

Электронные ресурсы МБОУ СОШ № 45

№ п/п	Название диска	Класс	Авторы	Изд-во	Системные требования	Аннотация
РУССКИЙ ЯЗЫК						
1	Лингвения. Орфографический диктант.	5-11	Тимофеевко Н.Ю.	ООО «Уральский электронный завод», Екатеринбург, 2004.	операционная система Microsoft Windows 98/NT/2000/Me/XP, процессор Pentium 133МГц, 32 МБ оперативной памяти, разрешение экрана 800*600 с глубиной цвета 16 бит, дисковод.	Электронный репетитор по русскому языку. Электронный репетитор адресован школьникам 5-11 кл., абитуриентам, учителям русского языка, а также всем тем, кто хочет быстро и эффективно повысить уровень орф. грамотности.
2	Лингвения. Орфографический диктант.	5-11	Тимофеевко Н.Ю.	ООО «Уральский электронный завод», Екатеринбург, 2004.	операционная система Microsoft Windows 98/NT/2000/Me/XP, процессор Pentium 133МГц, 32 МБ оперативной памяти, разрешение экрана 800*600 с глубиной цвета 16 бит, дисковод.	Электронный репетитор по русскому языку. Электронный репетитор адресован школьникам 5-11 кл., абитуриентам, учителям русского языка, а также всем тем, кто хочет быстро и эффективно повысить уровень орф. грамотности.
3	Письмовник.	9-11		ЗАО «МедиаЛингва», 2004.	операционная система Microsoft Windows 9x/NT4.0/2000/ME/XP, процессор Pentium 100 МГц и выше, 8 МБ оперативной памяти, от 15 до 65 МБ свободного места на жёстком диске, дисковод CD-ROM (2x), мышь (реком.).	Составление и перевод писем. (англо-русский, русско-английский)
4	Фраза.			М.: - ЗАО «Новый диск», 2004.	операционная система Windows 95/98/2000, Pentium 120 МГц или выше, 16 МБ оперативной памяти, разрешение экрана 640x480 с глубиной цвета 16 бит.	Обучающая программа-тренажёр по русскому языку. Все правила русской орфографии и пунктуации.
5	Русский язык	5-7		Волгоград: изд-во «Учитель», 2010.	процессор Pentium II, память 256 МБ ОЗУ, дисковод 24-х CD-ROM, Windows NT/2000/XP/VISTA.	Данный диск позволит учителям самостоятельно готовить раздаточный материал для проведения контрольных, самостоятельных и др. проверочных работ.

ЛИТЕРАТУРА

6	Русская литература.	8-11		М.: - ЗАО «Новый диск», 2004.	операционная система Microsoft Windows 98/Me/2000/XP, процессор Pentium 400МГц, 64 МБ оперативной памяти, Microsoft internet 6.0, устройство для чтения компакт-дисков, звуковое устройство.	Мультимедийная энциклопедия полезна как при изучении предмета школьниками, так и для ускоренного повторения материала абитуриентами.
7	Хрестоматия по русской литературе.	5-11		М.: - ЗАО «АСУ-Импульс», 2004.	IBM PC 486 и выше, 16 тВ RAM, СД-ROM, SVGA, MS Windows.	Все произведения с 5 по 11 класс, включая биографии и портреты писателей.
8	Библиотека школьника.	5-11		М.: ЗАО «Новый диск», 2002	Windows 98/2000/ME/NT4; Pentium 133/16/SVGA; СД-ROM.	Школьная программа по литературе. Выпуск 2. В библиотеку включены полные тексты произведений, информация об источниках, биографии и фотографии авторов.
9	Хрестоматия школьника.			С-Петербург : ЗАО «Новый диск», 2002.	Microsoft Windows 98/Me/2000/XP, процессор Pentium 133 МГц; оперативная память 32 МБ; разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит; 4-скоростное устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков; принтер (желательно).	Все ключевые произведения по школьной программе.
10	Русская поэзия XVII-XX в.	5-11		М.: ООО «ДиректМедиа», 2002.	IBM PC 486 и выше, 16 MB RAM, СД-ROM, SVGA, Windows 95/98/ME/NT/XP/2000.	На диске представлены произведения от syllabic поэзии 17в. До разнообразных поэтических школ и направлений первой половины 20в. Собрание включает сочинения 100 поэтов с их биографиями.
11	Библиотека русской классики. Даниил Гранин Собрание сочинений в 10-	10-11		Администрация губернатора ХМАЮ-Югра, 2007.	IBM PC 486 и выше, 16 MB RAM, СД-ROM, SVGA, Windows 95/98/ME/NT/XP/2000.	Пособие для внеклассного чтения

	и томах					
12	Русская литература от Нестора до Маяковского.	5-11		М.: ООО «ДиректМедиа», 2002.	IBM PC 486 и выше, 16 MB RAM, CD-ROM, SVGA, MS Windows	Собрание русской литературы XI – начала XX веков. Более 100 тысяч страниц текста: проза, стихи и драматические произведения, критические статьи. Тексты сопровождаются биографиями и портретами авторов, более 120 авторов.
13	Комплект дисков «20 век глазами российских поэтов»	5		ООО «НПО «Медиаресурсы для образования и просвещения», 2007.	Pentium 300 Mh, SVGA, CD-Rom, Windows 98	
14	Три фильма на одном диске.	10-11		DVD video		1. Мёртвые души. 2. Обломов. 3. Дубровский.
15	Любимые фильмы	10-11		DVD video		1. Плохой хороший человек 2. Попрыгунья 3. Дама с собачкой 4. Гранатовый браслет 5. Пиковая дама 6. Дядя Ваня 7. Несколько дней из жизни Обломова 8. Дворянское гнездо 9. Барышня-крестьянка.
16	Русская литература XIX века в классических разборах. От Оболенского до Лотмана.				Windows 2000/XP, MacOS X; объём свободной памяти на жёстком диске не менее 20Мб; MS Word (для компьютеров с операционной системой Windows 2000/XP)	Электронный сборник статей ведущих критиков и писателей XIX века и работы выдающихся современных литературоведов XX в.

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

17	All Stars 2. English in Action (2CD).			М.: ООО «РМГ Компании», 2005.	операционная система Microsoft Windows 98/Me/2000/XP, процессор Pentium 100 МГц; 32 МБ оперативной памяти; разрешение экрана 800*600 с глубиной цвета 8 бит; звуковое	Для школьников и взрослых со средним и продвинутым уровнем знания английского языка. Основная цель курса – развитие навыков понимания разговорной
----	---------------------------------------	--	--	-------------------------------	---	---

					устройство; 4-скоростное устройство для чтения компакт-дисков	английской речи.
МАТЕМАТИКА						
23	Вычислительная математика и программирование 10-11 классы. 2СД	10-11		М.: ЗАО «1С», 2004.		Учебное пособие представляет собой элективный мультимедиа-курс, состоящий из уроков по вычислительной математике и алгоритмике, средам программирования Visual Basic, NET, Turbo Pascal, Borland Delphi, по системе программ «1С: предприятие». Курс построен с учётом различных профилей обучения.
24	Югорский научно-исследовательский институт информационных технологий.	10-11	Югорская физико-математическая школа.	DVD video, 2005.		Алгебра. Квадратичная функция.
25	Вероятность и статистика.	5-9			Pentium 32 МБ, CD-ROM, Windows 95/98/2000/ME/XP, разрешение экрана 800*600 и более.	Данное издание осуществляет электронную поддержку учебного пособия «Вероятность и статистика» Е.А. Бунимовича и В.А. Булычёва.
26	Живая математика с дополнительными модулями.			М.: Институт новых технологий	Macintosh Mac OS X, Internet Explorer или другая программа-обозреватель Интернета.	Комплект компьютерных альбомов.
27	Математика 5-11 классы. Практикум. 2СД-ROM.	5-11	под ред. В. Н. Дубровского.		Windows 98/Me/2000/XP, Pentium 233 МГц, 50 Мб свободного дискового пространства, RAM 64 Мб, CD-ROM, звуковая карта 16 бит.	Учебное электронное издание, практикум, новые возможности для усвоения курса математики.
28	Методическая медиатека.	10	Киртянова Надежда Евгеньевна	Медиаресурсы для образования и просвещения	Pentium 300 Mh, SVGA, CD-ROM, Windows 98.	Урок алгебры в 10 классе «Координатная окружность в задачах»
ИНФОРМАТИКА						
29	Урок информатики «Создание баннера средствами Adobe		Копанеёва О.А. Гимназия лаборатория Салахова г. Сургут	Медиаресурсы для образования и просвещения	Pentium 300 Mh, SVGA, CD-Rom, Windows 98.	Методическая медиатека.

	PhotoShop CS2 и Adobe ImageReady CS2»					
30	ПервоРобот/ROB OLAB			М.: Институт новых технологий, 2006.	MacOS	
31	Алгоритмика 2.0	5-7	Звонкин А.К., Кулаков А.Г., Ландо С.К. и др.	Екатеринбург: Новый диск, 2003.	операционная система Microsoft Windows 98/NT/2000/XP, процессор Pentium 100 МГц, 32 МБ оперативной памяти, видеоадаптер с памятью 1 МБ, разрешение экрана 800*600 с глубиной цвета 16 бит, устройство для чтения компакт-дисков	Увлекательное знакомство с основами программирования; обширная коллекция задач, игр, головоломок; пошаговое интерактивное выполнение.
32	ЛогоМиры 3.0			М.: институт новых технологий,	операционная система Windows 98/NT/2000/XP, процессор Pentium или выше, 32 МБ RAM, звуковая карта, устройство для чтения компакт-дисков	Создание проектов на любую тему. ЛогоМиры в полной мере используют новейшие технологии, представляемые мультимедийными компьютерами.
33	ЛогоМиры Вероятности	5-9		М.: институт новых технологий,	Mac OS версии 8,5 или выше; 32 МБ RAM, виртуальная память не менее 40Мб; процессор 100MHZ Power PC или выше.	Программа предназначена для моделирования различных статистических экспериментов. В частности, в ней можно построить модели для решения задач из книги <i>Бунимович Е.А., Бульчев В.А., Вероятность и статистика.</i>
34	ПервоЛого 3.0	2-4		М.: институт новых технологий,	операционная система Windows 98/NT/Me/2000/XP, оперативная память не менее 32 Мб, поддержка 32 битного графического режима, звуковая карта, устройство для чтения компакт-дисков	Компьютерный альбом, где ребёнок может не только рисовать, писать и решать задачки, но и создавать мультфильмы и другие проекты. А учитель может применять его для обучения грамоте, развития речи и навыков общения, логического мышления и творческих способностей детей.

ФИЗИКА

35	Физика. Практикум.	7-11	Авторский коллектив – профессор МФТИ, доктор физико-математических наук С. М. Козел; профессор,	М.: ООО «Физикон», 2004.	Microsoft Windows 2000/XP, Internet Explorer 6.0 (есть на диске), Pentium III 667 МГц 1ГБ свободного места на жёстком диске, 128 МБ оперативной памяти, разрешение экрана 1024*768 с глубиной цвета 24 бита, устройство для чтения	Полный мультимедийный курс позволит изучить различные разделы физики и астрономии, а также вопросы происхождения и развития Солнечной системы.
----	--------------------	------	---	--------------------------	--	--

			кандидат пед. Наук В. А, Орлов и др.		компакт-дисков или DVD-дисков	
36	Физика	7-11		М.: ООО «Кирилл и Мефодий», 2003.	Windows 98 и выше, процессор Intel/Pentium MMX; AMD K4, 233МГц, 64Мб ОЗУ, графическая карта 4 Мб, 1 Гб свободного пространства на жёстком диске, звуковая карта, поддержка разрешение 800x600 пикселей при цветности 24 бит, 12-скоростной CD-ROM.	Библиотека электронных наглядных пособий. Методическая поддержка on-line www/vSCHOOL.ru Библиотека разработана в соответствии с обязательным минимумом содержания среднего и полного образования по физике для 7-10 классов.
37	Физика	7-11	Под ред. Н.К. Ханнанова	М.: Дрофа Фирма «1С», 2004.	Windows 98Se/Me/2000/XP, процессор Pentium III 700МГц, HDD 172 Мб, RAM 128Мб, видеорежим, CD-ROM.	Образовательный комплекс представляет собой библиотеку мультимедиа-объектов, снабжённую системой поиска. Библиотека позволяет автоматически формировать наборы объектов в соответствии с содержанием любого из 18 учебников физики для основной и старшей школы, вошедших в Федеральный перечень школьных учебников.
38	Физика	10	Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И.	Екатеринбург: ООО «Арсенал образования», 2012.	Windows, процессор Pentium II 500МГц, 512 МБ оперативной памяти, дисковод для чтения компакт-дисков, клавиатура и мышь.	Мультимедийное электронное приложение к учебнику физики базового уровня для 10 класса авторов Л.Э. Генденштейна и Ю.И. Дика разработано в соответствии с ФГОС.
39	Физика	10	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н.	М.: Просвещение, 2011.	операционная система Windows 2000/XP/Vista; Adobe Flash 10 ActiveX, процессор Pentium 800МГц или совместимый, 2Гб свободного места на жёстком диске, оперативная память 256 МБ, экран. разрешение 1024*768 с глубиной цвета 16 бит, звук. устройство для воспр-ния, устройство для чтения дисков.	Электронное приложение содержит более 1300 ресурсов, объединённых в рубрики. Все ресурсы скомпонованы в соответствии с логикой построения курса в целом и каждого урока в отдельности.
40	Физика	11	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругина В.М.	М.: Просвещение, 2011.	операционная система Windows 2000/XP/Vista; Adobe Flash 10 ActiveX, процессор Pentium 800МГц или совместимый, 2Гб свободного места на жёстком диске, оперативная память 256 МБ, экран. разрешение 1024*768 с глубиной цвета 16 бит, звук. устройство для воспр-ния, устройство для чтения дисков.	Электронное приложение содержит более 1600 ресурсов, объединённых в рубрики. Все ресурсы скомпонованы в соответствии с логикой построения курса в целом и каждого урока в отдельности.

ХИМИЯ

41	Химия	8-11		Йошкар-Ола: МарГТУ Лаборатория мультимедиа, 2004.	операционная система Windows 98/Me/2000/XP, процессор Intel Celeron 633; ОЗУ 64 Мб; SVGA 800x600 16 бит; оперативной памяти; CD-ROM 24x; звуковая карта, мышь.	Учебное электронное издание. Виртуальная лаборатория. Предназначено для изучения химии в 8-11 классах средней школы.
42	Химия	8-11		М.: ООО «Кирилл и Мефодий», 2003.	Windows 98 и выше, процессор Intel Celeron / Pentium MMX; AMD K4, 233МГц, 64 Мб ОЗУ, графическая карта 4 Мб, 1 Гб свободного пространства на жёстком диске, звуковая карта, поддержка разрешение 800x600 пикселей при цветности 24 бит, 12-скоростной CD-ROM.	Библиотека электронных наглядных пособий. Библиотека разработана в соответствии с обязательным минимумом содержания среднего и полного образования по химии для 8-11 классов.
43	Химия (1, 2)	8		М.: Издательство «Просвещение», 2002.	операционная система Microsoft Windows 98/Me/2000/XP, процессор Pentium 166МГц; ; 32 Мб оперативной памяти; разрешение экрана 800*600 с глубиной цвета 16 бит; звуковое устройство; 16-скоростное устройство для чтения компакт-диска или DVD-дисков; 32 Мб свободного места на жёстком диске; микрофон, модем для выхода на образовательный портал.	Соответствие обязательному минимуму содержания образования. Возможность совместного использования с любыми печатными учебниками. Программа имеет функцию автозапуска.
44	Химия для всех XXI.	8-11	к.х.н., доцент Ахлебинин А. К., профессор Гузей Л. С., к.ф.м.н., доцент Ерёмин В. В. И др.	Калуга: КГПУ им. Циолковского, 2004.	Windows 95/98/ME/NT/2000/XP; Pentium 166МГц; RAM 32 Мб; SVGA 800x600; CD ROM 8x; звуковая карта, колонки или наушники; мышь.	Самоучитель. Решение задач. Образовательная коллекция.
45	Химия (3 CD)	9		М.: Издательство «Просвещение», 2005.	операционная система Microsoft Windows 98/Me/2000/XP, процессор Pentium 166МГц; ; 32 Мб оперативной памяти; разрешение экрана 800*600 с глубиной цвета 16 бит; звуковое устройство; 16-скоростное устройство для чтения компакт-диска или DVD-дисков; 32 Мб свободного места на жёстком диске; микрофон, модем для выхода на образовательный портал.	Мультимедийное учебное пособие нового образца. В учебных пособиях этой серии органично сочетаются традиции отечественного образования, новейшие компьютерные технологии и перспективные направления развития российской школы.
46	Химия (1, 2)	8-11		М.: институт новых технологий, 2006.	Windows NT/2000, программа для воспроизведения файлов в формате DVD, Internet Explorer версия 6,0 и выше, требуется 3,5 Гб свободного места на	Сетевая версия. Видеозаписи опытов по неорганической и общей химии с комментариями. Помощь учителю при подготовке и проведении урока и

					жёстком диске.	факультативов. Возможность самоподготовки учащихся самостоятельного изучения химии.
БИОЛОГИЯ						
47	Ботаника	6-9		М.: издательство «ЧеРо», 2003.	Mac OS X.	Электронный атлас для школьника.
48	БиоЛогика Виртуальная лаборатория по генетике	10-11		М.: Институт новых технологий,	Windows 98/2000/XP, MacOS X; объём свободной памяти на жёстком диске не менее 50 Мб, оперативная память не менее 64 Мб; устройство чтения компакт – дисков (для инсталляции программы).	Интерактивное учебное пособие БиоЛогика, предназначенное для изучения разделов курса общей биологии «Основы генетики» и «Клеточные основы размножения», позволяет изучать законы наследственности и изменчивости в процессе моделирования и проведения виртуальных экспериментов на разных уровнях организации живого: целый организм, клеточный уровень, хромосомный уровень, молекулярный уровень.
49-51	Практическая энциклопедия садовода			М.: ЗАО «Новый Диск», 2009.	операционная система Microsoft Windows NT/2000/XP, процессор Pentium 300 МГц; 64 МБ оперативной памяти; устройство для чтения компакт-дисков; разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит.	Энциклопедия знакомит с основными приёмами и секретами практического садовода – от планирования приусадебного участка и его благоустройства до посадки деревьев, кустарников, цветов, овощных и плодово-ягодных культур, а также всевозможных экзотических растений и ухода за ними.
ИСТОРИЯ						
52	История Атлас Древнего мира	5		М.: Издательство «Просвещение», 2002.	Операционная система Microsoft Windows 98/Me/2000/XP, процессор Pentium 166МГц; разрешение экрана 800*600 с глубиной цвета 16 бит; звуковое устройство; оперативная память 128МБ; 16-скоростное устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков; 32 МБ свободного места на жёстком диске; микрофон, модем для выхода на образовательный портал.	Мультимедийное учебное пособие. Подробный теоретический материал. Интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний в конце каждого урока.
53	Всеобщая история	5,6		М.: издательство «Кордис медиа», 2004.	Windows ME/98/Me/2000/XP; процессор INTEL CELERON-653 МГц; кэш-память второго уровня не менее 128 Кб; ОЗУ не менее 64 Мб; видеоадаптер с	История Древнего мира 5кл. История средних веков 6 кл. Издание объединяет достоинства электронных энциклопедий, гипертекстовых учебников, программ-

					архитектурой не хуже AGP4X и не менее 8Мб памяти; CD-ROM не менее 24х.	репетиторов с новыми учебно-методическими приемами.
54	Всеобщая история	7,8		М.: издательство «Кордис медиа», 2004.	Windows ME/98/Me/2000/XP; процессор INTEL CELERON-653 МГц; кэш-память второго уровня не менее 128 Кб; ОЗУ не менее 64 Мб; видеоадаптер с архитектурой не хуже AGP4X и не менее 8Мб памяти; CD-ROM не менее 24х.	История нового времени 7, 8 класс. Оно объединяет достоинства электронных энциклопедий, гипертекстовых учебников, программ-репетиторов с новыми учебно-методическими приемами.
55	История России	11	А. И. Уткин, А. В. Филиппов, С. В. Алексеев и др./ Под редакцией А. А. Данилова и др.	М.: Просвещение, 2008	Операционная система Microsoft Windows XP процессор Pentium II 450МГц, оперативная память 128МБ, экран: разрешение не менее 1024*768 с глубиной цвета 16 бит, устройство для воспроизведения звука, устройство для чтения DVD-дисков.	История России, 1945 – 2008гг. Электронное приложение содержит разделы: учебник, каталог, избранное, дневник.
56	Александр Данилович Меншиков		Беспярых Ю.Н.	Администрация Губернатора ХМАО-Югры, 2005.		Мифы и реальность.

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

57	Обществознание: глобальный мир в XXI веке	11	Поляков В., Фёдоров В. В., Симонов К. В. и др. под ред. Полякова Л. В.	М.: Просвещение, 2008.	Операционная система Microsoft Windows XP процессор Pentium II 450МГц, оперативная память 128МБ, экран: разрешение не менее 1024*768 с глубиной цвета 16 бит, устройство для воспроизведения звука, устройство для чтения DVD-дисков.	Для учащихся 11 кл. общеобразоват. учреждений. Электронное приложение к учебнику. Содержит разделы: учебник, каталог, избранное, дневник.
----	---	----	--	------------------------	---	---

ЭКОНОМИКА И ПРАВО

58	Правовое регулирование в области социальной защиты населения и трудового права [ХМАО и другие регионы России].			ЗАО «Информационная компания «Кодекс», 2003.		Профессиональная юридическая система.
59	Экономика и право	9-11	Под ред. Абросимовой Е.А., Автономова В.С.	М.: Дрофа, 2002.	Windows 98SE/ ME/2000/XP; Pentium III 700 МГц; HDD 270 Мб.	Электронное издание представляет собой элективный мультимедиа-курс, построенный на видеосюжетах с комментариями юриста и экономиста, наглядный материал.
60	Основы правовых знаний	8-9		М.: ООО «Кирилл и Мефодий»,	MS Windows 98SE/2000, Intel Celeron 366 МГц, 64 Мб ОЗУ, видеокарта 4 Мб,	Является незаменимым помощником учеников при подготовке к занятиям

				2002.	звуковая карта 16 бит, CD-ROM 12x, MS Internet Explorer 5.0	по праву. Разнообразие иллюстрированного материала, удобная система навигации, полная подача учебного материала.
--	--	--	--	-------	---	--

ТЕХНОЛОГИЯ

61	Конструирование броек с применением компьютерных технологий для выполнения расчётов	8	Нагорнова Е.А.	ООО «НПО «Медиаресурсы для образования и просвещения»	Pentium 300 Mh, SVGA, CD-Rom, Windows 98.	Методическая медиатека.
62	Технология	5	Ладнушкин Н.А.	М.: Арсенал образования, 2009.	Операционная система Windows; Pentium II 400 МГц; 512 МБ оперативной памяти, дисковод для чтения компакт-дисков; клавиатура и мышь.	Электронная библиотека наглядных пособий по курсу «Технология, 5 класс» предназначена для оказания помощи учителю при подготовке и проведении уроков технического труда.
63	Технология (технический труд)	5	Глозман Е.С., Глозман А.Е. и др.	М.: Арсенал образования, 2011.	Операционная система Windows; Pentium II 500 МГц; 512 МБ оперативной памяти, дисковод для чтения компакт-дисков; клавиатура и мышь.	Электронное сопровождение к учебно-методическому комплексу «Технология. Технический труд. 5 класс» составлено в соответствии с требованиями федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и примерной программы учебного предмета «Технология. Технический труд» для учащихся 5 классов.
64	Технология (технический труд)	6	Глозман Е.С., Глозман А.Е. и др.	М.: Арсенал образования, 2011.	Операционная система Windows; Pentium II 500 МГц; 512 МБ оперативной памяти, дисковод для чтения компакт-дисков; клавиатура и мышь.	Электронное сопровождение к учебно-методическому комплексу «Технология. Технический труд. 6 класс» составлено в соответствии с требованиями федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и примерной программы учебного предмета «Технология. Технический труд» для учащихся 6 классов.
65	Технология	7	Глозман Е.С.,	М.: Арсенал	Операционная система Windows; Pentium	Электронное сопровождение к

	(технический труд)		Глозман А.Е.и др.	образования, 2011.	II 500 МГц; 512 МБ оперативной памяти, дисковод для чтения компакт-дисков; клавиатура и мышь.	учебно-методическому комплекту «Технология. Технический труд. 7 класс» составлено в соответствии с требованиями федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и примерной программы учебного предмета «Технология. Технический труд» для учащихся 7 классов.
	Изонить. Вышивка по картону.			М.: ЗАО «Новый Диск», 2002.		Программа раскрывает все секреты этого вида рукоделия.
66	Вышивка по картону. Знаки зодиака.			М.: ЗАО «Новый Диск», 2002.		Программа знакомит с основными приёмами, последовательностью работы и различными способами переплетения нитей.
67-69	Школа ремонта.			М.: ЗАО «Новый Диск», 2009.	Операционная система Microsoft Window 98SE/Me/2000/XP, процессор Pentium II 500 МГц; 64 МБ оперативной памяти; разрешение экрана 1024x768 с глубиной цвета 16 бит; 16-скоростное устройство для чтения компакт-дисков; звуковое устройство 16 бит.	Более 500 статей и практических советов по ремонту квартиры, программа подбора материалов и расчёта, сметы ремонта, видеофрагменты популярной телепередачи.

ДОМОВОДСТВО

70-72	Энциклопедия современной хозяйки.			М.: ЗАО «Новый Диск», 2009.	Операционная система Microsoft Window NT/2000/Vista, процессор Pentium II 300 МГц; 128 МБ оперативной памяти; 170 МБ свободного места на жёстком диске; устройство для чтения компакт-дисков; разрешение экрана 1024x768 с глубиной цвета 16 бит.	Энциклопедия знакомит с современным этикетом, подскажет, как выбрать новое блюдо для праздничного обеда, как встретить гостей, разобраться с домашней живностью, растениями и бытовой техникой.
73-75	Едим дома круглый год. Выпуск 2.			М.: ЗАО «Новый Диск», 2009.	Операционная система Microsoft Window 2000/XP, процессор Pentium II 600 МГц; 256МБ оперативной памяти; 200МБ на жёстком диске, разрешение экрана 1024*768 с глубиной цвета 16 бит, устройство для чтения DVD-дисков.	Весна-лето. 80 рецептов из книги и видеорецептов телепередачи «Едим дома».
76-78	Уроки рукоделия. Вязание на спицах.		5-8	М.: ЗАО «Новый Диск», 2007.	Операционная система Microsoft Window 2000/XP, процессор Pentium II 500 МГц; 64 МБ оперативной памяти; Internet Explorer 6.0, кодек DivX 5.0, Flash-плеер 8 (есть на диске); разрешение экрана 1024x768 с глубиной цвета 32 бита;	Доступное описание техники вязания; около 100 разнообразных узоров; поэтапные уроки вязания; схемы и фотографии всех образцов.

					устройство для чтения компакт-диска.	
ДИЗАЙН						
79	Волшебные превращения.	1-4		М.: ЗАО «Новый Диск», 2002.	Операционная система Microsoft Windows 95/98/ME/2000, процессор Pentium 166 МГц; 48 МБ оперативной памяти; разрешение экрана 800*600 с глубиной цвета 16 бит; звуковая карта; ; 4-скоростное устройство для чтения компакт-дисков; 500 МБ свободного места на жёстком диске; мышь; принтер (желательно).	Основы дизайна для малышей. 3-й диск серии «Основы дизайна для малышей».
80-82	Дом и интерьер.	9-11		М.: ЗАО «Новый Диск», 2009.	Операционная система Microsoft Windows XP/2003/Vista, процессор Pentium 300 МГц; 128 МБ оперативной памяти; разрешение экрана 800*600; 5 МБ свободного места на жёстком диске; видеоадаптер и монитор SVGA; устройство для чтения компакт-дисков.	Дизайн, строительство, архитектура. Ведущие тенденции 2008 года. Подборка лучших статей из журнала «Дом и интерьер»; готовые интерьеры домов и квартир; множество стилей: от классики до постмодернизма
83-85	3000 причёсок.	9-11		М.: ЗАО «Новый Диск», 2009.	Операционная система Microsoft Windows 2000/ XP, процессор Pentium III 800 МГц; 256 МБ оперативной памяти; разрешение экрана 800*600 с глубиной цвета 16 бит; 300 МБ свободного места на жёстком диске; 4-скоростное устройство для чтения компакт-дисков.	Подбор причёсок для мужчин и женщин; возможность работать со слоями, управление цветом, множество различных эффектов.
86-88	GIRLS!1000 самых важных секретов.	8-11		М.: ЗАО «Новый Диск», 2009.	Операционная система Microsoft Window 2000/ XP, процессор Pentium II 500 МГц; 64 МБ оперативной памяти; 190 МБ свободного места на жёстком диске; устройство для чтения компакт-дисков.	Новейшая энциклопедия для девочек. Макияж, мода, стиль, любовь, друзья и подруги.
МЕДИЦИНА						
89-91	Домашний доктор.	9-11		М.: ЗАО «Новый Диск», 2009.	Операционная система Microsoft Window95/98/ME/2000, процессор Pentium 100 МГц; 32 МБ оперативной памяти; 4-скоростное устройство для чтения компакт-дисков; разрешение экрана 640*480 с глубиной цвета 8 бит, мышь.	Популярное изложение медицинской информации, более 25 симптомов , подробная характеристика заболеваний, система определения диагноза, удобная система поиска.
92-94	Лекарственные растения.	9-11		М.: ЗАО «Новый Диск», 2009.	Операционная система Microsoft Window 95/98/ME/2000/NT/XP, процессор Pentium 100 МГц; 16МБ оперативной памяти; 4-скоростное устройство для чтения компакт-дисков; разрешение экрана 800*600 с глубиной цвета 16 бит.	Электронный справочник раскроет целебные свойства около 1500 экзотических и хорошо знакомых растений.

МУЗЫКА

98	Методика музыкального образования.	1-4	Абдулин Э.Б., Николаева Е.В.	М.: институт новых технология, 2006.	Mac OSX, Window 2000/XP; DVD ROM; программа для воспроизведения файлов в формате DVD.	Видеоматериалы учебника (комплект из шести DVD-дисков).
99	Музыка от эпохи возрождения до XX века.	1-11		М.: издательство Аванта+, 2005.		Диск содержит фрагменты наиболее ярких музыкальных произведений выдающихся композиторов – от эпохи Возрождения до XX века включительно.
100	Песни Владимира Меркушина.			2004		
101	Барды России	9-11		М.: Фаргус, 2003.	Операционная система Windows 9x/ME/2000/XP, процессор Pentium II 400; 64 Mb RAM 16 MB video card, sound card.	Сборник мастеров авторской песни.

МХК

102	История искусства. 2СД.	10-11		М.: ООО «Кирилл и Мефодий», 2002.	Операционная система Windows 98 и выше, процессор Celeron/Pentium MMX; AMD K4, 233МГц, 64 Мб, 1Гб свободного пространства на жёстком диске, звуковая карта, поддержка разрешение 800x600 пикселей при цветности 24-бит, 12-скоростной CD-ROM.	Электронное средство учебного назначения «История искусства» разработано в соответствии с обязательным минимумом содержания полного образования по истории искусства для 10-11 классов.
103	Мировая художественная культура. Культура стран Древнего и средневекового Востока.		доктор пед. наук профессор Рапацкая Л.А.	М.: ЗАО «Новый Диск», 2009.	Система Microsoft Windows 98Se/ME/2000/XP, процессор Pentium II 166 МГц; 40 МБ свободного места на жёстком диске; 32 МБ оперативной памяти; разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит; звуковое устройство: 16-скоростное устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков.	Культура стран Древнего и средневекового Востока предназначено для уч-ся общеобразовательной школы, а также образовательных учреждений гуманитарного профиля. Художественная культура Древнего Египта, Древней и средневековой Индии, Древнего и средневекового Китая, Древней и средневековой Японии, стран мусульманского Востока.
104	Сокровища мирового искусства.			М.: ЗАО «Новый Диск», 2004.	операционная система Microsoft Windows 95/98/ME/2000, процессор Pentium 166 МГц; 48 МБ оперативной памяти; разрешение экрана 800*600 с глубиной цвета 16 бит; звуковая карта; ; 4-скоростное устройство для чтения компакт-дисков; 500 МБ свободного места на жёстком диске; мышь; принтер (желательно)	На диске 22 слайда-шоу, посвященных культуре и искусству различных стран, стилей и эпох. Шедевры мирового искусства, жанры, эпохи и стили, религии, культуры.

105	Мировая художественная культура.		доктор пед. наук профессор Рапацкая Л.А.		операционная система Microsoft Windows 98/ME/2000/XP, процессор Pentium 166 МГц; 32 МБ оперативной памяти; разрешение экрана 800*600 с глубиной цвета 16 бит; звуковое устройство для чтения компакт-дисков; 32 МБ свободного места на жёстком диске; микрофон, модем для выхода в Интернет.	От наскальных рисунков до киноискусства. Предназначено для уч-ся общеобразовательной школы. В курсе делается акцент на процесс исторического становления и развития русской культуры в контексте её взаимодействия с культурами других народов мира.
106	Древний мир.			С.-Петербург: Студия «Март», 2003.	процессор Pentium или выше 64 МБ RAM; Windows 95/ или выше; разрешение экрана – 800х600; цветность – 24 бит/пиксель.	МХК иллюстрированные материалы. В помощь учителю. Электронное учебное пособие. Первобытность, Египет Месопотамия Индия Китай Античный мир Америка. Архитектура Живопись Прикладное искусство Скульптура Мифология Литература.
107	Древний мир. 14 СД			С.-Петербург: Студия «Март», 2003.		МХК иллюстрированные материалы. В помощь учителю. Электронное учебное пособие.
ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ						
116	Дети. Дорога. Безопасность.	1-4		«Издательский Дом Третий Рим». 2005.		Электронная версия «Дети. Дорога. Безопасность» включает ряд игр, разработанных на основе материалов учебно-методического комплекта «Дорожная безопасность: обучение и воспитание младшего школьника», обучает детей правилам безопасного поведения на улицах и дорогах.
117	Правила дорожного движения для школьников.		Мамаев В.Ю.	М.: ООО «Амелла», 2008	операционная система Microsoft Windows XP SP2(рус), процессор Pentium III 1 ГГц; 64 МБ оперативной памяти, совместимая 3D видеокарта, DirectX 9-совместимая звуковая карта, 600Мбсвободного места на жёстком диске, 24хCD-ROM, клавиатура, мышь.	Это программа, которая расскажет детям, как правильно вести себя на дороге, как должен поступать пешеход в потенциально опасных ситуациях. Возможность сдать виртуальный экзамен на знание ПДД.
118	Улица полна неожиданностей	1-4		М.: видеостудия «КВАРТ»,		DVD/ фильм предназначен для детей дошкольного и младшего школьного возраста.
119	Игра по правилам дорожного движения 2.	1-11		М.: ЗАО «Новый Диск», 2007.		Игра, которая поможет выучить правила дорожного движения.
120	Автошкола.		Юрий Гейко	М.: ЗАО «Новый Диск», 2009.	операционная система Microsoft Windows 2000/XP/Vista, процессор Pentium II 500	Как правильно выбрать автошколу, как сдать экзамен легко, как научиться

					МГц; 64 МБ оперативной памяти; разрешение экрана 1024x768 с глубиной цвета 32 бита; устройство для чтения компакт-дисков.	ездить после получения прав и многое другое.
--	--	--	--	--	---	--

РАЗНОЕ

121	Кладовая развлечений.			М.:ЗВАО «Гуру Софт», 2002.	операционная система Microsoft Window95/98/ME/2000, процессор Pentium 100 МГц; 32 МБ оперативной памяти; 4-скоростное устройство для чтения компакт-дисков; разрешение экрана 640*480 с глубиной цвета 8 бит, мышь, принтер (желательно)	О том, как весело и с пользой провести свободное время!
122	Шахматная школа.	6+		М.: ЗАО «Новый Диск», 2009.	операционная система Window 95/98/2000/ ME, процессор Pentium 75 МГц; 32 МБ оперативной памяти; 4 МБ свободного места на жёстком диске; 4-скоростное устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков ; разрешение экрана 640x480 с глубиной цвета 8 бит.	На диске представлено более 700 учебных примеров и задач. Материал подготовлен с заслуженным тренером России гроссмейстером Юрием Разуваевым.
123	Живая Родословная 2.1			М.: Институт новых технологий, 2009.	операционная система Windows 95/NT4/98/2000/XP/Vista; 32 Мб ОЗУ; 60 Мб свободного места на жёстком диске; устройство для чтения компакт-дисков; Программа Acrobat Reader (для просмотра электронных версий пособий).	Инструмент для формирования и анализа генеалогических деревьев с примерами родословных. « Живая Родословная » - простой и эффективный инструмент построения и анализа генеалогических деревьев. Программа позволяет создавать деревья практически любого размера и сложности, снабжать их иллюстрациями, комментариями, гиперссылками. Нужные объекты находить при помощи встроенной поисковой системы.

ОБРАЗОВАНИЕ

124	Правовая компетенция руководителя образовательного учреждения.		Феклин С.И.	Екатеринбург: ООО «Уральский электронный завод» , 2011.	операционная система Windows, процессор Pentium II 350 МГц; 128 МБ оперативной памяти, устройство для чтения компакт-дисков	Электронная библиотека руководителя образовательного учреждения.
125	Комплексная		Феклин С.И.	Екатеринбург:	операционная система Windows,	Электронная библиотека руководителя

	безопасность образовательного учреждения.			ООО «Уральский электронный завод», 2011	процессор Pentium II 350 МГц; 128 МБ оперативной памяти, устройство для чтения компакт-дисков	образовательного учреждения. Сборник нормативно-правовых и методических документов.
126	Экспериментальная педагогическая деятельность в ОУ.			Волгоград: изд-во «Учитель», 2010.	операционная система Windows 98/NT/2000/XP/VISTA, процессор Pentium II; 256 МБ ОЗУ оперативной памяти, дисковод 24-х CD-ROM.	Пособие представляет опыт работы передовых образовательных учреждений по организации экспериментальной и исследовательской деятельности учащихся. Предназначено руководителям, заместителям директора по научной и экспериментальной работе.
127	Организация опытно-экспериментальной работы в образовательных учреждениях.		Паукова Л.Н., Курганский С.М.	Ханты-Мансийск: «Институт развития образования»	Рекомендуется воспроизведение диска на компьютерах, оснащённых четырёхскоростным или более быстродействующим приводом CD-ROM, 16-ти битовой звуковой картой и видеоадаптором, поддерживающим разрешение 800*600 при глубине цвета 16К и более.	

ОСНОВЫ РЕЛИГИОЗНЫХ КУЛЬТУР И СВЕТСКОЙ ЭТИКИ

128	Основы светской этики	4-5		М.: Просвещение, 2012.	операционная система Microsoft Windows 2000/XP/VISTA, процессор Pentium 800 МГц; 256 МБ ОЗУ оперативной памяти, жёсткий диск 2Гб свободного пространства, экран разрешение 1024*768 с глубиной цвета 16бит, звук. устройство для воспроизведения, устройство для чтения дисков.	Электронное приложение к учебнику «Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы религиозных культур и светской этики. Основы светской этики» изд-во Просвещение. Все ресурсы скомпонованы в соответствии с логикой построения курса в целом и каждого урока в отдельности.
129	Основы православной культуры	4-5	Кураев А.В.	М.: Просвещение, 2012,2014.	операционная система Microsoft Windows 2000/XP/VISTA, Adobe Flash 10 Active X, процессор Pentium 800 МГц; 256 МБ ОЗУ оперативной памяти, жёсткий диск 2Гб свободного пространства, экран разрешение 1024*768 с глубиной цвета 16бит, звук. устройство для воспроизведения, устройство для чтения дисков.	Электронное приложение содержит более 300 ресурсов. Все ресурсы скомпонованы в соответствии с логикой построения курса в целом и каждого урока в отдельности.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ К УЧЕБНИКАМ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ ФГОС

128	Математика	1	Моро М.И. и др.	М.: Просвещение, 2011.	операционная система Microsoft Windows XP или Windows 7, Adobe Flash Player, процессор Pentium III 800 (и выше), оперативная память 1 Гб, жёсткий диск 10Гб, экран. разрешение 1024*768,	Электронное приложение является интерактивным мультимедийным компонентом УМК «Математика. 1 класс» авторов Моро М.И. и др. Приложение может использоваться для
-----	------------	---	-----------------	------------------------	--	--

					звук. устройство для воспроизведения, устройство для чтения дисков.	совместной работы учащихся с учителем в классе и для самостоятельной работы учащихся дома.
129	Окружающий мир	1	Плешаков А.А.	М.: Просвещение, 2011.	операционная система Microsoft Windows XP или Windows 7, Adobe Flash Player, процессор Pentium III 800 (и выше), оперативная память 1 Гб, жёсткий диск 10Гб, экран. разрешение 1024*768, звук. устройство для воспроизведения, устройство для чтения дисков.	Электронное приложение является интерактивным мультимедийным компонентом УМК «Окружающий мир. 1 класс» автора Плешакова А.А. Приложение может использоваться для совместной работы учащихся с учителем в классе и для самостоятельной работы учащихся дома.
130	Русский язык	1	Канакина В.П., Горецкий В.Г. и др.	М.: Просвещение, 2011.	операционная система Windows 2000/XP/Vista; Adobe Flash 10, процессор Pentium III 800МГц или совместимый, 2 Гб свободного места на жёстком диске, оперативная память 256 МБ, экран. разрешение 1024*768 с глубиной цвета 16 бит, звук. устройство для воспроизведения, устройство для чтения дисков.	Электронное приложение к учебнику Канакиной В.П., Горецкого В.Г. Все ресурсы приложения скомпонованы в соответствии с логикой построения курса в целом и каждого урока в отдельности.
131	Технология	1	Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П.	М.: Просвещение, 2011.	операционная система Windows 2000/XP/ Windows 7, приложение Adobe Flash Player, процессор intel Pentium III МГц, оперативная память 256 МБ, жёсткий диск 2 Гб, экран. разрешение 1024*768 с глубиной цвета 16 бит, звук. устройство для воспроизведения, устройство для чтения дисков.	Электронное приложение к учебнику Роговцевой Н.И., Богдановой Н.В., Фрейтаг И.П. содержит 98 ресурсов, объединённых в рубрики: новый материал, проверь себя, видео, сделай сам.
132	Математика	2	Моро М.И. и др.	М.: Просвещение, 2012.	операционная система Microsoft Windows XP или Windows 7, Adobe Flash Player, процессор Pentium III 800 (и выше), оперативная память 1 Гб, жёсткий диск 10Гб, экран. разрешение 1024*768, звук. устройство для воспроизведения, устройство для чтения дисков.	Электронное приложение является интерактивным мультимедийным компонентом УМК «Математика. 2 класс» авторов Моро М.И. и др. Приложение может использоваться для совместной работы учащихся с учителем в классе и для самостоятельной работы учащихся дома.
133	Окружающий мир	2	Плешаков А.А.	М.: Просвещение, 2012.	операционная система Microsoft Windows XP или Windows 7, Adobe Flash Player, процессор Pentium III 800 (и выше), оперативная память 1 Гб, жёсткий диск 10Гб, экран. разрешение 1024*768, звук. устройство для воспроизведения, устройство для чтения дисков.	Электронное приложение является интерактивным мультимедийным компонентом УМК «Окружающий мир. 2 класс» автора Плешакова А.А. Приложение может использоваться для совместной работы учащихся с учителем в классе и для самостоятельной работы учащихся дома.

134	Русский язык	2	Канакина В.П., Горецкий В.Г. и др.	М.: Просвещение, 2012.	операционная система Windows 2000/XP/Vista; Adobe Flash 10, процессор Pentium III 800МГц или совместимый, 2 Гб свободного места на жёстком диске, оперативная память 256 МБ, экран. разрешение 1024*768 с глубиной цвета 16 бит, звук. устройство для воспр-ния, устройство для чтения дисков.	Электронное приложение к учебнику Канакиной В.П., Горецкого В.Г. Все ресурсы приложения скомпонованы в соответствии с логикой построения курса в целом и каждого урока в отдельности.
135	Английский язык	2	Комарова Ю.А., Ларионова И.В., Перрет Ж.	М.: Русское слово, 2014.	операционная система Windows 2000/XP/ Vista/7, Windows Installer версии 3,0 и выше, процессор 1ГГц и выше, 2Гб свободного места на жёстком диске, оперативная память 512 Мб, экран. разрешение не менее 1024*768 с глубиной цвета 16 бит, звук. устройство для воспроизведения, устройство для чтения дисков.	Аудиоприложение к учебнику Английский язык 2 класс Комарова Ю.А., Ларионова И.В., Перрет Ж.
136	Технология	2	Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В.	М.: Просвещение, 2011.	операционная система Windows 2000/XP/ Vista ,приложение Adobe Flash Player, процессор Intel Pentium III МГц, оперативная память 256 МБ, жёсткий диск 4 Гб, экран. разрешение 1024*768 с глубиной цвета 16 бит, звук. устройство для воспроизведения, устройство для чтения дисков.	Электронное приложение к учебнику Роговцевой Н.И., Богдановой Н.В., Добромысловой Н.В.. содержит 98 ресурсов, объединённых в рубриках: новый материал, проверь себя, видео, сделай сам.
137	Математика	3	Моро М.И. и др.	М.: Просвещение, 2013.	операционная система Microsoft Windows XP или Windows 7, Adobe Flash Player, процессор Pentium III 800 (и выше), оперативная память 1 Гб, жёсткий диск 10Гб, экран. разрешение 1024*768, звук. устройство для воспроизведения, устройство для чтения дисков.	Электронное приложение является интерактивным мультимедийным компонентом УМК «Математика. 3 класс» авторов Моро М.И. и др. Приложение может использоваться для совместной работы учащихся с учителем в классе и для самостоятельной работы учащихся дома.
138	Русский язык	3	Канакина В.П., Горецкий В.Г. и др.	М.: Просвещение, 2013.	операционная система Windows 2000/XP/Vista; Adobe Flash 10, процессор Pentium III 800МГц или совместимый, 2 Гб свободного места на жёстком диске, оперативная память 256 МБ, экран. разрешение 1024*768 с глубиной цвета 16 бит, звук. устройство для воспр-ния, устройство для чтения дисков.	Электронное приложение к учебнику Канакиной В.П., Горецкого В.Г. Все ресурсы приложения скомпонованы в соответствии с логикой построения курса в целом и каждого урока в отдельности.
139	Литературное чтение	3	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В.,	М.: Просвещение, 2013.	операционная система Microsoft Windows, процессор Pentium 100, оперативная память 64 Мб, монитор	Аудиоприложение к учебнику Климановой Л.Ф., Горецкого В.Г., Головановой М.В., Виноградской Л.А.,

			Виноградская Л.А., Бойкина М.В.		SVGA, 800*600, устройство для чтения дисков, звуковая карта, колонки, мышь.	Бойкиной М.В. пособие призвано облегчить процесс усвоения учащимися изучаемых в курсе «Литературное чтение» художественных произведений за счёт их профессионального исполнения и использования музыкального сопровождения.
140	Окружающий мир	3	Плешаков А.А.	М.: Просвещение, 2012.	операционная система Microsoft Windows XP или Windows 7, Adobe Flash Player, процессор Intel Pentium III 800 МГц, оперативная память 1 Гб, жёсткий диск 10Гб, экран. разрешение 1024*768, звук. устройство для воспроизведения, устройство для чтения дисков.	Электронное приложение является интерактивным мультимедийным компонентом УМК «Окружающий мир. 3 класс» автора Плешакова А.А. Приложение может использоваться для совместной работы учащихся с учителем в классе и для самостоятельной работы учащихся дома.
141	Английский язык	3	Комарова Ю.А., Ларионова И.В., Перрет Ж.	М.: Русское слово, 2014.	операционная система Windows 2000/XP/ Vista/7, Windows Installer версии 3,0 и выше, процессор 1ГГц и выше, 2Гб свободного места на жёстком диске, оперативная память 512 Мб, экран. разрешение не менее 1024*768 с глубиной цвета 16 бит, звук. устройство для воспроизведения, устройство для чтения дисков.	Аудиоприложение к учебнику Английский язык 3 класс Комарова Ю.А., Ларионова И.В., Перрет Ж.
142	Технология	3	Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В.	М.: Просвещение, 2013.	операционная система Windows 2000/XP/ Vista ,приложение Adobe Flash Player, процессор Pentium 800 МГц, оперативная память 256 МБ, жёсткий диск 4 Гб, экран. разрешение 1024*768 с глубиной цвета 16 бит, звук. устройство для воспроизведения, устройство для чтения дисков.	Электронное приложение к учебнику Роговцевой Н.И., Богдановой Н.В., Добромысловой Н.В.. содержит 98 ресурсов, объединённых в рубриках: новый материал, проверь себя, видео, сделай сам, итоговый тест.
143	Математика	4	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В.	М.: Просвещение, 2014.	операционная система Microsoft Windows XP или Windows 7, Adobe Flash Player, процессор Intel Pentium III 800 МГц, оперативная память 1 Гб, жёсткий диск 10Гб, экран. разрешение 1024*768, звук. устройство для воспроизведения, устройство для чтения дисков.	Электронное приложение является интерактивным мультимедийным компонентом УМК «Математика. 4 класс» авторов Моро М.И. и др. Приложение может использоваться для совместной работы учащихся с учителем в классе и для самостоятельной работы учащихся дома.
144	Окружающий мир	4	Плешаков А.А., Крючкова Е.А.	М.: Просвещение, 2014.	операционная система Microsoft Windows XP или Windows 7, Adobe Flash Player, процессор Intel Pentium III 800 МГц, оперативная память 1 Гб, жёсткий	Электронное приложение является интерактивным мультимедийным компонентом УМК «Окружающий мир. 4 класс» автора Плешакова А.А.,

					диск 10Гб, экран. разрешение 1024*768, звук. устройство для воспроизведения, устройство для чтения дисков.	Крючковой Е.А. Приложение может использоваться для совместной работы учащихся с учителем в классе и для самостоятельной работы учащихся дома.
145	Русский язык	4	Канакина В.П., Горецкий В.Г.	М.: Просвещение, 2014.	операционная система Windows 2000/XP/Vista; Adobe Flash 10, процессор Pentium III 800МГц или совместимый, 4Гб свободного места на жёстком диске, оперативная память 256 МБ, экран. разрешение 1024*768 с глубиной цвета 16 бит, звук. устройство для воспр-ния, устройство для чтения дисков.	Электронное приложение к учебнику Канакиной В.П., Горецкого В.Г. Все ресурсы приложения скомпонованы в соответствии с логикой построения курса в целом и каждого урока в отдельности. Приложение содержит более 150 ресурсов.
146	Литературное чтение	4	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В., Виноградская Л.А., Бойкина М.В.	М.: Просвещение, 2014.	операционная система Microsoft Windows, процессор Pentium 100, оперативная память 64 Мб, монитор SVGA, 800*600, устройство для чтения дисков, звуковая карта, колонки, мышь.	Аудиоприложение к учебнику Климановой Л.Ф., Горецкого В.Г., Головановой М.В., Виноградской Л.А., Бойкиной М.В. пособие призвано облегчить процесс усвоения учащимися изучаемых в курсе «Литературное чтение» художественных произведений за счёт их профессионального исполнения и использования музыкального сопровождения.
147	Английский язык	4	Комарова Ю.А., Ларионова И.В., Перрет Ж.	М.: Русское слово, 2014.	операционная система Windows 2000/XP/ Vista/7, Windows Installer версии 3,0 и выше, процессор 1ГГц и выше, 2Гб свободного места на жёстком диске, оперативная память 512 Мб, экран. разрешение не менее 1024*768 с глубиной цвета 16 бит, звук. устройство для воспроизведения, устройство для чтения дисков.	Аудиоприложение к учебнику Английский язык 4 класс Комарова Ю.А., Ларионова И.В., Перрет Ж.
148	Технология	4	Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В., Анащенкова С.В.	М.: Просвещение, 2014.	операционная система Windows 2000/XP/ Vista ,приложение Adobe Flash Player, процессор Pentium 800 МГц, оперативная память 256 МБ, жёсткий диск 4 Гб, экран. разрешение 1024*768 с глубиной цвета 16 бит, звук. устройство для воспроизведения, устройство для чтения дисков.	Электронное приложение к учебнику «Технология, 4 класс» содержит более 100 ресурсов, объединённых в рубриках: новый материал, проверь себя, видео, сделай сам, итоговый тест.
149	Музыка	1	Алеев В.В., Кичак Т.Н.	М.: Дрофа, 2011.		Аудиоприложение к учебнику
150	Музыка	2	Алеев В.В., Кичак Т.Н.	М.: Дрофа, 2012.		Аудиоприложение к учебнику
151	Музыка	3	Алеев В.В.,	М.: Дрофа, 2013.		Аудиоприложение к учебнику

			Кичак Т.Н.			
155	Музыка	4	Алеев В.В., Кичак Т.Н.	М.: Дрофа, 2014.		Аудиоприложение к учебнику
ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ К УЧЕБНИКАМ ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ ФГОС						
153	Английский язык	5	Комарова Ю.А., Ларионова И.В., Гренджер К.	М.: Русское слово, 2015.	операционная система Windows 2000/XP/ Vista/7, Windows Installer версии 3,0 и выше, процессор 1ГГц и выше, 2Гб свободного места на жёстком диске, оперативная память 512 Мб, экран. разрешение не менее 1024*768 с глубиной цвета 16 бит, звук. устройство для воспроизведения, устройство для чтения дисков.	Аудиоприложение к учебнику Английский язык 5 класс Комарова Ю.А., Ларионова И.В., Гренджер К.
154	Музыка	5	Науменко Т.И., Алеев В.В.	М.: Дрофа, 2015.		Мультимедийное приложение к учебнику
155	Литература	5	Меркин Г.С.	М.: Русское слово, 2015.		Мультимедийное приложение к учебнику
156	Математика	5	Виленкин Н.Я., Жохов В.И.	М.: Мнемозина, 2015.		Мультимедийное приложение к учебнику
ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНИКИ						
157	Русский язык	4	Иванов С.В., Кузнецова М.И., Петленко Л.В.	М.: Вентана-Граф, 2015	Windows 7/8, Процессор 1GHz, память 1Гб, DVD-ROM, видео 1024x768 32 бит; Android версии 4.2 и выше, iOS. Подключение к сети Интернет со стабильной скоростью не менее 128 кбит/с.	Апробация электронной формы учебника
158	Математика	4	Рудницкая В.Н., Юдачёва Т.В. Математика.	М.: Вентана-Граф, 2015	Windows 7/8, Процессор 1GHz, память 1Гб, DVD-ROM, видео 1024x768 32 бит; Android версии 4.2 и выше, iOS. Подключение к сети Интернет со стабильной скоростью не менее 128 кбит/с.	Апробация электронной формы учебника
159	Биология	5	Пономарёва И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А.	М.: Вентана-Граф, 2015	Windows 7/8, Процессор 1GHz, память 1Гб, DVD-ROM, видео 1024x768 32 бит; Android версии 4.2 и выше, iOS. Подключение к сети Интернет со стабильной скоростью не менее 128 кбит/с.	Апробация электронной формы учебника
160	Основы духовно- нравственной культуры народов России	5	Виноградова Н.Ф., Власенко В.И., Поляков А.В..	М.: Вентана-Граф, 2015	Windows 7/8, Процессор 1GHz, память 1Гб, DVD-ROM, видео 1024x768 32 бит; Android версии 4.2 и выше, iOS. Подключение к сети Интернет со стабильной скоростью не менее 128 кбит/с.	Апробация электронной формы учебника

