Укомплектованность электронными и информационно – образовательными ресурсами по всем учебным предметам учебного плана

No No	<b>Раздел</b>	Название диска	Кол	Системные
			-во	требования
1		Байкал. Легенды великого озера. У края чарующей бездны. 1 фильм.	1	IBM PC Pentium 166 MS Windows 9/Nt/2000 Оперативная память 16 Мб Манипулятор « мышь» СD- РОМ дисковод восьмикратная скорость.
2		Байкальские фантазии.	1	Оперативная система
		Видеосериал «Великое наследие планеты».	1	Місгоsoft Windows 98/ XP, процессор Рептіит/оперативной памяти, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство.
3		Презент с берегов Байкала.		Оперативная система
	География	Интерактивный Байкал.	1	Місгоѕоft Windows 98/ XP, процессор Рептішт/оперативной памяти, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство www. Ваікаlfoto.ru
4		Мультемидийный фотоальбом		Оперативная система
		растительного и животного мира Байкала и Прибайкалья. Диск содержит систематизированный фотоальбом байкальской флоры и фауны. Байкал: Флора и фауна. Растительный и животный мир Байкала.	1	Місгоѕоft Windows 98/ XP, процессор Рептішт/оперативной памяти, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
5		Живая планета.	1	Оперативная система
		Строение земли. Замерзший мир. Северный лес. Джунгли.		Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение

6		Море трав. Выжженные пустыни. Небо над нами. Сладкая свежая вода. Побережья. Изолированные миры. Просторы океана. Новые миры.		экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство  Оперативная система
		Московский Кремль. Государственная оружейная палата. Большой Кремлевский дворец. Манежная площадь. Красная площадь. Музеи — соборы Персоналии.	1	Місгоsoft Windows 98/ XP, процессор Рептішт/оперативной памяти, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
7		3D-атлас Земли Engana Особенности атласа: *Виды Земли из космоса и с высоты птичьего полета. *Уникальные видеоролики о живой природе. *Удобная система поиска.	1	Оперативная система Місгоsoft Windows 98/ XP, процессор Рептіит/оперативной памяти, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
1.	химия	Мультимедийное учебное пособие для 8 класса. Соответствует обязательному минимуму содержания образования Возможность совместного использования с любыми печатными учебниками. 4CD Разделы:  1. Вещества и их превращения *Открывая мир химии *Вещества вокруг нас *том *Символы химических элементов и химические формулы *Металлы *знакомство с неметаллами 2. Смеси и химические соединения. *Смеси веществ *Сравнение физических и химических явлений *Что такое воздух? *Кислород *Взаимодействие кислорода с простыми	1	Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство

	веществами		
	*Углекислый газ – компонент воздуха		
	*загрязнение воздуха		
	*Проверьте. Что вы узнали из этой главы.		
	3. том и молекула. Знакомство со		
	структурой атома.		
	* Каково строение материи?		
	*Как устроен атом?		
	*Что такое изотопы?		
	*Радиоактивность		
	4. Периодическая система элементов и ее		
	применение.		
	*Периодический закон Д.И. Менделеева		
	*Как молекулы строятся из атомов?		
	*Валентность. Степень окисления. Заряд иона		
	5. Стехиометрические соотношения. *Унуция окупа угранизмия		
	*Химические уравнения		
	*Закон сохранения массы		
	*Закон постоянства состава		
	*Стехиометрические расчеты		
	*Проверьте, что вы узнали из этой главы.		
	6. Водные растворы. Вода – соединение		
	водорода и кислорода.		
	*Факторы, определяющие скорость		
	растворения		
	*Растворимость веществ		
	*Получение кристаллов: кристаллизация		
	*Концентрация растворов		
	*Проверьте, что вы узнали из этой главы.		
	7. Основные классы неорганических		
	соединений. Оксиды		
	*Классификация, химические свойства и		
	получение оксидов		
	*Кислоты		
	*Серная и соляная кислоты		
	*Некоторые химические свойства кислот		
	*Получение, классификация и состав кислот		
	*Кислотные дожди		
	*Основания		
	*Состав, получение и свойства оснований		
	*Получение солей		
	*Окислительно – восстановительные реакции		
	*Проверьте, что вы узнали из этой главы.		
	Tipobopoto, 110 bbi yanami na aton mabbi.		
2.	Мультимедийное учебное пособие для 9	1	Оперативная система
	класса.		Microsoft Windows 98/
	Соответствует обязательному минимуму		ХР, процессор
	содержания образования		Pentium/оперативной
	Возможность совместного использования с		
			памяти, разрешение
	любыми печатными учебниками.		экрана 800х600 с
	3CDOперативная система Microsoft Windows		глубиной цвета 16
	98/Ме/2000/ХР, процессор		бит,6- скоростное

		Рептішт/оперативной памяти, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит,6-скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство  Разделы:  1. Электролитическая диссоциация. Почему некоторые растворы проводят электрический ток?  *Электролитическая диссоциация кислот  * Электролитическая диссоциация оснований  *Водородный показатель рН  * Электролитическая диссоциация солей  *Реакции в растворах электролитов  *Растворимость кислот, оснований и солей в воде  *Проверьте свои знания этой главы.		устройство для чтения дисков, звуковое устройство.
3		Демонстрационное поурочное планирование Общая химия.8-11 классы. Представлен весь курс общей химии в виде выделенных дидактических структурных единиц.	1	Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство.
1.	Физика.	Мультимедийное учебное пособие нового образца. Основная школа 7-9 классы части 1. и 2.*Соответствие обязательному минимуму содержания образования. *Возможность совместного использования с популярными печатными учебниками. Особенности программы: *100 полноэкранных видеофрагментов с демонстрацией физических процессов и явлений. *50 анимационных роликов, демонстрирующих процессы, недоступные непосредственному наблюдению. *Свод формул курса с подробным описанием. *Таблицы с разнообразной справочной информацией. *Биографии и портреты ученых — физиков. Дополнительные возможности: *Статистика результатов выполнения упражнений с выводом в печать. *Система поиска, создание примечаний и закладок	1	IBM PC Pentium 166 MS Windows 9/Nt/2000 Оперативная память 16 Мб Манипулятор « мышь» СD- РОМ дисковод восьмикратная скорость. Скоростное устройство для чтения.
2.		Математика. Знаменитые математики. Физика.	1	Виндовс.2000/7ХР

		Знаменитые физитки.		
1.	История	Наглядное пособие «Государственная символика России. История и современность».	1	Оперативная система Microsoft Windows 95/98/ XP,
		*История российской государственной символики. *История российских наград. *Современная российская символика.		процессор Репtium/оперативной памяти, разрешение экрана 800х600 с
		*Современные российские награды.		глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
2.		Мультимедийный учебно-методический комплекс-супертьютор по курсу «История Отечества» на двух компакт-дисках. Курс охватывает период истории России с882 по1917 годы и состоит из четырех частей: ч1.Россия IX-XVвв.:Киевская Русь. Становление Московского государства. ч2.Россия XVI-XVIIвв.: Правление Ивана Грозного. У истоков нового времени. ч3.Россия XVIIвв.: Петровская эпоха. Развитие	1	IBM PC Pentium 166 Оперативная память32 Md Разрешение экрана 800х600. Hign Color(16 вит) Манипулятор « мышь». MS Windows- совместимая звуковая карта.
		абсолютизма. ч4.Россия вХІХ-начале ХХв.		Дисковод CD- ROM8- кратной скорости WIHDOWS- 9X/NT/2000
3.		История (История Древнего мира) 5класс Мультимедийное учебное пособие. Издание электронной «Просвещение» осуществляется в рамках федеральной целевой программы» Развитие единой образовательной информационной среды (2001- 2005 годы)» В этих учебных пособиях органично сочетаются традиции отечественного образования, новейшие компьютерные технологии и перспективные направления развития российской школы.  *Подробный теоретический материал.  *Интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний в конце каждого урока и всего курса.  Особенности программы:  *Карты древнего мира с индексами, описаниями, навигации и масштабирования.  *Анимированные карты, предоставляющие возможность проследить поэтапное развитие событий.  *Тексты исторических первоисточников.  *Биографии и портреты видных исторических деятелей.  *Анимированные ролики, иллюстрирующие	1	Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство

	различные исторические события		
	*Словарь важных исторических терминов.		
	*Более 500 исторических фотографий и		
	иллюстраций.		
	*Множество интересных и полезных		
_	исторических фактов.		
4.	Мультимедийный диск.	1	Оперативная система
	Рефераты по истории для 9 – 11 классов.		Microsoft Windows 98/
			ХР, процессор
			Pentium/оперативной
			памяти, разрешение
			экрана 800х600 с
			глубиной цвета 16 бит,6- скоростное
			_
			устройство для чтения
			дисков, звуковое
5.	Электронное приложение к учебнику	2	устройство Оперативная система
٥.	История России, 1945-2008гг.; 11класс.		Microsoft Windows 98/
	Приложение состоит из 6 глав:		ХР, процессор
	*СССР после Второй мировой войны (1945-		Pentium/оперативной
	1953)		памяти, разрешение
	*Реформы Н.С.Хрущева. «Оттепель» (1953-		экрана 800х600 с
	1964)		глубиной цвета 16
	*Брежневская эпоха. СССР в 1964-1985гг.		бит,6- скоростное
	*Перестройка (1985-1991)		устройство для чтения
	*Рождение новой России (1991-1999)		дисков, звуковое
	*Новый курс России.		устройство
1.	Обществознание	2	Оперативная система
	Глобальный мир в 21 веке (электронное		Microsoft Windows 98/
	приложение к учебнику 11 класса)		ХР, процессор
	Авторы: Поляков Л.В., Федоров В.В.,		Pentium/оперативной
	Симонов К.В., и др.		памяти, разрешение
	Приложение состоит из 10 глав,		экрана 800х600 с
	охватывающих все содержание учебника:		глубиной цвета 16
	*Общество, общественное сознание.		бит,6- скоростное
	*Образы человечества в культурных		устройство для чтения
	традициях.		дисков, звуковое
	*Культура, религия, язык.		устройство
	*Мир после крупнейшей геополитической		
	катастрофы 20 века.		
	Электронное приложение включает более 1500	'	
	мультимедиа ресурсов разных типов,		
	значительно расширяющих и дополняющих		
	содержание курса:		
	*Интерактивные схемы, таблицы., диаграммы.		
	*Картографические материалы.		
	*Дополнительные текстовые материалы.		
2.	*Проверочные текстовые задания. Мультимедийное учебное пособие по курсу	3	Опаратирная опатама
4.	«Обществознание» для учащихся 8-11классов	3	Оперативная система Microsoft Windows 98/
	«Ооществознание» для учащихся 8-11классов 8класс		XP, процессор
	OKHACC		лі, процессор

		Что такое человек.		Pentium/оперативной
		Человек и природа.		памяти, разрешение
		Человек среди людей.		экрана 800х600 с
		Человек и общество.		глубиной цвета 16
		9класс		бит,6- скоростное
		Гражданин. Государство. Право.		устройство для чтения
		Права человека и гражданина.		дисков, звуковое
		Личность и мораль.		устройство
		10класс		jerpenerze
		Что такое деятельность?		
		Познание как деятельность.		
		Духовный мир человека и деятельность		
		человека и развитие общества.		
		Материально-производственная деятельность.		
		11класс		
		На пути к современной цивилизации.		
		Современное общество.		
		Современный этап мирового цивилизованного		
		развития.		
		Современная экономика.		
		Социальное развитие.		
		Политическая жизнь современного общества.		
1.	Иностра	Аудиоприложение к учебнику	1	Оперативная система
	нный	Кауфман К.И. Happy English/ ry для 2 класса		Microsoft Windows 98/
	язык			ХР, процессор
				Pentium/оперативной
				памяти, разрешение
				экрана 800х600 с
				глубиной цвета 16
				бит,6- скоростное
				устройство для чтения
				дисков, звуковое
				устройство
2		Аудиоприложение к учебнику	1	Оперативная система
		Кауфман К.И. Happy English/ ry для 5 класса		Microsoft Windows 98/
				ХР, процессор
				Pentium/оперативной
				памяти, разрешение
				экрана 800х600 с
				глубиной цвета 16
				бит,6- скоростное
				устройство для чтения
				дисков, звуковое
				устройство
3		Аудиоприложение к учебнику	1	Оперативная система
		Кауфман К.И. Happy English/ ry для 7 класса		Microsoft Windows 98/
				ХР, процессор
				Pentium/оперативной
				памяти, разрешение
1				экрана 800х600 с
				глубиной цвета 16 бит,6- скоростное

			1	
				устройство для чтения
				дисков, звуковое
				устройство
4		Аудиоприложение к учебнику	1	Оперативная система
		Кауфман К.И. Happy English/ ry для 8 класса		Microsoft Windows 98/
				ХР, процессор
				Pentium/оперативной
				памяти, разрешение
				экрана 800х600 с
				глубиной цвета 16
				бит,6- скоростное
				устройство для чтения
				дисков, звуковое
				устройство
5		Аудиоприложение к учебнику	1	Оперативная система
		Кауфман К.И. Happy English/ ry для 9 класса		Microsoft Windows 98/
				ХР, процессор
				Pentium/оперативной
				памяти, разрешение
				экрана 800х600 с
				глубиной цвета 16
				бит,6- скоростное
				устройство для чтения
				дисков, звуковое
				устройство
1.	Информ	Интерактивный задачник.	1	Оперативная система
	ационны	Информатика 9-11 классы в вопросах и ответах.		Microsoft Windows 98/
	e	*Коллекция тестов, задач и каверзных		ХР, процессор
	технолог	вопросов.		Pentium/оперативной
	ИИ	*Подробный справочник по школьному курсу		памяти, разрешение
		информатики.		экрана 800х600 с
		*Подготовка к экзаменам и контрольным		глубиной цвета 16
		вопросам.		бит,6- скоростное
		*Материалы для рефератов и докладов.		устройство для чтения
				дисков, звуковое
1	D	A	1	устройство
1.	Все, что необход	Административное управление образовательным учреждением.	1	ПроцессорРептиш-II Память 256 МБ ОЗУ
	неооход имо	ооразовательным учреждением. Коммуникативно-педагогическая деятельность		Дисковод24-х CD-ROM
	имо Знать	в школе.		WINDOWS98/NT/2000/
	знать ДЛЯ	*Педагогический всеобуч.		XP
	образова	*Деловое совещание.		
	ния и	*Техника педагогического общения.		
	работы.	*Педагогические советы.		
	F	*Профориентация.		
2		Административное управление	1	ПроцессорРепtium-II
		образовательным учреждением		Память256 МБ ОЗУ
		Управление школой. Инновационная		Дисковод24-х CD-ROM
		деятельность.		WINDOWS98/NT/2000/
		деятельность.	ļ	11 12 0 11 0 0 0 11 12 20 0 0 7
		*Нормативные документы.		XP
		*Нормативные документы. *Управленческая поддержка.		
		*Нормативные документы.		

	*Диагностические материалы. *Из опыта работы.		
3	Административное управление образовательным учреждением Система общешкольных мероприятий.  *Интеллектуальные мероприятия.  *Оздоровительные мероприятия.  *Тематические мероприятия.  *Календарные мероприятия.  *Времена года.	1	ПроцессорPentium-II Память256 МБ ОЗУ Дисковод24-х CD-ROM WINDOWS98/NT/2000/ XP
4	Административное управление образовательным учреждением Профильное образование в школе. Практика и теория.  *Нормативная база.  *Элективные курсы.  *Проектная деятельность.  *Презентации.  *Из опыта работы.	1	ПроцессорРепtium-II Память256 МБ ОЗУ Дисковод24-х CD-ROM WINDOWS98/NT/2000/ XP
5	Административное управление образовательным учреждением Управление, содержание и формы воспитания в школе.	1	ПроцессорРепtium-II Память256 МБ ОЗУ Дисковод24-х CD-ROM WINDOWS98/NT/2000/ XP
6	Административное управление образовательным учреждением Диагностика готовности ко второй ступени обучения и адаптации младших школьников.	1	ПроцессорPentium-II Память256 МБ ОЗУ Дисковод24-х CD-ROM WINDOWS98/NT/2000/ XP
7	Диск к программе «Семейное воспитание».	1	ПроцессорPentium-II Память256 МБ ОЗУ Дисковод24-х CD-ROM WINDOWS98/NT/2000/ XP
8	Итоговая аттестация выпускников начальной школы. Сборник пособий. *Мои достижения. Итоговые комплексные работы. 1класс. *Мои достижения. Итоговые комплексные работы. 2класс. *Мои достижения. Итоговые комплексные работы. 3класс. Итоговая аттестация выпускников начальной школы. Итоговая аттестация выпускников начальной школы. Комплексная работа.	1	ПроцессорРепtium-II Память256 МБ ОЗУ Дисковод24-х CD-ROM WINDOWS98/NT/2000/ XP
9	Профориентация. Педагогические мастерские. Библиотерапия.	1	ПроцессорРепtium-II Память256 МБ ОЗУ Дисковод24-х CD-ROM

				WINDOWS98/NT/2000/
10		Видео – релаксация. Антистресс.	1	XP ПроцессорРептит-II Память256 МБ ОЗУ Дисковод24-х CD-ROM WINDOWS98/NT/2000/ XP
11		<b>Начальная школа.</b> Рабочие программы 1-4 класс (коррекция VII вид)	1	ПроцессорРentium-II Память256 МБ ОЗУ Дисковод24-х CD-ROM WINDOWS98/NT/2000/ XP
1.	Литерат ура, литерат урное чтение	Литературное чтение. Электронное аудио приложение к учебнику Л.Ф.Климановой для 1 класса. Издательство Просвещение. 2012г.	42	МРЗ.Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
2.		Литературное чтение. Электронное аудио приложение к учебнику Л.Ф.Климановой для 2 класса. Издательство Просвещение. 2012г.	41	мРЗ.Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
3		Литературное чтение. Электронное аудио приложение к учебнику Л.Ф.Климановой для 3 класса. Издательство Просвещение. 2012г.	45	мРЗ.Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Рептіит/оперативной памяти, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
4		Литературное чтение. Электронное аудио приложение к учебнику Л.Ф.Климановой для 4 класса. Издательство Просвещение. 2013г.	50	MP3.Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор

	1		1	
				Pentium/оперативной
				памяти, разрешение
				экрана 800х600 с
				глубиной цвета 16
				бит,6- скоростное
				устройство для чтения
				дисков, звуковое
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		устройство
4.		Фонохрестоматия к учебнику Коровиной В.Я.,	27	<b>МРЗ.</b> Оперативная
		Журавлева В.П., Коровина В.И.		система Microsoft
		Литература для 5 класса. Изд. Просвещение		Windows 98/ XP,
		2013 г.		процессор
				Pentium/оперативной
				памяти, разрешение
				экрана 800х600 с
				глубиной цвета 16
				бит,6- скоростное
				устройство для чтения
				дисков, звуковое
5.		Фоноупастонотия и учебущий Истаний В. П.	50	устройство
٥.		Фонохрестоматия к учебнику Коровиной В.Я.,	50	MP3. Оперативная система Microsoft
		Журавлева В.П., Коровина В.И.		
		Литература для 6 класса. Изд. Просвещение		Windows 98/ XP,
		2013 г.		процессор
				Pentium/оперативной
				памяти, разрешение
				экрана 800х600 с
				глубиной цвета 16
				бит,6- скоростное
				устройство для чтения
				дисков, звуковое
6		Фонохрестоматия к учебнику Коровиной В.Я.,	40	устройство
U		Журавлева В.П., Коровина В.И.	40	MP3.Оперативная система Microsoft
		Титература для 7 класса. Изд. Просвещение		Windows 98/ XP,
		2011 г.		процессор
		2011 1.		Репtium/оперативной
				памяти, разрешение
				экрана 800х600 с
				глубиной цвета 16
				бит,6- скоростное
				устройство для чтения
				дисков, звуковое
				устройство
7		Фонохрестоматия к учебнику Коровиной В.Я.,	30	<b>МРЗ.</b> Оперативная
′		Журавлева В.П., Коровина В.И.		система Microsoft
		Литература для 8 класса. Изд. Просвещение		Windows 98/ XP,
		2012 г.		процессор
				Pentium/оперативной
				памяти, разрешение
				экрана 800х600 с
				глубиной цвета 16
	j			тя убиной цвета 10

8		Фонохрестоматия к учебнику Коровиной В.Я., Журавлева В.П., Коровина В.И. Литература для 9 класса. Изд. Просвещение 2011 г.	30	бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство  МРЗ.Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Репtіит/оперативной памяти, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
1.	Русский язык	Русский язык. Электронное приложение к учебнику для 1 класса Канакиной В.П., Горецкого В.Г. изд. Просвещение 2011-2012г.	41	мРЗ.Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
2.		Русский язык. Электронное приложение к учебнику для 2 класса Канакиной В.П., Горецкого В.Г. изд. Просвещение 2012г.	41	мРЗ.Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
3		Русский язык. Электронное приложение к учебнику для 3 класса Канакиной В.П., Горецкого В.Г. изд. Просвещение 2013г.	40	мРЗ.Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Рептіит/оперативной памяти, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство

	T	[a]	1	7
4		Русский язык. Электронное приложение к учебнику для 4 класса Канакиной В.П., Горецкого В.Г. изд. Просвещение 2014г.	42	МРЗ.Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
1.	Природо ведение	«Окружающий мир» Электронное приложение к учебнику Плешакова В.П. для 1 класса изд. Просвещение 2012 г.	41	мРЗ.Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Рептіит/оперативной памяти, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
2.		«Окружающий мир». Электронное приложение к учебнику Плешакова В.П. для 2 класса изд. Просвещение 2012 г.	41	МРЗ.Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Рептішт/оперативной памяти, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
3		«Окружающий мир». Электронное приложение к учебнику Плешакова В.П. для 3 класса изд. Просвещение 2012 г.	55	МРЗ.Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Репtіит/оперативной памяти, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
4		«Окружающий мир». Электронное приложение к учебнику Плешакова В.П. для 4 класса изд. Просвещение 2013 г.	46	MP3.Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор

	•			
				Pentium/оперативной
				памяти, разрешение
				экрана 800х600 с
				глубиной цвета 16
				бит,6- скоростное
				устройство для чтения
				дисков, звуковое
				устройство
1	Жао	Основы безопасности жизнедеятельности.	50	<b>МРЗ.</b> Оперативная
		Электронное приложение к учебнику		система Microsoft
		А.Г.Смирнова для 5 класса. Просвещение		Windows 98/ XP,
		2013г.		процессор
				Pentium/оперативной
				памяти, разрешение
				экрана 800х600 с
				глубиной цвета 16
				бит,6- скоростное
				устройство для чтения
				дисков, звуковое
				устройство
2		Основы безопасности жизнедеятельности.	50	<b>МРЗ.</b> Оперативная
		Электронное приложение к учебнику		система Microsoft
		А.Г.Смирнова для 6 класса. Просвещение		Windows 98/ XP,
		2013г.		процессор
				Pentium/оперативной
				памяти, разрешение
				экрана 800х600 с
				глубиной цвета 16
				бит,6- скоростное
				устройство для чтения
				дисков, звуковое
				устройство
	ИЗО	Изобразительное искусство.	33	<b>МРЗ.</b> Оперативная
		Электронное приложение к учебнику		система Microsoft
		Н.А.Горяевой для 5 класса. Просвещение		Windows 98/ XP,
		2014г.		процессор
				Pentium/оперативной
				памяти, разрешение
				экрана 800х600 с
				глубиной цвета 16
				бит,6- скоростное
				устройство для чтения
				дисков, звуковое
				устройство
1	Математ	Математика.	41	<b>МРЗ.</b> Оперативная
1	Ика	Электронное приложение к учебнику	71	система Microsoft
	пка	М.А.Моро для 2 класса. Просвещение. 2012г.		Windows 98/ XP,
		тиллиоро для 2 класса. Просвещение. 20121.		
				процессор
				Pentium/оперативной
				памяти, разрешение
				экрана 800х600 с
				глубиной цвета 16

	T	T	1	
				бит,6- скоростное
				устройство для чтения
				дисков, звуковое
				устройство
2		Математика.	50	<b>МРЗ.</b> Оперативная
		Электронное приложение к учебнику		система Microsoft
		М.А.Моро для 4 класса. Просвещение. 2013г.		Windows 98/ XP,
		William opo gim i miacea. Tipoebemenne. 20131.		процессор
				Pentium/оперативной
				памяти, разрешение
				экрана 800х600 с
				глубиной цвета 16
				бит,6- скоростное
				устройство для чтения
				дисков, звуковое
				устройство
1	Обществ	Обществознание.	27	<b>МРЗ.</b> Оперативная
1	ознание	Электронное приложение к учебнику		система Microsoft
		Л.Н.Боголюбова для 5 класса. Просвещение.		Windows 98/ XP,
		2014Γ.		процессор
				Pentium/оперативной
				памяти, разрешение
				экрана 800х600 с
				глубиной цвета 16
				бит,6- скоростное
				устройство для чтения
				дисков, звуковое
				устройство
2		Обществознание.	50	<b>МРЗ.</b> Оперативная
		Электронное приложение к учебнику		система Microsoft
		Л.Н.Боголюбова для 6 класса. Просвещение.		Windows 98/ XP,
		2013r.		процессор
				Pentium/оперативной
				памяти, разрешение
				экрана 800х600 с
				глубиной цвета 16
				бит,6- скоростное
				устройство для чтения
				дисков, звуковое
				устройство
1	ЛИТЕР	Муну тимонийноя онучилонового	1	<i>5</i> 1
1		Мультимедийная энциклопедия	1	Оперативная система Microsoft Windows 98/
	АТУРА	Русская литература 8-11 класс		
		*Вся программа русой литературы.		ХР, процессор
		*Темы сочинений.		Pentium/оперативной
		*Произведения и их анализ.		памяти, разрешение
		*Словарь литературных терминов.		экрана 800х600 с
		*Интерактивное тестирование.		глубиной цвета 16
		*Готовые сочинения.		бит,6- скоростное
		*Аудиокниги.		устройство для чтения
		*Видеофрагменты экранизации произведений.		дисков, звуковое
		*Теория и практика стихосложения.		устройство
2		Русская литература от Нестора до	1	Оперативная система
	i	i i j cenam mireparypa or meeropa go		- II PAILIDII MI VII VII VII U

		Маяковского.		Microsoft Windows 98/
		*Поиск и цитирование.		XP, процессор
		*Чтение.		Pentium/оперативной
		Tronne.		памяти, разрешение
				экрана 800х600 с
				глубиной цвета 16
				бит,6- скоростное
				устройство для чтения
				дисков, звуковое устройство
3		Dryg 210 20 2000	1	- 1
3		Русская поэзия 17 – 20 веков.	1	Оперативная система Microsoft Windows 98/
		*Поиск и цитирование.		
		*Чтение.		ХР, процессор
				Pentium/оперативной
				памяти, разрешение
				экрана 800х600 с
				глубиной цвета 16
				бит,6- скоростное
				устройство для чтения
				дисков, звуковое
		<b>72</b> (0	-	устройство
4		К 60 – летию Ангарска.	1	Оперативная система
		Поэты Ангарска.		Microsoft Windows 98/
		Выпуск 2.		ХР, процессор
				Pentium/оперативной
				памяти, разрешение
				экрана 800х600 с
				глубиной цвета 16
				бит,6- скоростное
				устройство для чтения
				дисков, звуковое
		_		устройство
1	БИОЛО	Биология. 9 класс.	1	Оперативная система
	ГИЯ	Анатомия и физиология человека.		Microsoft Windows 98/
		*Введение.		ХР, процессор
		*Строение тела.		Pentium/оперативной
		*Нервная и эндокринная система.		памяти, разрешение
		*Жизнь и размножение человека.		экрана 800х600 с
		*Здоровье человека.		глубиной цвета 16
				бит,6- скоростное
				устройство для чтения
				дисков, звуковое
				устройство
2		Биология. 6 класс	2	Оперативная система
				Microsoft Windows 98/
				ХР, процессор
				Pentium/оперативной
				памяти, разрешение
				экрана 800х600 с
				глубиной цвета 16
				бит,6- скоростное
				устройство для чтения

				дисков, звуковое
				устройство
3		Биология. Наследование признаков.	1	Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
4		Биология. Природа в состоянии динамического.	1	Оперативная система Місгоsoft Windows 98/ XP, процессор Рептіцт/оперативной памяти, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
1	ИЗО	Мировая художественная культура. От наскальных рисунков до киноискусства. *Мировая художественная культура. *Древний Египет. *Древняя Греция и Древний Рим. *Средневековые и Возрождение. *Византия и русь. *Европа 17-18 веков. *Россия 17-18 веков. *Европа и США 19- первой половины 19 веков. *Россия 19 века.	2	Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
2		*Россия первой половины 20 века.  5555 шедевров мировой живописи.  5555 репродукций высокого качества самых значительных произведений более 1000 европейских художников.		Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
3		Мультимедийная коллекция том №1 Искусство и путешествия. *Московский Кремль. *Санкт-Петербург.	4	Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной

	<b>№</b> П		
	*Пасхальные яйца Фаберже.		памяти, разрешение
	*Петергоф.		экрана 800х600 с
			глубиной цвета 16
			бит,6- скоростное
			устройство для чтения
			дисков, звуковое
	(6.12	34.00	устройство
Энцикло	*Большая детская энциклопедия (6-12 лет)	№20	Оперативная система
педии	*Энциклопедия «Кругосвет»	№21	Microsoft Windows 98/
	*Художественная энциклопедия зарубежного	№22	ХР, процессор
	классического искусства.	N. 22	Pentium/оперативной
	*Энциклопедия классической музыки.	№23	памяти, разрешение
	*Энциклопедия материальной культуры.	№30	экрана 800х600 с
	*Энциклопедия.	№54	глубиной цвета 16
	Современные чудеса света.	№75	бит,6- скоростное
	*Детская энциклопедия Кирилла и Мефодия.	36.17	устройство для чтения
	*Энциклопедия Байкала (природа, пейзажи,	<b>№</b> 17	дисков, звуковое
	путешествия, культура)	34.0.6	устройство
Хрестом	*Хрестоматия по русской литературе.	№26	Оперативная система
атии по	*Школьная хрестоматия.	№36	Microsoft Windows 98/
литерат	И.С.Тургенев		ХР, процессор
ype	*Школьная хрестоматия.	№37	Pentium/оперативной
	М.Ю.Лермонтов	34.20	памяти, разрешение
	*Школьная хрестоматии.	№38	экрана 800х600 с
	Рассказы. А.П.Чехов.		глубиной цвета 16
	*Школьная хрестоматия	№39	бит,6- скоростное
	Л.Н.Толстой.	34.40	устройство для чтения
	*Школьная хрестоматия.	№40	дисков, звуковое
	Ф.М.Достоевский.	30.41	устройство
	*Школьная хрестоматия.	<b>№</b> 41	
<b>D</b>	Н.В.Гоголь.	30.50	
Русский	*Русский язык 5 класс	№53	Оперативная система
язык	*Русский язык 5-11 класс. Справочник.	№63	Microsoft Windows 98/
	*Развитие речи 5-11 класс. Обучение	№64	ХР, процессор
	сочинениям.	NC 65	Pentium/оперативной
	*Русский язык 8-9 классы.	№65	памяти, разрешение
	Дидактический и раздаточный материал.	No.66	экрана 800х600 с
	*Русский язык 5-7 классы Дидактический и	№66	глубиной цвета 16
	раздаточный материал.		бит,6- скоростное
			устройство для чтения
			дисков, звуковое
<u> А ПРБРР</u>	* 4 772572 7 0 7725	No.46	устройство
АЛГЕБР	*Алгебра 7-9 класс.	№46	Оперативная система
A	*Алгебра и начала анализа 10-11 класс.	№47	Microsoft Windows 98/
	*Алгебра и начала анализа 11 класс.	№48	ХР, процессор
	*Математика 5-6 класс.	<b>№</b> 51	Pentium/оперативной
			памяти, разрешение
			экрана 800х600 с
			глубиной цвета 16
			бит,6- скоростное
			устройство для чтения
			дисков, звуковое

		устройство
Великие композиторы. Паганини. Сонаты и каприсы.	1	Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
Электронное приложение к учебнику А.Л.Беглова, Е.В.Саплиной и др. Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы мировых религиозных культур.	1	Оперативная система Місгоsoft Windows 98/ XP, процессор Рептішт/оперативной памяти, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
Россия. Фотоколлекция. 3500 фото *Москва и Подмосковье, *города «Золотого кольца», *Новгород Великий, Псков и область, *Петербург и окрестности, И многое другое.	1	Оперативная система Місгоsoft Windows 98/ Ме,2000XР процессор Рептішт/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
*«Чтоб не забывалась та война»  К 65-летию Великой Победы посвящается  *Знаменитые люди.  *Как работает компьютер.  *Ангарску, посвящаем строки  *Ангарские Хроники.  *Дорога к счастью.  *Музей: семинар патриотизма.  *Малыш на лугу: волшебные голоса природы.  *Звуки природы: релаксация для школьников.	№86  №76  №77  №87  №90  №99  №10  2  №10  5  №10	Оперативная система Microsoft Windows 98/ Me,2000XP процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство