

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 13»

Справка о материально- техническом, учебно- методическом, информационно- техническом обеспечении образовательного процесса

№ п/п	Предмет	Реализуемая программа	необходимое обеспечение в соответствии с реализуемой программой	фактическая оснащённость	% оснащённости
	Начальная школа				60%
			Библиотечный фонд		
	Русский язык		ФГОС начального общего образования по русскому языку	ФГОС начального общего образования по русскому языку	
			Примерные программы по русскому языку	Примерные программы по русскому языку	
		УМК Школа 2100	Авторские программы по русскому языку	Е. В . Бунеева, Р. Н. Бунеев. Программа «Русский язык»	
		УМК Гармония		Соловейчик М С , Кузьменко Н С Русский язык. Программа для 1-4 классов С: Ассоциация XXIвек	
		УМК Школа России		Канакина В. П., Горецкий В. Г. Русский язык Программа. 1-4 класс М: Просвещение	

				<p>Канакина В. П., Горецкий В. Г., М.В. Бойкина Русский язык: рабочие программы. 1-4 классы М: просвещение</p>	
			Учебники	<p>Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В., Пронина О.В. Русский язык. Первые уроки. Учебник для 1 – го класса. Изд. 4 – е, перераб. – М.: Баласс, Школьный дом, 2011.</p> <p>Соловейчик М.С., Кузьменко Н.С. Русский язык. К тайнам нашего языка. Учебник Класс: 2, 3, 4 С: Ассоциация XXIвек.</p> <p>Канакина В. П., Горецкий В. Г. Русский язык: Учебник: В 2 ч. Класс: 2, 3, 4 М :Просвещение</p>	
			Рабочие тетради и дидактические пособия	<p>Бунеева Е.В., Яковлева М.А. Рабочая тетрадь по русскому языку для 1 класса. – Изд. 3 – е, перераб. – М : Баласс, Школьный дом, 2011.</p> <p>Соловейчик М.С., Кузьменко Н.С. К тайнам нашего языка. Тетрадь-задачник в 3 частях (обязательное сопровождение учебника)</p>	

				<p>Вид издания: Тетрадь-задачник Класс: 2, 3, 4 С: Ассоциация XXIвек Год: 2011, изд. 9-е</p> <p>Корешкова Т. В. Потренируйся! Тетрадь для самостоятельной работы по русскому языку Класс: 2, 3, 4 В 2 частях С: Ассоциация XXIвек</p> <p>Корешкова Т. В. <u>Тестовые задания по русскому языку: Класс:2,3,4 кл., 1-2 часть</u> С: Ассоциация XXIвек</p> <p>В П Канакина. Рабочая тетрадь по русскому языку. Класс: 2,3,4 М: Просвещение</p>	
			Энциклопедии и справочные пособия	<p>Словарь иностранных слов Толковый этимологический словарь Словарь трудностей русского языка Правила по русскому языку</p>	
			Книги для чтения		
			Методические пособия для учителя	<p>Методические рекомендации для учителя / Под н а у ч . ред. Е.В. Бунеевой. – Изд. 4 – е, перераб. – М.: Баласс, 2011.</p>	

				<p><i>Бунеева Е.В., Исаева Н.А</i> Русский язык. 1–2 классы. Методические рекомендации для учителя. – М.: Баласс, 2011.</p> <p>Мали Л. Д. и др. Пособие для учителя «Работаем по учебнику «К тайнам нашего языка» для 2 класса (под ред. М.С. Соловейчик) С: Ассоциация XXIвек</p> <p>Соловейчик М.С Русский язык Методические рекомендации для учителя. Класс: .2,3, -4 С: Ассоциация XXIвек</p> <p><u>В.П. Канакина, В.Г. Горецкий.</u> <u>Русский язык. Методическое</u> <u>пособие.</u> Класс: 2,3,4 М: Просвещение.</p>	
			Печатные пособия		
			Таблицы	Комплект таблиц «Русский язык», 1 класс	
			Схемы		
			Портреты		
			Демонстрационные материалы		
			Информационно- коммуникационные средства		
			Мультимедийные обучающие программы и учебники		
			Электронные базы данных и		

			справочные материалы		
			Электронная библиотека и база данных		
			Технические средства обучения		
			Мультимедийный компьютер	Мультимедийный компьютер	
			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	
			Музыкальный центр с возможностью воспроизведения компакт-дисков и магнитных записей		
			Видеомагнитофон		
			Экран на штативе или переносной		
			Мультимедийный проектор	Мультимедийный проектор	
			Телевизор	Телевизор	
			Сканер		
			Копировальный аппарат		
			CD\DVD проигрыватель	CD\DVD проигрыватель	
			Экранно-звуковые пособия		
			Видеофильмы		
			Аудиозаписи, фонохрестоматии		
			Учебно-практическое оборудование		
			Игры и игрушки		
			Специализированная учебная мебель		

	Литературное чтение		ФГОС начального общего образования	ФГОС начального общего образования	
			Примерные программы	Примерные программы	
		УМК Школа 2100 УМК Гармония УМК Школа России	Авторские программы	Е. В . Бунеева, Р. Н. Бунеев. Программа «Литературное чтение» Кубасова О В Литературное чтение. Программы для 1-4 классов. С: Ассоциация XXI век Климанова Л.Ф., Бойкина М.В. Рабочие программы. 1-4 классы М: Просвещение	
			Учебники	Учебник: Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В. «Литературное чтение» (1-й класс – «Капельки солнца»). – Изд. 3 – е, перераб. – М.: Баласс; Школьный дом, 2011. Кубасова О.В. Вид издания: Учебник. Литературное чтение. Любимые страницы. Класс: 2, 3, 4 Год: 2007-2010, С: Ассоциация XXI век Литературное чтение: Учебник: 2, 3, 4класс: В 2 ч. / Сост. Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, М. В. Голованова.	

				М: Просвещение	
			Рабочие тетради и дидактические пособия	<p>Тетрадь для учащихся: Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В. «Тетрадь по литературному чтению». 1 класс. Изд. 3 – е, испр. – М.: Баласс; Школьный дом, 2011.</p> <p>Кубасова О.В. Вид издания: Рабочая тетрадь Класс: 2, 3, 4 Год: 2011, изд. 7-е С: Ассоциация XXIвек</p> <p>Кубасова О.В. Вид издания: Рабочая тетрадь Литературное чтение. Тестовые задания Класс: 2, 3, 4 Год: 2010 С: Ассоциация XXIвек</p> <p>Бойкина М. В. Виноградская Л. А. Литературное чтение: Рабочая тетрадь: 2, 3, 4класс М: Просвещение</p>	
			Энциклопедии и справочные пособия	Словарь литературных терминов Писатели в учебной литературе Фразеологический словарь Пословицы, поговорки	
			Книги для чтения	О.В Кубасова Книга для чтения Я хочу читать	

				Класс:2 С: Ассоциация XXIвек	
			Методические пособия для учителя	<p>Методические рекомендации для учителя / Под науч. ред. Е.В. Бунеевой. – Изд. 4 – е, перераб. – М.: Баласс, 2011.</p> <p>Кубасова ОВ Методические рекомендации Класс: 1,2,3,4 С: Ассоциация XXIвек</p> <p>Кубасова О В Литературное чтение. Тестовые задания.: 1,2,3,4 кл. Вид издания: Методические рекомендации Класс: 1,2,3,4 Год: 2011, изд. 2-е С: Ассоциация XXI век</p> <p>Стефаненко Н.А. Литературное чтение: Методическое пособие: 2 , 3, 4класс</p> <p>М: Просвещение</p>	
			Печатные пособия		
			Таблицы	Комплект таблиц «Литературное чтение», 1 класс	

			Схемы	
			Портреты	
			Демонстрационные материалы	
			Информационно-коммуникационные средства	
			Мультимедийные обучающие программы и учебники	
			Электронные базы данных и справочные материалы	
			Электронная библиотека и база данных	
			Технические средства обучения	
			Мультимедийный компьютер	Мультимедийный компьютер
			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
			Музыкальный центр с возможностью воспроизведения компакт-дисков и магнитных записей	
			Видеомагнитофон	Видеомагнитофон
			Экран на штативе или переносной	
			Мультимедийный проектор	Мультимедийный проектор
			Телевизор	Телевизор
			Сканер	
			Копировальный аппарат	
			CD\DVD проигрыватель	CD\DVD проигрыватель
			Экранно-звуковые пособия	
			Видеофильмы	

			Аудиозаписи, фонохрестоматии		
			Учебно-практическое оборудование		
			Игры и игрушки		
			Специализированная учебная мебель		
	математика	УМК «Школа 2100»	ФГОС начального общего образования	ФГОС начального общего образования	
			Примерные программы	Примерные программы	
			Авторские программы	<p>Демидова Т.Е., Козлова С.А., Тонких А.П А Г Рубин программа «Математика»</p> <p>Истомина Н. Б. Математика. Программа для 1-4 классов С: Ассоциация XXI век</p> <p>Моро. М. И. Математика. Рабочие программы. 1-4 классы М:Просвещение</p>	
			Учебники	<p>Демидова Т.Е., Козлова С.А., Тонких А.П.). Математика. Учебник для 1 – го класса в 3 – х частях. – Изд. 3 – е, испр. – М.: Баласс; Школьный дом, 2011.</p> <p>Моро М. И., Бантова М. А., Бельтюкова Г. В. и др. Математика: Учебник: 2,3,4класс</p>	

				<p>М: Просвещение</p> <p>Истомина Н Б Математика. Вид издания: Учебник Класс: 2, 3, 4. С: Ассоциация XXI век</p>	
			<p>Рабочие тетради и дидактические пособия</p>	<p>Козлова С,А., Рубин А.Г. Самостоятельные и контрольные работы по курсу «Математика», 1 класс. Изд. 3 – е, испр. – М.: Баласс; Школьный дом, 2011.</p> <p>Демидова Т.Е., Козлова С.А., Тонких А.П.). Рабочая тетрадь к учебнику «Математика», 1 класс. –Изд. 2 – е, перераб. - М.: Баласс; Школьный дом, 2012.</p> <p>Козлова С.А., Гераськин В.Н., Кузнецова И.В. Дидактический материал к учебнику «Математика» для 1 класса авторов Демидова Т.Е., Козлова С.А., Тонких А.П.. – М.: Баласс, 2010.</p> <p>Моро М. И., Волкова С. И. Тетрадь № 1, 2: Математика: 2 класс</p> <p>Волкова С.И. Проверочные работы к учебнику «Математика. 2 класс»</p>	

				<p>Истомина Н.Б., Шмырёва Г.Г. Контрольные работы Вид издания: Рабочая тетрадь Класс: 2, 3, 4 Год: 2011 С: Ассоциация XXI век</p> <p>Истомина Н Б, Редько З. Б. Тетрадь по математике. Вид издания: рабочая тетрадь Класс: 2, 3, 4 С: Ассоциация XXI век</p> <p>Истомина НБ, Горина О П «математика. Тестовые задания» Вид издания: рабочая тетрадь. Класс: 2, 3, 4 С: Ассоциация XXI век</p> <p>Истомина Н Б «математика. Учимся решать задачи» Вид издания : рабочая тетрадь Класс: 2, 3, 4 С: Ассоциация XXI век</p>	
			Энциклопедии и справочные пособия	Правила по математике	
			Книги для чтения		
			Методические пособия для учителя	Козлова С.А., Рубин А.Г., Горячев А.В. Математика 1 класс. Методические рекомендации для учителя по курсу математики с элементами информатики. – 2 – е	

			<p>изд., испр. И доп. – М.: Баласс, 2012. (ОС «Школа 2100») Методическими рекомендациями (авторы Козлова С.А., Рубин А.Г., Горячев А.В.)</p> <p>Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Степанова С. В. Математика. Методическое пособие.</p> <p>Попова С В Уроки математической Гармонии: из опыта работы. Пособие для учителя. Класс: 2 С: Ассоциация XXI век</p> <p>Истомина Н.Б. Методические рекомендации. Класс: 2, 3, 4 С: Ассоциация XXI век</p>	
			Печатные пособия	
			Таблицы	<p>Комплект таблиц – Математика, 1 класс Комплект таблиц по математике (1,2,3 кл) Комплект «Таблица умножения» Таблица «Умножение и деление» (арт. 1–030-073)</p>
			Схемы	Счетная лесенка

			Портреты		
			Демонстрационные материалы	Счетная лесенка Набор «Части целого на круге» Набор цифр, букв, знаков Набор «Части целого на круге» <i>Слайд комплект</i> «Геометрические фигуры»	
			Информационно-коммуникационные средства		
			Мультимедийные обучающие программы и учебники	<i>CD «Уроки Кирилла и Мефодия»</i> • Математика, 1 класс: 1, 2, 3, 4 часть	
			Электронные базы данных и справочные материалы		
			Электронная библиотека и база данных		
			Технические средства обучения		
			Мультимедийный компьютер	Мультимедийный компьютер	
			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	
			Музыкальный центр с возможностью воспроизведения компакт-дисков и магнитных записей		
			Видеомагнитофон		

			Экран на штативе или переносной		
			Мультимедийный проектор	Мультимедийный проектор	
			Телевизор	Телевизор	
			Сканер		
			Копировальный аппарат		
			CD\DVD проигрыватель	CD\DVD проигрыватель	
			Экранно-звуковые пособия		
			Видеофильмы		
			Аудиозаписи, фонохрестоматии		
			Учебно-практическое оборудование		
			Игры и игрушки		
			Специализированная учебная мебель		
	Окружающий мир	УМК «Школа 2100»	ФГОС начального общего образования	ФГОС начального общего образования	
			Примерные программы	Примерные программы	
			Авторские программы	А В Вахрушев, Д Д Данилов, А С Раутиан, С В Тырин Программа «Окружающий мир» А.А.Плешаков Рабочие программы. 1-4 классы М: просвещение А А Плешаков. Программы «Окружающий мир»	

				<p>Поглазова О Т Окружающий мир. Программы для 1-4 классов. С: Ассоциация XXI век</p>	
			Учебники	<ul style="list-style-type: none"> • Вахрушев А.А., Бурский О.В., Раутиан А.С. Окружающий мир. 1 класс. («Я и мир вокруг»). Учебник в 2 частях. – 3 – е изд., перераб. – М.: Баласс; Школьный дом, 2011. <p>Поглазова О.Т. Предмет: Окружающий мир Вид издания: Учебник Класс: 2, 3, 4 С: Ассоциация XXI век</p> <p>Плешаков А. А. Окружающий мир: Учебник: 2, 3, 4 класс: М: Просвещение</p>	
			Рабочие тетради и дидактические пособия	<ul style="list-style-type: none"> • Вахрушев А.А., Бурский О.В., Раутиан А.С. Рабочая тетрадь к учебнику Окружающий мир, 1 класс («Я и мир вокруг»). – М.: Баласс, 2011. • Вахрушев А.А., Бурский О.В., Родыгина О.А. Самостоятельные и итоговые работы к учебнику «Окружающий мир» («Я и мир вокруг»). Для 1 – го класса. – М.: Баласс; Школьный дом, 2011. 	

			<p>Поглазова О.Т. Предмет: Окружающий мир Вид издания: Рабочая тетрадь Класс: 2, 3, 4 С: Ассоциация XXI век</p> <p>Поглазова О.Т. <u>Окружающий мир. Тестовые задания. Класс : 2, 3, 4</u> С: Ассоциация XXI век</p> <p><u>Плешаков А. А.</u> <u>Окружающий мир: Рабочая тетрадь. Класс: 2, 3, 4</u> М: Просвещение</p>	
		Энциклопедии и справочные пособия	<p><u>Плешаков А.А.</u> <u>От земли до неба: Атлас-определитель для начальной школы</u> М: Просвещение Страны и континенты Растения России Животные России Птицы России Праздники России Реки, моря, озёра Города России Реки, моря Планеты, звёзды</p>	
			Книги для чтения	

			<p>Методические пособия для учителя</p>	<p>Окружающий мир («Я и мир вокруг»). 1 класс. Методические рекомендации для учителя /Под ред. А.А.Вахрушева. – Изд. 2 – е, перераб. – М.: Баласс, 2011. (ОС «Школа 2100»)</p> <p>Поглазова О.Т. Предмет: Окружающий мир Вид издания: Методические рекомендации Класс: 2, 3, 4 С: Ассоциация XXI век</p> <p>Плешаков А. А. Окружающий мир: Методическое пособие с поурочными разработками: 2 , 3, 4класс М: Просвещение</p>	
			<p>Печатные пособия</p>		
			<p>Таблицы</p>	<p>Учебные карты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Карта полушарий для началь классов • Физическая карта России • Природные зоны <p>Комплект таблиц – Окружающий мир, 1 класс</p>	
			<p>Схемы</p>		
			<p>Портреты</p>		
			<p>Демонстрационные материалы</p>	<p>Слайд комплекты:</p>	

				<ul style="list-style-type: none"> • «Времена года» • «Домашние и дикие животные» • «Живая и неживая природа» • «Кладовая Земли» • «Мир насекомых» 	
			Информационно-коммуникационные средства		
			Мультимедийные обучающие программы и учебники	<i>CD «Уроки Кирилла и Мефодия»</i>	
			Электронные базы данных и справочные материалы	<ul style="list-style-type: none"> • Окружающий мир, 1 класс: 1, 2 часть 	
			Электронная библиотека и база данных		
			Технические средства обучения		
			Мультимедийный компьютер	Мультимедийный компьютер	
			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	
			Музыкальный центр с возможностью воспроизведения компакт-дисков и магнитных записей		
			Видеомагнитофон		
			Экран на штативе или переносной		
			Мультимедийный проектор	Мультимедийный проектор	
			Телевизор	Телевизор	
			Сканер		

			Копировальный аппарат		
			CD\DVD проигрыватель	CD\DVD проигрыватель	
			Экранно-звуковые пособия		
			Видеофильмы	В/фильмы: «Экология», «Природа» «Природоведение – 2», «Природоведение – 3», «Ознакомление с окружающим миром»	
			Аудиозаписи, фонохрестоматии	CD диски по ПДД	
			Учебно-практическое оборудование	Электронная лаборатория Гербарий «Деревья и кустарники» Гербарий для начальных классов Коллекция «Почва» Коллекция шишек и семян деревьев и кустарников	
			Игры и игрушки		
			Специализированная учебная мебель		
	Технология	УМК «Школа 2100»	ФГОС начального общего образования	ФГОС начального общего образования	
			Примерные программы	Примерные программы	
			Авторские программы	Куревина О.А., Лутцева Е.А. Программа Технология.	

				Коньшева Н М Технология. Программы. 1-4 классы. С: Ассоциация XXI век	
			Учебники	Куревина О.А., Лутцева Е.А. Технология. («Прекрасное рядом с тобой»). Учебник. 1 класс. – 2 – е изд., перераб. – М.: Баласс, 2011. Коньшева Н.М. Предмет: Технология Вид издания: Учебник Класс: 2, 3, 4 С: Ассоциация XXI век	
			Рабочие тетради и дидактические пособия	Ковалевская, Е.Д. Рабочая тетрадь к учебнику «Технология». (Прекрасное рядом с тобой»). 1 класс. – М.: Баласс, 2012. (ОС «Школа 2100») Коньшева Н.М. Предмет: Технология Вид издания: Рабочая тетрадь Класс: 2, 3, 4 С: Ассоциация XXI век	
			Энциклопедии и справочные пособия		
			Книги для чтения		
			Методические пособия для учителя	Коньшева Н.М. Предмет: Технология Вид издания: Методические рекомендации Класс: 2, 3, 4 С: Ассоциация XXI век	

			Печатные пособия	
			Таблицы	
			Схемы	
			Портреты	
			Демонстрационные материалы	
			Информационно-коммуникационные средства	
			Мультимедийные обучающие программы и учебники	
			Электронные базы данных и справочные материалы	
			Электронная библиотека и база данных	
			Технические средства обучения	
			Мультимедийный компьютер	Мультимедийный компьютер
			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
			Музыкальный центр с возможностью воспроизведения компакт-дисков и магнитных записей	
			Видеомагнитофон	
			Экран на штативе или переносной	
			Мультимедийный проектор	Мультимедийный проектор
			Телевизор	Телевизор
			Сканер	
			Копировальный аппарат	
			CD\DVD проигрыватель	CD\DVD проигрыватель
			Экранно-звуковые пособия	
			Видеофильмы	

			Аудиозаписи, фонохрестоматии	
			Учебно-практическое оборудование	
			Игры и игрушки	
			Специализированная учебная мебель	
	Обучение грамоте	УМК «Школа 2100»	ФГОС начального общего образования по русскому языку	ФГОС начального общего образования по русскому языку
			Примерные программы по русскому языку	Примерные программы по русскому языку
			Авторские программы по русскому языку	
			Учебники	Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В., Пронина О.В. Букварь. Учебник по обучению грамоте и чтению. – 4 – изд., перераб. – М.: Баласс; Школьный дом, 2011.
			Рабочие тетради и дидактические пособия	комплект прописей в 5-ти тетрадях «Мои волшебные пальчики» (автор О.В. Пронина); • Пронина О.В., Лебедева Е.П., Мальцева О.Ю. Тетрадь для печатания, 1 класс/Под ред. Р.Н. Бунеева, Е.В. Бунеевой. – М.: Баласс, 2011. 3. Пронина О.В. Тетрадь для

				письменных упражнений. 1 – й класс. М.: Баласс, 2012. (ОС «Школа 2100»	
			Энциклопедии и справочные пособия		
			Книги для чтения		
			Методические пособия для учителя	Пронина О.В., Кремлева И.И. Уроки обучения грамоте по учебнику "Букварь" («Моя любимая Азбука») и прописям "Мои волшебные пальчики"». Методические рекомендации для учителя / Под науч. ред. Е.В. Бунеевой. – Изд. 4 – е, перераб. – М.: Баласс, 2011.	
			Печатные пособия		
			Таблицы	Таблицы: <ul style="list-style-type: none"> • «Азбука в картинках» • «Словарные слова» • «Ступени грамоты» • «Русский алфавит» • «Обучение грамоте», 1 класс (комплект) 	
			Схемы		
			Портреты		
			Демонстрационные материалы	Азбука подвижная	
			Информационно-		

			коммуникационные средства		
			Мультимедийные обучающие программы и учебники	<i>CD «Уроки Кирилла и Мефодия»</i>	
				• Обучение грамоте, 1 класс	
			Электронные базы данных и справочные материалы		
			Электронная библиотека и база данных		
			Технические средства обучения		
			Мультимедийный компьютер	Мультимедийный компьютер	
			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	
			Музыкальный центр с возможностью воспроизведения компакт-дисков и магнитных записей		
			Видеомагнитофон		
			Экран на штативе или переносной		
			Мультимедийный проектор	Мультимедийный проектор	
			Телевизор	Телевизор	
			Сканер		
			Копировальный аппарат		
			CD\DVD проигрыватель	CD\DVD проигрыватель	
			Экранно-звуковые пособия		
			Видеофильмы		
			Аудиозаписи, фонохрестоматии		
			Учебно-практическое		

			оборудование		
			Игры и игрушки		
			Специализированная учебная мебель		
	Изобразительное искусство		ФГОС начального общего образования	ФГОС начального общего образования	
			Примерные программы Авторские программы	Примерные программы Куревина О.А., Ковалевская Е.Д. Программа «Изобразительное искусство» Т Я Шпикалова, Е В Алексеенко, Л В Ершова, Н Р Макарова, А Н Щирова Программа «Изобразительное искусство»	
			Учебники	Куревина О.А., Ковалевская Е.Д. Изобразительное искусство («Разноцветный мир»). Учебник, 1 класс. – М.: Баласс, 2011. Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В. Учебник Изобразительное искусство Класс: 2, 3, 4	
			Рабочие тетради и дидактические пособия	Куревина О.А., Ковалевская Е.Д. Рабочая тетрадь по изобразительному искусству для 1 – го класса «Разноцветный мир». – Изд. 2, перераб. – М.: Баласс; Школьный дом, 2011	
			Энциклопедии и справочные пособия		
			Книги для чтения		
			Методические пособия для		

			учителя	
			Печатные пособия	
			Таблицы	
			Схемы	
			Портреты	
			Демонстрационные материалы	
			Информационно-коммуникационные средства	
			Мультимедийные обучающие программы и учебники	
			Электронные базы данных и справочные материалы	
			Электронная библиотека и база данных	
			Технические средства обучения	
			Мультимедийный компьютер	Мультимедийный компьютер
			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
			Музыкальный центр с возможностью воспроизведения компакт-дисков и магнитных записей	
			Видеомагнитофон	
			Экран на штативе или переносной	
			Мультимедийный проектор	Мультимедийный проектор
			Телевизор	Телевизор
			Сканер	
			Копировальный аппарат	
			CD\DVD проигрыватель	CD\DVD проигрыватель
			Экранно-звуковые пособия	

			Видеофильмы		
			Аудиозаписи, фонохрестоматии		
			Учебно-практическое оборудование		
			Игры и игрушки		
			Специализированная учебная мебель		
	«Наш край»	Харчевникова Е. Л. Региональная образовательная программа школы I ступени «НАШ КРАЙ» - Владимир, ВИПКРО, 2005.	Программы	Харчевникова Е. Л. Региональная образовательная программа школы I ступени «НАШ КРАЙ» - Владимир, ВИПКРО, 2005.	
			Авторская программа учебного курса «Наш край»	Харчевникова Е. Л. Региональная образовательная программа школы I ступени «НАШ КРАЙ» - Владимир, ВИПКРО, 2005.	
			Учебники	1. Наш край. Книга для чтения (4 кл. нач.шк.) / Составители: С.А.Конопкина, Т.В.Мамушкина, Н.Ф.Поляк, Е.Л.Харчевникова.- Владимир. 2008.- 60 с.: ил.-ISBN 2. Наш край: учеб. пособие для учащихся 3 – х классов общеобразовательных школ Владимирской области /авт. –	

				<p>сост. С.А. Конопкина, Т.В. Озерова, Е.Л. Харчевникова. – Владимир, 2007.</p> <p>3. Наш край: учеб. пособие для учащихся 2 – х классов общеобразовательных школ Владимирской области /авт. – сост. С.А. Конопкина, Т.В. Озерова, Е.Л. Харчевникова. – Владимир, 2007.</p>	
			<p>Рабочие тетради и дидактические пособия</p>	<p>1. Харчевникова, Е.Л, Озерова, Т.В., Конопкина, С.А., Сухова, Т.А. Рабочая тетрадь к учебному курсу «Наш край» для учащихся 4 – х классов общеобразовательных школ Владимирской губернии. – ООО «Дюна», ООО «Владимир Полиграф».</p> <p>Харчевникова, Е.Л, Озерова, Т.В., Конопкина, С.А., Сухова, Т.А.</p> <p>2. Рабочая тетрадь к учебному курсу «Наш край» для учащихся 3 – х классов общеобразовательных школ Владимирской губернии. – ООО «Дюна», ООО «Владимир Полиграф», 2007.</p> <p>3. Е. Л. Харчевникова, С.А. Конопкина</p>	

				<p>Рабочая тетрадь к учебному курсу «Наш край» для учащихся 2 – х классов общеобразовательных школ Владимирской губернии. – ООО «Дюна», ООО «Владимир Полиграф», 2007</p>	
			Энциклопедии и справочные пособия	Тропинка: Хрестоматия по литературному чтению. – Владимир, 2000.	
			Книги для чтения	<p>Учебное пособие к факультативному курсу по краеведению для начальной школы по программе «Люблю тебя, мой край родной!». – 1, 2, 3, 4 ч. /авт. – сост. С.А. Конопкина. – Муром; Владимир: Издательский дом «Посад», 2006.</p>	
			Методические пособия для учителя	<p>1. Моделирование занятий регионального учебного курса «Наш край» / Составитель Харчевникова, Е.Л. – Владимир, ВИПКРО, 2006. – 56 с.</p> <p>2. Наша школа. -Педагогическая мастерская: Методические рекомендации для учителя по организации контрольно – оценочной деятельности при изучении регионального учебного курса «Наш край», Владимир, ВИПКРО, 2007 г. -</p>	

				№1. 3. «Контрольно – диагностический материал при изучении регионального курса « Наш край » - Власова В.К. – Муромцево, 2007 г.	
			Печатные пособия		
			Таблицы	Таблицы	
			Схемы		
			Портреты		
			Демонстрационные материалы	Коллекция слайдов – диапозитивов (Природа родного края)	
			Информационно-коммуникационные средства		
			Мультимедийные обучающие программы и учебники		
			Электронные базы данных и справочные материалы		
			Электронная библиотека и база данных	CD диск (фото галерея , рекомендации автора программы курса, разработки уроков)	
			Технические средства обучения		
			Мультимедийный компьютер	Мультимедийный компьютер	
			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	
			Видеомагнитофон	Видеомагнитофон	
			Мультимедийный проектор	Мультимедийный проектор	
			Телевизор	Телевизор	
			CD\DVD проигрыватель	CD\DVD проигрыватель	

			Экранно-звуковые пособия		
			Видеофильмы	Александр Невский, Илья Муромец	
			Аудиозаписи, фонохрестоматии	История государства Российского. – Коллекция видеороликов.	
			Учебно-практическое оборудование	Коллекция экспозиционных предметов народного быта музейного (классного) уголка	
			Игры и игрушки		
	Физика	7-9 классы. Программы для общеобразовательных школ. Физика. Составители: Е.М.Гутник, А.В.Перышкин 10-11 классы. Программы для общеобразовательных школ. Физика. Составители: В.А.Орлов, О.Ф.Кабардин	БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)	Стандарты физического образования. Примерные программы. Учебники по физике Методическое пособие для учителя Хрестоматия по физике Комплекты пособий для выполнения лабораторных практикумов по физике Комплекты пособий по демонстрационному эксперименту Книги для чтения по физике Научно-популярная литература естественнонаучного содержания. Справочные пособия (физические энциклопедии, справочники по физике и технике) Дидактические материалы по физике. Сборники тестовых заданий по физике	80%

				<p>Примерная программа основного общего образования по физике</p> <p>Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по физике</p> <p>Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по физике</p>	
			ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ	<p>Тематические таблицы по физике.</p> <p>Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов</p>	
			ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
			ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ (МОГУТ БЫТЬ В ЦИФРОВОМ ВИДЕ)	Диски по разным разделам курса физики	
			ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ)		
			ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (может поставляться в наборах)	<p>Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением 36 ÷ 42 В</p> <p>Столы лабораторные электрифицированные (36 ÷ 42 В)</p> <p>Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А)</p> <p>Весы учебные с гирями</p> <p>Термометры</p> <p>Штативы</p> <p>Цилиндры измерительные (мензурки)</p> <p>Динамометры лабораторные</p>	

			<p>1 Н, 4 Н (5 Н) Желоба дугообразные Желоба прямые Набор грузов по механике Наборы пружин с различной жесткостью Набор тел равного объема и равной массы</p> <p>Рычаг-линейка Трибометры лабораторные Подвижный блок Неподвижный блок Шарик Калориметры Наборы тел по калориметрии</p> <p>Нагреватели электрические Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока Катушка – моток Ключи замыкания тока Компасы Комплекты проводов соединительных Набор прямых и дугообразных магнитов Миллиамперметры</p>
--	--	--	--

				<p>Набор по электролизу Наборы резисторов проволочные Радиоконструктор для сборки радиоприемников -старый Реостаты ползунковые Электроосветители с колпачками (2 шт) Электромагниты разборные с деталями Действующая модель двигателя-генератора Электродвигатель Экраны со щелью Плоское зеркало Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток Набор дифракционных решеток Прибор для зажигания спектральных трубок с набором трубок Спектроскоп лабораторный Линза сферическая (3 шт.)</p>	
			ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРАКТИКУМА	<p>Весы технические Генератор низкой частоты Источник питания для практикума Трансформатор разборный Спектроскоп двухтрубный</p>	
			ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (может поставляться в наборах)	<p>Комплект электроснабжения кабинета физики (КЭФ) Источник постоянного и переменного напряжения (6÷10В)</p>	

				Генератор звуковой частоты Осциллограф Микрофон Плитка электрическая Комплект соединительных проводов) Столики подъемные (2 шт.) Насос вакуумный Насос воздушный ручной Трубка вакуумная Груз наборный на 1 кг Комплект посуды и принадлежностей к ней Комплект инструментов и расходных материалов
			СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ СРЕДСТВ	Мультиметр цифровой универсальный Барометр-анероид Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями Ареометры Манометр жидкостный демонстрационный Манометр механический Метроном Метр демонстрационный Манометр металлический Психрометр (или гигрометр)-старый Термометр жидкостный или электронный Амперметр стрелочный или цифровой

				Вольтметр стрелочный или цифровой	
			ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО МЕХАНИКЕ	Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара) Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком Пресс гидравлический Набор тел равной массы и равного объема Рычаг демонстрационный Сосуды сообщающиеся Трубка Ньютона Шар Паскаля Брусочек для изучения движения с трением Блок Стальные шарики (3 шт.)	
			ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКЕ И ТЕРМОДИНАМИКЕ	Модель двигателя внутреннего сгорания Модель броуновского движения Огниво воздушное Прибор для демонстрации теплопроводности тел Прибор для изучения газовых законов Шар для взвешивания воздуха Приборы для наблюдения теплового расширения	
			ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО ЭЛЕКТРОДИНАМИКЕ СТАТИЧЕСКИХ И	Султаны электрические Конденсатор переменной емкости Конденсатор разборный Палочки из стекла, эбонита и др.	

*СТАЦИОНАРНЫХ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ
И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ
КОЛЕБАНИЙ И ВОЛН*

Набор выключателей и
переключателей
Магазин резисторов
демонстрационный
Набор ползунковых реостатов

Звонок электрический
демонстрационный
Катушка дроссельная
Батарея конденсаторов (Н)
Катушка для демонстрации
магнитного поля тока (2 шт.)
Набор для демонстрации спектров
магнитных полей
Комплект полосовых,
дугообразных и кольцевых
магнитов
Стрелки магнитные на штативах
(2 шт.)
Прибор для демонстрации
вращения рамки с током в
магнитном поле
Прибор для изучения правила
Ленца
Резистр 1 Ом
Резистр 2 Ом
Резистр 3 Ом
Диод
Транзистор
Фотоэлемент
Лампы
Конденсатор 18,8 мкФ
Конденсатор 4,7 мкФ
Реостат 150 Ом

				Источник постоянного и переменного тока регулируемый	
			ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО ОПТИКЕ И КВАНТОВОЙ ФИЗИКЕ	Набор по дифракции, интерференции	
	Математика	<p>Примерные программы основного и среднего общего образования</p> <p>Программа 5-6 кл. для общеобразовательных учреждений. Авторы: Г.И.Дорофеев, Ф.В.Шарыгин, С.Б.Суворова и др</p> <p>Программа 7-9 кл. по алгебре для общеобразовательных учреждений. Авторы: Г.В.Дорофеев, С.Б.Суворова, Е.А.Бунимович и др.</p> <p>Программа 7-9кл. по геометрии для общеобразовательных учреждений: Авторы: Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов и др.</p> <p>Программа 10-11кл. По алгебре и началам анализа для общеобразовательных учреждений: Авторы: И.И.Зубарева, А.Г.Мордкович.</p> <p>Программа 10-11кл. По</p>	<p>1. Библиотечный фонд</p> <p>1.1 Учебники и учебные пособия Рабочие тетради по математике 5-7 класс</p> <p>1.2 Дидактические материалы 5-11 класс</p> <p>2. Печатные пособия (таблицы, карты)</p> <p>3. Цифровые образовательные ресурсы</p> <p>4. Технические средства обучения</p>	<p>(с учетом учебников, приобретённых на средства родителей учащихся)</p> <p>Таблицы по стереометрии, таблицы по алгебре, таблицы по геометрии, таблицы по теории вероятности.</p> <p>-</p> <p>Графпроектор, диапроектор.</p> <p>-</p> <p>Набор цифр, знаков и букв. Набор стереометрических тел.</p>	60%

		геометрии для общеобразовательных учреждений: Авторы: Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов и др.	5. Экранно-звуковые пособия 6. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование		
	Биология	Программа авторского коллектива Пакулова В.М. Пасечник В.В. Латюшин В.В.	1. Печатные пособия 2. Экранно - звуковые пособия 3. ТСО 4. Учебно - практическое и учебно - лабораторное оборудование 5. Модели	1.1.Портреты ученых биологов 1.2.Комплект таблиц для кабинета биологии 2.1.Комплект видеофильмов для кабинета биологии 2.2.Комплект фолий для кабинета биологии 3.1.Графический проектор 3.2.Экран 3.3.Телевизор 3.4.Видеоплеер 4.1.Весы учебные с гирями до 200 грамм 4.2.Лупа ручная 4.3.Микроскоп лабораторный 4.4.Термометр наружный 4.5.Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ 5.1. Модели объемные 5.1.1. Модели цветков различных семейств: Модель цветка капусты Модель цветка картофеля	80%

			<p> Модель цветка тюльпана Модель цветка василька Модель цветка гороха Модель цветка подсолнечника Модель цветка пшеницы Модель цветка яблони 5.1.2. Набор палеонтологических находок "Происхождение человека" 5.1.3. Набор моделей органов человека: Модель ДНК Молекула белка Модель "Сердце" Модель "Почка. Разрез" Мозг позвоночных (демонстрационный) Глазное яблоко 5.1.4. Торс человека (разборная модель) 5.2. Модели остеологические 5.2.1. Скелет человека разборный 5.2.2. Скелеты позвоночных животных Позвонки (набор из 7 штук) Косточки слуховые (набор увеличен в 6 раз) Скелет конечности лошади на подставке (передняя и задняя) Скелет конечности овцы на подставке (передняя и задняя) Скелет кролика 5.2.3. </p>	
--	--	--	--	--

Череп человека расчлененный

5.3. Модели рельефные

5.3.1. Набор моделей по строению органов человека:

Ворсинка кишечная с сосудистым руслом

Глаз. Строение

Доли, извилины,
цитоархитектонические поля
головного мозга

Железы внутренней секреции
человека

Желудок. Внешняя и внутренняя
поверхности

Кожа. разрез

Мочевыделительная система

Пищеварительный тракт

Почка. Макро-микростроение

Расположение органов,
прилежающих к брюшной и
спинной стенкам

Строение сердца

Строение легких

Строение спинного мозга

Таз женский. Сагиттальный
разрез

Таз мужской. Сагиттальный
разрез

Ухо человека

Челюсть человека

Глазное яблоко

5.3.2. Набор моделей по строению
позвоночных животных:

Внутреннее строение кролика

			<p> Внутреннее строение лягушки Внутреннее строение рыбы Внутреннее строение собаки Внутреннее строение голубя Внутреннее строение ящерицы Желудок жвачного животного Археоптерикс Комплект муляжей "Позвоночные животные" 5.3.3. Набор моделей по анатомии растений: Растительная клетка Зерновка пшеницы Клеточное строение корня Клеточное строение листа Клеточное строение стебля 5.3.4. Набор моделей по строению беспозвоночных животных: Внутреннее строение брюхоногого моллюска Внутреннее строение гидры Внутреннее строение жука Строение дождевого червя 5.4. Модели -аппликации 5.4.1. Набор генетика человека: Генеалогический метод антропогенетики Генетика групп крови (демонстрационный) Строение клетки Деление клетки Наследование резус-фактора Перекрест хромосом 5.4.2. Круговорот биогенных </p>
--	--	--	---

			<p>элементов: Размножение и развитие хордовых Типичные биоценозы Биосфера и человек Биосинтез белка 5.4.3. Митоз и мейоз клетки: 5.4.4. Основные генетические законы: 1 Дигибридное скрещивание Моногибридное скрещивание 5.4.5. Размножение различных групп растений: Размножение папоротника Размножение сосны Размножение одноклеточной водоросли Размножение мха Размножение многоклеточной водоросли Размножение шляпочного гриба Взаимодействия в природных сообществах 5.4.6. Строение клеток растений и животных: Строение цветка Ткани животных и человека Растительные ткани Разнообразие клеток живых организмов 5.4.7. Циклы развития паразитических червей: Цикл развития аскариды Цикл развития бычьего цепня 5.4.8. Эволюция растений и</p>
--	--	--	--

			<p>6. Натуральные объекты</p>	<p>животных: Основные направления эволюции Симбиотическая теория образования эукариот 5.5. Муляжи 5.5.1. Плодовые тела шляпочных грибов 5.5.2. Результат искусственного отбора на примере культурных растений: Дикая форма и культурные сорта яблок Дикая форма и культурные сорта томатов Набор муляжей Овощи Набор муляжей Фрукты 6.1. Гербарии: 6.1.1. Гербарии иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп: "Деревья и кустарники "Морфология растений "Основные группы растений (2 части) "Растительные сообщества "Сельскохозяйственные растения России "Дикорастущие растения "Культурные растения "Лекарственные растения 6.2. Влажные препараты: 6.2.1. Влажные препараты</p>	
--	--	--	--------------------------------------	---	--

				<p>иллюстрирующие внутреннее строение позвоночных животных: "Внутреннее строение брюхоногого моллюска "Внутренне строение рыбы "Внутреннее строение крысы "Внутреннее строение лягушки "Нереида "Тритон "Беззубка "Корень бобового растения с клубеньками 6.3. Микропрепараты: 6.3.1.Набор по разделу "Человек 6.3.2.Набор по ботанике 6.3.3.Набор по зоологии 6.3.4.Набор по общей биологии 6.4. Коллекции: 6.4.1.Вредители сельскохозяйственных культур 6.4.2. Морфо-экологические адаптации организмов к среде обитания</p>	
	География	<p>Примерные программы основного и среднего общего образования под редакцией И.В. Душиной.</p> <p>Программа 6-11 кл. общеобразовательных учреждений. Авторы: Летягин А.А., Душина И.В., Пятунина В.Б. И</p>	<p>1.Библиотечный фонд 1.1 Учебники и учебные пособия</p> <p>1.2 Дидактические материалы 1.3 Определители</p>	<p>+ (с учетом учебников, приобретённых на средства родителей учащихся)</p> <p>+</p>	55%

		<p>др.</p> <p>Программа для 10-11 классов общеобразовательных школ . Автор И.В. Липсиц</p> <p>Программа для 10-11 классов школ, гимназий и лицев с углубленным изучением экономики. Автор С.И. Иванов</p> <p>Программа для учащихся общеобразовательных учебных заведений. Автор П.В. Крючкова. Е.В. Кузнецова и др.</p>	<p>2. Печатные пособия (таблицы, карты)</p> <p>3. Цифровые образовательные ресурсы</p> <p>4. Технические средства обучения</p> <p>5. Экранно-звуковые пособия</p> <p>6. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</p> <p>7. Натуральные объекты</p> <p>1. Библиотечный фонд</p> <p>1.1 Учебники и учебные пособия</p> <p>1.2 Дидактические материалы</p> <p>2. Печатные пособия</p> <p>3. Цифровые образовательные ресурсы</p> <p>4. Технические средства обучения</p>	<p>-</p> <p>+</p> <p>по некоторым темам</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>компас, глобус</p> <p>комплект (с учетом учебников, приобретённых на средства родителей учащихся)</p> <p>экземпляр учителя</p> <p>-</p> <p>по некоторым темам</p> <p>-</p>	
	Химия			<p>I. Печатные пособия</p> <p>1) Комплект портретов ученых-</p>	80%

			<p>химиков</p> <p>2) Серия справочных таблиц по химии</p> <p>3) Серия инструктивных таблиц по химии</p> <p>4) Серия таблиц по неорганической химии</p> <p>5) Серия таблиц по органической химии</p> <p>6) Серия таблиц по химическим производствам.</p> <p>II. Информационно-коммуникационные средства.</p> <p>-</p> <p>III. Экранно-звуковые пособия.</p> <p>1. Комплект диапозитивов по неорганической химии (по всем разделам курса)</p> <p>2. Комплект диапозитивов по органической химии (по всем разделам курса)</p> <p>IV. Технические средства обучения.</p> <p>1. Диапроектор (слайд-проектор)</p> <p>V. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.</p> <p>а) Общего назначения</p> <p>1. Весы технические</p> <p>2. Нагревательные приборы.</p> <p>3. Доски для сушки посуды</p> <p>б) Демонстрационные</p> <p>1. Столик подъемный</p> <p>2. Штатив для демонстрационных пробирок</p> <p>3. Штатив металлический ШЛБ</p>
--	--	--	---

				<p>4. Набор флаконов (250-300 мл для хранения растворов реактивов)</p> <p>в) Специализированные приборы и аппараты</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аппарат (прибор) для получения газов 2. Набор для опытов по химии с электрическим током 3. Комплект термометров 4. Прибор для получения галоидалканов и сложных эфиров 5. Прибор для получения растворимых твердых веществ <p>г) Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Весы 2. Набор посуды и принадлежностей для химического эксперимента 3. Набор банок для хранения твердых реактивов (30-50 мл) 4. Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов 5. Набор пробирок 6. Нагреватели (спиртовки 50 мл) 7. Прибор для получения газов 8) Штатив лабораторный химический <p>VI. Модели</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, поваренной соли, йода, льда
--	--	--	--	---

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none">2. Набор для моделирования строения неорганических веществ.3. Набор для моделирования строения органических веществ <p>VII. Натуральные объекты.</p> <p>Коллекции</p> <ul style="list-style-type: none">1. Алюминий2. Волокна.3. Каменный уголь и продукты его переработки.4. Каучук5. Металлы и сплавы6. Минералы и горные породы7. Нефть и важнейшие продукты ее переработки8. Пластмассы9. Стекло10. Шкала твердости <p>Реактивы</p> <ul style="list-style-type: none">1. Набор № 1 ОС «Кислоты»2. Набор № 2 ОС «Кислоты»3. Набор № 3 ОС «Гидрооксиды»4. Набор № 4 ОС «Оксиды металлов»5. Набор № 5 ОС «Металлы»6. Набор № 6 ОС «Щелочные и щелочно-земельные металлы»7. Набор № 9 ОС «Галогениды»8. Набор № 10 ОС «Сульфаты. Сульфиды. Сульфиты»9. Набор № 11 ОС «Карбонаты»10. Набор № 16 ОС «Нитраты»11. Набор № 17 ОС «Индикаторы»12. Набор № 18 ОС «Минеральные |
|--|--|--|--|--|

				удобрения» 13. Набор № 20 ОС «кислородсодержащие органические вещества» 14. Набор № 21 ОС «Кислоты органические»	
	Информатика			компьютер-сервер – 1 шт., компьютер-ученик – 9 шт, принтер лазерный – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт, доска белая – 1 шт, экран настенный – 1шт., интерактивная доска – 1 шт.	100%
	ОБЖ	Смирнов А.Т. 2007 г.	5-9 классы УМК Смирнов А.Т. Хренников О.Б. 10-11 классы Смирнов А.Т. Хренников Б.О. Основы военной службы Сеньшов Н.А.	1 комплект на класс 1 комплект на класс МТБ кабинета Видеоплеер Макет АК-74 Винтовка пневматическая Пистолет пневматический Костюм Л-1 ОЗК Противогаз Дозиметр бытовой Компас туристический Компас офицерский	70%

				Саперная лопатка Прибор ВПХР Автомат «Юнкер»	
	Технология (швейная мастерская)			швейные машинки – 17 шт., доска гладильная – 1 шт, оверлок – 2 шт, электроплита – 1 шт., утюг – 1шт. Кухонная посуда	80%
	Технология (столярная мастерская)			набор инструментов – 15 шт., рубанки – 17 шт., дрель ручная – 1 шт, стамески – 29 шт., полуфунок – 6 шт., фуганок – 1 шт, верстак столярный – 18 шт., электролобзик – 1шт, станок токарный по дереву – 1 шт.	90%
	Технология (слесарная мастерская)			верстак слесарный – 17 шт., станок токарно-винторезный – 2 шт., станок ТВ-6 – 1шт, станок сверлильный – 5 шт., станок универсальный фрезерный – 2 шт., кинопроектор – 1 шт., сварочный аппарат – 1 шт., электролобзик – 1 шт..	90%
	Музыка			музыкальный центр – 2 шт., телевизор – 1шт, пианино – 1шт., проигрыватель – 1 шт.	80%
	Физическая			лыжи – 130 пар,	80%

	культура			бревно гимнастическое – 1 шт, сетка волейбольная – 2 шт, стенка гимнастическая – 8 шт, канат для лазания – 1 шт., штанга – 1 шт, козел гимнастический – 1 шт, мост гимнастический – 1 шт., скамейки гимнастические – 4 шт., стол теннисный -1шт. Велотренажер — 2 шт.	
	История	Алексашкина Л.Н. «Всеобщая история»,2006 Данилов А.А., Косулина Л.Г. «История России»,2010 Примерная программа основного общего образования по истории Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по истории	БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)	Стандарт основного общего образования по истории Стандарт среднего (полного) общего образования по истории (базовый уровень) Стандарт среднего (полного) общего образования по истории (профильный уровень) Примерная программа основного общего образования по истории Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по истории Авторские рабочие программы по курсам истории	75%
				Учебники по всеобщей истории Учебники по истории	
				Рабочая тетрадь по истории Древнего мира Рабочая тетрадь по другим курсам истории	
				Дидактические материалы по основным разделам курсов истории России и всеобщей	

				истории	
				Контрольно-измерительные материалы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории	
				Хрестоматия по истории России и Всеобщей истории	
				Книги для чтения по истории России и Всеобщей истории	
				Научная, научно-популярная, художественная историческая литература.	
			ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ		
			Таблицы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории (синхронистические, хронологические, сравнительные, обобщающие). Схемы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории (отражающие причинно-следственные связи, системность ключевых событий, явлений и процессов истории). Диаграммы и графики, отражающие статистические данные по истории России и всеобщей истории	<p>Цивилизационные альтернативы в истории России (комплект таблиц из 10 шт)</p> <p>Становление Российского государства (комплект таблиц из 8 шт)</p> <p>Развитие России в XVII-XVIII вв. (комплект таблиц из 8 шт)</p> <p>Движение декабристов (комплект таблиц из 6 шт)</p> <p>Факторы формирования Российской цивилизации (комплект таблиц из 6 шт)</p> <p>Учебные таблицы</p> <p>Вассальная пирамида /</p> <p>Оформление крепостного права в России</p> <p>Повинности средневековых крестьян / Этапы объединения русских земель в единое государство</p>	

		Портреты выдающихся деятелей истории России и всеобщей истории.		
		Портреты выдающихся историков		
		Атласы по истории		
		Карты, картографические схемы, анимационные карто-схемы по истории России и всеобщей истории	Новые старые	
		Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем курсам	Альбом раздаточного материала по истории средних веков	
		ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА	Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам истории России и курсам всеобщей истории	
		ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ		
		Видеофильмы по всеобщей истории и истории России		
		Аудиозаписи и фонохрестоматии по всеобщей истории и истории России	Фонохрестоматия по ВОВ	
		Слайды (диапозитивы) по тематике курсов истории России и всеобщей истории.	Слайд-альбомы серии «История мировых цивилизаций»	
		ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ	Телевизор Видеомагнитофон DVD-плеер	
		УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления	

				таблиц, карт	
			СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ УЧЕБНАЯ МЕБЕЛЬ	Шкаф-стенка 3-х секционный	
	Обществознани е	<p>Примерная программа основного общего образования по обществознанию (Включая экономику и право)</p> <p>Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по обществоведению</p> <p>Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по обществоведению</p> <p>Никитин А.Ф. Обществознание. Программы для общеобразовательных учреждений. 6-11 класс, Боголюбов Л.Н. и др. Программа курса обществознания. 10-11 классы. Профильный уровень.</p>	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	<p>Стандарт основного общего образования по обществоведению</p> <p>Стандарт среднего (полного) общего образования по обществоведению (базовый уровень)</p> <p>Стандарт среднего (полного) общего образования по обществоведению (профильный уровень)</p> <p>Примерная программа основного общего образования по обществоведению</p>	
				Авторские рабочие программы по курсам обществоведению	
				Учебники	
				Учебная литература (Хрестоматия Рабочая тетрадь Сборник заданий)	

				и задач)	
				Дидактические материалы по всем курсам	
				Справочные пособия (энциклопедии, словари по экономике, праву, социологии, философии, политологии, демографии, социальной психологии)	
			Печатные пособия	Таблицы по основным разделам курса Схемы по обществоведению (отражающие причинно-следственные связи, системность социальных объектов, явлений и процессов) Диаграммы и графики, отражающие статистические данные различных социальных процессов (индивидуально-раздаточный материал)	
				Комплект «Государственные символы Российской Федерации»	
			Компьютерные информационно-коммуникативные средства	и Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам обществоведения	
			Экранно-звуковые пособия		
	Право	Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по праву.	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	Программы курса (по ступеням и по классам) Авторские программы курса Учебники и учебные пособия по праву (7, 8-9, 10-11 классы)	

		<p>Боголюбов Л.Н. и др. Программа курса право. 10-11 классы. Профильный уровень.</p>		<p>(базовый и профиль-ный) Стандарт основного общего образования по обществознанию, среднего (полного) общего образования по праву Задачники, практикумы (рабочие тетради) Сборники тестовых заданий по праву Пособия по внеурочной деятельности, социальным проектам, играм, конкурсам Конституция РФ Закон РФ «Об образовании» Устав школы, Правила внутреннего распорядка Методические пособия по преподаванию права (для учителей) Научная, научно-популярная литература</p>	
			Печатные пособия	<p>Комплект «Государственные символы Российской Федерации» Схемы по темам курса(в индивидуально-раздаточном вариантах,) Карта РФ (административное деление)</p>	
			Информационно-коммуникационные средства		

			Экранно-звуковые пособия		
	Русский язык	Примерные программы по русскому языку Дрофа 2008	ФГОС общего образования по русскому языку		60,00%
			Примерные программы по русскому языку	Примерные программы по русскому языку	
			Авторские программы по русскому языку		
			Учебники	<p>Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. Русский язык Теория</p> <p>Бабайцева В.В., Купалова А.Ю. под. Ред. Купаловой А.Ю. Русский язык Практика</p> <p>Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык</p> <p>Никитин Е.И. Русская речь 5 класс</p> <p>Снежневская М.А., Хренова О.М., Лидман Орлова Г. Бабайцева В.В., Никитин Е.И. Русский язык Практика</p> <p>Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык</p> <p>Бабайцева В.В., Пименова С.Н. Никитина Е.И. Русский язык</p> <p>Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык</p> <p>Биболетова М.З. Английский язык</p> <p>Тростенцова Л.А. Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д., и др. Русский язык</p> <p>Бабайцева В., Пичугов И.,</p>	

				<p>Никитин Е. Русский язык Никитин Е. Русская речь Тростенцова Л.А. Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д., и др. Русский язык Греков В.Ф., Крючков С.е., Чешко Л.А. Русский язык (базовый уровень)</p>	
			Печатные пособия		
			1. Таблицы 2. Схемы 3. Портреты 4. Демонстрационные материалы	1. Комплекты таблиц по орфографии (5-7 класс) 2. Комплект таблиц по синтаксису и пунктуации (8-9 класс)	
			3. Демонстрационные материалы	1. Раздаточный материал по разделу «Лексика»	
			Информационно-коммуникационные средства		
			1. Мультимедийные обучающие программы и учебники 2. Электронные базы данных и справочный материал 3. Электронная библиотека и база данных.		
			ФГОС общего образования по литературе		
	Литература		Примерная программа по литературе Авторская программа по литературе		60,00%
			Учебники	Снежневская М.А., Хренова О.М., Кац Э.Э. под ред. Беленького Г.И. Литература Снежневская М.А., Хренова О.М.	

				под ред. Беленького Г.И. Литература Беленький Г.И., Демидова Н.А., Колокольцев Е.Н., и др. под ред. Беленького Г.И. Литература Беленький Г.И. Литература Беленький Г.И., Красновский Э.А., Леонов С.А. и др. под ред. Беленького Г.И. Литература Журавлева Литература (базовый и профильный уровни)	
			Печатные пособия 1. Портреты 2. Альбомы 3. Демонстрационные материалы	1. Альбом «Литература» 5 класс 2. Альбом «Литература» 6 класс 3. Альбом «Литература» 7 класс 4. Альбом «Литература» 9 класс А.С. Пушкин М.Ю. Лермонтов Н.В. Гоголь И.С. Тургенев Н.А. Некрасов Ф.М. Достоевский Л.Н. Толстой А.П. Чехов 5. Альбом «Литература» 10 класс	
			Мультимедийный компьютер Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц и репродукций Музыкальный центр с возможностью воспроизведения компакт-дисков и магнитных записей Видеомагнитофон		

			Экран на штативе или переносной Мультимедийный проектор Телевизор Сканер Копировальный аппарат			
			Технические средства обучения	Мультимедийный компьютер Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц и репродукций Музыкальный центр с возможностью воспроизведения компакт-дисков и магнитных записей Видеомагнитофон Экран на штативе или переносной Мультимедийный проектор Телевизор Сканер Копировальный аппарат		
	Немецкий язык			БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)	60,00%	
				Примерная программа среднего (полного) общего образования на		

				базовом уровне по иностранным языкам	
				УМК по немецкому языку:(авторы И. Л. Бим, Л. И. Рыжова, Л. 8. Садомова) Учебники вПервые шаги» 2-4 классы Немецкий язык». 5 — 8 классы «Шаги. 5» 9 класс «Немецкий язык» 10-11 классы) Рабочая тетрадь 2-11 классы) Книга для учителя (2-11 классы)	
				Книги для чтения	
				Двуязычные словари	
				ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ	
				Алфавит (настенная таблица)	
				Грамматические таблицы	
				Портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка	
				Карта Германии	
				Политическая система Германии (настенная таблица)	
				Система образования Германии (настенная таблица)	
				Набор фотографий с изображением ландшафта, городов, достопримечательностей Германии	
				Набор тематических рисунков и иллюстраций	
				Карточки для индивидуальной работы с лексико-грамматическими заданиями	

			ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ	
			Аудиозаписи к УМК (2 -11 классы)	
			Видеофильмы («Праздники Германии»)	
			Слайды (изображения городов, достопримечательностей)	
	Английский язык		Библиотечный фонд (книгопечатная продукция) Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по иностранным языкам. УМК по английскому языку: (авторы К. Кауфман, В.П. Кузовлев, М.З. Биболетова) Учебники: «Английский» 10-11 классы «Английский с удовольствием» 2-8 классы Рабочие тетради 2-11 классы «Читатель» 10-11 классы Книги для учителя Грамматика английского языка (сборник упражнений) авт. Ю. Голицынский Книги для чтения Двуязычные словари Печатные пособия Алфавит (настенная таблица) Грамматические таблицы	60,00%

				Карта Великобритании Набор тематических рисунков, иллюстраций Раздаточный материал (гр. тесты, лексико-гр. тесты) Экранно-звуковые пособия Аудиозаписи (2-11 классы) к УМК Видеофильмы на англ. языке Магнитофон	
--	--	--	--	--	--

Директор МБОУ СОШ № 13

Т.А. Лисова