопок», «Шерсть». Раздаточные материалы (справочные)	Демонстрационный и раздаточный материал. Коллекции «Бумага и картон», «Лен», «Хлопок», «Шерсть». Раздаточные материалы (справочные)	
		<b>Информационно-коммуникационные средства</b>		<b>50</b>
		Электронное приложение к учебнику «Технология», 4 класс (диск CD-ROM), авторы С. А. Володина, О. А. Петрова, М. О. Майсурадзе, В. А. Мотылёва. CD «Развивашка». Делаем игрушки с дизайнером По-делкиным. Выпуск 2.	Электронное приложение к учебнику «Технология», 4 класс (диск CD-ROM), авторы С. А. Володина, О. А. Петрова, М. О. Майсурадзе, В. А. Мотылёва.	
		Карнавальные костюмы мистера Маски. CD «Смешарики». Подарок для мамы. Выпуск 8. CD «Мышка Мия. Юный дизайнер»		
		<b>Экранно-звуковые пособия</b>		
		Видеофильмы DVD «Маски, шляпы, карнавальные костюмы своими руками», «Театр кукол своими руками», «Оригами».		
		Слайды (диапозитивы) по основным темам курса Слайд-комплект с методическим пособием: «Плодовые культуры и цветы сада», «Огород и поле»		
		<b>Технические средства обучения</b>		<b>75</b>
		Классная доска с набором приспособлений для	Классная доска	

			крепления таблиц, постеров и картинок.		
			Магнитная доска	Магнитная доска	
			Персональный компьютер с принтером. Ксерокс	Персональный компьютер с принтером	
			Фотокамера цифровая. Видеокамера цифровая со штативом		
			Аудио/видеомагнитофон. CD/DVD-проигрыватели. Телевизор с диагональю не менее 72 см.		
			Проектор для демонстрации слайдов. Мультимедийный проектор.	Мультимедийный проектор.	
			Экспозиционный экран размером не менее 150 x 150 см	Интерактивная доска	
			<b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</b>		50
			Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения.	Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения.	
			Набор металлических конструкторов. Набор пластмассовых конструкторов «Лего». Образовательный конструктор «Лего».	Набор пластмассовых конструкторов «Лего».	
			«Мир вокруг нас». Строительные кирпичи. Набор демонстрационных материалов, коллекций (в соответствии с программой). Действующие модели механизмов.		
			Объёмные модели геометрических фигур.	Объёмные модели геометрических фигур.	
			Наборы цветной бумаги, картона, в том числе гофрированного, кальки, картографической, миллиметровой, бархатной, крепированной, крафт-бумаги и др. Заготовки природного материала	Наборы цветной бумаги, картона, в том числе гофрированного, кальки, картографической, миллиметровой, бархатной, крепированной, крафт-бумаги и др. Заготовки природного материала	
6.			<b>Оборудование класса</b>		67
			Ученические столы одно- и двухместные с комплектом стульев.	Ученические столы двухместные с комплектом стульев.	
			Стол учительский с тумбой	Стол учительский с тумбой	
			Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий, учебного оборудования и пр.	Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий, учебного оборудования и пр.	
			Демонстрационная подставка (для образцов, изготавливаемых изделий).		
			Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала. Рамки или паспарту для экспонирования детских работ (фронтальных композиций) на выставках.		
			Подставки или витрины для экспонирования	Подставки для книг, держатели для схем и таблиц	

			объёмнопространственных композиций на выставках Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала Подставки для книг, держатели для схем и таблиц и т.п.	и т.п.	
<b>Изобразительное искусство</b>					
		УМК «Школа России»	Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования	Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования	100
			Примерная программа начального общего образования по изобразительному искусству	Примерная программа начального общего образования по изобразительному искусству	100
			Рабочие программы по изобразительному искусству	Рабочие программы по изобразительному искусству	100
			Учебно-методические комплекты по программе,	Учебно-методические комплекты по программе,	100
			Учебники по изобразительному искусству 1-4 кл	Учебники по изобразительному искусству 1-4 кл	100
			Рабочие тетради	Рабочие тетради	50
			Методические пособия (рекомендации к проведению уроков изобразительного искусства)	Методические пособия (рекомендации к проведению уроков изобразительного искусства)	100
			Методические журналы по искусству	Методические журналы по искусству	
			Учебно-наглядные пособия	Учебно-наглядные пособия	
			Хрестоматии литературных произведений к урокам изобразительного искусства	Хрестоматии литературных произведений к урокам изобразительного искусства	
			Энциклопедии по искусству, справочные издания	Энциклопедии по искусству, справочные издания	
			Альбомы по искусству	Альбомы по искусству	
			Книги о художниках и художественных музеях	Книги о художниках и художественных музеях	
			Книги по стилям изобразительного искусства и архитектуры	Книги по стилям изобразительного искусства и архитектуры	
			Словарь искусствоведческих терминов	Словарь искусствоведческих терминов	
			<b>Печатные пособия</b>		
			Портреты русских и зарубежных художников		
			Таблицы по цветоведению, перспективе, построению орнамента	Таблицы по цветоведению, перспективе, построению орнамента	
			Таблицы по стилям архитектуры, одежды, предметов быта	Таблицы по стилям архитектуры, одежды, предметов быта	
			Схемы по правилам рисования предметов, растений, деревьев, животных, птиц, человека	Схемы по правилам рисования предметов, растений, деревьев, животных, птиц, человека	100
			народным промыслам, русскому костюму, деко-		

			ративно- прикладному искусству		
			Дидактический раздаточный материал: карточки по художественной грамоте		
			<b>Информационно-коммуникационные средства</b>		
			Мультимедийные обучающие художественные программы. Электронные учебники		
			Электронные библиотеки по искусству		
			Игровые художественные компьютерные программы		
			<b>Технические средства обучения</b>		
			Музыкальный центр	Музыкальный центр	
			CD/DVD-проигрыватели	CD/DVD-проигрыватели	
			Телевизор	Телевизор	
			Видеомагнитофон	Видеомагнитофон	
			Мультимедийный компьютер с художественным программным обеспечением	Мультимедийный компьютер с художественным программным обеспечением	
			Слайд-проектор	Слайд-проектор	
			Мультимедиа-проектор	Мультимедиа-проектор	100
			Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц и репродукций	Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц и репродукций	100
			Экран (на штативе или навесной)	Экран (на штативе или навесной)	100
			Фотоаппарат	Фотоаппарат	
			Видеокамера	Видеокамера	
			Графический планшет	Графический планшет	
			<b>Учебно-практическое оборудование</b>		
			Мольберты	Мольберты	
			Настольные скульптурные станки	Настольные скульптурные станки	
			Комплекты резцов	Комплекты резцов	
			Конструкторы для моделирования архитектурных сооружений	Конструкторы для моделирования архитектурных сооружений	
			Краски акварельные	Краски акварельные	100
			Краски гуашевые	Краски гуашевые	100
			Краска офортная	Краска офортная	
			Валик для накатывания офортной краски	Валик для накатывания офортной краски	
			Тушь	Тушь	
			Ручки с перьями	Ручки с перьями	
			Бумага А3, А4	Бумага А3, А4	100
			Бумага цветная	Бумага цветная	100
			фломастеры	фломастеры	100
			Восковые мелки	Восковые мелки	50
			Пастель	Пастель	50
			Сангина	Сангина	

			Уголь	Уголь		
			Кисти беличьи №5, 10,20	Кисти беличьи №5, 10,20	100	
			Кисти, щетина №3,10.13	Кисти, щетина №3,10.13		
			Емкости для воды	Емкости для воды	100	
			Стеки (набор)	Стеки (набор)		
			Пластилин/глина	Пластилин/глина	100	
			Клей	Клей	100	
			Ножницы	Ножницы	100	
			Рамы для оформления работ	Рамы для оформления работ		
			Подставки для натуры	Подставки для натуры		
			<b>Модели и натуральный фон</b>			
			Муляжи фруктов (комплект)	Муляжи фруктов (комплект)	100	
			Муляжи овощей (комплект)	Муляжи овощей (комплект)	100	
			Гербарии	Гербарии		
			Изделия декоративно-прикладного искусства и народных промыслов	Изделия декоративно-прикладного искусства и народных промыслов		
			Гипсовые геометрические тела	Гипсовые геометрические тела	100	
			Гипсовые орнаменты	Гипсовые орнаменты		
			Маски античных голов	Маски античных голов		
			Античные головы	Античные головы		
			Обрубочная голова	Обрубочная голова		
			Модуль фигуры человека	Модуль фигуры человека		
			Капители	Капители		
			Керамические изделия (вазы, кринки и др.)	Керамические изделия (вазы, кринки и др.)		
			Драпировки	Драпировки		
			Предметы быта (кофейники, бидоны, блюдо, самовары, подносы и др.)	Предметы быта (кофейники, бидоны, блюдо, самовары, подносы и др.)		
			<b>Специализированная учебная мебель</b>			
			Столы	Столы	100	
			Стулья	Стулья	100	
			Стулья брезентовые складные	Стулья брезентовые складные		
			Стеллажи для книг и оборудования	Стеллажи для книг и оборудования	100	
			Мебель для проекционного оборудования	Мебель для проекционного оборудования		
			Мебель для хранения таблиц и плакатов	Мебель для хранения таблиц и плакатов	100	
			<b>Немецкий язык</b>			
			<b>Книгопечатная продукция</b>			
			Учебники «Немецкий язык»	Учебники «Немецкий язык»	100	

			Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования	Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования	100
			Примерная программа НОО по немецкому языку	Примерная программа НОО по немецкому языку	100
			Бим И.Л., Рыжова Л.И. Немецкий язык. Рабочие программы. 2-4 классы	Бим И.Л., Рыжова Л.И. Немецкий язык. Рабочие программы. 2-4 классы	100
			Книга для учителя к УМК «Немецкий язык» для 2-4 классов	Книга для учителя к УМК «Немецкий язык» для 2-4 классов	100
			Двуязычные словари	Двуязычные словари	100
			Рабочие тетради. «Немецкий язык» для 2 – 4 кл класса	Рабочие тетради. «Немецкий язык» для 2 – 4 кл класса	100
			<b>Технические средства обучения</b>		
			Магнитофон		
			Компьютер		100
			Классная доска		100
			Стенд		
			Стол учительский		100
			Ученические столы с комплектом стульев		100
			<b>Мультимедийные средства обучения</b>		
			СД (аудио)		100

#### Основное общее образование

№ п/п	Предмет	Реализуемая программа	Необходимое обеспечение в соответствии с реализуемой программой	Фактическая оснащенность	% оснащенности
<b>Библиотечный фонд</b>					
1	<b>Русский язык 5 - 9 класс</b>	Программы для общеобразовательных учреждений: Русский язык. 5-9 кл., 12-е	Стандарт основного общего образования по русскому языку	Стандарт основного общего образования по русскому языку	100
			<b>Русский язык 5 кл.:</b> учеб. для	<b>Русский язык 5 кл.:</b> учеб. для	100

		издание, М.: Просвещение, 2008, автор-сост. М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, М.М.С. Шанский	общеобразоват. учреждений/ Т.А. Ладыженская. М: Просвещение, 2008	общеобразоват. учреждений/ Т.А. Ладыженская. М: Просвещение, 2008	
			<b>Русский язык. 6 кл.:</b> учеб. для общеобразоват. учреждений/ М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская. М: Просвещение, 2008	<b>Русский язык. 6 кл.:</b> учеб. для общеобразоват. учреждений/ М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская. М: Просвещение, 2008	100
			Русский язык. 7 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/ М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская. М: Просвещение, 2010	Русский язык. 7 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/ М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская. М: Просвещение, 2010	100
			Русский язык. 8 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/ С.Г.Бархударов. М: Просвещение, 2008	Русский язык. 8 кл.: учеб. для общеобразовательных учреждений/ С.Г.Бархударов. М: Просвещение, 2008	100
			Русский язык. 9 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/ Л. А. Тростенцова, Т. А. Ладыженская, А. Д. Дейкина, О. М. Александрова. - М: Просвещение, 2009	Русский язык. 9 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/. Л. А. Тростенцова, Т. А. Ладыженская, А. Д. Дейкина, О. М. Александрова. - М: Просвещение, 2009	100
2	<b>Учебные/ элективные курсы 5-9 классы</b>	Программы для общеобразовательных учреждений: основной курс, элективные курсы, 5-11 кл., авт.-сост.С.И.Львова. Культура речи. М.: Мнемозина, 2009	Голуб И.Б.Основы культуры речи. ООО "Русское слово»	Голуб И.Б.Основы культуры речи. ООО "Русское слово»	50
		Программа элективного курса // Остапенко Л. А. Профильная школа. - 2012 год. - №6	Шанский Н.М., Махмудов Ш.А. Филологический анализ художественного текста ООО "Русское слово»	Шанский Н.М., Махмудов Ш.А. Филологический анализ художественного текста ООО "Русское слово»	67
3			Школьные словари русского языка	Школьные словари русского языка	30
4			Справочники	Справочники	20
5			Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	100
6			Портреты выдающихся русских лингвистов.	Портреты выдающихся русских лингвистов.	100
7			Раздаточный материал по всем разделам курса русского языка.	Раздаточный материал по всем разделам курса русского языка.	100
8			Повторение и контроль знаний по	Повторение и контроль знаний по	100



			литературе на уроках и внеклассных мероприятиях. Мультимедийное приложение к методическому пособию.	литературе на уроках и внеклассных мероприятиях. Мультимедийное приложение к методическому пособию.	
9			Рабочие тетради по русскому языку. Тестовые задания к основным учебникам.5-9 кл	Рабочие тетради по русскому языку. Тестовые задания к основным учебникам.5-9 кл	100
10			Подготовка к ГИА .  Тематический контроль знаний	Подготовка к ГИА .  Тематический контроль знаний	100
11			Русский язык. Аудиоприложение. Тексты для прослушивания. Подготовка к ГИА – 2013.	Русский язык. Аудиоприложение. Тексты для прослушивания. Подготовка к ГИА – 2013.	100
12			Зайцева О. Н. Рабочая тетрадь по русскому языку. Задания на понимание текста: 5 класс: / О. Н.Зайцева. – М.: Издательство «Экзамен», 2013.	Зайцева О. Н. Рабочая тетрадь по русскому языку. Задания на понимание текста: 5 класс: / О. Н.Зайцева. – М.: Издательство «Экзамен», 2013.	100
13			Зайцева О. Н. Рабочая тетрадь по русскому языку. Задания на понимание текста: 6 класс: / О. Н.Зайцева. – М.: Издательство «Экзамен», 2013.	Зайцева О. Н. Рабочая тетрадь по русскому языку. Задания на понимание текста: 6 класс: / О. Н.Зайцева. – М.: Издательство «Экзамен», 2013.	50
14			Ерохина Е. Л. Рабочая тетрадь по русскому языку: 7 класс: к учебнику М. Т. Баранова, Т. А. Ладыженской , Л. А. Тростенцовой и др. М.: Издательство «Экзамен», 2013	Ерохина Е. Л. Рабочая тетрадь по русскому языку: 7 класс: к учебнику М. Т. Баранова, Т. А. Ладыженской , Л. А. Тростенцовой и др. М.: Издательство «Экзамен», 2013	50
15			Петрова Е. В. Рабочая тетрадь по русскому языку : 8 класс: к учебнику С. Г. Бархударова и др. М, 2013	Петрова Е. В. Рабочая тетрадь по русскому языку : 8 класс: к учебнику С. Г. Бархударова и др. М, 2013	100
16			Образовательные стандарты. Тематическое планирование. Русский язык. 5-11 кл.	Образовательные стандарты. Тематическое планирование. Русский язык. 5-11 кл.	100
17			Образовательные стандарты. Тематическое планирование. Литература. 5-11 кл.	Образовательные стандарты. Тематическое планирование. Литература. 5-11 кл.	100
18	<b>Литература 5-9 классы</b>	Программа по литературе для 5 – 11 классов общеобразовательной школы/ авт.-сост. Г.С.Меркин, С.А. Зинин, В.А. Чалмаев. – 7-е изд. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2011	Литература. 5 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений: В 2 ч./Авт.-сост. Г.С. Меркин. – 8-е изд., испр. и доп. – М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС», 2010	Литература. 5 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений: В 2 ч./Авт.-сост. Г.С. Меркин. – 8-е изд., испр. и доп. – М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС», 2010	100
			Литература. 6 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений: В 2 ч./Авт.-сост. Г.С. Меркин. – 8-е изд. – М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС», 2010	Литература. 6 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений: В 2 ч./Авт.-сост. Г.С. Меркин. – 8-е изд. – М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС», 2010	100

	(авторы программы: Меркин Г.С., Зинин С.А., Чалмаев В.А.)	Литература. 7 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений: В 2 ч./Авт.-сост. Г.С. Меркин. – 8-е изд., испр. и доп. – М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС», 2010	Литература. 7 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений: В 2 ч./Авт.-сост. Г.С. Меркин. – 8-е изд., испр. и доп. – М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС», 2010	100
		Литература. 8 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений: В 3 ч./Авт.-сост. Г.С. Меркин. – 9-е изд. – М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС», 2013	Литература. 8 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений: В 3 ч./Авт.-сост. Г.С. Меркин. – 9-е изд. – М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС», 2013	100
		Литература. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: в 2 ч./ С.А. Зинин, В.И. Сахаров, В.А. Чалмаев. – 5-е изд. – М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС», 2010	Литература. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: в 2 ч./ С.А. Зинин, В.И. Сахаров, В.А. Чалмаев. – 5-е изд. – М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС», 2010	100
19		Художественная литература	Художественная литература	100
20		Методические пособия по литературе для учителя	Методические пособия по литературе для учителя	100
21		Справочно-энциклопедическая литература (словарь литературоведческих терминов, словарь юного филолога и проч.)	Справочно-энциклопедическая литература (словарь литературоведческих терминов, словарь юного филолога и проч.)	100
21		Портреты писателей (русских и зарубежных)	Портреты писателей (русских и зарубежных)	50
22		Художественные фильмы по творчеству писателей	Художественные фильмы по творчеству писателей	30
23		Рабочая тетрадь к учебнику «Литература 5 класс» (авт.- сост. Г.С. Меркин): в 2 ч. /Ф.Е. Соловьева; под ред. Г.С. Меркин .- М.: ООО «ТИД» «Русское слово- РС», 2009	Рабочая тетрадь к учебнику «Литература 5 класс» (авт.- сост. Г.С. Меркин): в 2 ч. /Ф.Е. Соловьева; под ред. Г.С. Меркин .- М.: ООО «ТИД» «Русское слово- РС», 2009	100
24		Рабочая тетрадь к учебнику «Литература 6 класс» (авт.- сост. Г.С. Меркин): в 2 ч. /Ф.Е. Соловьева; под ред. Г.С. Меркин .- М.: ООО «ТИД» «Русское слово- РС», 2009	Рабочая тетрадь к учебнику «Литература 6 класс» (авт.- сост. Г.С. Меркин): в 2 ч. /Ф.Е. Соловьева; под ред. Г.С. Меркин .- М.: ООО «ТИД» «Русское слово- РС», 2009	10
25		Рабочая тетрадь к учебнику «Литература 7 класс» (авт.- сост. Г.С. Меркин): в 2 ч. /Ф.Е. Соловьева; под ред. Г.С. Меркин .- М.: ООО «ТИД» «Русское слово- РС», 2009	Рабочая тетрадь к учебнику «Литература 7 класс» (авт.- сост. Г.С. Меркин): в 2 ч. /Ф.Е. Соловьева; под ред. Г.С. Меркин .- М.: ООО «ТИД» «Русское слово- РС», 2009	20
26		Рабочая тетрадь к учебнику «Литература 8 класс» (авт.- сост. Г.С. Меркин): в 2 ч. /Ф.Е. Соловьева; под ред. Г.С. Меркин .- М.: ООО «ТИД» «Русское слово- РС», 2009	Рабочая тетрадь к учебнику «Литература 8 класс» (авт.- сост. Г.С. Меркин): в 2 ч. /Ф.Е. Соловьева; под ред. Г.С. Меркин .- М.: ООО «ТИД» «Русское слово- РС», 2009	30
27		Рабочая тетрадь к учебнику «Литература 9	Рабочая тетрадь к учебнику «Литература 9	20

			класс» (авт.- сост. Г.С. Меркин): в 2 ч. /Ф.Е. Соловьева; под ред. Г.С. Меркин .- М.: ООО «ТИД» «Русское слово- РС», 2009	класс» (авт.- сост. Г.С. Меркин): в 2 ч. /Ф.Е. Соловьева; под ред. Г.С. Меркин .- М.: ООО «ТИД» «Русское слово- РС», 2009	
28			Планирование и материалы к курсу «Литература 8 класс» /Авт.- сост. Г.С. Меркин. Б.Г. Меркин.- 2-е изд.- М.: ООО «ТИД» «Русское слово- РС», 2008	Планирование и материалы к курсу «Литература 8 класс» /Авт.- сост. Г.С. Меркин. Б.Г. Меркин.- 2-е изд.- М.: ООО «ТИД» «Русское слово- РС», 2008	100
29			Планирование и материалы к курсу «Литература 7 класс» /Авт.- сост. Г.С. Меркин. Б.Г. Меркин.- 2-е изд.- М.: ООО «ТИД» «Русское слово- РС», 2008	Планирование и материалы к курсу «Литература 7 класс» /Авт.- сост. Г.С. Меркин. Б.Г. Меркин.- 2-е изд.- М.: ООО «ТИД» «Русское слово- РС», 2008	100
30			Планирование и материалы к курсу «Литература 6 класс» /Авт.- сост. Г.С. Меркин. Б.Г. Меркин.- 2-е изд.- М.: ООО «ТИД» «Русское слово- РС», 2008	Планирование и материалы к курсу «Литература 6 класс» /Авт.- сост. Г.С. Меркин. Б.Г. Меркин.- 2-е изд.- М.: ООО «ТИД» «Русское слово- РС», 2008	100
31			Цифровые компоненты учебно-методических комплексов по основным разделам курса литературы	-	
32			Коллекция цифровых образовательных ресурсов по всему курсу литературы	-	
33			Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности	-	
34			Экран (на штативе или навесной)	-	
35			Мультимедийный компьютер	-	
36			Мультимедиа проектор	-	
37			Многофункциональное устройство	-	
38			Телевизор	-	
39			Компьютер	Компьютер	100

### Немецкий язык

№	Предмет	Реализуемая программа	Необходимое обеспечение в соответствии с реализуемой программой	Фактическое оснащение	% оснащенности

**Библиотечный фонд**

	Немецкий язык	Программы общеобразовательных учреждений. Немецкий язык. 5-9 классы. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. 4-е издание. Москва : Просвещение, 2008. Автор: И.Л. Бим.	<b>Бим И. Л.</b> Немецкий язык : учеб. для 5 кл. общеобразоват. учреждений / И. Л. Бим, Л. И. Рыжова; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 3-е изд. – М. : Просвещение, 2008. – 240с.	<b>Бим И. Л.</b> Немецкий язык : учеб. для 5 кл. общеобразоват. учреждений / И. Л. Бим, Л. И. Рыжова; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 3-е изд. – М. : Просвещение, 2008. – 240с.	100%
		<b>Бим И. Л.</b> Немецкий язык : учеб. для 6 кл. общеобразоват. учреждений / И. Л. Бим, Л. И. Рыжова; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 3-е изд. – М. : Просвещение, 2008. – 240с.	<b>Бим И. Л.</b> Немецкий язык : учеб. для 6 кл. общеобразоват. учреждений / И. Л. Бим, Л. И. Рыжова; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 3-е изд. – М. : Просвещение, 2008. – 240с.	100%	
		<b>Бим И. Л.</b> Немецкий язык. 7 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений / И. Л. Бим, Л. В. Садова, Н. А. Артемова. Книга для чтения / сост. Е. В. Игнатова, Л. А. Чернявская. – 10-е изд. – М. : Просвещение, 2010. – 272с.	<b>Бим И. Л.</b> Немецкий язык. 7 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений / И. Л. Бим, Л. В. Садова, Н. А. Артемова. Книга для чтения / сост. Е. В. Игнатова, Л. А. Чернявская. – 10-е изд. – М. : Просвещение, 2010. – 272с.	100%	
		<b>Немецкий язык.</b> 8 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений / [ И. Л. Бим, Л. М. Санникова, А. С. Картова и др.]. Книга для чтения / сост. Е. В. Игнатова. – 8-е изд. – М. : просвещение, 2009. – 271 с. : ил. – (Шаги).	<b>Немецкий язык.</b> 8 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений / [ И. Л. Бим, Л. М. Санникова, А. С. Картова и др.]. Книга для чтения / сост. Е. В. Игнатова. – 8-е изд. – М. : просвещение, 2009. – 271 с. : ил. – (Шаги).	100%	
		<b>Бим И. Л.</b> Немецкий язык. 9 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений / И. Л. Бим,	<b>Бим И. Л.</b> Немецкий язык. 9 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений / И. Л. Бим, Л. В.	100%	

		Л. В. Садова. Книга для чтения / авт.-сост. О. В. Каплина. – 9-е изд. – М. : Просвещение, 2008. – 271 с. : ил. – (Шаги).	Садова. Книга для чтения / авт.-сост. О. В. Каплина. – 9-е изд. – М. : Просвещение, 2008. – 271 с. : ил. – (Шаги).	
<b>Книги для чтения на иностранном языке</b>				
		<b>Пройслер О.</b> Маленькое привидение./ Адаптация текста, комментарий, упражнения, словарь С. Л. Башариной. – М.: Айрис- пресс, 2003. – 240с.		
		<b>Энде Михаэль. Момо, или сказка о похитителях времени / Адаптация Н. Р. Ильясовой.</b> – М.: Айрис- пресс, 2003. –176с.		
		<b>Плудра Б.</b> Остров лебедей. Книга для чтения на немецком языке в средних и старших классах. Обработка В. М. Завьяловой. М.: ЧеРо, 1997. – 128с.		
		<b>Кашниц Мария Луиза. Рассказы. Обработка Е. В. Морозовой.</b> М.: Айрис-пресс, 2003. –139с.		
		<b>Б. Брехт</b> Истории из календаря. Серия: Изучаем иностранные языки – СПб.: Издательство «Союз», 2000. – 128с.		
		<b>Немецкая литература: Читаем и размышляем : учеб. Пособие для учащихся старших классов.</b> – М.: Просвещение, 1998. – 123с.		
<b>Словари</b>				
		Двуязычные словари	Двуязычные словари	100%
<b>Рабочие тетради</b>				

		Программы общеобразовательных учреждений. Немецкий язык. 5-9 классы. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. 4-е издание. Москва : Просвещение, 2008. Автор: И.Л. Бим	Бим И. Л., Садомова Л. В., Крылова Ж. Я. Немецкий язык. Рабочая тетрадь. 5 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. 13-е издание. М, Просвещение, 2013.	Бим И. Л., Садомова Л. В., Крылова Ж. Я. Немецкий язык. Рабочая тетрадь. 5 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. 13-е издание. М, Просвещение, 2013.	100%
			Бим И. Л., Садомова Л. В., Крылова Ж. Я. Немецкий язык. Рабочая тетрадь. 6 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. 13-е издание. М, Просвещение, 2013.	Бим И. Л., Садомова Л. В., Крылова Ж. Я. Немецкий язык. Рабочая тетрадь. 6 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. 13-е издание. М, Просвещение, 2013.	100%
			Бим И. Л., Садомова Л. В., Крылова Ж. Я. Немецкий язык. Рабочая тетрадь. 7 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. 13-е издание. М, Просвещение, 2013.	-	-
			Бим И. Л., Садомова Л. В., Крылова Ж. Я. Немецкий язык. Рабочая тетрадь. 8 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. 13-е издание. М, Просвещение, 2013.	Бим И. Л., Садомова Л. В., Крылова Ж. Я. Немецкий язык. Рабочая тетрадь. 8 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. 13-е издание. М, Просвещение, 2013.	100%
			Бим И. Л., Садомова Л. В., Крылова Ж. Я. Немецкий язык. Рабочая тетрадь. 9 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. 13-е издание. М, Просвещение, 2013.	Бим И. Л., Садомова Л. В., Крылова Ж. Я. Немецкий язык. Рабочая тетрадь. 9 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. 13-е издание. М, Просвещение, 2013.	100%
<b>Методические пособия</b>					
		Программы общеобразовательных учреждений. Немецкий язык. 5-9 классы. Рекомендовано Министерством	Бим И. Л. Шаги 1: Кн. для учителя к учеб. нем. яз. Для 5 кл. – М.: Просвещение, 2004.	-	-

		образования и науки Российской Федерации. 4-е издание. Москва : Просвещение, 2008. Автор: И.Л. Бим.			
			Бим И. Л. Шаги 2: Кн. для учителя к учеб. нем. яз. Для 6 кл. – М.: Просвещение, 2004.	Бим И. Л. Шаги 2: Кн. для учителя к учеб. нем. яз. Для 5 кл. – М.: Просвещение, 2004.	100%
			Бим И. Л. Шаги 3: Кн. для учителя к учеб. нем. яз. Для 7 кл. – М.: Просвещение, 2004.	-	-
			Бим И. Л. Шаги 4: Кн. для учителя к учеб. нем. яз. Для 8 кл. – М.: Просвещение, 2004.	-	-
			Бим И. Л. Шаги 5: Кн. для учителя к учеб. нем. яз. Для 9 кл. – М.: Просвещение, 2004.	Бим И. Л. Шаги 5: Кн. для учителя к учеб. нем. яз. Для 9 кл. – М.: Просвещение, 2004.	100%
<b>Технические средства обучения</b>					
			Персональный компьютер	Персональный компьютер	100%
			Принтер лазерный	-	-
			Экран настенный	-	-
			Мультимедиапроектор	-	-
			Сканер	Сканер	100%
			Ксерокс	-	-
			Телевизор	-	-
<b>Оборудование класса</b>					
			Стул п/м «Стандарт»	Стул п/м «Стандарт»	100%
			Стол ученический	Стол ученический	100%
			Стул ученический	Стул ученический	100%
			Стол учительский с тумбой	Стол учительский с тумбой	100%

			Стол компьютерный	Стол компьютерный	100%
			Шкафы для учебно-наглядных пособий	Шкафы для учебно-наглядных пособий	100%
			Доска классная настенная	Доска классная настенная	100%
<b>Карты, таблицы</b>					
			Grammatik in Tabellen. AKTIV.	Grammatik in Tabellen. AKTIV.	100%
			Grammatik in Tabellen. PASSIV.	Grammatik in Tabellen. PASSIV.	100%
			Bundesrepublik Deutschland - politisch	Bundesrepublik Deutschland - politisch	100%
			Karte mit Kommentar. Die Europäische UNION	Karte mit Kommentar. Die Europäische UNION	100%
<b>Экранно- звуковые пособия</b>					
			И. Л. Бим, Л. В. Садова, Р. Х. Жарова Немецкий язык. 5 класс. <b>Аудиокурс</b> к учебнику и книге для учителя	И. Л. Бим, Л. В. Садова, Р. Х. Жарова Немецкий язык. 5 класс. <b>Аудиокурс</b> к учебнику и книге для учителя	100%
			И. Л. Бим, Л. В. Садова, Р. Х. Жарова Немецкий язык. 6 класс. <b>Аудиокурс</b> к учебнику и книге для учителя	-	-
			И. Л. Бим, Л. В. Садова, Р. Х. Жарова Немецкий язык. 7 класс. <b>Аудиокурс</b> к учебнику и книге для учителя	-	-
			И. Л. Бим, Л. В. Садова, Р. Х. Жарова Немецкий язык. 8 класс. <b>Аудиокурс</b> к учебнику и книге для учителя	-	-
			И. Л. Бим, Л. В. Садова, Р. Х. Жарова Немецкий язык. 9 класс. <b>Аудиокурс</b> к учебнику и книге для учителя	И. Л. Бим, Л. В. Садова, Р. Х. Жарова Немецкий язык. 9 класс. <b>Аудиокурс</b> к учебнику и книге для учителя	100%

**Математика**

№	Предмет	Реализуемая программа	Необходимое обеспечение в соответствии с реализуемой программой	Фактическое оснащение	% оснащенности
---	---------	-----------------------	---	-----------------------	----------------



1	Математика	Программа. Планирование учебного материала. Математика. 5-6 классы/авт.-сост.В. И. Жохов.- М.:Мнемозина,2009г	<b>Учебники по математике</b>		100
			«Математика» 5 класс Виленкин Н. Я., Жохов В. И., Чесноков А. С, Шварцбург С.И. Москва Мнемозина, 2009 2007 2006	«Математика» 5 класс Виленкин Н. Я., Жохов В. И., Чесноков А. С, Шварцбург С.И. Москва Мнемозина, 2009 2007 2006	
			<b>Методические пособия</b>		100
			1.Жохов В.И. Преподавание математики в 5 и 6 классах. Методические рекомендации для учителя. 2.А.С. Чесноков, К.И. Нешков Дидактические материалы по математике 5 класс — М.: Просвещение, 2012-2013. 3.Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля. Математика 5 класс/Гусева И. Л., Пушкин С. А., Рыбакова Н. В.М.:Интеллект-Центр, 2009 5.. Контрольно-измерительные материалы. Математика. 5 класс/сост. Л. П. Попова,2013	1.Жохов В.И. Преподавание математики в 5 и 6 классах. Методические рекомендации для учителя. 2.А.С. Чесноков, К.И. Нешков Дидактические материалы по математике 5 класс — М.: Просвещение, 2012-2013. 3.Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля. Математика 5 класс/Гусева И. Л., Пушкин С. А., Рыбакова Н. В.М.:Интеллект-Центр, 2009 4. Контрольно-измерительные материалы. Математика. 5 класс/сост. Л. П. Попова,2013	
2	Математика	Программа. Планирование учебного материала. Математика. 5-6 классы/авт.-сост.В. И. Жохов.- М.:Мнемозина,2009г	Виленкин Н. Я., Жохов В. И., Чесноков А. С.. Шварцбург С.И. Москва Мнемозина, 2009 2006	Виленкин Н. Я., Жохов В. И., Чесноков А. С.. Шварцбург С.И. Москва Мнемозина, 2009 2006	
			<b>Методические пособия</b>		100

			<p>А.С. Чесноков, К.И. Нешков. Дидактические материалы для 6 класса,2010-2013.</p> <p>Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля. Математика 6 класс/Гусева И. Л., Пушкин С. А., Рыбакова Н. В.М.:Интеллект-Центр, 2009</p>	<p>А.С. Чесноков, К.И. Нешков. Дидактические материалы для 6 класса,2010-2013.</p> <p>Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля. Математика 6 класс/Гусева И. Л., Пушкин С. А., Рыбакова Н. В.М.:Интеллект-Центр, 2009</p>	
3	Алгебра7	Программы общеобразовательных учреждений: Алгебра 7-9 класс Бурмистрова Т.А Москва, Просвещение 2008	<b>Учебники по математике</b>		100
			<p>«Алгебра» 7 класс Макарычев Ю.Н. Миндюк Н. Г., Нешков К. И., Суворова С. Б Москва Просвещение, 2005</p>	<p>«Алгебра» 7 класс Макарычев Ю.Н. Миндюк Н. Г., Нешков К. И., Суворова С. Б Москва Просвещение, 2010</p>	
			<b>Методические пособия</b>		100

			<p>1. Уроки алгебры в 7 классе. / В.И. Жохов, Л.Б. Крайнева. Пособие для учителей. / М.: Вербум – М, 2000. – 96 с.</p> <p>2. Дидактические материалы по алгебре. 7 класс. / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, Л.М. Короткова. / М: Просвещение, 2008 – 160с.</p> <p>3. Алгебра. Математические диктанты 7-9 классы/А. С. Конте.- Волгоград.</p> <p>4. Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля./ И. Л. Гусева./М: «Интеллект- центр», 2009г.</p> <p>5. Тесты. Алгебра 7-9классы./ М: «Дрофа.» 1999г.</p> <p>6. Тесты для промежуточной аттестации. Алгебра 7-8 класс./Под редакцией ф. Ф. Лысенко./ «Легион». 2007г.</p> <p>7. Контрольно-измерительные материалы. Алгебра: 7 класс/ Сост. Л. И. Мартышова.- М: ВАКО, 2010.-96с.</p> <p>8. Алгебра. 7 класс: Поурочные планы по учебнику Ю. Н.Макарычева и др./ авт-сост. Л. А. Тапилина,- Волгоград: Учитель, 2006.- 286с.</p> <p>9. Лебединцева Е. А. . Алгебра 7 класс. Задания для обучения и развития учащихся. – М.: Интеллект-центр, 2007.- 152с</p>	<p>1. Уроки алгебры в 7 классе. / В.И. Жохов, Л.Б. Крайнева. Пособие для учителей. / М.: Вербум – М, 2000. – 96 с.</p> <p>2. Дидактические материалы по алгебре. 7 класс. / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, Л.М. Короткова. / М: Просвещение, 2008 – 160с.</p> <p>3. Алгебра. Математические диктанты 7-9 классы/А. С. Конте.- Волгоград.</p> <p>4. Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля./ И. Л. Гусева./М: «Интеллект- центр», 2009г.</p> <p>5. Тесты. Алгебра 7-9классы./ М: «Дрофа.» 1999г.</p> <p>6. Тесты для промежуточной аттестации. Алгебра 7-8 класс./Под редакцией ф. Ф. Лысенко./ «Легион». 2007г.</p> <p>7. Контрольно-измерительные материалы. Алгебра: 7 класс/ Сост. Л. И. Мартышова.- М: ВАКО, 2010.-96с.</p> <p>8. Алгебра. 7 класс: Поурочные планы по учебнику Ю. Н.Макарычева и др./ авт-сост. Л. А. Тапилина,- Волгоград: Учитель, 2006.- 286с.</p> <p>9. Лебединцева Е. А. . Алгебра 7 класс. Задания для обучения и развития учащихся. – М.: Интеллект-центр, 2007.- 152с</p>	
4	Геометрия 7	Программы общеобразовательных учреждений: Геометрия. 7-9 класс Бурмистрова Т.А Москва, Просвещение 2008	<b>Учебники по геометрии</b>		100
			«Геометрия 7-9 классы Атанасян; Москва Просвещение 2009	«Геометрия 7-9 классы Атанасян; Москва Просвещение 2009	
5	Алгебра 8	Программы общеобразовательных учреждений: Алгебра. 7-9 класс Бурмистрова Т.А	<b>Учебники по алгебре</b>		100

		Москва, Просвещение 2008	«Алгебра»8 класс Макарычев Ю.Н. Миндюк Н. Г., Нешков К. И., Суворова С. Б. Москва Просвещение, 2009	«Алгебра»8 класс Макарычев Ю.Н. Миндюк Н. Г., Нешков К. И., Суворова С. Б. Москва Просвещение, 2009	100
			<b>Методические пособия</b>		100
			1.Разноуровневые дидактические материалы по алгебре.8 класс/ М. Б. Миндюк, Н. Г. Миндюк-Издательский Дом « Генжер» , 1996-96с. 2.Дидактические материалы по алгебре.8 класс. / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, Л.М. Короткова. / М: Просвещение, 2009 – 160с. 3.Алгебра. Математические диктанты 7-9 классы/А. С. Конте.- Волгоград. 4.Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля./ И. Л. Гусева./М: «Интеллект- центр», 2009г. 5.Тесты. Алгебра 7-9классы./ М: «Экзамен.» 2011г. 6.Тесты для промежуточной аттестации. Алгебра 7-8 класс./Под редакцией ф. Ф. Лысенко./ «Легион». 2007г. 7.Алгебра 8 класс. Задания для обучения и развития учащихся./ Лебединцева Е. А.,Беленкова Е.Ю.-М:Интеллект-Центр. 2007-176с. 8. Уроки математики в 8 классе. Поурочные планы. Часть2.- Волгоград: Гринина Е.С., 2003.-64с.	1.Разноуровневые дидактические материалы по алгебре.8 класс/ М. Б. Миндюк, Н. Г. Миндюк-Издательский Дом « Генжер» , 1996-96с. 2.Дидактические материалы по алгебре.8 класс. / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, Л.М. Короткова. / М: Просвещение, 2009 – 160с. 3.Алгебра. Математические диктанты 7-9 классы/А. С. Конте.- Волгоград. 4.Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля./ И. Л. Гусева./М: «Интеллект- центр», 2009г. 5.Тесты. Алгебра 7-9классы./ М: «Экзамен.» 2011г. 6.Тесты для промежуточной аттестации. Алгебра 7-8 класс./Под редакцией ф. Ф. Лысенко./ «Легион». 2007г. 7.Алгебра 8 класс. Задания для обучения и развития учащихся./ Лебединцева Е. А.,Беленкова Е.Ю.-М:Интеллект-Центр. 2007-176с. 8. Уроки математики в 8 классе. Поурочные планы. Часть2.- Волгоград: Гринина Е.С., 2003.-64с.	
6	Геометрия 8	Программы общеобразовательных учреждений: Геометрия. 7-9 класс Бурмистрова Т.А Москва, Просвещение 2008	«Геометрия» 7-9 классы Атанасян Москва Просвещение 2010		100

7	Алгебра 9	Программы общеобразовательных учреждений: Алгебра. 7-9 класс Бурмистрова Т.А Москва, Просвещение 2008	<b>Учебники по алгебре</b>		32 68
			«Алгебра»9 класс Авторы: Макарычев Ю.Н. Миндюк Н. Г., Нешков К. И., Суворова С. Б. Москва, Просвещение 2010 2005	«Алгебра»9 класс Авторы: Макарычев Ю.Н. Миндюк Н. Г., Нешков К. И., Суворова С. Б. Москва, Просвещение 2010 2005	
			<b>Методические пособия</b>		35
			1.Изучение алгебры в 7—9 классах/ Ю. Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, С.Б. Суворова.— М.: Просвещение, 2005—2008. 2.Уроки алгебры в 9 классе: кн. для учителя / В.И. Жохов, Л.Б. Крайнева. — М.: Просвещение, 2005— 2008. 3.Алгебра: дидакт. материалы для 9 кл. / Л. И. Звавич, Л. В. Кузнецова, С. Б» Суворова. — М.: Просвещение, 2009-2010г. 4.Элементы статистики и теории вероятностей: Учеб пособие для обучающихся 7-9 кл. общеобразоват. учреждений / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк; под ред. С.А. Теляковского. — М.: Просвещение,2008-2010г.	1.Изучение алгебры в 7—9 классах/ Ю. Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, С.Б. Суворова.— М.: Просвещение, 2005—2008. 2.Уроки алгебры в 9 классе: кн. для учителя / В.И. Жохов, Л.Б. Крайнева. — М.: Просвещение, 2005— 2008. 3.Алгебра: дидакт. материалы для 9 кл. / Л. И. Звавич, Л. В. Кузнецова, С. Б» Суворова. — М.: Просвещение, 2009-2010г. 4.Элементы статистики и теории вероятностей: Учеб пособие для обучающихся 7-9 кл. общеобразоват. учреждений / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк; под ред. С.А. Теляковского. — М.: Просвещение,2008-2010г.	
8	Геометрия 9	Программы общеобразовательных учреждений: Геометрия. 7-9 класс Бурмистрова Т.А Москва, Просвещение 2008	«Геометрия»7-9 классы Атанасян Москва Просвещение 2010	Геометрия»7-9 классы Атанасян Москва Просвещение 2010	100

### История

1.	<b>История</b>	А.А. Данилов, Л.Г. Косулина.	<b>Учебники по истории</b>	
----	----------------	---------------------------------	----------------------------	--



			<p>Искендерова. — М. : Просвещение, 2013. — 304 с. : ил.</p>	<p>учеб. для общеобразоват. организаций / О. С. Сороко-Цюпа, А. О. Сороко-Цюпа; под ред. А. А. Искендерова. — М. : Просвещение, 2008г :</p>	
			<b>Методические пособия</b>		100
			<p>1. Поурочные разработки по истории Древнего мира. 5 класс: к учебнику История Древнего мира / Вигасин А.А., Годер Г.И., О.В.Арсланова. М «ВАКО», 2005г.</p> <p>2. Поурочные разработки по истории России: 6 класс: к учебнику А.А. Данилова, Л.Г. Косулиной «История России. С древнейших времен до конца XVI века» J E.B. Симонова. — М.: Издательство «Экзамен», 2006. — 317, [3] с. (Серия «Учебно-методический комплект»)</p> <p>3. Поурочные разработки по истории России с конца XVI до конца XVIII века.7 класс. М.: «ВАКО» 2012г.</p> <p>4. Поурочные разработки по истории России XIX в. 8 кл. / Под науч. ред. Б. Н. Серова. - М: ВАКО, 2005. - 288 с</p> <p>5. О.В. Арасланова, А.В. Поздеев. Поурочные</p>	<p>1. Поурочные разработки по истории Древнего мира. 5 класс: к учебнику История Древнего мира / Вигасин А.А., Годер Г.И., О.В.Арсланова. М «ВАКО», 2009г.</p> <p>2.Поурочные разработки по истории России: 6 класс: к учебнику А.А. Данилова, Л.Г. Косулиной «История России. С древнейших времен до конца XVI века» J E.B. Симонова. — М.: Издательство «Экзамен», 2006. — 317, [3] с. (Серия «Учебно-методический комплект»)</p> <p>3. Поурочные разработки по истории России с конца XVI до конца XVIII века.7 класс. М.: «ВАКО», 2009 г.</p> <p>4. Поурочные разработки по истории России XIX в. 8 кл. / Данилов А,А.,Косулина. М. ПросвещениеЛ.В.2003. - 128 с.</p> <p>6. О.В. Арасланова, А.В. Поздеев. Поурочные разработки по истории России (XX - начало XXI века): 9 класс. - М.: ВАКО, 2007г. - 320 с. - (В</p>	

			<p>разработки по истории России (XX - начало XXI века): 9 класс. - М.: ВАКО, 2010. - 320 с. - (В помощь школьному учителю).</p> <p>6. А. А. Данилов, Л. Г. Косулина. Поурочные разработки к учебнику «История России. XX век» (9 класс): Кн. для учителя. — М.: Просвещение, 1999. - 176 с.</p> <p>7. История средних веков: поурочные планы по учебнику Е. В. Агибаловой, Г. М. Донского. 6 класс // авт.-сост. О.В. Арасланов, 2003. - 410 с.</p> <p>8. История Средних веков. 6 класс: Поурочные разработки к учебникам Е.В. Агибаловой, Г.М. Донского (М.: Просвещение), В.А. Ведюшкина (М.: Просвещение) и М.А. Бойцо-ва, Р.М. Шукурова (М.: Русское слово). - М.: ВАКО, 2004. -416 с. - (В помощь школьному учителю).</p> <p>9. Новая история. 7 класс: поурочные планы по учебнику А. Я. Юдовской, П. А. Баранова, Л. М. Ванюшкиной «Новая история. 1500-1800» / авт.-сост. Н. С. Кочетов. - Волгоград: Учитель, 2006. - 109 с.</p> <p>10. Поурочные разработки по новой истории, 1500—1800: 7 кл.: Пособие для учителя/А. Я-Юдовская, Л. М. Ванюшкина. — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2003. — 190 с.</p> <p>11. Поурочные разработки к учебнику «Новая история» : 1800 — 1913: 8 кл.: Пособие для учителя /А. Я. Юдовская, Л. М. Ванюшкина. — М.: Просвещение, 2002. — 206 с.</p> <p>12. Новейшая история зарубежных стран. XX век: 9 класс. Пособие для учителя. - М.: ООО «Торгово-издательский дом «Русское слово - РС», 2001. - 318 с.</p>	<p>помощь школьному учителю).</p> <p>5. История Средних веков. 6 класс: Поурочные разработки к учебникам Е.В. Агибаловой, Г.М. Донского (М.: Просвещение), В.А. Ведюшкина (М.: Просвещение) и М.А. Бойцо-ва, Р.М. Шукурова (М.: Русское слово). - М.: ВАКО, 2004. -416 с. - (В помощь школьному учителю).</p> <p>6. Новая история. 7 класс: поурочные планы по учебнику А. Я. Юдовской, П. А. Баранова, Л. М. Ванюшкиной «Новая история. 1500-1800» / авт.-сост. Н. С. Кочетов. - Волгоград: Учитель, 2006. - 109 с.</p> <p>7. Новая история. 8 класс: поурочные планы по учебнику А. Я. Юдовской, Л. М. Ванюшкиной «Новая история. 1500-1800» / авт.-, А. Я. Юдовская, Л. М. Ванюшкина - М.Просвещение: 2004. - 109 с.</p> <p>8. Поурочные разработки по Новейшей истории. XX-XXI начало века: 9 класс. К.А.Соловьев. - М.: «ВАКО» 2006. - 207 с.</p> <p>К И М ы «История России» к учебнику А.А.Данилова и др. (М.:Просвещение) 6 класс.М»ВАКО»</p> <p>К И М ы «История России» к учебнику А.А.Данилова и др. (М.:Просвещение) 7 класс.М»ВАКО»</p> <p>К И М ы «История России» к учебнику А.А.Данилова и др. (М.:Просвещение)8 класс.М»ВАКО»</p> <p>К И М ы «История России» к учебнику А.А.Данилова и др. (М.:Просвещение) 9 класс.М»ВАКО»</p> <p>К И М ы «Новейшая история» к учебнику А.А.Данилова и др. (М.:Просвещение) 9 класс.М»ВАКО»</p>	
--	--	--	---	--	--



				100	
<b>Технические средства обучения</b>					
	Персональный компьютер «Аквариус»	Персональный компьютер «LG»		100	
	Принтер лазерный	Принтер лазерный		100	
	Экран настенный	Экран настенный		100	
	Мультимедиапроектор	Мультимедиапроектор		100	
	Сканер	Сканер		100	
<b>Оборудование класса</b>					
	Стул п/м «Стандарт»	Стул п/м «Стандарт»		100	
	Стол ученический	Стол ученический		100	
	Стул ученический	Стул ученический		100	
	Стол учительский с тумбой	Стол учительский с тумбой		100	
	Стол компьютерный	Стол компьютерный		-	
	Шкафы для учебно-наглядных пособий	Шкафы для учебно-наглядных пособий		100	
	Доска классная настенная	Доска классная настенная		100	
<b>Карты</b>					
<b>Всеобщая история</b>					
	Завоевания Александра Македонского в IV веке до н. э. Индия и Китай в средние века Народы и их передвижение в Европе в IV-VII веках Европа в VIII - начале XI века Европа в X- XI веках Западная Европа в XI- начале XIII веков. Крестовые походы Европа в XIII веке Европа в начале нового времени Война за независимость и образование США (1775-1783 годы) Франция в период буржуазной революции 1789-1794 годов. Европа в период директории Европа с 1799 по 1815 годы Образование независимых государств в Латинской Америке в начале XIX века Европа с 1815 по 1849 годы Европа с 1815 по 1870 годы Европа в 50-60 годах XIX века Гражданская война в Соединённых штатах Америки 1861-1865 годов Соединённые штаты Америки в конце XIX-	Завоевания Александра Македонского в IV веке до н. э. Индия и Китай в средние века Народы и их передвижение в Европе в IV-VII веках Европа в VIII - начале XI века Европа в X- XI веках Западная Европа в XI- начале XIII веков. Крестовые походы Европа в XIII веке Европа в начале нового времени Война за независимость и образование США (1775-1783 годы) Франция в период буржуазной революции 1789-1794 годов. Европа в период директории Европа с 1799 по 1815 годы Образование независимых государств в Латинской Америке в начале XIX века Европа с 1815 по 1849 годы Европа с 1815 по 1870 годы Европа в 50-60 годах XIX века Гражданская война в Соединённых штатах Америки 1861-1865 годов Соединённые штаты Америки в конце XIX-			
				80	

			<p>начале XX веков          Европа с 1870 по 1914 годы          Территориально-политический раздел мира с 1876 по 1914 годы          Первая Мировая война 1914-1918 годы          Западная Европа после первой Мировой войны (1918-1923 годы)          Западная Европа с 1924 по 1939 год          Политическая карта мира</p>	<p>Европа с 1870 по 1914 годы          Территориально-политический раздел мира с 1876 по 1914 годы          Первая Мировая война 1914-1918 годы          Западная Европа после первой Мировой войны (1918-1923 годы)          Западная Европа с 1924 по 1939 год          Политическая карта мира</p>	
			<p style="text-align: center;"><b>История</b></p> <p>Первобытнообщинный строй на территории нашей страны          Важнейшие племена и государства на территории нашей страны и соседних стран (VIII век)          Древнерусское государство IX - XII веков (до 1054 года)          Древнерусское государство - Киевская Русь в IX - начале XIII веков          Образование Русского Централизованного государства          Русские княжества в XII - начале XIII веков          Русское государство в XVII веке (1617-1689 годы)          Русское государство в XVII веке          Российское государство в XVII веке          Русское государство в период крестьянской войны интервенцией польско-литовских и шведских феодалов в начале XVII века          Россия с конца XVII века до 60-х годов XVIII века (Европейская часть)          Борьба народов нашей страны против иноземных захватчиков в XVIII веке          Российская империя во второй половине XVIII века          Российская империя с начала XIX века по 1861 год          Российская империя с 1812 по 1861 год (европейская часть)          Россия в XIX – начале XX столетия          Русско-Японская война 1904-1905 годы          Россия в 1907-1914 годах          Подготовка Великой Октябрьской Социалистической революции (март-ноябрь 1917 года)          Великая Октябрьская Социалистическая</p>	<p><b>России</b></p> <p>Первобытнообщинный строй на территории нашей страны          Важнейшие племена и государства на территории нашей страны и соседних стран (VIII век)          Древнерусское государство IX - XII веков (до 1054 года)          Древнерусское государство - Киевская Русь в IX - начале XIII веков          Образование Русского Централизованного государства          Русские княжества в XII - начале XIII веков          Русское государство в XVII веке (1617-1689 годы)          Русское государство в XVII веке          Российское государство в XVII веке          Русское государство в период крестьянской войны интервенцией польско-литовских и шведских феодалов в начале XVII века          Россия с конца XVII века до 60-х годов XVIII века (Европейская часть)          Борьба народов нашей страны против иноземных захватчиков в XVIII веке          Российская империя во второй половине XVIII века          Российская империя с начала XIX века по 1861 год          Российская империя с 1812 по 1861 год (европейская часть)          Россия в XIX – начале XX столетия          Русско-Японская война 1904-1905 годы          Россия в 1907-1914 годах          Подготовка Великой Октябрьской Социалистической революции (март-ноябрь 1917 года)          Великая Октябрьская Социалистическая</p>	75

			<p>революция и триумфальное шествие Советской власти (ноябрь 1917-февраль 1918 года)          Великая Октябрьская Социалистическая революция и Гражданская война          Иностранная и военная интервенция и Гражданская война в СССР (февраль 1918-март 1919 г.)          Культурное строительство в СССР за годы Советской власти          Вторая Мировая война 1939-1945 годы          Великая Отечественная война Советского Союза (1941-1945 годы)          Послевоенное восстановление и развитие народного хозяйства (1946-1958 годы)          Белгородская область</p>	<p>революция и триумфальное шествие Советской власти (ноябрь 1917-февраль 1918 года)          Великая Октябрьская Социалистическая революция и Гражданская война          Иностранная и военная интервенция и Гражданская война в СССР (февраль 1918-март 1919 г.)          Культурное строительство в СССР за годы Советской власти          Вторая Мировая война 1939-1945 годы          Великая Отечественная война Советского Союза (1941-1945 годы)          Послевоенное восстановление и развитие народного хозяйства (1946-1958 годы)          Белгородская область</p>	
--	--	--	---	---	--

### Обществознание

	Обществознание	Программа для общеобразовательных учреждений. Обществознание 6-11 классы. Авторы: Л. Н. Боголюбов, академик РАО, доктор педагогических наук, профессор; Н. И. Городецкая, кандидат педагогических наук; Л. Ф. Иванова, кандидат педагогических наук; А. И. Матвеев, кандидат педагогических наук – М: Просвещение, 2010 г.М., Просвещение, 2010г.	Учебники по обществознанию		
			Обществознание. 6 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений / [Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др.]; под. ред. Л. Н. Боголюбова, Л. Ф. Ивановой; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». — 2-е изд. — М. : Просвещение, 2010. — 256 с. : ил., карт. — (Академический школьный учебник).	Обществознание. 6 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений / [Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др.]; под. ред. Л. Н. Боголюбова, Л. Ф. Ивановой; изд-во «Просвещение». — 2-е изд. — М. : Просвещение, 2009	
			Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л. Ф и др. Обществознание. 7 класс. 2010 Академический школьный учебник.		100
			Обществознание. 8 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений / [Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др.]; под. ред. Л. Н. Боголюбова, Н.И. Городецкой; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». — М. : Просвещение, 2010. — 223 с. : — (Академический школьный учебник).	Обществознание. 8 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений / [Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др.]; под. ред. Л. Н. Боголюбова, Н.И. Городецкой; изд-во «Просвещение». — М. : Просвещение, 2011.	100

		Обществознание. 9 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений / [Л. Н. Боголюбов, А. И. Матвеев, Е. И. Жильцова и др.] ; под ред. Л. Н. Боголюбова, А. И. Матвеева ; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». — 3-е изд. — М. : Просвещение, 2012. — 223 с. — (Академический школьный учебник)	Обществознание. 8-9 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений / [Л. Н. Боголюбов, А. И. Матвеев, Е. И. Жильцова и др.] ; под ред. Л. Н. Боголюбова, А. И. Матвеева ; изд-во «Просвещение». — 13-е изд. — М. : Просвещение, 2008	100
		<b>Методические пособия</b>		100
		А.В. Поздеев, Е.Б. Биянова . Универсальные поурочные разработки по обществознанию: 6 класс. - М.: ВАКО, 2011. - 320 с. - (В помощь школьному учителю).	Универсальные поурочные разработки к учебнику Л.Н.Боголюбова «Обществознание. 6 класс. Автор А.В.Позднеев, Е.Б. Биянова.М»ВАКО» 2011.	
		Поурочные разработки по обществознанию 7 класс под ред Ивановой Л.Ф. Москва. «Просвещение», 2012г.	Универсальные поурочные разработки к учебнику Л.Н.Боголюбова «Обществознание. 7 класс. Автор А.В.Позднеев.М»ВАКО» 2011	
		Обществознание. Поурочные разработки. 8 класс : пособие для учителей общеобразоват. учреждений / [Л. Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, Л. Ф. Иванова и др.] ; под ред. Л. Н. Боголюбова ; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». — 2-е изд. — М. : Просвещение, 2011. — 176 с. — (Академический школьный учебник).	Универсальные поурочные разработки по обществознанию к учебнику Л.Н.Боголюбова. 8 класс. Москва «ВАКО». 2011г.	
		Обществознание. 9 класс: поурочные планы по учебнику под ред. Л. Н. Боголюбова / авт.-сост. С. Н. Степанько. -Волгоград: Учитель, 2007. -410 с.	Универсальные поурочные разработки к учебнику Л.Н.Боголюбова «Обществознание. 9 класс. Автор А.В.Позднеев.М»ВАКО» 2011г.	
		<b>Технические средства обучения</b>		
		Персональный компьютер «Аквариус»	Персональный компьютер «LG»	100
		Принтер лазерный	Принтер лазерный	100
		Экран настенный	Экран настенный	100
		Мультимедиапроектор	Мультимедиапроектор	100
		Сканер	Сканер	100
		<b>Оборудование класса</b>		
		Стул п/м «Стандарт»	Стул п/м «Стандарт»	100
		Стол ученический	Стол ученический	100
		Стул ученический	Стул ученический	100
		Стол учительский с тумбой	Стол учительский с тумбой	100
		Стол компьютерный	Стол компьютерный	-
		Шкафы для учебно-наглядных пособий	Шкафы для учебно-наглядных пособий	100
		Доска классная настенная	Доска классная настенная	100

## ГЕОГРАФИЯ

№ п/п	Предмет	Реализуемая программа	Необходимое обеспечение в соответствии с реализуемой программой	Фактическое оснащённость	% оснащённости
<b>Библиотечный фонд (учебно-методическая литература)</b>					
	<b>География</b>	<b>География 6класс</b> Программы для общеобразовательных учреждений. 3-е издание, стереотипное М. «Дрофа» 2010г.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дронов В.П. География. Землеведение. 6 класс. / В.П.Дронов, Л.Е.Савельева – М.: Дрофа, 2009. – 221с.</li> <li>1. Евдокимов В.И.. География. Полный курс в географических диктантах. – 2-е изд. – М.: «Московский Лицей», - 2004, 312 с.</li> <li>2. Петрова Н.Н. Тесты по географии. 6-10 классы: Метод. Пособие. – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2000. – 128 с.</li> <li>3. Пятунин В.Б. Контрольные и проверочные работы по географии. 6-10 классы: Метод. Пособие. – М.: Дрофа, 1996. – 192с.</li> <li>4. Сиротин В.И. Практические работы и самостоятельные работы по географии (6-10 классы): Книга для учителя. М.: Просвещение, 1997.</li> <li>5. Смирнова М.С. Тесты по географии. К учебнику В.П. Дронова, Л.Е. Савельевой «География. Землеведение. 6 класс» - М.: Экзамен, 2010.</li> <li>6. Элькин Г.Н. География. Тесты 6-7 классы – С-Пб: Паритет, 2005.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программа по <b>География 6класс.</b> В.П.Дронов, Л.Е.Савельева. М. «Дрофа» 2010г.</li> <li>2. Рабочая тетрадь В.И.Сиротин с комплектом контурных карт и заданиями для подготовки к ГИА и ЕГЭ, 6 класс, начальный курс география, Москва «Издательство ДИК», «Дрофа», 2010</li> <li>3. Н.А. Никитина. Поурочные разработки по географии. 6 класс. М.: ВАКО, 2006г.</li> <li>4. Г.Н. Элькин. География. Тесты. 6-7 классы.- СПб.: «Паритет», 2005.</li> <li>5. Мультимедийные учебные пособия. Уроки географии Кирилла и Мефодия. География 6 класс. ООО «Кирилл и Мефодий», 2005.</li> </ol> <p>Атлас География 6 класс. 11 –е изд. Стереотипное, Москва. Издательство «Дрофа», «ДИК» 2012 г.</p>	<b>100</b>
		<b>География 7 класс</b> Программы для общеобразовательных учреждений. 3-е издание, стереотипное М. «Дрофа» 2010г	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Атлас География материков и океанов. 7 класс. 11 е изд. Стереотипное, Москва. Издательство «Дрофа», «ДИК» 2007 г</li> <li>5. В.И.Сиротин. Рабочая тетрадь с комплектом контурных карт и заданиями для подготовки к ГИА и ЕГЭ, 7 класс. География материков и океанов, Москва Издательство «Дрофа», «ДИК», 2010.</li> <li>7 Г.Н. Элькин. География. Тесты. 6-7 классы.- СПб.: «Паритет», 2005.</li> <li>8. Н.А. Никитина. Поурочные разработки по географии. 7 класс. М.: ВАКО, 2005г.</li> <li>9. И.И.Нагорная. Географии. 7 класс. Поурочные планы по учебнику В. А. Коринской, И. В. Душиной, В. А. Щенева. Волгоград. 2005.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программа по <b>География 7класс.</b> <b>И.В.Душина «Материки, океаны, народы и страны»</b> М. «Дрофа» 2010г.</li> <li>4. Атлас География материков и океанов. 7 класс. 11 –е изд. Стереотипное, Москва. Издательство «Дрофа», «ДИК» 2007 г</li> <li>5. В.И.Сиротин. Рабочая тетрадь с комплектом контурных карт и заданиями для подготовки к ГИА и ЕГЭ, 7 класс. География материков и океанов, Москва Издательство «Дрофа», «ДИК», 2010.</li> <li>8. Н.А. Никитина. Поурочные разработки по географии. 7 класс. М.: ВАКО, 2005г.</li> </ol>	<b>100</b>

				11. Мультимедийные учебные пособия. Уроки географии Кирилла и Мефодия. География 7 класс. ООО «Кирилл и Мефодий», 2005.	
		<b>География 8 класс</b> Программы для общеобразовательных учреждений. 3-е издание, стереотипное М. «Дрофа» 2010г	<p>1. Программа по географии для 6-10 классов общеобразовательных учреждений/ Е. М. Домогацких. 3-е изд. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2012 -56 с</p> <p>2. Примерная программа по географии. 2004 г.</p> <p>3. География: учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений / Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский. – 3-е изд. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2010. – 336 с.:</p> <p>4. Рабочая тетрадь В.И.Сиротин с комплектом контурных карт и заданиями для подготовки к ГИА и ЕГЭ, 8 класс, география России, природа, население, хозяйство, Москва Издательство «Дрофа», «ДИК», 2010</p> <p>5. Атлас, география России 8 класс, Москва Издательство «Дрофа», «ДИК», 2009г.</p> <p>5. Жижина Е.А. Поурочные разработки по географии. Природа России. 8 класс. – М.: «ВАКО», 2004,. – 352 с.</p> <p>6. Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. Рабочая тетрадь по географии к учебнику Домогацких Е.М., Алексеевского Н.И. «География.. 8 класс. Часть 1. Часть 2. Москва. «Русское слово», 2013.</p> <p>7. А.Н.Петин, Т.В. Сластина. География Белгородской области. Методическое пособие для учителей. (Примерное поурочное планирование). 8-9 классы.- Белгород: Изд-во БелГУ, 2006.-96 с.4.</p> <p>8. География Белгородской области: Учеб. Пособие Часть 1: Природа /3-е изд., испр. И доп. – М.: Изд-во МГУ, 2008. -136с.</p> <p>9. Рабочая тетрадь по географии Белгородской области. Москва. Издательство Московского университета, 2006 г.</p> <p>10. Мультимедийные учебные пособия. Уроки географии Кирилла и Мефодия. География 8</p>	<p>1. «География России 8-9 классы». Программа по географии для общеобразовательных учреждений/ И.И.Баринова, В.П.Дронов</p> <p>2. Рабочая тетрадь В.И.Сиротин с комплектом контурных карт и заданиями для подготовки к ГИА и ЕГЭ, 8 класс, география России, природа, население, хозяйство, Москва Издательство «Дрофа», «ДИК», 2010</p> <p>3. Атлас, география России 8 класс, Москва Издательство «Дрофа», «ДИК», 2009г.</p> <p>4. С.Н.Грушина. Поурочные разработки по географии России к учебнику География России в 2-х частях под редакцией В.П.Дронова. 8 класс Из. «Экзамен» М. 2003 г.</p> <p>5. А.Н.Петин, Т.В. Сластина. География Белгородской области. Методическое пособие для учителей. (Примерное поурочное планирование). 8-9 классы.- Белгород: Изд-во БелГУ, 2006.-96 с.4.</p> <p>6. География Белгородской области: Учеб. Пособие Часть 1: Природа /3-е изд., испр. И доп. – М.: Изд-во МГУ, 2008. -136с.</p> <p>7. Рабочая тетрадь по географии Белгородской области. Москва. Издательство Московского университета, 2006 г.</p> <p>8. Мультимедийные учебные пособия. Уроки географии Кирилла и Мефодия. География 8 класс. ООО «Кирилл и Мефодий», 2005.</p>	100

			класс. ООО «Кирилл и Мефодий»,2005.		
		<p><b>География 9 класс</b>          Программы для общеобразовательных учреждений. 3-е издание, стереотипное          М. «Дрофа» 2010г</p>	<p>Программа: И.И.Баринова, В. П. Дронов .Авторская программа по географии России. Население и хозяйство. 9 класс. 1. Дронов В. П. , Ром В. Я. Учебник: География России. Население и хозяйство. 9 класс.- М.:Дрофа,2012.</p> <p>2. Жижина Е. А. Универсальные поурочные разработки по географии: 9 класс.-М.: ВАКО,2007.( к учебнику Дронов В. П. , Ром В. Я. География России. Население и хозяйство. 9 класс.)</p> <p>3. Атлас. География России. Население и хозяйство. 9 класс.-М.:Дрофа; Издательство ДИК,2012.</p> <p>4. Контурные карты. 9 класс.- М.:Дрофа; Издательство ДИК,2012.</p> <p>5. Е. В. Баранчиков Тесты по географии. Часть 1, 2. ( к учебнику Дронов В. П. , Ром В. Я. География России. Население и хозяйство. 9 класс.)</p> <p>6. И. И. Баринова, В. П. Дронов. География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс. Рабочая тетрадь. ( к учебнику Дронов В. П. , Ром В. Я. География России. Население и хозяйство. 9 класс.)</p> <p>7. География. 9 класс .Поурочные планы по учебнику В. П Дронова, ,И, И .Бариновой, В. Я. Рома, А. А .Лобжанидзе. Часть 1. 2007.</p> <p>8. Мультимедийные учебные пособия. Уроки географии Кирилла и Мефодия. География 8 класс. ООО «Кирилл и Мефодий»,2005</p>	<p><b>1. Программа: И.И.Баринова, В. П. Дронов .Авторская программа по географии России. Население и хозяйство. 9 класс.</b></p> <p>2. Дронов В. П. , Ром В. Я. Учебник: География России. Население и хозяйство. 9 класс.- М.:Дрофа,2012.</p> <p>3. Жижина Е. А. Универсальные поурочные разработки по географии: 9 класс.-М.: ВАКО,2007.( к учебнику Дронов В. П. , Ром В. Я. География России. Население и хозяйство. 9 класс.)</p> <p>4.«Атлас География России. Население и хозяйство.9 класс» Москва Издательство «ДИК», «Дрофа», 2008г.</p> <p>5. Рабочая тетрадь В.И.Сиротин с комплектом контурных карт и заданиями для подготовки к ГИА и ЕГЭ. География России. Население и хозяйство, 9 класс, Москва Издательство «Дрофа», «ДИК», 2011</p> <p>6. География Белгородской области: Учеб. Пособие Часть 2: Население и хозяйство /3-е изд., испр. И доп. –М .: Изд-во МГУ, 2006. -136с.</p> <p>7. Рабочая тетрадь по географии Белгородской области. Москва. Издательство Московского университета,2006 г.</p> <p>10. География. 9 класс .Поурочные планы по учебнику В. П Дронова, ,И, И .Бариновой, В. Я. Рома, А. А .Лобжанидзе. Часть 1. 2007.</p> <p>11. Мультимедийные учебные пособия. Уроки географии Кирилла и Мефодия. География 8 класс. ООО «Кирилл и Мефодий»,2005</p>	100
<b>Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения</b>					



			1.« География России. Хозяйство и регионы 8 класс.» Республиканский мультимедиа Центр, 2005 год. 2. Интерактивная модель Солнечной системы 3. Комплект видеофильмов для кабинета географии (5DVD) 4. Комплект мультимедийных средств обучения по курсу географии 5. Комплект демонстрационных материалов по курсу «География» 6. Комплект портретов географов и путешественников 7. Глобус физический Земли 8. Гербарий по географии 9. Коллекция. «Минералы и горные породы» 10. Комплект таблиц по курсу «география» 11. Географический атлас школьника 12. Глобус физический диаметр 320 мм 13. Рулетка 10 м 14. Коллекция горных пород (10 шт.) 15.Компасы (10 шт)	- - - 4. Комплект мультимедийных средств обучения по курсу географии - 6. Комплект портретов географов и путешественников 7. Глобус физический Земли 8. Гербарий по географии 9. Коллекция. «Минералы и горные породы» - 11. Географический атлас школьника - 14. Коллекция горных пород(3 шт.) 15.Компасы (2 шт.)	<b>70</b>
<b>Карты</b>					
			Австралия и Океания. Физическая карта	Австралия и Океания. Физическая карта	<b>100</b>
			Африка. Социально-экономическая карта	Африка. Социально-экономическая карта	
			Африка. Физическая карта	Африка. Физическая карта	
			Восточная Сибирь и Дальний Восток. Социально-экономическая карта	Восточная Сибирь и Дальний Восток. Социально-экономическая карта	
			Восточная Сибирь. Физическая карта	Восточная Сибирь. Физическая карта	
			Австралия и Океания. Физическая карта	Австралия и Океания. Физическая карта	
			Африка. Социально-экономическая карта	Африка. Социально-экономическая карта	
			Африка. Физическая карта	Африка. Физическая карта	
			Восточная Сибирь и Дальний Восток. Социально-экономическая карта	Восточная Сибирь и Дальний Восток. Социально-экономическая карта	
			Восточная Сибирь. Физическая карта	Восточная Сибирь. Физическая карта	
			Западная Сибирь. Физическая карта	Западная Сибирь. Физическая карта	

			Зарубежная Европа. Социально-экономическая карта	Зарубежная Европа. Социально-экономическая карта	
			Зоогеографическая карта мира	Зоогеографическая карта мира	
			Карта растительности России	Карта растительности России	
			Климатическая карта мира	Климатическая карта мира	
			Климатическая карта России	Климатическая карта России	
			Машиностроительная и металлообрабатывающая промышленность России	-	
			Мировой океан	Мировой океан	
			Народы мира	-	
			Народы России	-	
			Полезные ископаемые мира	Полезные ископаемые мира	
			Почвенная карта России	Почвенная карта России	
			Природные зоны мира	-	
			Природные зоны России	Природные зоны России	
			Северная Америка. Физическая карта	Северная Америка. Физическая карта	
			Строение земной коры. Полезные ископаемые	Строение земной коры. Полезные ископаемые	
			Тектоника и минеральные ресурсы России	Тектоника и минеральные ресурсы России	
			Топливная промышленность России	-	
			Центральная Россия. Социально-экономическая карта	Центральная Россия. Социально-экономическая карта	
			Чёрная и цветная металлургия России	-	
			Экологические проблемы России	-	
			Электроэнергетика России	-	
			Южная Америка. Социально-экономическая карта	Южная Америка. Социально-экономическая карта	

			Южная Америка. физическая карта	Южная Америка. физическая карта	
			Карта мира политическая	Карта мира политическая	
			Карта океанов	Карта океанов	
			Карта .России. Физическая	Карта .России. Физическая	
			Карта. Строение земной коры, полезные ископаемые мира.	Карта. Строение земной коры, полезные ископаемые мира.	
			Карта «Российская Федерация»	Карта «Российская Федерация»	
			К. Почвенная мира	К. Почвенная мира	
			К.Климатическая карта России	К.Климатическая карта России	
<b>Цифровые образовательные ресурсы</b>					
			Сканер «Benq p1/44 5560 Black»	-	<b>70%</b>
			Сетевой фильтр СВЕН ОПТИМА BASE чёрный 3м.	-	
			Компьютер	Компьютер	
			Мультимедийный проектор «InFocus X6 DLP SVGA»	-	
			Кабель Kramer C-GM/GM75 VGA(вилка-вилка)22,9метра	-	
			Настенный экран ScreenMedia Economy-P	-	
			Oregon Scientific WMR200 Многофункциональная беспроводная погодная станция	-	

### Изобразительное искусство. Искусство 8-9 класс.

8	<b>Искусство 8-9 класс</b>	Программы общеобразовательных учреждений .Искусство 8-9 классы: Г.П. Сергеева, И.Э. Кашекова, Е.Д. Критская - М.: Просвещение, 2013	1.Сергеева Г.П. Кашекова И.Э. Е.Д. Критская «Искусство» учебник для общеобразовательных школ М.: М. Просвещение 2013 г. 2.Фонохрестоматия музыкального материала для 8 класса СД диск (Мрз ) 2013 г. 3. Компьютер	1.Сергеева Г.П. Кашекова И.Э. Е.Д. Критская «Искусство» учебник для общеобразовательных школ М.: М. Просвещение 2013 г. 2.Фонохрестоматия музыкального материала для 8 класса СД диск (Мрз )	1
---	----------------------------	---	---	---	---

			4. Портреты композиторов 5.Фортепиано	2013 г. 3. Компьютер - -	
<b>Изобразительное искусство 5-7 класс</b>	Программы общеобразовательных учреждений Изобразительное искусство и художественный труд С краткими рекомендациями 1-9 класс Под руководством Б.Н.Неменского 5-е издание М.Просвещение 2009 .	1.Н.А.Горяева, О.В.Островская «Декоративно-прикладное искусство в жизни человека» 5 класс Учебник для образовательных учреждений Под редакцией Б.Н.Неменского.М.Просвещение.2012. 2.Изобразительное искусство .5 класс. Поурочные планы по программе Б. М. Неменского. Автор-составитель О.В. Свиридова «Волгоград»2007. 3.О.М.Гусева. Поурочные разработки по изобразительному искусству. 5 класс. По программе Б.Н.Неменского «Изобразительное искусство. Декоративно- прикладное искусство в жизни человека» (М. Просвещение). М.ВАКО.2011.	1. Программы общеобразовательных учреждений Изобразительное искусство и художественный труд С краткими рекомендациями 1-9 класс Под руководством Б.Н.Неменского 5-е издание М.Просвещение 2009 . 2.Н.А.Горяева, О.В.Островская «Декоративно-прикладное искусство в жизни человека» 5 класс Учебник для образовательных учреждений Под редакцией Б.Н.Неменского.М.Просвещение.2012. 3.Изобразительное искусство .5 класс. Поурочные планы по программе Б. М. Неменского. Автор-составитель О.В. Свиридова «Волгоград»2007 4.О.М.Гусева. Поурочные разработки по изобразительному искусству. 5 класс. По программе Б.Н.Неменского «Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека» (М. Просвещение). М.ВАКО.2011.		
		Л.А.Неменская « Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека» 6 класс. Учебник для образовательных учреждений Под редакцией Б.Н.Неменского.М.Просвещение.2012. Изобразительное искусство .6 класс. Поурочные планы по программе Б. М. Неменского. Автор-составитель О.В. Свиридова «Волгоград»2007	1.Программы общеобразовательных учреждений Изобразительное искусство и художественный труд С краткими рекомендациями 1-9 класс Под руководством Б.Н.Неменского 5-е издание М.Просвещение 2009 2. Л.А.Неменская « Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека» 6 класс. Учебник для образовательных учреждений Под редакцией Б.Н.Неменского.М.Просвещение.2012. 3.Изобразительное искусство .6 класс. Поурочные планы по программе Б. М.		

				Неменского. Автор-составитель О.В. Свиридова «Волгоград»2007	
			А.С.Питерских, Г.Е.Гурова « Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека» 7-8 класс. Учебник для образовательных учреждений Под редакцией Б.Н.Неменского.М.Просвещение.2012. Изобразительное искусство.7 класс. Поурочные планы по программе Б. М. Неменского. Автор-составитель О.В. Свиридова «Волгоград»2007	А.С.Питерских, Г.Е.Гурова « Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека» 7-8 класс. Учебник для образовательных учреждений Под редакцией Б.Н.Неменского.М.Просвещение.2012. 3.Изобразительное искусство.7 класс. Поурочные планы по программе Б. М. Неменского. Автор-составитель О.В. Свиридова «Волгоград»2007	

**Химия**

№	Предмет	Реализуемая программа	Необходимое обеспечение в соответствии с реализуемой программой	Фактическое оснащение	% оснащённости
			<b>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</b>		
1.1	<b>химия</b>	Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень) автор Н. Н. Гара, Москва, Просвещение, 2010г.	<i>Химия.</i> Неорганическая химия. 8 класс: учебник для общеобразоват. учреждений/ Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. - 12-е изд. - М.: Просвещение, 2010.	<i>Химия.</i> Неорганическая химия. 8 класс: учебник для общеобразоват. учреждений/ Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. - 12-е изд. - М.: Просвещение, 2010.	100
			<i>Химия.</i> Неорганическая химия. 9 класс: учебник для общеобразоват. учреждений/ Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. - 12-е изд. - М.: Просвещение, 2010.	<i>Химия.</i> Неорганическая химия. 9 класс: учебник для общеобразоват. учреждений/ Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. - 12-е изд. - М.: Просвещение, 2010.	100
1.2			Сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля (8, 9 класса)	Сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля (8, 9 класса)	100
1.3			Сборник задач по химии	Сборник задач по химии	100
1.4			Справочник по химии		
1.5			Энциклопедия по химии		
1.6			Стандарт основного общего образования по химии	Стандарт основного общего образования по химии	100
1.7			Стандарт среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень)		
1.8			Методические пособия для учителя	Методические пособия для учителя	100
			<b>2. Печатные пособия</b>		60
2.1			Комплект портретов ученых-химиков	Комплект портретов ученых-химиков	

2.2			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»).	Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов»).	
2.3			Серия инструктивных таблиц по химии		
2.4			Серия таблиц по неорганической химии		
2.6			Серия таблиц по химическим производствам		
2.7			Комплект таблиц «Химия + метод		
2.8			Серия таблиц по курсу химии	Серия таблиц по курсу химии	
			<b>3.Цифровые образовательные ресурсы</b>		
3.1			Цифровые компоненты учебно-методических комплексов по всем разделам курса химии, в том числе задачник		
3.2			Задачник (цифровая база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы).		
3.3			Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу химии.		
3.4			Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности		
3.5			Специализированные цифровые инструменты учебной деятельности		
			<b>4.Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом виде)</b>		
4.1			Комплект видеофильмов по неорганической химии (по всем разделам курса)		
4.2			Комплект слайдов (диапозитивов) по неорганической химии (по всем разделам курса)		
			<b>5.Технические средства обучения (средства ИКТ)</b>		
5.1			Графопроектор (оверхед-проектор)		
5.2			Видеомагнитофон (видеоплеер)	Видеомагнитофон (видеоплеер)	
5.3			Набор компьютерных датчиков с собственными индикаторами или подключаемые к карманным портативным компьютерам (должен входить в комплект)		
5.4			Телевизор (с диагональю экрана не менее 72см)		
5.5			Ноутбук		
5.6			Сканер с приставкой для сканирования слайдов	Сканер с приставкой для сканирования слайдов	

5.7			МФУ		
5.8			Цифровая видеокамера		
5.9			Цифровая фотокамера		
5.10			Слайд-проектор		
5.11			Мультимедиа проектор	Мультимедиа проектор	
5.12			Стол для проектора	Стол для проектора	
5.13			Экран (на штативе или навесной)	Экран навесной	
			<b>6. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</b>		25
			<b>Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента</b>		
6.1			<b>Общего назначения</b>		
6.1.1			Аппарат (установка) для дистилляции воды 2шт		
6.1.2			Весы технические с разновесами 2шт	Весы технические с разновесами	
6.1.3			Весы учебные лабораторные электронные ВУЛ-50 ЭМ», 100	Весы учебные лабораторные электронные ВУЛ-50 ЭМ», 100	
6.1.4			Весы лабораторные электронные «ВЛЭ-510» (калибровочная гиря в комплекте)		
6.1.5			Нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка, нагреватель для пробирок)	Нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка, нагреватель для пробирок)	
6.1.6			Спиртовка демонстрационная	Спиртовка демонстрационная	
6.1.7			Баня комбинированная лабораторная		
6.1.8			Доска для сушки посуды	Доска для сушки посуды	
6.1.9			Комплект электроснабжения кабинета химии		
			<b>7. Специализированные приборы и аппараты</b>		
7.1			Аппарат (прибор) для получения газов		
7.2			Аппарат для проведения химических реакций		
7.3			Аспиратор		
7.4			Аппарат для проведения химических реакций АПХР		
7.5			Озонатор 2 шт		
7.6			Горелка универсальная ГУ		
7.7			Источник тока высокого напряжения (25 кВ)		
7.8			Набор для опытов по химии с электрическим током		
7.9			Комплект термометров (0 – 100 °С; 0 – 360 °С)		
7.10			Термометр электронный 2шт		
7.11			Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ		
7.12			Прибор для получения газов		
7.13			Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий		

7.14			Прибор для окисления спирта над медным катализатором		
7.15			Прибор для определения состава воздуха		
7.16			Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров 3шт		
7.17			Прибор для собирания и хранения газов		
7.18			Прибор для электролиза растворов		
7.19			Прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ		
7.20			Эвдиометр 2шт		
7.21			Установка для перегонки веществ 2шт		
7.22			Установка для фильтрования под вакуумом		
			<b>8.Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии</b>		80
8.1			Весы	Весы	
8.2			Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента 15шт	Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента	
8.3			Набор для экологического мониторинга окружающей среды		
84			Набор банок для хранения твердых реактивов	Набор банок для хранения твердых реактивов	
8.5			Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов 60 шт	Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов	
8.6			Набор пробирок (ПХ-14, ПХ-16)	Набор пробирок (ПХ-14, ПХ-16)	
8.7			Нагреватели приборы (электрические 42 В, спиртовки (50 мл)		
8.8			Прибор для получения газов 15 шт	Прибор для получения газов	
8.8			Штатив лабораторный химический ШПХ 2шт	Штатив лабораторный химический ШПХ	
8.10			Микролаборатория для химического эксперимента	Микролаборатория для химического эксперимента 4 шт	
			<b>9.Модели</b>		10
9.1			Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, йода, льда или конструктор для составления молекул	Набор кристаллических решеток: алмаза, графита,	
9.2			Набор для моделирования строения неорганических веществ		



9.3			Набор моделей атомов для составления молекул со стержнями		
9.4			Набор для моделирования строения атомов и молекул		
9.5			Набор для моделирования типов химических реакций (модели-аппликации)		
9.6			Набор для моделирования электронного строения атомов		
9.7			Набор для моделирования строения атомов и молекул (в виде кольцегранников)		
9.8			<b>Модели-электронные стенды</b> Справочно-информационный стенд «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева».		
			<b>10.Натуральные объекты коллекции</b>		80
10.1			Алюминий 2шт	Алюминий 2шт	
10.2			Волокна 2шт	Коллекция «Волокна»	
10.3			Каменный уголь и продукты его переработки 2шт	Каменный уголь и продукты его переработки 2шт	
10.4			Каучук	Каучук	
10.5			Металлы и сплавы		
10.6			Минералы и горные породы 2шт	Минералы и горные породы 2шт	
10.7			Металлы	Металлы	
10.8			Набор химических элементов		
10.9			Нефть и важнейшие продукты ее переработки 2шт	Нефть и важнейшие продукты ее переработки 2шт	
10.10			Пластмассы 2шт	Пластмассы 2шт	
10.11			Стекло и изделия из стекла 2шт		
10.12			Топливо 2шт	Топливо 2шт	
10.13			Чугун и сталь 2шт		
			<b>11.Реактивы</b>		80
11.1			ОС «Кислоты» Кислота серная Кислота соляная	ОС «Кислоты» Кислота серная Кислота соляная	
11.2			ОС «Кислоты» Кислота азотная Кислота ортофосфорная	ОС «Кислоты» Кислота азотная Кислота ортофосфорная	
11.3			ОС «Гидроксиды» Аммиак 25%-ный Бария гидроксид Калия гидроксид Кальция гидроксид Натрия гидроксид	ОС «Гидроксиды» Аммиак 25%-ный Бария гидроксид Калия гидроксид Кальция гидроксид Натрия гидроксид	

11.4			<p>ОС «Оксиды металлов»</p> <p>Алюминия оксид          Бария оксид          Железа (III) оксид          Кальция оксид          Магния оксид          Меди (II) оксид (порошок)          Цинка оксид</p>	<p>ОС «Оксиды металлов»</p> <p>Алюминия оксид          Бария оксид          Железа (III) оксид          Кальция оксид          Магния оксид          Меди (II) оксид (порошок)          Цинка оксид</p>	
11.5			<p>ОС «Металлы»</p> <p>Алюминий (гранулы)          Алюминий (порошок)          Железо восстановл. (порошок)          Магний (порошок)          Медь (гранулы, опилки)          Цинк (гранулы)          Цинк (порошок)          Олово (гранулы)</p>	<p>ОС «Металлы»</p> <p>Алюминий (гранулы)          Алюминий (порошок)          Железо восстановл. (порошок)          Магний (порошок)          Медь (гранулы, опилки)          Цинк (гранулы)          Цинк (порошок)          Олово (гранулы)</p>	
11.6			<p>ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»</p> <p>Кальций</p>	<p>ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»</p> <p>Кальций</p>	
11.7			<p>ОС «Огнеопасные вещества»</p> <p>Сера (порошок)          Фосфора (V) оксид</p>	<p>ОС «Огнеопасные вещества»</p> <p>Сера (порошок)          Фосфора (V) оксид</p>	
11.8			<p>ОС «Галогены»</p> <p>Бром          Йод</p>	<p>ОС «Галогены»</p> <p>Бром          Йод</p>	
11.9			<p>ОС «Галогениды»</p> <p>Аммония          Бария хлорид          Железа (III) хлорид          Калия йодид          Калия хлорид          Кальция хлорид          Лития хлорид          Магния хлорид          Меди (II) хлорид          Натрия бромид</p>	<p>ОС «Галогениды»</p> <p>Аммония          Бария хлорид          Железа (III) хлорид          Калия йодид          Калия хлорид          Кальция хлорид          Лития хлорид          Магния хлорид          Меди (II) хлорид          Натрия бромид</p>	
11.10			<p>ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»</p> <p>Алюминия сульфат          Железа (II) сульфат          7-ми водный          Калия сульфат</p>	<p>ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»</p> <p>Алюминия сульфат          Железа (II) сульфат          7-ми водный          Калия сульфат</p>	

			Кобальта (II) сульфат Магния сульфат Меди (II) сульфат безводный Меди (II) сульфат 5-ти водный Натрия сульфид Натрия сульфит Натрия сульфат Натрия гидросульфат	Кобальта (II) сульфат Магния сульфат Меди (II) сульфат безводный Меди (II) сульфат 5-ти водный Натрия сульфид Натрия сульфит Натрия сульфат Натрия гидросульфат	
11.11			ОС «Карбонаты» Калия карбонат (поташ) Меди (II) карбонат основной Натрия карбонат Натрия гидрокарбонат	ОС «Карбонаты» Калия карбонат (поташ) Меди (II) карбонат основной Натрия карбонат Натрия гидрокарбонат	
11.12			«Соединения марганца» Калия перманганат (калий марганцевокислый) Марганца (IV) оксид Марганца (II) сульфат марганца хлорид	«Соединения марганца» Калия перманганат (калий марганцевокислый) Марганца (IV) оксид Марганца (II) сульфат марганца хлорид	
11.13			ОС «Нитраты» Алюминия нитрат Аммония нитрат Калия нитрат Кальция нитрат Меди (II) нитрат Натрия нитрат Серебра нитрат	ОС «Нитраты» Алюминия нитрат Аммония нитрат Калия нитрат Кальция нитрат Меди (II) нитрат Натрия нитрат Серебра нитрат	
11.14			ОС «Индикаторы» Лакмоид Метилловый оранжевый Фенолфталеин	ОС «Индикаторы» Лакмоид Метилловый оранжевый Фенолфталеин	
11.15			ОС «Минеральные удобрения» Аммофос Карбамид Натриевая селитра Кальциевая селитра Калийная селитра Сульфат аммония Суперфосфат гранулированный Суперфосфат двойной гранулированный Фосфоритная мука	ОС «Минеральные удобрения» Аммофос Карбамид Натриевая селитра Кальциевая селитра Калийная селитра Сульфат аммония Суперфосфат гранулированный Суперфосфат двойной гранулированный Фосфоритная мука	

## Физика

№	Предмет	Реализуемая программа	Необходимое обеспечение в соответствии с реализуемой программой	Фактическое оснащение	% оснащенности	
			<b>Оборудование общего назначения</b>			
	Физика 7-9	Е. М. Гутник, А. В. Перышкин (сборник: программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 классы/составитель В. А. Коровин, В. А. Орлов. – М.: Дрофа, 2011).	Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением 36 - 42 В	Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением 36 - 42 В	100	
			Столы лабораторные электрифицированные (36 - 42 В)	Столы лабораторные электрифицированные (36 - 42 В) 6	100	
			Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А) 2	Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А) 2	100	
			Весы учебные с гирями	Весы учебные с гирями - 8	100	
			Секундомеры	Секундомеры - 1	50	
			Термометры	Термометры – 2 спиртовых+ 2 электронных	100	
			Штативы	Штативы - 7	100	
			Цилиндры измерительные (мензурки)	Цилиндры измерительные (мензурки) - 8	100	
			Выпрямитель тока	Выпрямитель тока - 1	100	
			Источник электропитания лабораторный	Источник электропитания лабораторный - 8	100	
				<b>Оборудование для фронтальных лабораторных работ</b>		
				Наборы по механике	Наборы по механике -2	100
				Наборы по молекулярной физике и термодинамике	Наборы по молекулярной физике и термодинамике -2	100
				Наборы по электричеству	Наборы по электричеству -2	100
				Наборы по оптике	Наборы по оптике -2	100
				<b>Отдельные приборы и дополнительное оборудование</b>		
				<b>Механика</b>		
				Динамометры лабораторные 1 Н, 4 Н (5 Н)	Динамометры лабораторные 1 Н, 4 Н (5 Н) - 11	100
				Желоба дугообразные (А, Б)	нет	0
				Желоба прямые	Желоба прямые -2	100
				Набор грузов по механике	Набор грузов по механике - 10	100 %
				Наборы пружин с различной жесткостью	Наборы пружин с различной жесткостью - 1	50 %

		Набор тел равного объема и равной массы	Набор тел равного объема и равной массы – 2+5	100 %
		Прибор для изучения движения тел по окружности	нет	0 %
		Приборы для изучения прямолинейного движения тел	нет	0 %
		Рычаг-линейка	Рычаг-линейка - 1	100 %
		Трибометры лабораторные	Трибометры лабораторные - 2	0 %
		Набор по изучению преобразования энергии, работы и мощности	нет	0 %
		Желоб лабораторный с шариками	2	100 %
		Лента измерительная с сантиметровыми делениями	Лента измерительная с сантиметровыми делениями - 1	50 %
		Штангенциркуль	нет	0 %
		<b>Молекулярная физика и термодинамика</b>		
		Калориметры	Калориметры - 6	100 %
		Набор для исследования изопроцессов в газах (А, Б)	нет	0%
		Набор веществ для исследования плавления и отвердевания	нет	0 %
		Набор полосовой резины	нет	0 %
		Нагреватели электрические	Электродуховка лабораторная 1	100 %
		Термометр лабораторный	Термометр лабораторный - 2	100 %
		<b>Электродинамика</b>		
		Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока	Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока - 4	100 %
		Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока	Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока - 5	100 %
		Катушка – моток	Катушка – моток - 4	100 %
		Ключи замыкания тока	Ключи замыкания тока - 10	100 %
		Компасы	нет	0 %
		Комплекты проводов соединительных	Комплекты проводов соединительных	100 %
		Набор прямых и дугообразных магнитов	Прямых и дугообразных магнитов - 2+5	100 %
		Миллиамперметры лабораторные	Миллиамперметры лабораторные - 4	100%
		Мультиметры цифровые	нет	0 %
		Набор по электролизу	Набор по электролизу -1	100 %
		Наборы резисторов проволочные	Резистор проволочные - 30	100 %
		Потенциометр	нет	0 %
		Прибор для наблюдения зависимости сопротивления металлов от температуры	нет	0 %
		Радиоконструктор для сборки радиоприемников	нет	0 %
		Реостаты ползунковые РП-6	Реостаты ползунковые РП-6 - 25	73 %

		Проволока высокоомная на колодке для измерения удельного сопротивления	нет	0 %
		Электроосветители с колпачками	нет	0 %
		Электромагниты разборные с деталями	Электромагниты разборные с деталями - 2	100 %
		Модель электродвигателя	Модель электродвигателя -2	100 %
		<b>Оптика и квантовая физика</b>		
		Транспортир ученический	Транспортир ученический - 1	100 %
		Экраны со щелью	Экраны со щелью - 2	100 %
		Плоское зеркало	Плоское зеркало -2	100 %
		Комплект линз	Комплект линз - 2	100 %
		Пластина стеклянная с косыми гранями	Пластина стеклянная с косыми гранями - 2	100 %
		Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток	нет	0
		Набор дифракционных решеток	Набор дифракционных решеток - 2	100 %
		Источник света с линейчатым спектром	нет	0 %
		Прибор для зажигания спектральных трубок с набором трубок	нет	0 %
		Спектроскоп лабораторный	нет	0 %
		Комплект фотографий треков заряженных частиц (Н)	2	100 %
		Дозиметр	Дозиметр - 2	100 %
		Комплект лабораторный по оптике	Комплект лабораторный по оптике -2	100 %
		<b>Тематические комплекты демонстрационных приборов</b>		
		<b>Комплект демонстрационных приборов по механике</b>		
		Ареометр 700-1000		0 %
		Ареометр 1000-1400	3	100 %
		Барометр-анероид	Барометр-анероид -1	100 %
		Ведерко Архимеда	Ведерко Архимеда - 1	100 %
		Динамометр демонстрационный	Динамометр демонстрационный - 2 (круглых) + 3(цилиндрических)	100 %
		Комплект приборов для изучения вращательного движения	1	100 %
		Комплект блоков	Комплект блоков - 1	100 %
		Манометр открытый демонстрационный	1	100 %
		Микроманометр	нет	0 %
		Набор по статике с магнитными держателями	нет	0 %
		Набор тел равной массы и равного объема демонстрационный	3	100 %
		Насос воздушный ручной	Насос воздушный ручной - 1	100 %
		Пистолет баллистический	Пистолет баллистический -1	100 %

		Прибор для демонстрации атмосферного давления	Прибор для демонстрации атмосферного давления -1	100 %
		Прибор для демонстрации невесомости	Прибор для демонстрации невесомости -1	100 %
		Прибор для демонстрации давления в жидкости	Прибор для демонстрации давления в жидкости -1	100 %
		Прибор для демонстрации законов механики	Прибор для демонстрации законов механики (закона сохранения импульса) -1	100 %
		Рычаг демонстрационный	нет	0 %
		Сосуды сообщающиеся	Сосуды сообщающиеся -2	100 %
		Стакан отливной	Стакан отливной - 1	100 %
		Стробоскоп	нет	0 %
		Трубка Ньютона	нет	0 %
		Трибометр демонстрационный	Трибометр демонстрационный -2	100 %
		Цилиндр с отверстиями	нет	0 %
		Шар Паскаля	Шар Паскаля -2	100 %
		<b>Комплект демонстрационных приборов по механическим колебаниям и волнам</b>		
		Держатели со спиральными пружинами	Держатели со спиральными пружинами (лапки) -6	100 %
		Генератор звуковой	нет	0 %
		Груз наборный на 1 кг	1	100 %
		Громкоговоритель однопрограммный	нет	0 %
		Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	нет	100 %
		Микрофон электродинамический	нет	0 %
		Набор из трех шариков	нет	0 %
		Прибор для демонстрации волновых явлений	нет	0 %
		Пружина спиральная для демонстрации продольных волн	нет	0 %
		<b>Комплект демонстрационных приборов по молекулярной физике и термодинамике</b>		
		Прибор для изучения газовых законов	нет	0 %
		Психрометр	Психрометр - 1	100 %
		Пластина биметаллическая	нет	0 %
		Прибор для демонстрации теплоемкости тел	Прибор для демонстрации теплоемкости тел -1	100 %
		Прибор для демонстрации теплопроводности тел	Прибор для демонстрации теплопроводности тел - 1	100 %
		Теплоприемник	Теплоприемник - 1	100 %
		Термометр демонстрационный жидкостный	Термометр демонстрационный жидкостный -2	100 %
		Термометр демонстрационный электронный	Термометр демонстрационный	100 %

			электронный -2	
			Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	нет 0 %
			Трубки капиллярные	Трубки капиллярные - 2 100%
			Цилиндры свинцовые со стругом	Цилиндры свинцовые со стругом -2 100 %
			Шар с кольцом	Шар с кольцом - 1 100 %
			<b>Комплект демонстрационных приборов по электричеству</b>	
			Амперметр –вольтметр с гальванометром демонстрационный	Амперметр –вольтметр с гальванометром демонстрационный - 1 100 %
			Батарея конденсаторов	нет 0 %
			Батарея солнечная	нет 0 %
			Ванна электролитическая	нет 0 %
			Гальванометр демонстрационный М1032	нет 0 %
			Катушка дроссельная	Катушка дроссельная - 1 100 %
			Катушка для демонстрации магнитного поля тока	Катушка для демонстрации магнитного поля тока - 1 100 %
			Комплект выключателей	Выключатели (ключи лаборатор.) - 10 100%
			Комплект приборов для изучения принципа радиосвязи.	нет 0
			Конденсатор переменной емкости	нет 100%
			Конденсатор разборный	нет 0
			Магазин резисторов	Магазин резисторов - 1 100 %
			Магниты полосовые	Магниты полосовые-2 100
			Магнит дугообразный	Магнит дугообразный-5 100
			Машина электрофорная	нет 0 %
			Маятники электростатические	нет 0
			Набор полупроводниковых приборов	нет 0
			Набор стерженьков ферро-, пара- и диа- магнетиков	нет 0
			Палочка из стекла	Палочка из стекла - 1 100 %
			Палочка из эбонита	Палочка из эбонита - 1 100 %
			Преобразователь высоковольтный	нет 0
			Прибор для демонстрации взаимодействия параллельных токов	нет 0
			Прибор для демонстрации сопротивления металла от температуры	нет 0
			Прибор для демонстрации правила Ленца	нет 0 %
			Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле	нет 0
			Реостат РПШ-0,6	нет 0
			Реостат РПШ-1	Реостат РПШ-1 1 100
			Реостат РПШ-2	Реостат РПШ-2 1 100
			Реостат РПШ-5	Реостат РПШ-5 1 100



		Стрелки магнитные на штативах	Стрелки магнитные на штативах - 2	100%
		Султаны электрические	Султаны электрические - 2	100 %
		Термопара демонстрационная	Термопара демонстрационная -1	100
		Термостолбик	нет	0
		Трансформатор универсальный	Трансформатор универсальный - 1	100 %
		Трубка латунная на изолирующей ручке	нет	0
		Трубка с двумя электродами	нет	0
		Штативы изолирующие	нет	0
		Электромагнит разборный демонстрационный	нет	0
		Электроосветитель на стойке	нет	0
		Электрометры с принадлежностями	Электрометры с принадлежностями -1	100%
		Электроскоп демонстрационный	Электроскоп демонстрационный - 1	100 %
		<b>Комплект демонстрационных приборов по оптике и квантовой физике</b>		
		Комплект приборов по фотоэффекту	нет	0
		Лазер учебный с принадлежностями	нет	0 %
		Набор линз и зеркал	нет	0
		Набор по дифракции, интерференции и поляризации света	нет	0
		Набор светофильтров	нет	0
		Набор дифракционных решеток	нет	0
		Осветитель ультрафиолетовый	нет	0
		Панель с газоразрядным счетчиком	нет	0
		Призма прямого зрения	нет	0 %
		Прибор для изучения законов геометрической оптики	нет	0
		<b>Комплекты вспомогательного оборудования</b>		
		Весы настольные с гирями	4	100
		Измеритель малых перемещений	нет	0
		Комплект соединительных проводов демонстрационных	нет	0
		Комплект соединительных проводов лабораторных	Комплект соединительных проводов лабораторных -1	50
		Метр демонстрационный	Метр демонстрационный -1	100
		Насос вакуумный	Насос вакуумный (Насос Комовского)-1	100
		Осциллограф электронный	нет	0%
		Осветитель для теневого проецирования	нет	0
		Плитка электрическая	Плитка электрическая -1	100
		Редуктор с ручным приводом и принадлежностями к нему	нет	0
		Столики подъемные	нет	0
		Счетчик-секундомер цифровой	нет	0
		Тарелка вакуумная	нет	0
		Штатив для фронтальных работ	Штатив для фронтальных работ -7	100

			<b>Комплект посуды и принадлежностей к ней</b>		
			Ванна для опытов с жидкостью	нет	0
			Воронки №3 и №5	нет	0
			Ерш для мытья пробирок	нет	0
			Ерш для мытья колб	нет	0
			Зажим винтовой	Зажим винтовой -2	100
			Колба коническая КК-250-29	Колба коническая КК-250-29 - 4	100
			Колба плоскодонная П-250	Колба плоскодонная П-250 -9	100
			Колба плоскодонная П-500	нет	0
			Капельница 2-50 ХС	нет	0
			Кран КХ-1-32-2,5	нет	0
			Пробирки ПП – 14 -120ХС	Пробирки ПП – 14 -120ХС -70	100
			Пробки резиновые разные	Пробки резиновые разные -13	100
			Склянки на 2 л с тубусом	нет	0
			Сосуд цилиндрический СЦ-0,55	Сосуд цилиндрический СЦ-0,55 -3	100
			Сосуд цилиндрический СЦ-1	нет	0
			Стакан с носиком ВН-50	Стакан с носиком ВН-50 -1	50
			Стакан высокий ВН-500	нет	0
			Стакан низкий ВН-250	нет	0
			Трубки стеклянные разные	Трубки стеклянные разные -20	100
			Цилиндр измерительный 500 мл	Цилиндр измерительный 500 мл -8	100
			Шланги гибкие разные	нет	0
			<b>Комплект расходных материалов</b>		
			Канифоль	нет	0
			Керосин	нет	0
			Марганцево-кислый калий	нет	0
			Медный купорос	нет	0
			Нить капроновая	нет	0
			Парафин	нет	0
			Пластилин	Пластилин -200 г	100
			Припой	нет	0
			Спирт	50мл	100
			Соль поваренная	Соль поваренная 500 г	100
			Фольга металлическая	нет	0
			Фильтровальная бумага 100 л	нет	0
			<b>Комплект моделей</b>		
			Модель броуновского движения	Модель броуновского движения -1	100
			Модель ветродвигателя	нет	0
			Модель молекулярного строения магнита	нет	0
			Модель четырехтактного двигателя	Модель четырехтактного двигателя -2	100
			Модель электромагнитного реле	нет	0

			<b>Комплект печатных моделей</b>		
			Комплект таблиц по физике	Комплект таблиц по физике -1	100
			Шкала электромагнитных волн	нет	0
			Портреты выдающихся физиков	Портреты выдающихся физиков -1	0
			Таблица «Международная система единиц»	Таблица «Международная система единиц» -1	100
			<b>Комплекты экранно-звуковых средств обучения</b>		
			Комплект серии диапозитивов	нет	0
			Комплект серии транспарантов	нет	0
			Комплект учебных видеофильмов	нет	0
			Комплект компьютерных программ	нет	0

### Информатика и ИКТ

№ п/п	Предмет	Реализуемая программа	Необходимое обеспечение в соответствии с реализуемой программой	Фактическое оснащённость	% оснащённости
1	Информатика и ИКТ. 5 -7кл.	Авторская программа Босова Л.Л.	<p>Стандарт основного общего образования по информатике</p> <p>Примерная программа основного общего образования по информатике</p> <p>Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.</p> <p>Босова Л.Л. Информатика и ИКТ: Рабочая тетрадь 5 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.</p> <p>Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 6 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.</p> <p>Босова Л.Л. Информатика и ИКТ: Рабочая тетрадь 6 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.</p> <p>Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.</p> <p>Босова Л.Л. Информатика и ИКТ: Рабочая тетрадь 7 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.</p> <p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Уроки информатики в 5–7 классах: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.</p> <p>ЭОР:</p> <p>1.Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>).</p> <p>2.Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л.</p>	<p>Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.</p> <p>Босова Л.Л. Информатика и ИКТ: Рабочая тетрадь 5 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009.</p> <p>Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 6 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.</p> <p>Босова Л.Л. Информатика и ИКТ: Рабочая тетрадь 6 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.</p> <p>Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.</p> <p>Босова Л.Л. Информатика и ИКТ: Рабочая тетрадь 7 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.</p> <p>ЭОР:</p> <p>1.Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>).</p> <p>2.Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (<a href="http://methodist.lbz.ru/authors/informatika/3/">http://methodist.lbz.ru/authors/informatika/3/</a>).</p>	100

			<a href="http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/">(http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/)</a>		
2	<b>Информатика и ИКТ 8-9 класс</b>	Авторская программа Угринович Н. Д.	Стандарт основного общего образования по информатике Примерная программа основного общего образования по информатике Угринович Н. Д. Информатика и ИКТ. Учебник для 9 класса. Бином. Лаборатория знаний 2010 Угринович Н. Д. Информатика и ИКТ. Учебник для 8 класса. 2-е издание исправленное Бином. Лаборатория знаний 2009	Стандарт основного общего образования по информатике Примерная программа основного общего образования по информатике Угринович Н. Д. Информатика и ИКТ. Учебник для 9 класса. Бином. Лаборатория знаний 2010 Угринович Н. Д. Информатика и ИКТ. Учебник для 8 класса. 2-е издание исправленное Бином. Лаборатория знаний 2009	100
			<b>Плакаты</b>		
4			Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)	ЭОР: 1.Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ).	100
			<b>Схемы</b>		
5			Графический пользовательский интерфейс	ЭОР: 1.Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ).	100
6			Информация, арифметика информационных процессов	ЭОР: 1.Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ).	100
7			Виды информационных ресурсов	ЭОР: 1.Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ).	100
8			Представление информации (дискретизация)	ЭОР: 1.Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ).	100
9			Моделирование, формализация, алгоритмизация	ЭОР: 1.Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ).	100

10			Основные этапы разработки программ	ЭОР: 1.Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ).	100
			<b>Цифровые образовательные ресурсы</b> <i>Инструменты учебной деятельности (программные средства)</i>		
11			Программная оболочка для организации единого информационного пространства школы, включая возможность размещения работ учащихся и работу с цифровыми ресурсами		0
12			Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в интернет. Брандмауэр и НТТР-прокси сервер.	Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в интернет. Брандмауэр и НТТР-прокси сервер.	0
13			Компьютер Мультимедийный проектор, Лазерный принтер Цветное МФУ Сканер Интерактивная доска  Телекоммуникационный блок, устройства, обеспечивающие подключение к сети Устройства вывода звуковой информации Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами Устройства для записи (ввода) визуальной и звуковой информации	Компьютер Мультимедийный проектор, Лазерный принтер Цветное МФУ Сканер Интерактивная доска  Телекоммуникационный блок, устройства, обеспечивающие подключение к сети Устройства вывода звуковой информации Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами	9 шт 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1шт. 1шт.  100
14			Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов	Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов	100
15			Редактор веб-страниц.	Редактор веб-страниц.	100
16			Геоинформационная система, позволяющая		0

			реализовать требования стандарта по предметам, использующим картографический материал.		
17			Программное обеспечение для работы цифровой измерительной лаборатории, статистической обработки и визуализации данных		0
18			Программное обеспечение для работы цифровой лаборатории конструирования и робототехники	Программное обеспечение для работы цифровой лаборатории конструирования и робототехники	0
19			Программное обеспечение для работы цифрового микроскопа		0
			<b>Программные средства</b>	<b>Программные средства</b>	
20			Операционная система. Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.). Антивирусная программа. Программа-архиватор. Клавиатурный тренажер. Мультимедиа проигрыватель (входит в состав операционных систем или др.). Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.). Браузер (входит в состав операционных систем или др.). Программа интерактивного общения Простой редактор Web-страниц	Операционная система. Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.). Антивирусная программа. Программа-архиватор. Клавиатурный тренажер. Мультимедиа проигрыватель (входит в состав операционных систем или др.). Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.). Браузер (входит в состав операционных систем или др.). Программа интерактивного общения Простой редактор Web-страниц	100

### Биология

№	Предмет	Реализуемая программа	Необходимое обеспечение в соответствии с реализуемой программой	Фактическое оснащение	% оснащённости
2.	<b>Биология</b>	Плешаков А. А., Сонин Н. И. Программы основного общего образования по природоведению. (Программы для общеобразовательных учреждений. Природоведение. 5 класс. Биология 6-11 классы.- М.: Дрофа, 2010	Плешаков А. А., Сонин Н. И. Программы основного общего образования по природоведению. (Программы для общеобразовательных учреждений. Природоведение. 5 класс. Биология 6-11 классы.- М.: Дрофа, 2010	Плешаков А. А., Сонин Н. И. Программы основного общего образования по природоведению. (Программы для общеобразовательных учреждений. Природоведение. 5 класс. Биология 6-11 классы.-М.: Дрофа, 2010	100
			<b>Учебники и методические пособия</b>		100

	<p>ых учреждений. Природоведение. 5 класс. Биология 6-11 классы.-М.: Дрофа, 2010</p>	<p><b>Природоведение 5 класс</b> 1.Плешаков А.А., Сонин Н.И. Природоведение. 5 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений 2 – е изд., испр. М.: Дрофа, 2007 г. 2.Т.В.Козачек. Поурочные планы по учебнику Плешаков А.А., Сонин Н.И – Волгоград: Учитель,2007.-128 с.</p> <p><b>Биология 6 класс.</b> 1..Биология. Живой организм. 6 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений/авт.- Н.И.Сонин. 2 – е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2008. – 174,[2] с.: ил. 2. М.В. Высоцкая. Поурочные планы по учебнику Н.И. Сонины «Биология. 6 класс. Живой организм» авт.-сост. М.В. Высоцкая. . – Волгоград:Учитель,2005.-256 с. .: изд. Учитель, 2007 г. 3..Т.Г.Сухова. Контрольные и проверочные работы по биологии.6-8 кл.: Метод. Пособие.-3-е изд., стереопип.-М.:Дрофа,2000.—160 с.-187 с. 4. С.В. Багоцкий «Биология. 6 класс. Живой организм»,: Тестовые задания/-2-е изд., стереотип. -М.: Дрофа, 2007. 5.М.В.Оданович, Биология. 6 класс, Тесты по всем программам/ авт. – сост. М.В. Оданович.- Волгоград: Учитель,2007,-97 с. 6. Д.И. Трайтак, Н. Д. Трайтак. Сборник задач и упражнений по биологии растений, бактерий, грибов и лишайников:Пособие для учащихся 6-7 классов.-М.:Мнемозина,2001 г.-160 с. <b>Дидактические материалы:</b> Н. И. Сонин, Н.В.Кириленков: дидактические карточки-задания к учебнику Н. И. Сонины «Биология. Живой организм»/ – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2007. . 7. Н. И. Сонин. Биология. Многообразие живых организмов 6 класс. Рабочая тетрадь к учебнику биология. М.: - 2010 8. Биология 6 класс. Нестандартные уроки. Пособие для учителя. Л. Б. Поддубная. Корифей Волгоград,, 2007 9. Сонин Н. И. Могунова И. Б. 6 класс. Учебно - методическое пособие к учебнику Н. И. Сонины М.:дрофа,2010</p>	<p><b>Природоведение 5 класс</b> 1.Плешаков А.А., Сонин Н.И. Природоведение. 5 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений 2 – е изд., испр. М.: Дрофа, 2007 г. 2.Т.В.Козачек. Поурочные планы по учебнику Плешаков А.А., Сонин Н.И – Волгоград: Учитель,2007.-128 с.</p> <p><b>Биология 6 класс.</b> 1..Биология. Живой организм. 6 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений/авт.- Н.И.Сонин. 2 – е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2008. – 174,[2] с.: ил. 2. М.В. Высоцкая. Поурочные планы по учебнику Н.И. Сонины «Биология. 6 класс. Живой организм» авт.-сост. М.В. Высоцкая. . –Волгоград:Учитель,2005.-256 с. .: изд. Учитель, 2007 г. 3..Т.Г.Сухова. Контрольные и проверочные работы по биологии.6-8 кл.: Метод. Пособие.-3-е изд., стереопип.- М.:Дрофа,2000.—160 с.-187 с. 4. С.В. Багоцкий «Биология. 6 класс. Живой организм»,: Тестовые задания/-2-е изд., стереотип. -М.: Дрофа, 2007. 5.М.В.Оданович, Биология. 6 класс, Тесты по всем программам/ авт. – сост. М.В. Оданович.- Волгоград: Учитель,2007,-97 с. 6. Д.И. Трайтак, Н. Д. Трайтак. Сборник задач и упражнений по биологии растений, бактерий, грибов и лишайников:Пособие для учащихся 6-7 классов.- М.:Мнемозина,2001 г.-160 с. <b>Дидактические материалы:</b> Н. И. Сонин, Н.В.Кириленков: дидактические карточки-задания к учебнику Н. И. Сонины «Биология. Живой организм»/ – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2007. . 7. Н. И. Сонин. Биология. Многообразие живых организмов 6 класс. Рабочая тетрадь к учебнику биология. М.: - 2010 8. Биология 6 класс. Нестандартные уроки. Пособие для учителя. Л. Б. Поддубная. Корифей Волгоград,, 2007 9. Сонин Н. И. Могунова И. Б. 6 класс. Учебно - методическое пособие к учебнику Н. И. Сонины М.:дрофа,2010</p>	
--	--	--	---	--

		<p><b>Биология 7 класс.</b>  1. Биология. 7 кл. Многообразие живых организмов: Учеб. для общеобразоват. учеб. учреждения / В.Б. Захаров, Н.И. Сонин. – 4 –е изд., стереотип - М.: Дрофа, 2009. – 255 с.: ил.  2. Сухова Т.Г.. Контрольные и проверочные работы по биологии. 6-8 кл.: Метод. Пособие.-3-е изд., стереопип.-М.:Дрофа,2000.—160 с.-187 с.  3. В. Б. Захаров, Н.И. Сонин. Биология. Многообразие живых класс.-2-е изд. М.:Дрофа,2099  4. Бровкина Е. Т. Сонин Н. И. Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс: Методическое пособие к учебнику.-3-е изд., стереотип.-М.:Дрофа, 2001.  5. Пальдяева Г. М. Учебно-методическое пособие к учебнику В. В. Захарова, Н. И. Сонин. Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс.М.Дрофа, 2010  6. Артемьева Н. А.КИМ, Биология 7 класс, ООО Вако, 2012</p> <p><b>Биология 8 класс.</b>  1. Биология. 8 кл. Человек: Учеб. для общеобразоват. учреждений / Н. И. Сонин, М. Р. Сапин. – 2-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2008.- 287 с.: ил.  2. Т.В.Козачек. Поурочные планы по учебнику Н. И. Сониной, М. Р. Сапина. « Человек». – Волгоград: Учитель,2007.-328 с.  3. Семенцова В.Н. Биология.8 класс. Технологические карты уроков:Метод.пособие.- Спб.: «Паритет»,2001.-192с.(Серия поурочное планирование.)  4. Сонин Н.И. Дидактические карточки – задания.М.:Дрофа,2002г.</p> <p><b>Биология 9 класс.</b>  1. Биология. Общие закономерности. 9 кл. : учеб.</p>	<p><b>Биология 7 класс.</b>  1. Биология. 7 кл. Многообразие живых организмов: Учеб. для общеобразоват. учеб. учреждения / В.Б. Захаров, Н.И. Сонин. – 4 –е изд., стереотип - М.: Дрофа, 2009. – 255 с.: ил.  2. Сухова Т.Г.. Контрольные и проверочные работы по биологии. 6-8 кл.: Метод. Пособие.-3-е изд., стереопип.- М.:Дрофа,2000.—160 с.-187 с.  3. В. Б. Захаров, Н.И. Сонин. Биология. Многообразие живых класс.-2-е изд. М.:Дрофа,2099  4. Бровкина Е. Т. Сонин Н. И. Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс: Методическое пособие к учебнику.-3-е изд., стереотип.-М.:Дрофа, 2001.  5. Пальдяева Г. М. Учебно-методическое пособие к учебнику В. В. Захарова, Н. И. Сонин. Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс.М.Дрофа, 2010  6. Артемьева Н. А.КИМ, Биология 7 класс, ООО Вако, 2012</p> <p><b>Биология 8 класс.</b>  1. Биология. 8 кл. Человек: Учеб. для общеобразоват. учреждений / Н. И. Сонин, М. Р. Сапин. – 2-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2008.- 287 с.: ил.  2. Т.В.Козачек. Поурочные планы по учебнику Н. И. Сониной, М. Р. Сапина. « Человек». – Волгоград: Учитель,2007.- 328 с.  3. Семенцова В.Н. Биология.8 класс. Технологические карты уроков:Метод.пособие.-Спб.: «Паритет»,2001.- 192с.(Серия поурочное планирование.)  4. Сонин Н.И. Дидактические карточки – задания.М.:Дрофа,2002г.</p> <p><b>Биология 9 класс.</b>  1. Биология. Общие закономерности. 9 кл. : учеб. для</p>	
--	--	--	--	--



		<p>для общеобразоват. учреждений / С.Г.Мамонтов, В.Б.Захаров, Н.И.Сонин. – 6-е изд., стереотип - М.: Дрофа, 2010. – 287, [1]- с. : ил.</p> <p>2.Борисова Л.В. Тематическое и поурочное планирование по биологии 9 класс. Издательство «Экзамен»,2007</p> <p>3.Семенцова В.Н. Биология.8 класс. Технологические карты уроков: Метод.пособие.-Спб.: «Паритет»,2002.-192с.(Серия поурочное планирование.)</p> <p>4.И. Б. Морзунова. Учебно-методическое пособие к учебнику. Биология. Общие закономерности. 9 класс. Дрофа, 2011.</p> <p>5. И. Р. Григорян КИМ. Биология 9 класс М., ВАКО, 2010</p> <p>6. Биология. ГИА-2014, В. С. Рохлов, Е. А. Никимова, Г.И.Лернор и другие. Москва, Астрель, 2014</p> <p>7.Биология.9класс: поурочные планы по учебнику с. Г. Мамонтова Ю В. Б. Захарова, Н. И. Сонины/авт.-сост.М. М.Гуменюк.-Волгоград: Учитель, 2006</p> <p>8.Биология. ГИА-2012г.,Г. И.Лернер,.Москва, Эксмо, 2012</p> <p>9. Биология. ГИА – 2010г. В. С. Рохлов, А. В. Теремов, С. Б. Трофимов и другие. Москва, Астрель, 2010</p>	<p>общеобразоват. учреждений / С.Г.Мамонтов, В.Б.Захаров, Н.И.Сонин. – 6-е изд., стереотип - М.: Дрофа, 2010. – 287, [1]- с. : ил.</p> <p>2.Борисова Л.В. Тематическое и поурочное планирование по биологии 9 класс. Издательство «Экзамен»,2007</p> <p>3.Семенцова В.Н. Биология.8 класс. Технологические карты уроков: Метод.пособие.-Спб.: «Паритет»,2002.-192с.(Серия поурочное планирование.)</p> <p>4.И. Б. Морзунова. Учебно-методическое пособие к учебнику. Биология. Общие закономерности. 9 класс. Дрофа, 2011.</p> <p>5. И. Р. Григорян КИМ. Биология 9 класс М., ВАКО, 2010</p> <p>6. Биология. ГИА-2014, В. С. Рохлов, Е. А. Никимова, Г.И.Лернор и другие. Москва, Астрель, 2014</p> <p>7.Биология.9класс: поурочные планы по учебнику с. Г. Мамонтова Ю В. Б. Захарова, Н. И. Сонины/авт.-сост.М. М.Гуменюк.-Волгоград: Учитель, 2006</p> <p>8.Биология. ГИА-2012г.,Г. И.Лернер,.Москва, Эксмо, 2012</p> <p>9. Биология. ГИА – 2010г. В. С. Рохлов, А. В. Теремов, С. Б. Трофимов и другие. Москва, Астрель, 2010</p>	
		<b>Технические средства обучения</b>		80%
		Настенная доска 3 - элементная	Настенная доска 3 - элементная	
		Компьютер	Компьютер	
		Проектор	-	
		Настенный экран		
		<b>Оборудование кабинета</b>		75
		Ученические двухместные столы с комплектом стульев	Ученические двухместные столы с комплектом стульев	
		Стол учительский	Стол учительский	

			Стол компьютерный 2-х местный	Стол компьютерный 1- местный	
			Шкафы для учебных пособий	Шкафы для учебных пособий	
			Кресло «Престиж»	-	
			Стул «Стандарт»	-	
			Стол демонстрационный	-	
			<b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</b>		95
			<b>Темы лабораторных и практических работ 6 -7 класс</b>	<b>Необходимый минимум (в расчете 1 комплект на 2 человека)</b>	<b>Фактическое оснащение</b>
			Изучение органов цветкового растения	Гербарий растений, живые экспонаты: сорные и культурные растения с	Гербарий растений, живые экспонаты: сорные и культурные растения с
			Размножение комнатных растений		
			Изучение строения плесневых грибов	Микролаборатория :лупа ручная, препаровальная игла, предметное стекло, покровное стекло, чашка Петри, пинцет, плесень на пищевых продуктах. плесень мукор, микроскоп.	Микролаборатория :лупа ручная, препаровальная игла, предметное стекло, покровное стекло, чашка Петри, пинцет, плесень на пищевых продуктах. плесень мукор, микроскоп.
			Распознавание съедобных и ядовитых грибов	Набор муляжей грибов; рисунки и фотографии грибов, определители грибов.	Набор муляжей грибов; рисунки и фотографии грибов, определители грибов.
			Изучение внешнего строения водорослей	Гербарий водорослей (раздаточный материал).	Гербарий водорослей (раздаточный материал).
			Изучение внешнего строения мха	Микролаборатория :лупа ручная, препаровальная игла, предметное стекло, покровное стекло, чашка Петри, пинцет; кукушкин лён (раздаточный материал).	Микролаборатория :лупа ручная, препаровальная игла, предметное стекло, покровное стекло, чашка Петри, пинцет; кукушкин лён (раздаточный материал).
			Изучение внешнего строения папоротника	Микролаборатория :лупа ручная, препаровальная игла, предметное стекло, покровное стекло, чашка Петри, пинцет; гербарий: щитовник мужской, живые экземпляры папоротника нефролепсиса	Микролаборатория :лупа ручная, препаровальная игла, предметное стекло, покровное стекло, чашка Петри, пинцет; гербарий: щитовник мужской, живые экземпляры папоротника нефролепсиса
			Изучение строения	Микролаборатория :лупа ручная,	Микролаборатория :лупа ручная,

			и многообразия голосеменных	препаровальная игла, предметное стекло, покровное стекло, чашка Петри, пинцет; побеги набор шишек сосны, ели, других хвойных растений.	препаровальная игла, предметное стекло, покровное стекло, чашка Петри, пинцет; побеги набор шишек сосны, ели, других хвойных растений.	
			Изучение строения и многообразия покрытосеменных растений	Сорные и культурные растения (живые экспонаты)	Сорные и культурные растения (живые экспонаты)	
			Строение клеток живых организмов	Микроскоп – 8; набор микропрепаратов: а) растительных тканей и органов – 1 (на класс) б) животных тканей (человека) – 1 (на класс)	Микроскоп – 8; набор микропрепаратов: а) растительных тканей и органов – 1 (на класс) б) животных тканей (человека) – 1 (на класс)	
			Ткани живых организмов	Микроскоп – 8; набор микропрепаратов: а) растительных тканей и органов – 1 (на класс) б) животных тканей (человека) – 1 (на класс)	Микроскоп – 8; набор микропрепаратов: а) растительных тканей и органов – 1 (на класс) б) животных тканей (человека) – 1 (на класс)	
			Распознавание органов у растений и животных	Коллекция членистоногих – 1 (на класс) гербарий (коллекция) – 1 (на класс)	Коллекция членистоногих – 1 (на класс) гербарий (коллекция) – 1 (на класс)	
			Передвижение воды и минеральных веществ по стеблю	Микролаборатория-5, спилы ствола дерева	Микролаборатория-5, спилы ствола дерева	
			Движение инфузории туфельки	Микроскоп – 8 Микролаборатория-5, культура инфузорий в банке	Микроскоп – 8 Микролаборатория-5, культура инфузорий в банке	
			Прямое и не прямое развитие насекомых	Коллекции насекомых -1 (на класс)	Коллекции насекомых -1 (на класс)	
			Прорастание семян	Микролаборатория-5, семена фасоли	Микролаборатория-5, семена фасоли	
			Строение инфузории туфельки	Микроскоп – 8 Готовый микропрепарат	Микроскоп – 8 Готовый микропрепарат	
			Внешнее строение дождевого червя	Микролаборатория-5, банка с дождевыми червями, салфетки	Микролаборатория-5, банка с дождевыми червями, салфетки	
			Внешнее строение моллюсков	Набор раковин моллюсков - 1 (на класс)	Набор раковин моллюсков - 1 (на класс)	
			Внешнее строение и многообразие насекомых	Коллекция насекомых - 1 (на класс)	Коллекция насекомых - 1 (на класс)	
			Особенности строения рыб	набор изображений - 1 (на класс)	набор изображений - 1 (на класс)	

			связи с образом жизни			
			Особенности строения лягушки в связи с образом жизни	набор изображений - 1 (на класс)	набор изображений - 1 (на класс)	
			Особенности строения птиц в связи с образом жизни	набор изображений - 1 (на класс)	набор изображений - 1 (на класс)	
			Внешнее строение млекопитающих	набор изображений - 1 (на класс)	набор изображений - 1 (на класс)	
			<b>8 класс</b> 1Изучение микроскопического строения тканей	Набор микропрепаратов тканей человека - 1 (на класс)	Набор микропрепаратов тканей человека - 1 (на класс)	
			2Распознавание на таблицах органов и систем органов	Набор рисунков - 1 (на класс), таблица	Набор рисунков - 1 (на класс), таблица	
			3Изучение головного мозга человека	Муляжи - 1	Муляжи - 1	
			4 Изучение изменения размера зрчка	Виртулаб, рисунки ,презентации ,инструктивная карточка	Виртулаб, рисунки ,презентации ,инструктивная карточка	
			5Изучение внешнего строения костей	Набор костей – 1(на класс), скелет человека таблица	Набор костей – 1(на класс), скелет человека таблица	
			6Измерение роста и массы организма	Весы – 1(в медицинском пункт) Ростомер (в медицинском пункт) - 1	Весы – 1(в медицинском пункт) Ростомер (в медицинском пункт) - 1	
			7Выявление влияния статической и динамической работы на утомление мышц	Часы с секундной стрелкой	Часы с секундной стрелкой	
			8Изучение микроскопического строения крови	Микроскоп – 8 Микропрепарат - 8	Микроскоп – 8 Микропрепарат - 8	

			9Определение пульса и подсчет чсс.	Часы с секундной стрелкой	Часы с секундной стрелкой	
			10Измерение кровяного давления	Тонометр-1(в медицинском пункт)	Тонометр-1(в медицинском пункт)	
			11Определение частоты дыхания	Часы с секундной стрелкой	Часы с секундной стрелкой	
			12Воздействие желудочного сока на белки, слюны на крахмал	Микролаборатория- 5 ,желудочный сок, крахмал	Микролаборатория- 5 ,желудочный сок, крахмал	
			13Определение норм рационального питания	Инструктивные карточки с таблицами для расчета	Инструктивные карточки с таблицами для расчета	
			14Изучение приемов остановки капиллярного ,артериального и венозного кровотечений.	Жгут, бинт	Жгут, бинт	
			15Анализ и оценка влияния факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье.	Фото, презентация	Фото, презентация	
			<b>9 класс</b> 1Изучение приспособленности организмов к среде обитания	Гербарий, инструктивная карточка с печатным приложением	Гербарий, инструктивная карточка с печатным приложением	
			2Изучение изменчивости у организмов	Гербарий растений (коллекция) - 1 (на класс), раздаточный материал, иллюстрирующий изменчивость организмов (растения 5—6 видов по 2—3 экземпляра каждого вида, наборы семян, плодов, листьев и др.)	Гербарий растений (коллекция) - 1 (на класс), раздаточный материал, иллюстрирующий изменчивость организмов (растения 5—6 видов по 2—3 экземпляра каждого вида, наборы семян, плодов, листьев и др.)	

			3Изучение клеток бактерий ,растений и животных на готовых микропрепаратах.	Микроскоп – 8; набор микропрепаратов: а) растительных тканей и органов - 1 (на класс); б) животных тканей (человека) - 1 (на класс)	Микроскоп – 8; набор микропрепаратов: а) растительных тканей и органов - 1 (на класс); б) животных тканей (человека) - 1 (на класс)	
			4Решение генетических задач	Различные типы задач, тексты печатные	Различные типы задач, тексты печатные	
			5Построение вариационной кривой.	Набор листьев березы .липы, линейки.	Набор листьев березы .липы, линейки.	
			6Составление схем передачи веществ и энергии	Рисунки, таблица, схемы, инструктивная карточка с печатным приложением	Рисунки, таблица, схемы, инструктивная карточка с печатным приложением	
			7Изучение и описание экосистемы своей местности, выявление типов взаимодействия разных видов в данной системе.	Информация в СМИ, учебник география России,, инструктивная карточка с печатным приложением	Информация в СМИ, учебник география России,, инструктивная карточка с печатным приложением	
			8Анализ и оценка последствий деятельности человека в экосистемах.	Рисунки, таблица, схемы, инструктивная карточка с печатным приложением	Рисунки, таблица, схемы, инструктивная карточка с печатным приложением	

			<b>Информационно-коммуникативные средства</b>			
			Цифровые образовательные ресурсы: 1. Мультимедийное приложение к урокам (6 класс)/ издательство «ГЛОБУС», Москва 2009г. 2. Мультимедийное приложение к урокам (7 класс)/ издательство «ГЛОБУС», Москва 2010г. 3. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки биологии. Животные. 4. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки биологии. Анатомия. 5. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки биологии. Общая биология. 6. Сборник дифференцированных заданий. Биология 5 – 7 класс.			

			<p>7. Сборник дифференцированных заданий. Биология 9 - 11 класс.</p> <p>8. Мультимедийное приложение к учебнику А.А. Плешакова, Н.И. Сонина «Природоведение. 5 класс»/ Дрофа, 2005г.</p> <p>9. Мультимедийное приложение к учебнику Н.И. Сонина «Биология. Живой организм. 6 класс» / Дрофа, 2006г.</p> <p>10. Мультимедийное приложение к учебнику В.Б. Захарова, Н.И. Сонина «Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс» / Дрофа, 2006г.</p>	
--	--	--	---	--

### Музыка 1-4 классы, 5-7 классы, искусство 8 класс

№	Предмет «Музыка»	Реализуемая программа	Обеспечение в соответствии с реализуемой программой	Фактическая оснащенность	%оснащенности
1	1 класс	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. Рабочие программы. 1-4 кл.- М.:Просвещение ,2012	<p>1.Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. «Музыка»: Учебник для учащихся 1 класса начальной школы – М.: Просвещение, 2012.</p> <p>2.Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. «Музыка»: рабочая тетрадь для учащихся 1 класса – М.: Просвещение, 2013.</p> <p>3.Хрестоматия музыкального материала к учебнику «Музыка»:1 кл. /Сост. Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С .Шмагина.- М.: Просвещение, 2004;</p> <p>4.Фонохрестоматия 1класса СД диск (мрз) М.: Просвещение 2012г</p> <p>5. Уроки музыки. Поурочные разработки /Сост. Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С .Шмагина.- М.: Просвещение, 2012;</p> <p>6. Компьютер</p> <p>7.Видеопроектор</p> <p>8.Портреты композиторов</p> <p>9.Фортепиано</p> <p>10. Учебное издание. Горник Е.С. Мир музыка. Музыкальные инструменты симфонического оркестр: Метод. Рекомендации к таблицамю- М: ООО Издательство «Варсон». 2013.-80 стр.</p> <p>11. Музыкальные инструменты симфонического оркестра. 2013 г.</p>	<p>1.Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. «Музыка»: Учебник для учащихся 1 класса начальной школы – М.: Просвещение, 2013.</p> <p>2.Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. «Музыка»: рабочая тетрадь для учащихся 1 класса – М.: Просвещение, 2013.</p> <p>3.</p> <p>4.Фонохрестоматия 1класса СД диск (мрз) М.: Просвещение 2012г</p> <p>5. Уроки музыки. Поурочные разработки /Сост. Е.Д.Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина.- М.: Просвещение, 2012;</p> <p>6.</p> <p>7.Портреты композиторов</p> <p>8.</p> <p>9. Учебное издание. Горник Е.С. Мир музыка. Музыкальные инструменты симфонического оркестр: Метод. Рекомендации к таблицам- М: ООО Издательство «Варсон». 2013.-80 стр.</p> <p>11. Музыкальные инструменты симфонического оркестра. 2013 г</p>	80

2	2 класс	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. Рабочие программы. 1-4 кл.- М.: Просвещение, 2012	1. Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. «Музыка»: Учебник для учащихся 2 класса начальной школы – М.: Просвещение, 2012. 2. Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. «Музыка»: рабочая тетрадь для учащихся 2 класса – М.: Просвещение, 2012. 3. Хрестоматия музыкального материала к учебнику «Музыка»: 2 кл.: М.: Просвещение, 2004; 4. Фонохрестоматия 2 класс СД диск (mp3) М.: Просвещение 2012 г 5. Уроки музыки. Поурочные разработки /Сост. Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина.- М.: Просвещение, 2012; 6. Компьютер 7. Видеопроектор 8. Портреты композиторов 9. Фортепиано 10. Учебное издание. Горник Е.С. Мир музыка. Музыкальные инструменты симфонического оркестр: Метод. Рекомендации к таблицам- М: ООО Издательство «Варсон». 2013.-80 стр. Музыкальные инструменты симфонического оркестра. 2013 г	1. Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. «Музыка»: Учебник для учащихся 2 класса начальной школы – М.: Просвещение, 2013. 2. Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. «Музыка»: рабочая тетрадь для учащихся 2 класса – М.: Просвещение, 2012. 3. 4. 5. Уроки музыки. Поурочные разработки /Сост. Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина.- М.: Просвещение, 2012; 6. 7. 8. Портреты композиторов 9. Учебное издание. Горник Е.С. Мир музыка. Музыкальные инструменты симфонического оркестр: Метод. Рекомендации к таблицам- М: ООО Издательство «Варсон». 2013.-80 стр. 10. Музыкальные инструменты симфонического оркестра. 2013 г	60
3	3 класс	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. Рабочие программы. 1-4 кл.- М.: Просвещение, 2012	1. Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. «Музыка»: Учебник для учащихся 3 класса начальной школы – М.: Просвещение, 2012. 2. Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. «Музыка»: рабочая тетрадь для учащихся 3 класса – М.: Просвещение, 2012. 3. Хрестоматия музыкального материала к учебнику «Музыка»: 1,2,3 кл.: М.: Просвещение, 2004; Пособие для учителя /Сост. Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина.- М.: Просвещение, 2004; 4. Фонохрестоматия 3 кл. СД диск (mp3) М.: Просвещение 2012 г 5. Уроки музыки. Поурочные разработки /Сост. Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина.- М.: Просвещение, 2012; 6. Компьютер 7. Видеопроектор 8. Портреты композиторов 9. Фортепиано	1. Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. «Музыка»: Учебник для учащихся 3 класса начальной школы – М.: Просвещение, 2013. 2. Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. «Музыка»: рабочая тетрадь для учащихся 3 класса – М.: Просвещение, 2012. 3. 4. 5. Уроки музыки. Поурочные разработки /Сост. Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина.- М.: Просвещение, 2012; 6. 7. Портреты композиторов 8. 9. Учебное издание. Горник Е.С. Мир музыка. Музыкальные инструменты симфонического оркестр: Метод. Рекомендации к таблицам- М: ООО Издательство «Варсон». 2013.-80 стр. 10. Таблицы . Музыкальные инструменты симфонического оркестра. 2013 г	60



			10. Учебное издание. Горник Е.С. Мир музыка. Музыкальные инструменты симфонического оркестр: Метод. Рекомендации к таблицамю- М: ООО Издательство «Варсон». 2013.-80 стр. 11. Музыкальные инструменты симфонического оркестра. 2013 г		
4	4 класс	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. Рабочие программы. 1-4 кл.- М.:Просвещение ,2012	1.Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. «Музыка»: Учебник для учащихся 4 класса начальной школы – М.: Просвещение, 2013. 2.Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. «Музыка»: рабочая тетрадь для учащихся 4 класса – М.: Просвещение, 2013. 3.Фонохрестоматия 4 кл. СД диск (мрз) М. : Просвещение 2012 г 4. Уроки музыки. Поурочные разработки /Сост. Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина.- М.: Просвещение, 2012; 5. Компьютер 6.Видеопроектор 7.Портреты композиторов 8.Фортепиано 9. Учебное издание. Горник Е.С. Мир музыка. Музыкальные инструменты симфонического оркестр: Метод. Рекомендации к таблицамю- М: ООО Издательство «Варсон». 2013.-80 стр. 10. Таблицы . Музыкальные инструменты симфонического оркестра. 2013 г	1.Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. «Музыка»: Учебник для учащихся 4 класса начальной школы – М.: Просвещение, 2013. 2.Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. «Музыка»: рабочая тетрадь для учащихся 4 класса – М.: Просвещение, 2013. 3. 4. Уроки музыки. Поурочные разработки /Сост. Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина.- М.: Просвещение, 2012; 5. Компьютер 6 7.Портреты композиторов 8. 9. Учебное издание. Горник Е.С. Мир музыка. Музыкальные инструменты симфонического оркестр: Метод. Рекомендации к таблицам- М: ООО Издательство «Варсон». 2013.-80 стр. 10. Таблицы . Музыкальные инструменты симфонического оркестра. 2013 г	60

**Музыка 5-7 классы, искусство 8 класс.**

№	Предмет «Музыка»	Реализуемая программа	Обеспечение в соответствии с реализуемой программой	Фактическая оснащенность	%оснащенности
5	5 класс	Программа: Музыка 1-7 классы Искусство 8-9 классы. Авторы: <b>Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева</b> , Москва.: Просвещение, 2011 г); 4-е издание.	1. Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская, Музыка 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, - М: Просвещение, 2011 г 2..Хрестоматия музыкального материала 5-кл. кл.: М.: Просвещение, 1988; 3. Фонохрестоматия музыкального материала 5 класс составитель Т.И. Науменко, Алеев В.В. – М.: Дрофа 2002 г кассета	1. Нет 2..Хрестоматия музыкального материала 5-кл. кл.: М.: Просвещение, 1988; 3. Фонохрестоматия музыкального материала 5 класс составитель Т.И. Науменко, Алеев В.В. –М.: Дрофа 2002 г кассета 4. Компьютер 5. Портреты композиторов	0

			<p>4. Компьютер</p> <p>5. Портреты композиторов</p> <p>6. Фортепиано</p> <p>7. Учебное издание. Горник Е.С. Мир музыка. Музыкальные инструменты симфонического оркестр: Метод. Рекомендации к таблицам- М: ООО Издательство «Варсон». 2013.-80 стр.</p> <p>8. Е Рыбкин «Весенний лучик» песни, хоры для детей младшего, среднего, старшего возраста Белгород 1999 г</p> <p>9. Песни для детей младшего, старшего, среднего возраста в сопровождении фортепиано. Белгород 2004 г</p> <p>10. Сборник песен для детей «Небо - синяя страна» Евгений Рыбкин Белгород 2006г.</p>	<p>6. Фортепиано</p> <p>7. Учебное издание. Горник Е.С. Мир музыка. Музыкальные инструменты симфонического оркестр: Метод. Рекомендации к таблицам- М: ООО Издательство «Варсон». 2013.-80 стр.</p> <p>ицы . Музыкальные инструменты симфонического оркестра. 2013 г</p> <p>8. Е Рыбкин «Весенний лучик» песни, хоры для детей младшего, среднего, старшего возраста Белгород 1999 г</p> <p>9. Песни для детей младшего, старшего, среднего возраста в сопровождении фортепиано. Белгород 2004 г</p> <p>10. Сборник песен для детей «Небо - синяя страна» Евгений Рыбкин Белгород 2006г.</p>	
6	6 класс	<p>Программа: Музыка 1-7 классы Искусство 8-9 классы. Авторы: <b>Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева</b>, Москва.: Просвещение, 2011 г); 4-е издание.</p>	<p>1. Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская, Музыка 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, - М: Просвещение, 2011 г</p> <p>2. Хрестоматия музыкального материала 6-кл. кл.: М.: Просвещение, 1988;</p> <p>3. Фонохрестоматия музыкального материала 6 класс составитель Т.И. Науменко, Алеев В.В. – М.: Дрофа 2002 г кассета</p> <p>4. Компьютер</p> <p>5. Портреты композиторов</p> <p>6. Фортепиано</p> <p>7. Учебное издание. Горник Е.С. Мир музыка. Музыкальные инструменты симфонического оркестр: Метод. Рекомендации к таблицам- М: ООО Издательство «Варсон». 2013.-80 стр.</p> <p>ы . Музыкальные инструменты симфонического оркестра. 2013 г</p> <p>8. Е Рыбкин «Весенний лучик» песни, хоры для детей младшего, среднего, старшего возраста Белгород 1999 г</p> <p>9. Песни для детей младшего, старшего, среднего возраста в сопровождении фортепиано. Белгород 2004 г</p> <p>10. Сборник песен для детей «Небо- синяя страна»</p>	<p>1. нет</p> <p>2. Хрестоматия музыкального материала 6-кл. кл.: М.: Просвещение, 1988;</p> <p>3. Фонохрестоматия музыкального материала 6 класс составитель Т.И. Науменко, Алеев В.В. –М.: Дрофа 2002 г кассета</p> <p>4. Компьютер</p> <p>5. Портреты композиторов</p> <p>6. Фортепиано</p> <p>7. Учебное издание. Горник Е.С. Мир музыка. Музыкальные инструменты симфонического оркестр: Метод. Рекомендации к таблицам- М: ООО Издательство «Варсон». 2013.-80 стр.</p> <p>ицы . Музыкальные инструменты симфонического оркестра. 2013 г</p> <p>8. Е Рыбкин «Весенний лучик» песни, хоры для детей младшего, среднего, старшего возраста Белгород 1999 г</p> <p>9. Песни для детей младшего, старшего, среднего возраста в сопровождении фортепиано. Белгород 2004 г</p> <p>10. Сборник песен для детей «Небо- синяя страна» Евгений Рыбкин Белгород 2006г.</p>	0

			Евгений Рыбкин Белгород 2006г.		
7	7 класс	Программа: Музыка 1-7 классы Искусство 8-9 классы. Авторы: <b>Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева,</b> Москва.: Просвещение, 2011 г); 4-е издание.	1. Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская, Музыка 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, - М.: Просвещение, 2011 г 2.Хрестоматия музыкального материала 7-кл. кл.: М.: Просвещение, 1988; 3 Фонохрестоматия музыкального материала 7 класс составитель Т.И. Науменко, Алеев В.В. – М.: Дрофа 2002 г кассета 4. Компьютер 5. Портреты композиторов 6.Фортепиано 7. Учебное издание. Горник Е.С. Мир музыка. Музыкальные инструменты симфонического оркестр: Метод. Рекомендации к таблицамю- М: ООО Издательство «Варсон». 2013.-80 стр. 8. Музыкальные инструменты симфонического оркестра. 2013 г 8. Е Рыбкин «Весенний лучик» песни, хоры для детей младшего, среднего, старшего возраста Белгород 1999 г 9. Песни для детей младшего, старшего, среднего возраста в сопровождении фортепиано. Белгород 2004 г 10. Сборник песен для детей «Небо- синяя страна» Евгений Рыбкин Белгород 2006г.	1.нет 2.Хрестоматия музыкального материала 7- кл. кл.: М.: Просвещение, 1988; 3 Фонохрестоматия музыкального материала 7 класс составитель Т.И. Науменко, Алеев В.В. –М.: Дрофа 2002 г кассета 4. Компьютер 5. Портреты композиторов 6.Фортепиано 7. Учебное издание. Горник Е.С. Мир музыка. Музыкальные инструменты симфонического оркестр: Метод. Рекомендации к таблицамю- М: ООО Издательство «Варсон». 2013.-80 стр. 8. Музыкальные инструменты симфонического оркестра. 2013 г 8. Е Рыбкин «Весенний лучик» песни, хоры для детей младшего, среднего, старшего возраста Белгород 1999 г 9. Песни для детей младшего, старшего, среднего возраста в сопровождении фортепиано. Белгород 2004 г 10. Сборник песен для детей «Небо - синяя страна» Евгений Рыбкин Белгород 2006г.	0
8	<b>искусство</b> <b>8 класс</b>	Программы общеобразовательных учреждений .Искусство 8-9 классы: Г.П. Сергеева, И.Э. Кашекова, Е.Д. Критская - М.: Просвещение, 2013	1.Сергеева Г.П. Кашекова И.Э. Е.Д. Критская «Искусство» учебник для общеобразовательных школ М.: М. Просвещение 2013 г. 2.Фонохрестоматия музыкального материала для 8 класса СД диск (Мрз ) 2013 г. 3. Компьютер 4. Портреты композиторов 5.Фортепиано	1.Сергеева Г.П. Кашекова И.Э. Е.Д. Критская «Искусство» учебник для общеобразовательных школ М.: М. Просвещение 2013 г. 2.Фонохрестоматия музыкального материала для 8 класса СД диск (Мрз ) 2013 г. 3. Компьютер 4. Портреты композиторов 5.Фортепиано	57

### Основы безопасности жизнедеятельности

№	Предмет	Реализуемая	Необходимое обеспечение в соответствии с	Фактическое оснащение	%
---	---------	-------------	--	-----------------------	---

		<b>программа</b>	<b>реализуемой программой</b>		<b>оснащенности</b>
1.	ОБЖ 5-11 кл.	Примерная программа по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 5-11 кл. для общеобразовательных учреждений Под общей редакцией А.Т. Смирнова 2007 г.	Смирнов А.Т., Хренников Б.О., под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 5 класс, М.: Просвещение, 2009г.	Смирнов А.Т., Хренников Б.О., под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 5 класс, М.: Просвещение, 2008г.	100
			Смирнов А.Т., Хренников Б.О., под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 6 класс, М.: Просвещение, 2009г.	Смирнов А.Т., Хренников Б.О., под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 6 класс, М.: Просвещение, 2009г.	100
			Смирнов А.Т., Хренников Б.О., под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 7класс, М.: Просвещение, 2009г.	Смирнов А.Т., Хренников Б.О., под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 7класс, М.: Просвещение, 2010г.	100
			Смирнов А.Т., Хренников Б.О., под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 8 класс, М.: Просвещение, 2009г.	Смирнов А.Т., Хренников Б.О., под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 8 класс, М.: Просвещение, 2008г.	100
			Смирнов А.Т., Хренников Б.О., под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 9 класс, М.: Просвещение, 2008г.	Смирнов А.Т., Хренников Б.О., под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 9 класс, М.: Просвещение, 2011г.	100
<b>Стенды</b>					
			1. Эвакуация 2. Оборона государства и воинская обязанность граждан 3. Проведение аварийно-спасательных работ 4. Средства радиационной, химической разведки, дозиметрического контроля 5. Государственная символика РФ и Вооружённых Сил РФ 6. Структурная схема РСЧС 7. Гражданская оборона 8. Средства индивидуальной защиты 9. Оружие массового поражения 10. Средства коллективной защиты 11. разведка	1. Эвакуация 2. 3. 4. 5. Государственная символика РФ 6. 7. 8. 9. 10. 11.	10
<b>Электронные материалы</b>					

			<p>ЧС природного и техногенного характера  Первая медицинская помощь  Защита населения и территорий от ЧС (S  Эвакуация населения в безопасные районы  Чрезвычайные ситуации техногенного характера  Укрытие населения в защитных сооружениях  Современная ГО  Школа безопасности  Основы противопожарной безопасности  Наркотик – знак беды  Травматизм  Документальный фильм «Великая война»  Документальный фильм «Оружие России»</p>	<p>Презентации»ЧС природного и техногенного характера»  Первая медицинская помощь  Эвакуация населения в безопасные районы  Чрезвычайные ситуации техногенного характера  Наркотик – знак беды</p>	50
<b>Оборудование</b>					
			<p>Костюм Л-1  Компьютер  Мультимедиапроектор  Экран  Видеомагнитофон  Телевизор</p> <p><b>Комплект демонстрационных таблиц:</b>  Плакаты по ОВС  Основы гражданской обороны и защита от ЧС  Терроризм – угроза обществу  Уголок гражданской защиты  Действия при пожаре  Первая медицинская помощь при неотложных ситуациях  Пожарная безопасность глазами детей  Средства индивидуальной защиты</p>	<p>Компьютер  Мультимедиапроектор  Экран  Видеомагнитофон  Телевизор</p> <p><b>Комплект демонстрационных таблиц:</b>  Действия при пожаре  Первая медицинская помощь при неотложных ситуациях</p>	20
<b>Технология</b>					
№	Предмет	Реализуемая программа	Необходимое обеспечение в соответствии с реализуемой программой	Фактическое оснащение	% оснащенности
	Технология	Модифицированная программа по технологии для 5-8 классов (для	1. Технология. Обслуживающий труд: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/под. ред. В.Д. Симоненко. – М.	1. Технология. Обслуживающий труд: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/под. ред. В.Д. Симоненко. – М. Вентана- Граф,	100

		<p>неделимых классов). Шебекино, 2013 Авторы-составители: Л. В. Белоножко, В. Р. Черник, В. И. Авраменко, В. Г. Подлегаев</p>	<p>Вентана- Граф, 2009.</p> <p>2. Технология. Обслуживающий труд: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/под. ред. В.Д. Симоненко. – М. Вентана- Граф, 2009</p> <p>3. Технология. Обслуживающий труд: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/под. ред. В.Д. Симоненко. – М. Вентана- Граф, 2009</p> <p>4. Технология. 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/под. ред. В.Д. Симоненко. – М. Вентана- Граф, 2009.</p> <p>5. Уроки технологии в 5 классе: методическое пособие/ П. С. Самородский, Н. В. Сеница, Т. Г. Иванова. – М. : Вентана-Граф,2011.</p> <p>6. Уроки технологии в 6 классе: методическое пособие/ Н. В. Сеница, П. С. Самородский, Н. В. Иванова. – М. : Вентана-Граф,2011.</p> <p>7. Уроки технологии в 6 классе: методическое пособие/ Н. В. Сеница, П. С. Самородский, Н. В. Иванова. – М. : Вентана-Граф,2011.</p> <p>8.Уроки технологии в 8 классе: методическое пособие/ П. С. Самородский, Н. В. Сеница, Т. Г. Иванова. – М. : Вентана-Граф,2011.</p>	<p>2009.</p> <p>2. Технология. Обслуживающий труд: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/под. ред. В.Д. Симоненко. – М. Вентана- Граф, 2009</p> <p>3. Технология. Обслуживающий труд: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/под. ред. В.Д. Симоненко. – М. Вентана- Граф, 2009</p> <p>4. Технология. 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/под. ред. В.Д. Симоненко. – М. Вентана- Граф, 2009</p> <p>5. Уроки технологии в 5 классе: методическое пособие/ П. С. Самородский, Н. В. Сеница, Т. Г. Иванова. – М. : Вентана-Граф,2011.</p> <p>6. Уроки технологии в 6 классе: методическое пособие/ Н. В. Сеница, П. С. Самородский, Н. В. Иванова. – М. : Вентана-Граф,2011.</p> <p>7. Уроки технологии в 6 классе: методическое пособие/ Н. В. Сеница, П. С. Самородский, Н. В. Иванова. – М. : Вентана-Граф,2011.</p> <p>8.Уроки технологии в 8 классе: методическое пособие/ П. С. Самородский, Н. В. Сеница, Т. Г. Иванова. – М. : Вентана-Граф,2011.</p> <p>9. Электронное пособие по обслуживающему труду/ Кравцова Е. Н./ Г.</p>	
--	--	---	---	---	--

			<p>Белгород, 2011 Технология. 5-11 классы: предметные недели в школе/ авт.- сост. Е. Д. Володжина, В. Ю. Суслина. – Волгоград: Учитель, 2008. – 156с.: ил.</p> <p>10. Технология. 6-8 классы. Русские традиции при изготовлении различных изделий: Конспекты занятий / авт.- сост. И. Г. Норенко. – Волгоград : Учитель, 2007. – 107с.</p> <p>11. Технология. 5-9 классы ( девочки) : уроки с использованием ИКТ, внеклассные мероприятия / авт.- сост. Л.В. Боброва. – Волгоград: Учитель, 2009. -220с</p> <p>12. Технология. 6-8 классы. Русские традиции при изготовлении различных изделий: Конспекты занятий / авт.- сост. И. Г. Норенко. – Волгоград : Учитель, 2007. – 107с.</p>	
			Оборудование кабинета	
		<p>Ученические двухместные столы с комплектом стульев Стол учительский, стул Стол компьютерный 2-х местный Шкафы для учебных пособий Доска с подсветкой Аптечка Музыкальный инструмент с колонками Телевизор видеодвойка Стол книжка Компьютер Принтер</p>	<p>Ученические двухместные столы с комплектом стульев Стол учительский, стул Стол компьютерный 2-х местный Шкафы для учебных пособий Доска с подсветкой Аптечка Музыкальный инструмент с колонками Телевизор видеодвойка Стол книжка Компьютер Принтер</p>	70
			УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
			Раздел: Технологии ведения дома	

		Комплект инструментов для санитарно - технических работ	
		Сантехнические установочные изделия	
		Комплект бытовых приборов и оборудования для ухода за жилищем, одеждой и обувью	
		Раздел: Создание изделий из текстильных и поделочных материалов	
		Станок ткацкий учебный	
		Манекен 44 размера (учебный, раздвижной)	
		Стол рабочий универсальный	Стол рабочий универсальный
		Машина швейная бытовая универсальная	Машина швейная бытовая универсальная
		Оверлок	Оверлок
		Комплект оборудования и приспособлений для влажно-тепловой обработки	Комплект оборудования и приспособлений для влажно-тепловой обработки
		Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ	Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ
		Комплект инструментов и приспособлений для вышивания	Комплект инструментов и приспособлений для вышивания
		Комплект для вязания крючком	Комплект для вязания крючком
		Комплект для вязания на спицах	Комплект для вязания на спицах
		Набор шаблонов швейных изделий в М 1:4 для моделирования	
		Набор приспособлений для раскроя косых беек	Набор приспособлений для раскроя косых беек
		Набор санитарно-гигиенического оборудования для швейной мастерской	Набор санитарно-гигиенического оборудования для швейной мастерской
		Шаблоны стилизованной фигуры	



		Набор измерительных инструментов для работы с тканями	
		Раздел: Кулинария	
		Санитарно-гигиеническое оборудование кухни и столовой	
		Фильтр для воды	
		Холодильник	
		Печь СВЧ	
		Весы настольные	Весы настольные
		Комплект кухонного оборудования на бригаду (мойка, плита, рабочий стол, шкаф, сушка для посуды)	Комплект кухонного оборудования на бригаду (мойка, плита, рабочий стол, шкаф)
		Электроплиты	
		Набор кухонного электрооборудования	
		Набор инструментов и приспособлений для механической обработки продуктов	
		Комплект кухонной посуды для тепловой обработки пищевых продуктов	
		Набор инструментов и приспособлений для тепловой обработки пищевых продуктов	
		Набор инструментов для разделки рыбы	
		Набор инструментов для разделки мяса	
		Мясорубка (электромясорубка)	
		Набор инструментов и приспособлений для разделки теста	

			Комплект разделочных досок		
			Набор мисок		
			Набор столовой посуды из нержавеющей стали		
			Сервиз столовый		
			Сервиз чайный		
			Набор оборудования и приспособлений для сервировки стола		
			Разделы: Растениеводство. Животноводство.		
			Весы технические с разновесами		
			Весы аналитические с разновесами		
			Лупа		
			pH- метр		
			прибор для демонстрации водных свойств почвы		
			Сушильный шкаф		
			Термометры для измерения температуры воздуха и почвы		
			Барометр		
			Часы		
			Лотки для сортировки семян		
			Наборы сит		
			Планшеты		
			Мерительные и разметочные инструменты и приспособления		

			Горшки цветочные	Горшки цветочные
			Чашки Петри	Чашки Петри
			Очки защитные	
			Фартуки	Фартуки
			Разборная Теплица	
			Инкубатор на 50 яиц	
			Овоскоп	
			Комплект инструментов и оборудования для работы на школьном учебно-опытном участке	Комплект инструментов и оборудования для работы на школьном учебно-опытном участке
			Комплект малогабаритной сельскохозяйственной техники (мини трактор или мотоблок с комплектом навесных орудий)	
			Раздел: Электротехнические работы	
			Демонстрационный комплект электроизмерительных приборов	Демонстрационный комплект электроизмерительных приборов
			Демонстрационный комплект радиоизмерительных приборов	
			Демонстрационный комплект источников питания	
			Демонстрационные комплекты электроустановочных изделий.	
			Демонстрационный комплект радиотехнических деталей	
			Демонстрационный комплект электротехнических материалов	
			Демонстрационный комплект проводов и кабелей	

		Лабораторный комплект электроизмерительных приборов	
		Лабораторный комплект радиоизмерительных приборов	
		Лабораторный набор электроустановочных изделий	
		Конструктор "Энергия, работа, мощность"	
		Конструктор для сборки электрических цепей	
		Конструктор для моделирования подключения коллекторного электродвигателя, средств управления и защиты	
		Конструктор для сборки моделей простых электронных устройств	
		Ученический набор инструментов для выполнения электротехнических работ	
		Провода соединительные	
		Раздел: Черчение и графика	
		Ученический набор чертежных инструментов	Ученический набор чертежных инструментов
		Прибор чертежный	Прибор чертежный
		Набор чертежных инструментов для выполнения изображений на классной доске	Набор чертежных инструментов для выполнения изображений на классной доске
		Комплект инструментов и оборудования для выполнения проектных работ по профилю обучения	
		Комплект оборудования и инструментов для начальной профессиональной подготовки	

		учащихся в рамках предмета или технологического профиля		
		<b>7. МОДЕЛИ (или натуральные образцы)</b>		
		Динамическая модель школьного учебно-опытного участка		
		Модели сельскохозяйственных орудий труда и техники		
		Модели электрических машин		
		Комплект моделей механизмов и передач		
		Модели для анализа форм деталей		
		Модели для демонстрации образования аксонометрических проекций		
		Модели образования сечений и разрезов		
		Модели разъемных соединений		
		Раздаточные модели деталей по различным разделам технологии		
		<b>8. НАТУРАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ</b>		
		Коллекции изучаемых материалов	Коллекции изучаемых материалов	
		Расходные материалы (пиломатериалы, фанера, красители, метизы, шкурка, металлопрокат, ножовочные полотна, пилки для лобзика, материалы для ремонтно-отделочных работ, удобрения, средства защиты растений, пленка полиэтиленовая, бумага фильтровальная, горшочки и кубики торфяные и т.д.)		
		Комплект образцов материалов и изделий для санитарно-технических работ		
		Комплект образцов материалов для ремонтно-		

			отделочных работ		
--	--	--	------------------	--	--

**Физическая культура**

№	Предмет	Реализуемая программа	Необходимое обеспечение в соответствии с реализуемой программой	Фактическое оснащение	% оснащенности
	<b>Физическая культура</b>	Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов. Авторы: В.И. Лях, А.А. Зданевич. 2008	Физическая культура 5-7 класс. Виленский М.Я. М.: Просвещение, 2008 г.	Физическая культура 5-7 класс. Виленский М.Я. М.: Просвещение, 2008 г.	100%
Физическая культура 8-9 класс. Лях В.И., Зданевич А.А., М.: Просвещение, 2008 г.			Физическая культура 8-9 класс. Лях В.И., Зданевич А.А., М.: Просвещение, 2008 г.	100%	
Физическая культура 10-11 класс. Лях В.И., Зданевич А.А., М.: Просвещение, 2008 г.			Физическая культура 10-11 класс. Лях В.И., Зданевич А.А., М.: Просвещение, 2008 г.	100%	
<b>инвентарь</b>					
			1. Стенки гимнастические пролет 0,8м	1. Стенки гимнастические пролет 0,8м	100
			2. Маты гимнастические	2. Маты гимнастические	100
			3. Скамейки гимнастические	3. Скамейки гимнастические	100
			4. Канаты для лазания 1-6 м	4. Канат для лазания -1-6 м	100
			5. Канат для перетягивания	5. – Канат для перетягивания	100
			6. Шесты для лазания 1-5,5 м	6. Шесты для лазания 1-5,5 м	0
			7. Перекладины	7.Перекладина	100
			8. Мешочки с песком (200-250г.)	8. Мешочки с песком (200-250г)	0
			9. Гантели простые 1,2,3 кг.	9. Гантели простые 1,2,3 кг	0
			10. Палка гимнастическая	10. Палка гимнастическая	4
			11. Рулетки (25 и 10 м)	11. Рулетка (25 и 10 м)	50
			12. Свистки судейские	12 – Свистки судейские	100
			13. Секундомеры	13. - Секундомеры	50
			14. Устройство для подъема флага	14. Устройство для подъема флага	0

		15. Козел гимнастический школьный	15.- Козел гимнастический школьный	100
		16. Бревно гимнастическое (универсальное)	16. Бревно гимнастическое (универсальное)	0
		17. Эстафетные палочки	17. Эстафетные палочки	0
		18. Оборудование полосы препятствий	18. Оборудование полосы препятствий	100
		19. Комплект школьный для прыжков в высоту	19. Комплект школьный для прыжков в высоту	100
		20. Стойки волейбольные	20. Стойки волейбольные	100
		21. Щиты баскетбольные	21. Щиты баскетбольные	100
		22. Щиты баскетбольные тренировочные (дополнительные съемные)	22. Щиты баскетбольные тренировочные (дополнительные съемные)	
		23. Измеритель высоты сетки	23. Измеритель высоты сетки	0
		24. Стойки для обводки (деревянные)	24. Стойки для обводки (деревянные)	100
		25. Ворота для игры в ручной мяч (мини-футбол)	25. Ворота для игры в ручной мяч (мини-футбол)	0
		26. Каток гимнастический	26. Каток гимнастический	0
		27. Жерди гимнастических брусьев школьных	27. Жерди гимнастических брусьев школьных	
		- разновысокие	- разновысокие	
		- параллельные	- параллельные	100
		28. Корпусы коня гимнастического школьного	28. Корпусы коня гимнастического школьного	100
		29. Корпусы козла гимнастического школьного	29. Корпусы козла гимнастического школьного	100
		30. Корпусы бревна гимнастического школьного (универсальное)	30. Корпусы бревна гимнастического школьного (универсальное)	0
		31. Мостики гимнастические	31. Мостики гимнастические	100
		32. Обручи гимнастические диаметром 90-95см.	32. Обручи гимнастические диаметром 90-95см.	100
		33. Скакалки гимнастические	33. Скакалки гимнастические	100
		34. Помост для поднятия тяжестей	34. Помост для поднятия тяжестей	0

		35. Гири весом 16 кг.	35. Гири весом 16 кг.	0
		36. Эстафетные палочки	36. Эстафетные палочки	0
		37. Оборудование полосы препятствий	37. Оборудование полосы препятствий	0
		38. Флажки разные	38. Флажки разные	0
		39. Гранаты (250, 500, 750 г.)	39. - Гранаты (250, 500, 750 г.)	0
		40. Мячи малые теннисные	40. - Мячи малые теннисные	100,
		41. Мячи футбольные	41. - Мячи футбольные	100
		42. Мячи волейбольные	42. Мячи волейбольные	100
		43. Мячи баскетбольные	43. Мячи баскетбольные	90
		44. Мячи для игры в ручной мяч	44. Мячи для игры в ручной мяч	0
		45. Мячи набивные	45. Мячи набивные	0
		весом (от 1 до 4 кг.)	весом (от 1 до 4 кг.)	0
		46. Насосы с иглами для надувания мячей	46. Насосы с иглами для надувания мячей	100
		47. Сетка волейбольная	47. Сетка волейбольная	100
		48. Стойки волейбольные	48. - Стойки волейбольные	100
		49. Доска показателей счета игры	49. - Доска показателей счета игры	0
		50. Биты для лапты	50. Биты для лапты	100
		51. Лыжи детские с универсальными креплениями	51. Лыжи детские с универсальными креплениями	100
		52. Палки лыжные детские в соответствии с ростом	52. Палки лыжные детские в соответствии с ростом	0
		53. Лыжи с креплениями, ботинки лыжные	53. Лыжи с креплениями, ботинки лыжные	100
		54. Палки лыжные (5-11 классы)	54. Палки лыжные (5-11 классы)	100

Православная культура



№	Предмет	Реализуемая программа	Необходимое обеспечение в соответствии с реализуемой программой	Фактическое оснащение	% оснащенности
<b>Библиотечный фонд</b>					
	Православная культура	Шевченко Л.Л. Концепция и программа учебного предмета. 1-11 годы обучения .- М.: Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества, 2008 - 150 с.	Л. Л. Шевченко. Православная культура 5 год обучения. В 2-х книгах. Учебное пособие для начальных классов общеобразовательных школ, лицеев, гимназий. — М., Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества, 2009.	Л. Л. Шевченко. Православная культура 5 год обучения. В 2-х книгах. Учебное пособие для начальных классов общеобразовательных школ, лицеев, гимназий. — М., Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества, 2009.	100%
			Л. Л. Шевченко. Православная культура. Учебное пособие для средних и старших классов общеобразовательных школ, лицеев, гимназий. 6 год обучения. Святая Русь. Книга 1-М.: Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества. 2007.	Л. Л. Шевченко. Православная культура. Учебное пособие для средних и старших классов общеобразовательных школ, лицеев, гимназий. 6 год обучения. Святая Русь. Книга 1-М.: Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества. 2007.	50%
			Л. Л. Шевченко. Православная культура. Учебное пособие для средних и старших классов общеобразовательных школ, лицеев, гимназий. 7 год обучения. Святая Русь. Книга 2-М.: Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества. 2007.	Л. Л. Шевченко. Православная культура. Учебное пособие для средних и старших классов общеобразовательных школ, лицеев, гимназий. 7 год обучения. Святая Русь. Книга 2-М.: Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества. 2007.	50 %

			Л. Л. Шевченко. Православная культура 8 год обучения. В 3-х книгах. Учебное пособие для начальных классов общеобразовательных школ, лицеев, гимназий. — М., Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества, 2008.	Л. Л. Шевченко. Православная культура 8 год обучения. В 3-х книгах. Учебное пособие для начальных классов общеобразовательных школ, лицеев, гимназий. — М., Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества, 2008.	80 %
<b>Иллюстрации//плакаты</b>					
		Шевченко Л.Л. Концепция и программа учебного предмета. 1-11 годы обучения .- М.: Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества, 2008 - 150 с.	Шевченко Л. Л. Православная культура: Наглядное пособие «Иллюстрации»: 5 год обучения. – М.: Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества, 2007	Шевченко Л. Л. Православная культура: Наглядное пособие «Иллюстрации»: 5 год обучения. – М.: Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества, 2007	100%
			Шевченко Л. Л. Православная культура: Наглядное пособие «Иллюстрации»: 6 и 7 годы обучения. – М.: Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества, 2008	Шевченко Л. Л. Православная культура: Наглядное пособие «Иллюстрации»: 6 и 7 годы обучения. – М.: Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества, 2008	10%
			Шевченко Л. Л. Православная культура: Наглядное пособие «Иллюстрации»: 8 год обучения. – М.: Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества, 2008	Шевченко Л. Л. Православная культура: Наглядное пособие «Иллюстрации»: 8 год обучения. – М.: Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества, 2008	100%
<b>Книгопечатная продукция</b>					

		Шевченко Л.Л. Концепция и программа учебного предмета. 1-11 годы обучения .- М.: Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества, 2008 - 150 с.	Белгородоведение: Учебник для общеобразовательных учреждений. – Белгород, 2002. – 410 с.	Белгородоведение: Учебник для общеобразовательных учреждений. – Белгород, 2002. – 410 с.	100%
			Подготовка к участию в предметной олимпиаде школьников по основам православной культуры: 2009-2010 учеб год: метод. Пособие/ авт.-сост.: Ю. В. Серебрякова, А. И. Зимина. – М., изд. ПСТГУ, 2010. – 63с.	Подготовка к участию в предметной олимпиаде школьников по основам православной культуры: 2009-2010 учеб год: метод. Пособие/ авт.-сост.: Ю. В. Серебрякова, А. И. Зимина. – М., изд. ПСТГУ, 2010. – 63с.	100%
				Сборник уроков в системе духовно-нравственного воспитания учащихся в современной школе: православный модуль в организации учебно-воспитательного процесса/ сост. М. А, Головченко. – Владимир: Транзит-ИКС, 2011. – 132.	100%
<b>Методические пособия</b>					
		Шевченко Л.Л. Концепция и программа учебного предмета. 1-11 годы обучения .- М.: Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества, 2008 - 150 с.	Шевченко Л. Л. Православная культура. Методическое пособие. Книга для учителя: 3(4) год обучения. - М.: Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества, 2006 г.	Шевченко Л. Л. Православная культура. Методическое пособие. Книга для учителя: 3(4) год обучения. - М.: Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества, 2006 г.	100%
			Шевченко Л. Л. Православная культура. Методическое пособие. Книга для учителя: 5 год обучения. .- М.: Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества, 2007 г.	Шевченко Л. Л. Православная культура. Методическое пособие. Книга для учителя: 5 год обучения. .- М.: Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества, 2007 г.	100%
			Шевченко Л. Л. Православная культура. Методическое пособие. Книга для учителя: 6 и 7 годы	Шевченко Л. Л. Православная культура. Методическое пособие. Книга для учителя: 6 и 7 годы	100%

			обучения. - М.: Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества, 2008 г.	обучения. - М.: Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества, 2008 г.	
			Шевченко Л. Л. Православная культура. Методическое пособие. Книга для учителя: 8 год обучения. - М.: Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества, 2008 г.	Шевченко Л. Л. Православная культура. Методическое пособие. Книга для учителя: 8 год обучения. - М.: Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества, 2008 г.	
<b>Технические средства обучения</b>					
			Сканер	1	1
			Мультимедийный проектор	1	1
			Компьютер	1	1
<b>Оборудование класса</b>					
			шкаф	3	100%
			тумба	1	100%
			Стол компьютерный	1	100%
			Стол учительский	1	100%
			Стул учительский	1	100%
			Стул мягкий	1	100%
			Стол письменный	1	100%
			Столы ученические	6	100%
			Доска магнитная с подсветкой	1	100%
			Стулья ученические	12	100%

**Информационно-коммуникационные средства**

			«Гефсимания царя-мученика»	Видео	1 шт	
		Шевченко Л.Л. Концепция и программа учебного предмета. 1-11 годы обучения .- М.: Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества, 2008 - 150 с.	Православное видео «Радость моя» (детские православные фильмы телевизионного канала «Союз»)	видео	1 шт	
				Православное видео «Радость моя» (детские православные фильмы телевизионного канала «Союз»)	видео	1 шт
				Семья России» (V Всероссийский кинофестиваль короткометражных фильмов)	видео	1 шт