

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

№	Раздел	Название диска	Кол -во	Системные требования
1	География	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» CD- РОМ дисковод восьмикратная скорость.
2		Байкальские фантазии. Видеосериал «Великое наследие планеты».	1	Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство.
3		Презент с берегов Байкала. Интерактивный Байкал.	1	Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство www. Baikalfoto.ru
4		Мультимедийный фотоальбом 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	Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
5		Живая планета. Строение земли. Замерзший мир. Северный лес. Джунгли.	1	Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение

		Море трав. Выжженные пустыни. Небо над нами. Сладкая свежая вода. Побережья. Изолированные миры. Просторы океана. Новые миры.		экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
6		Музеи Москвы. Московский Кремль. Государственная оружейная палата. Большой Кремлевский дворец. Манежная площадь. Красная площадь. Музеи – соборы.. Персоналии.	1	Оперативная система Microsoft Windows 98/XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 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 Microsoft Windows 98/XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 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 800x600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство

	<p>веществами</p> <ul style="list-style-type: none"> *Углекислый газ – компонент воздуха *загрязнение воздуха *Проверьте. Что вы узнали из этой главы. <p>3. том и молекула. Знакомство со структурой атома.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Каково строение материи? *Как устроен атом? *Что такое изотопы? *Радиоактивность <p>4. Периодическая система элементов и ее применение.</p> <ul style="list-style-type: none"> *Периодический закон Д.И. Менделеева *Как молекулы строятся из атомов? *Валентность. Степень окисления. Заряд иона <p>5. Стехиометрические соотношения.</p> <ul style="list-style-type: none"> *Химические уравнения *Закон сохранения массы *Закон постоянства состава *Стехиометрические расчеты *Проверьте, что вы узнали из этой главы. <p>6. Водные растворы. Вода – соединение водорода и кислорода.</p> <ul style="list-style-type: none"> *Факторы, определяющие скорость растворения *Растворимость веществ *Получение кристаллов: кристаллизация *Концентрация растворов *Проверьте, что вы узнали из этой главы. <p>7. Основные классы неорганических соединений. Оксиды</p> <ul style="list-style-type: none"> *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. 		
2.	<p>Мультимедийное учебное пособие для 9 класса. Соответствует обязательному минимуму содержания образования Возможность совместного использования с любыми печатными учебниками. 3СДОперативная система Microsoft Windows 98/Me/2000/XP, процессор</p>	1	<p>Оперативная система Microsoft Windows 98/XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное</p>

		<p>Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, 6-скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство</p> <p>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.</p>		устройство для чтения дисков, звуковое устройство.
3		<p>Демонстрационное поурочное планирование Общая химия.8-11 классы. Представлен весь курс общей химии в виде выделенных дидактических структурных единиц.</p>	1	Оперативная система Microsoft Windows 98/XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, 6-скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство.
1.	Физика.	<p>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</p>	1	<p>IBM PC Pentium 166 MS Windows 9/Nt/2000 Оперативная память 16 Мб Манипулятор «мышь» CD- РОМ дисковод восьмикратная скорость. Скоростное устройство для чтения.</p>
2.		<p>Математика. Знаменитые математики. Физика.</p>	1	Виндовс.2000/7XP

		Знаменитые физитки.		
1.	История	Наглядное пособие «Государственная символика России. История и современность». *История российской государственной символики. *История российских наград. *Современная российская символика. *Современные российские награды.	1	Оперативная система Microsoft Windows 95/98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с 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 XVIIIв.: Петровская эпоха. Развитие абсолютизма. ч4.Россия вXIX-начале XXв.	1	IBM PC Pentium 166 Оперативная память32 Md Разрешение экрана 800x600. High Color(16 бит) Манипулятор «мышь». MS Windows-совместимая звуковая карта. Дисковод CD- ROM8-кратной скорости WINDOWS-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 800x600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство

		<p>различные исторические события</p> <ul style="list-style-type: none"> *Словарь важных исторических терминов. *Более 500 исторических фотографий и иллюстраций. *Множество интересных и полезных исторических фактов. 		
4.		<p>Мультимедийный диск. Рефераты по истории для 9 – 11 классов.</p>	1	<p>Оперативная система Microsoft Windows 98/XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, 6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство</p>
5.		<p>Электронное приложение к учебнику История России, 1945-2008гг.; 11класс. Приложение состоит из 6 глав:</p> <ul style="list-style-type: none"> *СССР после Второй мировой войны (1945-1953) *Реформы Н.С.Хрущева. «Оттепель» (1953-1964) *Брежневская эпоха. СССР в 1964-1985гг. *Перестройка (1985-1991) *Рождение новой России (1991-1999) *Новый курс России. 	2	<p>Оперативная система Microsoft Windows 98/XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, 6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство</p>
1.		<p>Обществознание Глобальный мир в 21 веке (электронное приложение к учебнику 11 класса) Авторы: Поляков Л.В., Федоров В.В., Симонов К.В., и др. Приложение состоит из 10 глав, охватывающих все содержание учебника:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Общество, общественное сознание. *Образы человечества в культурных традициях. *Культура, религия, язык. *Мир после крупнейшей геополитической катастрофы 20 века. <p>Электронное приложение включает более 1500 мультимедиа ресурсов разных типов, значительно расширяющих и дополняющих содержание курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Интерактивные схемы, таблицы., диаграммы. *Картографические материалы. *Дополнительные текстовые материалы. *Проверочные текстовые задания. 	2	<p>Оперативная система Microsoft Windows 98/XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, 6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство</p>
2.		<p>Мультимедийное учебное пособие по курсу «Обществознание» для учащихся 8-11 классов 8класс</p>	3	<p>Оперативная система Microsoft Windows 98/XP, процессор</p>

		<p>Что такое человек. Человек и природа. Человек среди людей. Человек и общество. 9класс Гражданин. Государство. Право. Права человека и гражданина. Личность и мораль. 10класс 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.</p>		<p>Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство</p>
1.	Иностранн ый язык	<p>Аудиоприложение к учебнику Кауфман К.И. Happy English/ ru для 2 класса</p>	1	<p>Оперативная система Microsoft Windows 98/XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство</p>
2		<p>Аудиоприложение к учебнику Кауфман К.И. Happy English/ ru для 5 класса</p>	1	<p>Оперативная система Microsoft Windows 98/XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство</p>
3		<p>Аудиоприложение к учебнику Кауфман К.И. Happy English/ ru для 7 класса</p>	1	<p>Оперативная система Microsoft Windows 98/XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное</p>

				устройство для чтения дисков, звуковое устройство
4		Аудиоприложение к учебнику Кауфман К.И. Happy English/ ru для 8 класса	1	Оперативная система Microsoft Windows 98/XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, 6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
5		Аудиоприложение к учебнику Кауфман К.И. Happy English/ ru для 9 класса	1	Оперативная система Microsoft Windows 98/XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, 6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
1.	Информационные технологии	Интерактивный задачник. Информатика 9-11 классы в вопросах и ответах. *Коллекция тестов, задач и каверзных вопросов. *Подробный справочник по школьному курсу информатики. *Подготовка к экзаменам и контрольным вопросам. *Материалы для рефератов и докладов.	1	Оперативная система Microsoft Windows 98/XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, 6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
1.	Все, что необходимо знать для образования и работы.	Административное управление образовательным учреждением. Коммуникативно-педагогическая деятельность в школе. *Педагогический всеобуч. *Деловое совещание. *Техника педагогического общения. *Педагогические советы. *Профориентация.	1	Процессор Pentium-II Память 256 МБ ОЗУ Дисковод 24-х CD-ROM WINDOWS 98/NT/2000/XP
2		Административное управление образовательным учреждением Управление школой. Инновационная деятельность. *Нормативные документы. *Управленческая поддержка. *Методическая поддержка.	1	Процессор Pentium-II Память 256 МБ ОЗУ Дисковод 24-х CD-ROM WINDOWS 98/NT/2000/XP

		*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	ПроцессорPentium-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	ПроцессорPentium-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	ПроцессорPentium-II Память256 МБ ОЗУ Дисковод24-х CD-ROM WINDOWS98/NT/2000/ XP
9		Профорентация. Педагогические мастерские. Библиотерапия.	1	ПроцессорPentium-II Память256 МБ ОЗУ Дисковод24-х CD-ROM

				WINDOWS98/NT/2000/XP
10		Видео – релаксация. Антистресс.	1	ПроцессорPentium-II Память256 МБ ОЗУ Дисковод24-х CD-ROM WINDOWS98/NT/2000/XP
11		Начальная школа. Рабочие программы 1-4 класс (коррекция VII вид)	1	ПроцессорPentium-II Память256 МБ ОЗУ Дисковод24-х CD-ROM WINDOWS98/NT/2000/XP
1.	Литература, литературное 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 Pentium/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	МРЗ. Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор

				Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, 6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
4.		Фонохрестоматия к учебнику Коровиной В.Я., Журавлева В.П., Коровина В.И. Литература для 5 класса. Изд. Просвещение 2013 г.	27	MP3.Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, 6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
5.		Фонохрестоматия к учебнику Коровиной В.Я., Журавлева В.П., Коровина В.И. Литература для 6 класса. Изд. Просвещение 2013 г.	50	MP3.Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, 6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
6		Фонохрестоматия к учебнику Коровиной В.Я., Журавлева В.П., Коровина В.И. Литература для 7 класса. Изд. Просвещение 2011 г.	40	MP3.Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, 6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
7		Фонохрестоматия к учебнику Коровиной В.Я., Журавлева В.П., Коровина В.И. Литература для 8 класса. Изд. Просвещение 2012 г.	30	MP3.Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16

				бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
8		Фонохрестоматия к учебнику Коровиной В.Я., Журавлева В.П., Коровина В.И. Литература для 9 класса. Изд. Просвещение 2011 г.	30	MP3.Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 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	MP3.Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 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	MP3.Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 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	MP3.Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство

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 800x600 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 Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 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 Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 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 Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 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	МРЗ. Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор

				Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, 6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
1	ОБЖ	Основы безопасности жизнедеятельности. Электронное приложение к учебнику А.Г.Смирнова для 5 класса. Просвещение 2013г.	50	МРЗ. Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, 6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
2		Основы безопасности жизнедеятельности. Электронное приложение к учебнику А.Г.Смирнова для 6 класса. Просвещение 2013г.	50	МРЗ. Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, 6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
	ИЗО	Изобразительное искусство. Электронное приложение к учебнику Н.А.Горяевой для 5 класса. Просвещение 2014г.	33	МРЗ. Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, 6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
1	Математика	Математика. Электронное приложение к учебнику М.А.Моро для 2 класса. Просвещение. 2012г.	41	МРЗ. Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16

				бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
2		Математика. Электронное приложение к учебнику М.А.Моро для 4 класса. Просвещение. 2013г.	50	MP3. Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
1	Обществ ознание	Обществознание. Электронное приложение к учебнику Л.Н.Боголюбова для 5 класса. Просвещение. 2014г.	27	MP3. Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
2		Обществознание. Электронное приложение к учебнику Л.Н.Боголюбова для 6 класса. Просвещение. 2013г.	50	MP3. Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
1	ЛИТЕР АТУРА	Мультимедийная энциклопедия Русская литература 8-11 класс *Вся программа русской литературы. *Темы сочинений. *Произведения и их анализ. *Словарь литературных терминов. *Интерактивное тестирование. *Готовые сочинения. *Аудиокниги. *Видеофрагменты экранизации произведений. *Теория и практика стихосложения.	1	Оперативная система Microsoft Windows 98/ XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
2		Русская литература от Нестора до	1	Оперативная система

		Маяковского. *Поиск и цитирование. *Чтение.		Microsoft Windows 98/XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, 6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
3		Русская поэзия 17 – 20 веков. *Поиск и цитирование. *Чтение.	1	Оперативная система Microsoft Windows 98/XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, 6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
4		К 60 – летию Ангарска. Поэты Ангарска. Выпуск 2.	1	Оперативная система Microsoft Windows 98/XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, 6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
1	БИОЛОГИЯ	Биология. 9 класс. Анатомия и физиология человека. *Введение. *Строение тела. *Нервная и эндокринная система. *Жизнь и размножение человека. *Здоровье человека.	1	Оперативная система Microsoft Windows 98/XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, 6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
2		Биология. 6 класс	2	Оперативная система Microsoft Windows 98/XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 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 800x600 с глубиной цвета 16 бит, 6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
4		Биология. Природа в состоянии динамического.	1	Оперативная система Microsoft Windows 98/XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 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. *Россия первой половины 20 века.	2	Оперативная система Microsoft Windows 98/XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, 6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство
2		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 800x600 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

		<p>*Пасхальные яйца Фаберже. *Петергоф.</p>		<p>памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, 6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство</p>
	Энциклопедии	<p>*Большая детская энциклопедия (6-12 лет) *Энциклопедия «Кругосвет» *Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства. *Энциклопедия классической музыки. *Энциклопедия материальной культуры. *Энциклопедия. Современные чудеса света. *Детская энциклопедия Кирилла и Мефодия. *Энциклопедия Байкала (природа, пейзажи, путешествия, культура)</p>	<p>№20 №21 №22 №23 №30 №54 №75 №17</p>	<p>Оперативная система Microsoft Windows 98/XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, 6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство</p>
	Хрестоматии по литературе	<p>*Хрестоматия по русской литературе. *Школьная хрестоматия. И.С.Тургенев *Школьная хрестоматия. М.Ю.Лермонтов *Школьная хрестоматии. Рассказы. А.П.Чехов. *Школьная хрестоматия Л.Н.Толстой. *Школьная хрестоматия. Ф.М.Достоевский. *Школьная хрестоматия. Н.В.Гоголь.</p>	<p>№26 №36 №37 №38 №39 №40 №41</p>	<p>Оперативная система Microsoft Windows 98/XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, 6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство</p>
	Русский язык	<p>*Русский язык 5 класс *Русский язык 5-11 класс. Справочник. *Развитие речи 5-11 класс. Обучение сочинениям. *Русский язык 8-9 классы. Дидактический и раздаточный материал. *Русский язык 5-7 классы Дидактический и раздаточный материал.</p>	<p>№53 №63 №64 №65 №66</p>	<p>Оперативная система Microsoft Windows 98/XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, 6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство</p>
	АЛГЕБРА	<p>*Алгебра 7-9 класс. *Алгебра и начала анализа 10-11 класс. *Алгебра и начала анализа 11 класс. *Математика 5-6 класс.</p>	<p>№46 №47 №48 №51</p>	<p>Оперативная система Microsoft Windows 98/XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, 6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство</p>

				устройство
		Великие композиторы. Паганини. Сонаты и капризы.	1	Оперативная система Microsoft Windows 98/XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 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 Microsoft Windows 98/XP, процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 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 Microsoft Windows 98/Me,2000XP процессор Pentium/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 6	Оперативная система Microsoft Windows 98/Me,2000XP процессор Pentium/оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит,6- скоростное устройство для чтения дисков, звуковое устройство