

**Список мультимедийных пособий в библиотеке МАОУ лицея №6**

**История и обществознание**

№	Автор, название	Выходные данные	Класс
1.	<b>История Древнего мира</b> (Подробный теоретический материал. Интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний в конце каждого урока и всего курса)	М: Просвещение-МЕДИА, 2002	5
2.	Ляшева Ж.М.-кандидат соц. наук, доцент ТГУ. <b>Общество как социальная система</b>	Тамбов:ТГУ, 2005	Старшие классы
3.	Щербинин П.П. – кандидат исторических наук, доцент ТГУ. <b>Патриотические традиции жителей Тамбовского края в период 19-20 в.в.</b>	Тамбов:ТГУ, 2005	7-11 кл.
4.	Деревягина Т.Г. – кандидат пед. наук, доцент ТГУ. <b>Особенности развития благотворительности и социальной работы в России.</b>	Тамбов:ТГУ, 2005	Старшие классы
5.	Деревягина Т.Г. – кандидат пед. наук, доцент ТГУ. <b>Социальная защита взрослого населения в Тамбовской губернии на рубеже 19-20 в.в.</b>	Тамбов:ТГУ, 2005	Старшие классы
6.	Деревягина Т.Г.- кандидат пед. наук, доцент ТГУ. <b>Направления и формы социальной помощи в Тамбовской губернии на рубеже 19-20 в.в.</b>	Тамбов:ТГУ, 2005	Старшие классы
7.	Щербинин П.П.- кандидат исторических наук, доцент ТГУ. <b>Повседневная жизнь населения Тамбовской губернии в годы русско-японской войны 1904-1905 г.г.</b>	Тамбов:ТГУ, 2005	
8.	Ромах О.В. – доктор философских наук, профессор ТГУ. <b>Трансформация личности и культурной среды Тамбовщины</b>	Тамбов:ТГУ, 2005	
9.	Гребенькова Л.А. – кандидат	Тамбов:ТГУ, 2005	9-11

	социологических наук, доцент ТГУ. <b>Человек как продукт биологической, социальной и культурной эволюции.</b>		классы
10.	<b>История России и ее ближайших соседей. Энциклопедия для детей.</b> Диск построен по энциклопедическому принципу, т.е. информация в издании систематизирована и по алфавиту, и по тематике, и по хронологии. Основные разделы: «Россия сквозь века. Эпохи, события, герои»; «Как изучают историю»; «Творцы русской истории»; «К уроку в школе» с 5 по 11 классы; «Проверь себя», где можно разгадать кроссворды, составленные по материалам энциклопедии.	М:«Аванта+»,2005	5-11 классы
11.	<b>История Отечества.</b> Диск включает 160 статей с гипертекстовыми ссылками и иллюстрациями (1135 картин, схем, карт, фотографий), 170 минут слайдов-фильмов, озвученных и структурированных по параграфам, 860 сгруппированных по разделам тестовых заданий. Курс охватывает период истории России с 882 по 1917 годы и состоит из 4-ех частей: Ч.1.Россия 9-15 в.в. Киевская Русь. Становление Московского государства. Ч.2. Россия 16-17 в.в. Правление Ивана Грозного. У истоков нового времени. Ч.3. Россия 18века. Петровская эпоха. Развитие абсолютизма. Ч.4. Россия в 19-начале 20 в.	М: «Новый век», 2003	6-11 классы

12.	<p><b>ЕГЭ. История. Готовимся к ЕГЭ.</b>          Специальные гиперактивные тренажеры позволяют развить навыки подготовки к экзамену в тестовой форме. Программа комментирует действия ученика, выдает подсказки и ссылки на справочник в случае неверного ответа. В режиме зачета уч-ся будет выполнять экзаменационные задания на время. Форма и содержание тестов, а также критерии оценивания соответствуют нормативным документам ЕГЭ. Журнал пользователя фиксирует результаты всех попыток по всем зачетам.</p>	М: «Просвещение-МЕДИА», 2005	11 класс
13.	<p><b>Государственная символика России История и современность.</b>          /И. В. Можейко, Н.А.Сивова, Н.А.Соболева.          Символы государства имеют собственную историю. В своем развитии они прошли долгий путь, в них был заложен глубокий смысл, их создателями двигали прекрасные и добрые идеи. Без их почитания, без знания их истории невозможно социальное и личностное становление юного гражданина России. Диск содержит анимированные иллюстрации.</p>	М: ЦНСО, 2003	Для преподавателей школ, лицеев, гимназий
14.	<p><b>История Древнего мира. Загадки сфинкса.</b>          Этот диск содержит 40 задач по истории Древнего мира. В поисках ответа на поставленный вопрос Вы погружаетесь в творческую атмосферу работы историка. Сотни экранов программы содержат фрагменты трудов историков Древней Греции и Китая, выразительные строки известных и безымянных поэтов Древнего Рима и Египта, комментарии современных</p>	М: МедиаХауз, 200	5 класс

	<p>ученых. Вы увидите множество фотографий знаменитых памятников искусства, архитектуры, пейзажей известных исторических мест. Работа с программой напоминает игру, но результат этой игры – серьезные исторические знания. Разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Первобытное общество;</li> <li>2. Передняя Азия;</li> <li>3. Египет;</li> <li>4. Индия;</li> <li>5. Китай;</li> <li>6. Греция;</li> <li>7. Рим.</li> </ol>		
15.	<p><b>Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Матвеев А.И.</b>  <b>Обществознание.</b>  Мультимедийное учебное пособие по курсу «Обществознание» можно использовать с любым учебно-методическим комплексом.  Особенности программы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подробный теоретический материал;</li> <li>2. Интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний в конце урока;</li> <li>3. Богатое собрание информационно-справочного материала, хрестоматия, словарь терминов, биографии;</li> <li>4. Множество полезных и интересных сведений в рубриках «Компетентное мнение», «Факты», «Документы»;</li> <li>5. Творческие задания по каждой теме курса;</li> <li>6. 2 учебные игры, способствующие закреплению и творческому осмыслению полученных знаний;</li> <li>7. Более 800 фотографий, репродукций картин, рисунков и коллажей;</li> <li>8. 20 озвученных видеофрагментов и анимационных роликов;</li> <li>9. Ссылки на Интернет-ресурсы.</li> </ol>	М: «Новый диск», 2004	8-11 классы

16.	<p><b>Уроки Всемирной истории Кирилла и Мефодия. (Новая история).</b></p> <p>Особенности программы :</p> <p>21 тематический урок для изучения;</p> <p>Более 1000 медиаиллюстраций;</p> <p>53 видеофрагмента;</p> <p>Более 200 тестов и проверочных заданий;</p> <p>Более 80 документов, характеризующих эпоху;</p> <p>Экзамен по курсу;</p> <p>Тестирование по темам и урокам;</p> <p>Дневник успеваемости;</p> <p>Более 700 терминов и понятий в справочнике;</p> <p>Факультативные материалы по курсу (энцикл. и хрестоматийные статьи);</p> <p>Выявление слабых мест в понимании предмета и стимулирование к более глубокому его изучению;</p> <p>Подготовка к уроку, контрольной, экзамену.</p>	М : ООО «Кирилл и Мефодий», 2004	Средние и старшие классы
17.	<p><b>Уроки Всемирной истории Кирилла и Мефодия. Древний мир.</b></p> <p>Разработаны в соответствии с Госстандартом образования РФ.</p> <p>Особенности программы :</p> <p>18 периодов для изучения;</p> <p>Более 950 рисунков, фотографий, анимаций, карт и схем;</p> <p>195 заданий для самоконтроля;</p> <p>Более 130 тестов и проверочных заданий;</p> <p>Экзамен по курсу;</p> <p>Тестирование по темам и урокам;</p> <p>Дневник успеваемости;</p> <p>Более 1100 терминов и понятий в справочнике;</p> <p>Факультативные материалы по курсу (энциклопедические и хрестоматийные статьи);</p> <p>Отработка умений и навыков с помощью интерактивных тренажеров;</p>	М : ООО «Кирилл и Мефодий», 2004	5 класс

	<p>Проверка знаний по отдельным частям урока, уроку в целом, теме, всему курсу;</p> <p>Отслеживание динамики успеваемости;</p> <p>Выявление слабых мест в понимании предмета и стимулирование к более глубокому его изучению;</p> <p>Подготовка к уроку, контрольной, экзамену.</p>		
18.	<p><b>Уроки Всемирной истории Кирилла и Мефодия. Средние века.</b></p> <p>Разработаны в соответствии с Госстандартом образования РФ.</p> <p>Особенности программы :</p> <p>30 периодов для изучения;</p> <p>Более 1100 рисунков, фотографий, анимаций, карт и схем;</p> <p>Более 240 заданий для самоконтроля;</p> <p>Более 200 тестов и проверочных заданий;</p> <p>Экзамен по курсу;</p> <p>Тестирование по темам и урокам;</p> <p>Дневник успеваемости;</p> <p>Более 350 терминов и понятий в справочнике;</p> <p>Факультативные материалы по курсу (энциклопедические и хрестоматийные статьи);</p> <p>Отработка умений и навыков с помощью интерактивных тренажеров;</p> <p>Отслеживание динамики успеваемости;</p> <p>Выявление слабых мест в понимании предмета и стимулирование к более глубокому его изучению;</p> <p>Подготовка к уроку, контрольной, экзамену.</p>	М : ООО «Кирилл и Мефодий», 2004	6 класс
19.	<p><b>Уроки Отечественной истории Кирилла и Мефодия до XIX века.</b></p> <p>Разработаны в соответствии с Госстандартом образования РФ.</p>	М : ООО «Кирилл и Мефодий», 2004	С 7 класса

	<p>Особенности программы :</p> <p>57 уроков по курсу;</p> <p>Более 850 рисунков, фотографий , анимаций, карт, схем, видеофрагментов;</p> <p>Более 160 заданий для самоконтроля;</p> <p>Более 500 тестов;</p> <p>Более 110 проверочных заданий;</p> <p>Экзамен по курсу;</p> <p>Многочисленное прохождение одной и той же темы;</p> <p>Тестирование по темам и урокам;</p> <p>Дневник успеваемости;</p> <p>450 терминов и понятий в справочнике;</p> <p>Факультативные материалы по курсу;</p> <p>Отслеживание динамики успеваемости;</p> <p>Обучение самостоятельной работе с учебным материалом;</p> <p>Выявление слабых мест в понимании предмета и стимулирование к более глубокому его изучению;</p> <p>Подготовка к уроку, контрольной, экзамену.</p>		
20.	<p><b>Неизвестная война. Освобождение Украины. Освобождение Белоруссии. (Режиссеры : Данилов Л., Гелейн И.)</b></p> <p>За время оккупации Германией Украины в 1941-1943г.г. фашисты уничтожили 714 городов и населенных пунктов, более16000 промышленных предприятий. 6 ноября 1943 года после продолжительных боев советские войска 1-го Украинского фронта освобождают Киев и создают стратегический плацдарм на правом берегу Днепра.</p> <p>Карательные операции немецко-фашистских войск в Белоруссии были наиболее жестокими за годы Второй мировой войны. За время</p>	М, ЗАО «Лазер-Видео», 2005	

	<p>оккупации фашисты уничтожили каждого четвертого жителя Белоруссии. Деревня Хатынь была полностью сожжена вместе с жителями.</p>		
21.	<p><b>Сокровища Московского Кремля («Державы вечная любовь»).</b> <b>DVD-video . Ч.1.</b> Стены и башни. (Автор сценария - Сергеев В., режиссер - Конухов Б.) Научно-популярный жанр. Фильм посвящен истории Московского Кремля. Соборы. (Автор сценария – Сальникова И., режиссер – Конухов Б.). Научно-популярный жанр. Фильм знакомит с архитектурой соборов Московского Кремля, с коллекцией древнерусской живописи, хранящейся в их стенах</p>	<p>М : ГУ «Государственный фонд телевизионных и радиопрограмм», 2006</p>	
22.	<p><b>Сокровища Московского Кремля («Державы вечная любовь»).</b> <b>DVD-video . Ч.3.</b> Оружейная палата. (Автор сценария-Чернуха Э., режиссер – Конухов Б.) Научно-популярный жанр. Все, что веками собиралось в Кремле и передавалось из поколения в поколение правителями московскими и российскими, хранится сегодня в Оружейной палате. В основе коллекции – изделия русских и иностранных мастерских XIII-XIX в.в. Искусство русского ювелира. (Автор сценария- Мартынов Н., режиссер-Конухов Б.) Научно-популярный жанр. Фильм рассказывает об уникальной коллекции ювелирных изделий, созданных русскими мастерами XIII-XIX в.в. и хранящейся в Оружейной палате Московского Кремля.</p>	<p>М : ГУ «Государственный фонд телевизионных и радиопрограмм», 2006</p>	



## География

№	Автор, название	Выходные данные	Класс
1.	Петухов Б.Е. – кандидат географических наук, доцент ТГУ. <b>Экологическая оценка современных ландшафтов Тамбовской области.</b>	Тамбов: ТГУ, 2005	7-9 классы
2.	Дудник Н.П. – кандидат географических наук, профессор ТГУ. <b>Особенности природы Тамбовской области.</b>	Тамбов: ТГУ, 2005	709 классы
3.	<b>Самые умные. Вопросы по географии.</b> Особенности программы: Все о нашей планете в форме игры; 450 вопросов по географии; Игра в одиночку или вдвоем; Фотографии достопримечательностей и самых любопытных мест Земли; Для игры достаточно DVD-проигрывателя. Отправившемуся в путешествие юному исследователю предстоит ответить на множество интересных вопросов по географии и, если повезет, выиграть кругосветную гонку! Скорость его передвижения будет зависеть от уровня знаний и, конечно, от удачи, ведь в пути ему встретятся и кровожадные акулы, и свирепые тигры, а еще надо обязательно вызволить из ледяного плена членов пропавшей экспедиции.	М: «Новый диск», 2006	
4.	<b>Эйнгана. 3D – атлас Земли.</b> Особенности атласа: Виды Земли из космоса и с высоты птичьего полета; Уникальные видеоролики о живой природе; Удобная система поиска. Вы можете весь земной шар и приземлиться в любой точке: поверхность Земли воспроизведена с точностью до 1 см <sup>2</sup> . Прогуляйтесь по	М: «Новый диск», 2005	

	вечернему Парижу и Риму, понаблюдайте за жизнью джунглей и строительством подмосковных городов. На карте нет белых пятен!		
5.	<p><b>Машина времени. Документальный сериал. Из прошлого через настоящее в будущее. DVD-video (3 серии по 50 мин.)</b></p> <p>Представьте, что Вы можете остановить время, перенестись в далекое будущее или оказаться в глубоком прошлом за миллион лет до нашей эры. Теперь это стало возможным. Новый документальный фильм ВВС «Машина времени» посвящен самому могущественному и в то же время незримому спутнику нашей жизни, оказывающему влияние на все, что находится в этом мире, от самого мелкого живого создания до исполинских горных скоплений. Конечно же, это – время. Давайте попробуем сжать целое тысячелетие в одну секунду. Тогда мы увидим, как время влияет на нашу планету. Как реки прокладывают путь среди тверди горных пород, как возникают и исчезают сами горы, как моря превращаются в великие океаны. Мы узнаем, как с течением времени менялись Великий Каньон, пустыня Сахара, полярные ледники, вулканы и многое-многое другое.</p>	М : ЗАО «Союз Видео». 2005	Для всех желающих

### Литература

№	Автор, название	Выходные данные	Классы
1.	Буянова Г.Б. – кандидат фил. наук, доцент ТГУ. <b>М.Ю.Лермонтов. К 190-летию со</b>	Тамбов:ТГУ, 2005	7-10 классы

	<b>дня рождения.</b>		
2.	Дмитриева Л.И. – кандидат фил. наук, доцент ТГУ. <b>Фамилии Тамбовской области как один из факторов изучения края.</b>	Тамбов:ТГУ, 2005	7-11 классы
3.	Ромах О.В. – доктор философских наук, профессор ТГУ. <b>Образ народа в древнерусской культуре.</b>	Тамбов:ТГУ, 2005	8классы
4.	Молчанова Г.А.- зам. директора Академии непрерывного образованияТГУ <b>Народное художественное творчество Тамбовского края</b>	Тамбов: ТГУ, 2005	
5.	Алексеева В.О. – кандидат фил. наук. <b>Невербальные средства создания имиджа</b>	Тамбов: ТГУ, 2005	
6.	<b>Грибоедов А.С. «Горе от ума».</b> <b>Литературно-театральный урок.</b> Руководитель проекта-народный артист СССР, профессор Ю.М.Соломин. В уроке использованы сцены из спектакля Малого театра «Горе от ума» режиссера С.В.Женовач.	М: 2004	8 класс
7.	<b>Пушкин А.С. Избранное.</b> Читают артисты Государственного Академического Малого театра России: Ю.Соломин, А.Ермаков, И.Муравьева, Ю.Васильев, Э. Марцевич. Автор проекта и режиссер – народный артист России С.Еремеев.	М: 2001	
8.	<b>Уроки литературы Кирилла и Мефодия.</b> Разработаны в соответствии с Госстандартом образования РФ. Включает: 37 уроков по курсу; 415 медиаиллюстраций; 36 звуковых фрагментов; более 370 тестов и проверочных заданий; экзамен по курсу; 155 терминов и понятий в справочнике, 190 энциклопедических статей.	М: ООО«Кирилл и Мефодий», 2005	11 класс
9.	<b>Русская литература.</b>	М : «Новый	8-11 классы

	<p><b>Мультимедийная энциклопедия.</b>  Особенности программы :  Более 10000 страниц текста;  36 аудио и видеофрагментов;  Свои стихи читают А.Ахматова,  Б.Пастернак, Ар. Тарковский,  И.Бродский;  Вся программа русской литературы;  Темы сочинений;  Произведения и их анализ;  Словарь литературных терминов;  Интерактивное тестирование;  Видеофрагменты экранизаций  произведений;  Теория и практика стихосложения;  Биографическая информация для  рефератов.</p>	диск», 2004	
10.	<p><b>Русская поэзия XVII – XX веков.</b>  На диске представлены стихотворные  произведения от силлабической  поэзии XVII века до разнообразных  поэтических школ и направлений  первой половины XX века, общим  объемом более 50000 страниц текста.  Собрание включает сочинения 100  поэтов с их биографиями и  портретами: Анненский И.Ф.,  Апухтин А.Н., Ахматова А.А.,  Багрицкий Э.Г., Бальмонт К.Д.,  Баратынский Е.А., Батюшков К.Н.,  Белый А., Блок А.А., Богданович  И.Ф., Брюсов В.Я., Бунин И.А.,  Волошин М.А., Дельвиг А.А.,  Гумилев Н.С., Державин Г.Р., Есенин  С.А., Жемчужников А.М., Жуковский  В.А., Клюев Н.А., Цветаева М.И.,  Хармс Д.И. и др.  Особенности программы :  Полнотекстовый поиск по ключевым  словам и цитатам;  Тематический поиск с учетом  словоформ;  Полное соответствие номеров страниц  книжному оригиналу;</p>	М : «Новый диск», 2004	Для всех желающих

	Отображение текста на экране.		
11.	<p><b>Уроки литературы Кирилла и Мефодия.</b>  Особенности программы :  40 уроков по курсу;  390 рисунков, фотографий,  трехмерных моделей;  52 интерактивных тренажера;  42 видеофрагмента;  25 звуковых фрагментов;  220 тестов и проверочных заданий;  Экзамен по курсу;  Более 190 энциклопедических статей;  Проверка знаний по отдельным частям урока, уроку целиком, теме;  Обучение самостоятельной работе с учебным материалом;  Занесение результатов тестирования в дневник успеваемости;  Подготовка к уроку, контрольной, экзамену.</p>	М : ООО «Кирилл и Мефодий», 2006	9 класс
12.	<p><b>Уроки литературы Кирилла и Мефодия.</b>  Особенности программы :  38 уроков по курсу;  Более 320 иллюстраций;  10 видеофрагментов;  11 аудиофрагментов;  590 тестов и проверочных заданий;  24 интерактивных тренажера;  Экзамен по курсу;  Многократное прохождение одной и той же темы;  Тестирование по темам и урокам;  Дневник успеваемости;  Более 140 терминов и понятий в справочнике;  Факультативные материалы по курсу (энциклопедические и хрестоматийные статьи);  Занесение результатов тестирования в дневник успеваемости;  Выявление слабых мест в понимании предмета и стимулирование к более глубокому его изучению;</p>	М : ООО «Кирилл и Мефодий», 2004	7-8 классы

	Подготовка к уроку, контрольной, экзамену.		
13.	<p><b>Европейская литература XIV – XVIII</b>  <b>Библиотека мировой литературы.</b>  <b>Вып. 1.</b></p> <p>Диск включает все шедевры классической европейской литературы от позднего Средневековья до литературы Нового времени. Это французская, английская, немецкая, итальянская, испанская проза, лирика и драма : баллады Вийона, новеллы Боккачо, трагедии Расина, романы Рабле, сонеты и драмы Шекспира, сатира Свифта, басни Лафонтена и философские повести Вольтера.</p> <p>Особенности программы :  Полнотекстовый поиск по ключевым словам;  Тематический поиск с учетом словоформ;  Полное соответствие номеров страниц книжному оригиналу;  Создание списков найденных и выделенных мест;  Отображение текста на экране.</p>	М : «Новый диск», 2006	Для всех любителей словесности
14.	<p><b>Уроки литературы Кирилла и Мефодия.</b></p> <p>Особенности программы :  46 уроков по курсу;  300 медиа-иллюстраций;  23 видеофрагмента;  8 аудиофрагментов;  22 интерактивных тренажера;  230 тестов и проверочных заданий;  Экзамен по курсу;  Тестирование по темам и урокам;  92 термина и понятия в справочнике;  Факультативные материалы по курсу (энциклопедические и хрестоматийные статьи);  Проверка знаний по отдельным частям урока, уроку целиком, теме,</p>	М : ООО «Кирилл и Мефодий», 2005	10 класс

	<p>всему курсу;  Занесение результатов тестирования в дневник успеваемости;  Обучение самостоятельной работе с учебным материалом;  Подготовка к уроку, контрольной, экзамену.</p>		
15.	<p><b>Уроки литературы Кирилла и Мефодия.</b>  Разработаны в соответствии с Госстандартом образования РФ.  Особенности программы :  36 уроков по курсу;  Более 600 иллюстраций;  15 видеофрагментов;  8 аудиофрагментов;  6 анимаций;  38 интерактивных тренажеров;  230 тестов и проверочных заданий;  Экзамен по курсу;  Тестирование по темам и урокам;  Дневник успеваемости;  220 терминов и понятий в справочнике;  Факультативные материалы по курсу;  Проверка знаний по отдельным частям урока, урока в целом, теме, всему курсу;  Отслеживание динамики успеваемости;  Выявление слабых мест в понимании предмета и стимулирование к более глубокому его изучению;  Подготовка к уроку, контрольной, экзамену.</p>	<p>М : ООО  «Кирилл и Мефодий»,2004</p>	<p>5-6 классы</p>

### Русский язык

№	Автор, название	Выходные данные	Классы
1.	Руделев В.Г. – доктор фил. наук,	Тамбов: ТГУ,	

	профессор ТГУ. <b>Русский язык в современном мире</b>	2005	
2.	<b>Страна Лингвения. Орфографический диктант. Ч. 1. Гласные и безгласные.</b> Программа создана на основе алгоритмов орфографических правил. Особенности программы : Расширенные возможности работы в режимах «Учитель» и «Ученик»; Возможность использования программы в локальной (школьной) сети; Учет успеваемости в электронном журнале с возможностью просматривать и распечатывать протокол каждой выполненной работы; Оценивание диктантов в соответствии со школьными критериями; 630 тренингов (с программными подсказками) и 370 контрольных диктантов (без подсказок); Более 3000 слов в четырех электронных словарях ; Более 6000 словосочетаний и предложений в базе программы.	М : «Новый диск», 2005	Уч-ся 2-11 классов
3.	<b>Страна Лингвения. Орфографический диктант. Ч.2. Согласные.</b> Во второй части программы представлены правила написания согласных во всех морфемах и гласных в приставках. Особенности программы : Изложение правил русской орфографии в оригинальных алгоритмах; Работа в режиме «Учитель» и «Ученик»; Около 6000 слов в 6 электронных словарях; 6335 словосочетаний и предложений в базе программы и 1595 тренировочных и контрольных диктантов. Программа сочетает качества учебника, тренажера, тестера и словаря.	М : «Новый диск», 2006	Уч-ся 2-11 классов

### Физика и астрономия

№	Автор, название	Выходные	Класс
---	-----------------	----------	-------



		данные	
1.	Головин Ю.И. – доктор физико-мат. наук, профессор ТГУ. <b>Нанотехнологии в современной жизни.</b>	Тамбов: ТГУ, 2005	7-11 классы
2.	Фишман А.И., Скворцов А.И., Даминов Р.В. <b>Видеозадачник по физике. (Ч.1,2).</b> Прекрасный материал для создания проблемных ситуаций и разъяснения прикладного значения предмета. Подготовит к выпускным и вступительным экзаменам.	Казань: ГУ, 2005	11 класс
3.	Фишман А.И., Скворцов А.И., Даминов Р.В. <b>Видеозадачник по физике (Ч.3)</b> Содержит 4 раздела (механика, молекулярная физика, электродинамика, электромагнитное излучение); 19 тем; 47 видеозадач-занимательных физических экспериментов, исчерпывающие объяснения физических явлений, интерактивные модели для объяснения ряда задач, возможность выполнения лабораторных работ.	Казань, ГУ, 2005	10-11 классы
4.	<b>Увлекательный мир астрономии.</b> Что же такое космос? О нем пишут книги писатели-фантасты, снимают фильмы. Как устроена наша Солнечная система? Ответы на эти и многие другие вопросы Вы найдете в данном электронном пособии. На диске представлено огромное количество научных фактов, фотографий звезд и планет. Многие фото были получены прямо со спутников.	М: «Новый диск», 2005	Для детей мл. и среднего шк. возраста
5.	<b>Козел С.М. Физика. Ч.1: Механика. Механические колебания и волны. Термодинамика и молекулярная физика.</b> Курс располагает всеми возможностями для получения Вами обширных знаний по физике в наглядной интерактивной форме. Он будет незаменимым помощником для подготовки к экзаменам при поступлении в ВУЗы, для создания рефератов и творческих работ.	М: «Физикон», 2005	10-11 классы

	<p>Предусмотрена возможность использования как при самостоятельном обучении дома, так и во время занятий в компьютерных классах.</p> <p>Интерактивный курс включает: 1. Иллюстрированный учебник;</p> <p>2. Материалы для углубленного изучения физики;</p> <p>3. 53 интерактивные учебные модели;</p> <p>4. 12 лабораторных работ»</p> <p>5. Более 700 вопросов и задач;</p> <p>6. Разбор типовых задач;</p> <p>7. Справочные материалы;</p> <p>8. Поисковую систему по ключевому слову;</p> <p>9. Методические материалы, тесты.</p>		
6.	<p><b>Козел С.М. Физика. Ч.2 : Электродинамика. Электромагнитные колебания и волны. Оптика. Основы специальной теории относительности. Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра.</b></p> <p>Курс включает в себя: учебник, задачи, интерактивные модели, тесты, методические материалы. Помощь при подготовке к экзаменам при поступлении в ВУЗы, для создания рефератов и творческих работ. Можно использовать как при самостоятельном обучении дома, так и на занятиях в компьютерных классах.</p> <p>Интерактивный курс включает:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Иллюстрированный учебник;</li> <li>2. Материалы для углубленного изучения физики;</li> <li>3. 55 интерактивных учебных моделей;</li> <li>4. 14 лабораторных работ;</li> <li>5. Более 800 вопросов и задач;</li> <li>6. Разбор типовых задач;</li> <li>7. Итоговые сертификационные тесты;</li> <li>8. Справочные материалы;</li> <li>9. Путеводитель по Интернет-ресурсам.</li> </ol>	М: «Физикон», 2005	10-11 классы

7.	<b>Естествознание.</b> Содержание диска включает разделы: световые явления; тепло; механика. Диск содержит: 250 учебных фрагментов; 80 анимаций; 200 графических иллюстраций; 11 видеофрагментов; 2 часа дикторского текста. Представлен в виде современной компьютерной игры.	Йошкар-Ола, ГТУ, 2005	6 класс
8.	<b>Естествознание. Физика и химия.</b> Включает разделы: тела и вещества; взаимодействие тел; физические явления. Диск содержит: 350 учебных фрагментов; 250 анимаций; 350 графических иллюстраций; 10 мин. Видео; 3 часа озвученного текста. Этот необычный образовательный продукт выглядит как современная компьютерная игра. Говорящие трехмерные персонажи, озвученные артистами, развитая интерактивность, сочетание анимации и графики – все эти элементы редко встречаются в обучающих программах для школ.	Йошкар-Ола: ГТУ, 2002	5 класс

### Математика

1.	<b>Планиметрия.</b> Интерактивный курс включает: иллюстрированный учебник, трехмерные чертежи, более 50 интерактивных учебных моделей, около 400 вопросов и задач, справочные таблицы, биографии ученых-математиков, методическую поддержку курса, систему составления контрольных работ. (Под ред. Доцента МФТИ, кандидата физ.-мат. наук Т.С. Пиголкиной)	М: «Физикон», 2003	Для учащихся школ, лицеев, гимназий
2.	<b>Стереометрия.</b> Интерактивный курс включает: иллюстрированный учебник, трехмерные чертежи фигур и их сечений, 15 интерактивных учебных моделей, около 400 вопросов и задач, справочные таблицы, путеводитель по интернет-ресурсам, поисковую систему,	М: «Физикон», 2004	Для учащихся школ, лицеев, гимназий

	методическую поддержку курса, систему составления контрольных работ, сертификационный тест компании «Физикон»		
3.	<p><b>Открытая математика. Алгебра.</b> (Автор курса – преподаватель МФТИ Беляев С.А., научный ред. – кандидат физ.-мат. наук Хасанов А.А.) Мультимедийный курс содержит большое количество примеров и интерактивных моделей. Использование этого курса совместно с курсом «Открытая математика. Функции и графики» значительно упростит формирование основных понятий и представлений арифметики, алгебры и теории вероятностей. Интерактивный курс включает:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 140 часов контактного времени;</li> <li>2. Иллюстрированный учебник;</li> <li>3. 49 интерактивных учебных моделей;</li> <li>4. Около 1000 вопросов и задач для проверки знаний;</li> <li>5. Справочные материалы;</li> <li>6. Биографии математиков;</li> <li>7. Предметный указатель;</li> <li>8. Поисковую систему;</li> <li>9. Систему составления контрольных задач;</li> <li>10. Сертификационный тест компании «Физикон»</li> </ol>	М: «Физикон», 2005	10-11 классы
4.	<p><b>Открытая математика. Функции и графики.</b> (Авторы курса – канд. Техн. Наук Мамонтов Д.И., Соровский учитель Ушаков Р.П. Под ред. Доцента МФТИ, канд. техн. наук Агаханова Н.Х.) Данный курс окажет незаменимую помощь для подготовки к экзаменам при поступлении в ВУЗы, для создания рефератов и творческих работ. Интерактивный курс включает:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Иллюстрированный учебник;</li> <li>2. Более 450 интерактивных графиков;</li> </ol>	М: «Физикон», 2005	10-11 классы

	<ul style="list-style-type: none"> <li>3. 56 интерактивных учебных моделей;</li> <li>4. Графер- интерактивный инструмент для построения графиков функций;</li> <li>5. Справочные таблицы;</li> <li>6. Звуковое сопровождение;</li> <li>7. Поисковую систему по ключевому слову;</li> <li>8. Путеводитель по Интернет-ресурсам;</li> <li>9. Методические материалы;</li> <li>10. Систему составления контрольных работ;</li> <li>11.Сертификационный тест компании «Физикон».</li> </ul>		
5.	<p><b>Уроки алгебры Кирилла и Мефодия.</b>  Разработаны в соответствии с Госстандартом образования РФ.  Особенности программы :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>24 урока по курсу;</li> <li>Более 370 медиаиллюстраций;</li> <li>Более 230 рисунков, схем;</li> <li>Более 30 анимаций;</li> <li>32 интерактивных тренажера;</li> <li>180 тестов и проверочных заданий;</li> <li>Экзамен по курсу;</li> <li>Тестирование по темам и урокам;</li> <li>Дневник успеваемости;</li> <li>147 терминов и понятий в справочнике;</li> <li>Факультативные материалы по курсу;</li> <li>Проверка знаний по отдельным частям урока, урока в целом, теме, всему курсу;</li> <li>Занесение результатов тестирования в дневник успеваемости;</li> <li>Отслеживание динамики успеваемости;</li> <li>Выявление слабых мест в понимании предмета и стимулирование к более глубокому его изучению;</li> <li>Подготовка к уроку, контрольной, экзамену.</li> </ul>	М : ООО «Кирилл и Мефодий», 2004	7-8 классы
6.	<p><b>Уроки геометрии Кирилла и Мефодия.</b>  Разработаны в соответствии с Госстандартом образования РФ.</p>	М : ООО «Кирилл и Мефодий», 2006	11 класс

	<p>Особенности программы 6  15 уроков по курсу;  Более 700 медиаиллюстраций;  15 анимаций и интерактивных тренажеров;  Более 160 тестов и доп. задач;  Около 580 терминов и понятий в справочнике;  Экзамен по курсу;  Тестирование по темам и урокам;  Отработка умений и навыков с помощью интерактивных тренажеров;  Проверка знаний по отдельным частям урока, урока в целом, всему курсу;  Дневник успеваемости;  Занесение результатов тестирования в дневник успеваемости;  Отслеживание динамики успеваемости;  Выявление слабых мест в понимании предмета и стимулирование к более глубокому его изучению;  Подготовка к уроку, контрольной, экзамену.</p>		
--	---	--	--

### Биология

1.	<p><b>Биология. Анатомия и физиология человека.</b> Возможность совместного использования с популярными печатными учебниками. Дается подробный теоретический материал; интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний в конце каждого урока и каждой темы. Особенности программы :  Около 50 полноэкранных видеофильмов;  около 60 полноэкранных анимационных роликов биологических процессов;  интерактивный анатомический атлас;  более 300 высококачественных фотографий и иллюстраций; словарь биологических и медицинских терминов;  биографии и портреты выдающихся ученых.  Содержание курса: 1. Введение;  2.Строение тела; 3.Нервная и эндокринная</p>	М: Просвещение-МЕДИА, 2003	9 класс
----	---	-------------------------------	---------

	системы; 4. Жизнь и размножение человека; 5. Здоровье человека.		
2.	Дудник Н.И. – кандидат географических наук, профессор ТГУ. <b>Особенности природы Тамбовской области.</b>	Тамбов:ТГУ, 2005	6 класс
3.	<b>Мое тело. Как оно устроено?</b> Интерактивная энциклопедия. Самая известная и популярная в мире программа по изучению тела человека для детей. Теперь любопытные «почемучки» найдут ответы на все вопросы о том, как устроено тело, как оно работает и что надо делать, чтобы всегда быть здоровым и сильным. Веселый Скелетон расскажет, почему самое вкусное - не всегда самое полезное и почему надо вовремя ложиться спать. Разбирая и собирая Скелетон, узнаешь, какие органы и части тела есть у человека, где они расположены и как работают. А еще их можно потрогать и даже сделать рентгеновский снимок!	М: «Новый диск», 2006	
4.	<b>Мое тело. Анатомия и физиология человека.</b> Интерактивная энциклопедия. Эта программа позволяет в буквальном смысле заглянуть внутрь человеческого тела, подробно изучить его строение, основные системы и их функции, химический состав. Вы сможете рассмотреть модели внутренних органов с любого ракурса, изучить скелет под рентгеновскими лучами, а также совершить увлекательную экскурсию по основным системам организма. Особенности программы: сотни видеороликов, фотографий, анимаций; Интерактивный тест-викторина; Мультимедийная энциклопедия анатомии и физиологии человека; Цветные анатомические диаграммы.	М: «Новый диск», 2006	9 класс
5.	<b>Экология. Общий курс.</b> Компьютерный курс знакомит с основными понятиями, историей и современной проблематикой экологической науки, закономерностями и	М: «Новый диск», 2006	Для уч-ся школ и высших учебных заведений

	<p>принципами развития и предлагает сценарии выхода из экологического кризиса. Обширный текстовый материал сопровождается множеством иллюстраций и диаграмм, а также анимированными фрагментами и видеороликами, что делает процесс обучения наглядным и увлекательным. Все спец. Термины собраны в словаре. Проверить свои знания можно, ответив на контрольные вопросы в одном из режимов: дать аргументированные ответы на поставленные вопросы, выбрать правильный вариант ответа из нескольких предложенных, определить, верно или ошибочно утверждение.</p>		й
6.	<p><b>Природа России (справочно-информационная система)</b>  Диск наглядно демонстрирует биологическое разнообразие природы России. Его цель – содействовать формированию у пользователей экологического сознания и воспитанию бережного отношения к окружающей среде. Особенности программы :  3 функциональных модуля: фото;  видеоальбомы и виртуальные экскурсии;  1200 фотографий с комментариями;  106 оригинальных озвученных видеофрагментов;  600 экскурсионных объектов;  Возможность создавать собственные виртуальные экскурсии.</p>	М : «Новый диск», 2004	Для уч-ся начальных и старших классов
7.	<p><b>1С: Репетитор. Биология + варианты ЭГЭ – 2006.</b>  Программа содержит: весь школьный биологии;  1000 интерактивных иллюстраций;  50 видеофрагментов и анимационных моделей;  1000 тестов с ответами;  30 минут дикторского текста;  Справочники;  Словарь терминов;  Более 700 заданий.</p>	М : «1С», 2006	Для абитуриентов, старшеклассников и учителей



8.	<p><b>Аствацагурова Т.П., Жилина Т.И., Шевченко Л.Е. Мир природы. (Познавательные материалы об окружающем мире)</b></p> <p>Программа для уч-ся младших классов охватывает ряд наиболее интересных тем об окружающем нас мире, его разнообразии, изменчивости и неповторимости.</p> <p>Особенности программы :</p> <p>6 разделов курса: живая и неживая природа; Смена времен года; Форма Земли. Ориентирование на местности; Размножение и распространение цветковых растений; Три состояния воды; Круговорот веществ в природе.</p> <p>Диск содержит : наглядные анимации, динамические схемы и таблицы, красочные иллюстрации; большое количество фотографий природного мира; дикторские комментарии к каждому фрагменту; 12 интерактивных заданий.</p>	М : «Новый диск», 2006	Для детей 6-12 лет

### Химия

№	Автор, название	Выходные данные	Класс
1.	<p><b>Химия.</b></p> <p>Возможность совместного использования с любыми печатными учебниками. Особенности программы: 200 полноэкранных видеосюжетов с показом экспериментов; Анимированное представление хим. Процессов на микроуровне; 70 интерактивных трехмерных моделей молекул и хим. Реакций; Интерактивная периодическая</p>	М: Просвещение-МЕДИА, 2004	8 класс

	таблица Д.И.Менделеева с возможностью наглядной классификации элементов; Словарь хим. Терминов; Биографии знаменитых ученых.		
2.	<p><b>Виртуальная химическая лаборатория.</b> Возможность выполнять химические эксперименты на компьютере также, как в реальной химической лаборатории. Это позволяет подготовиться и к сдаче ЕГЭ по химии. Основные разделы программы: 1. Лаборатория (включено около 60 химических опытов. При проведении эксперимента уч-ся получает пошаговые инструкции по его выполнению;</p> <p>2. Тесты: для тестирования предоставляется набор контрольных заданий;</p> <p>3. Задачи: раздел предназначен для выработки навыков в решении расчетных задач по химии. Задачи по каждому разделу расположены в порядке возрастания сложности;</p> <p>4. Информационно-справочные материалы: в разделе содержится дополнительная иллюстративная информация, необходимая для проведения лабораторных работ и решения задач.</p>	Марийский ГТУ, 2005	8 класс
3.	<p><b>Виртуальная химическая лаборатория.</b> Конструктор молекул. Задачи. Тесты. Основные разделы программы:</p> <p>1. Лаборатория: в данный раздел включены около 60 химических опытов. При проведении эксперимента уч-ся получает пошаговые инструкции по его выполнению. «Конструктор молекул» позволяет самостоятельно моделировать молекулы органических и неорганических веществ.</p> <p>2. Тесты : для тестирования предоставляется набор контрольных заданий. Предусмотрена возможность использования семи</p>	М : «Новый диск», 2005	9 класс

	<p>различных мультимедиа форм для записи контрольных заданий.</p> <p>3. Задачи : раздел предназначен для выработки навыков в решении расчетных задач по химии. Задачи расположены в порядке возрастания сложности.</p> <p>4. Информационно-справочные материалы : в разделе содержится дополнительная иллюстративная информация, необходимая для проведения лабораторных работ, а также для решения задач.</p>		
4.	<p><b>Химикус. Обучение с приключением.</b> Здесь всегда рады тем, кто любит химию, обожает проводить эксперименты и опыты. Мудрые хранители города зорко следят, чтобы никто не смог помешать профессорам и их ученикам спокойно заниматься наукой. Но в один прекрасный день появляется таинственный незнакомец, и над тихой обителью нависает угроза уничтожения. «Химикус» продолжает серию программ по естественным наукам, разработанных немецкой компанией Neureka-Klett и уже получивших самые высокие оценки специалистов во многих странах мира. Уникальное сочетание игры в жанре «Квест» и интерактивной энциклопедии позволяют буквально играючи изучать химию. Приятные мелочи, которые поразят Вас: более 60 задач и головоломок; Более 250 статей в интерактивной хим. Энциклопедии; Множество анимированных химических опытов; Превосходная 3D-графика и анимация; Полностью на русском языке.</p>	М : «МедиаХауз», 2002	8-11 классы
5.	<p><b>Ахлебинин А.К. и др. Химия для всех XXI. Химические опыты со взрывами и без. Образовательная коллекция 1С.</b> Программа содержит:</p>	Калуга: КГПУ им. К.Э.Циолковс кого	2006

	<p>100 видеозаписей демонстрационных экспериментов по неорганической и органической химии. Химическая сущность опытов соответствует школьной программе.</p> <p>Демонстрации опытов, в том числе, опыты с опасными и труднодоступными веществами, опыты, требующие длительной подготовки и наличия специального оборудования; объяснения происходящих явлений; сведения о необходимых реактивах и оборудовании, технике подготовки и выполнения;</p> <p>Методические рекомендации по использованию каждого видеофрагмента на уроках.</p>		
6.	<p><b>Наука и жизнь. Библиотека журнала.</b></p> <p>Диск содержит около 4500 статей и 20000 иллюстраций, опубликованных в журнале «Наука и жизнь» в период с 1997 по 2004 год, предназначенных для просмотра на настольном компьютере и для портирования на КПК или смартфон.</p>	<p>М : «МедиаХауз», 2004</p>	<p>Для всех желающих</p>
7.	<p><b>Химия. Мультимедийное учебное пособие нового образца.</b></p> <p>Соответствует обязательному минимуму содержания образования.</p> <p>Возможность использования с любыми печатными учебниками.</p> <p>36-страничное руководство с описанием методики применения программы в учебном процессе.</p> <p>Особенности программы :</p> <p>200 полноэкранных видеосюжетов с показом экспериментов;</p> <p>Анимированное представление химических процессов на микроуровне;</p> <p>70 интерактивных трехмерных моделей молекул и химических реакций;</p> <p>300 фотографий;</p> <p>Интерактивная периодическая таблица Д.И.Менделеева;</p> <p>Словарь химических терминов;</p>	<p>М : «Прсвещение-Медиа»,2002</p>	<p>8 класс</p>

	<p>Биографии знаменитых ученых.</p> <p>Содержание курса :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вещества и их превращения;</li> <li>2. Атом и молекула;</li> <li>3. Водные растворы;</li> <li>4. Основные классы неорганических соединений.</li> </ol>		
8.	<p><b>Уроки химии Кирилла и Мефодия.</b></p> <p>Особенности программы :</p> <p>26 уроков по курсу;</p> <p>460 рисунков, фотографий, трехмерных моделей;</p> <p>20 интерактивных тренажеров;</p> <p>63 видеофрагмента;</p> <p>150 тестов и проверочных заданий;</p> <p>Экзамен по курсу;</p> <p>Тестирование по темам и урокам;</p> <p>Дневник успеваемости;</p> <p>200 терминов и понятий в справочнике;</p> <p>50 энциклопедических статей о великих ученых;</p> <p>Проверка знаний по отдельным частям урока, уроку целиком, теме, всему материалу;</p> <p>Обучение самостоятельной работе с учебным материалом;</p> <p>Выявление слабых мест в понимании предмета и стимулирование к более глубокому его изучению;</p> <p>Подготовка к уроку, контрольной, экзамену.</p>	<p>М : ООО «Кирилл и Мефодий», 2005</p>	<p>10-11 классы</p>

### Иностранный язык

№	Автор, название	Выходные данные	Класс
1.	<p><b>English Reading Club</b></p> <p>Оригинальный курс англ. языка, основанный на книгах популярных зарубежных авторов. (Приключения, детективы, юмористические истории).</p> <p>Вы можете не только читать, но и</p>	<p>М: «Новый диск», 2005</p>	<p>Для всех желающих</p>

	<p>прослушивать тексты, озвученные дикторами – носителями языка. Разнообразные упражнения помогают закрепить изученный материал, тренировать произношение и письменную речь. Диск рекомендуется использовать в сочетании с электронным толковым словарем.</p>		
2.	<p><b>TOEFL Test. Рекордный результат.</b>          Практические занятия : 50 случайно отобранных вопросов; каждое занятие охватывает один из разделов теста.          Ускоренные тесты : 30 минут каждый; случайная выборка вопросов для каждого теста.          4 полных теста с учетом скорости и правильности ответов;          1000 тестовых вопросов с правильными ответами и объяснениями;          Результат : количество и процент правильных ответов; сравнение последних 6 результатов;          Письменная подготовка : рекомендации по написанию сочинений на заданную тему и примеры сочинений с анализом;          Рекомендации : как достигнуть наилучшего результата в каждом разделе теста.</p>	<p>М :          «МедиаХауз»,          2005</p>	<p>11          классы</p>
3.	<p><b>Профессор Хиггинс. Английский без акцента! Образовательная коллекция 1С.</b>          Эта программа состоит из 2-х курсов :          1. Курс английской фонетики (предназначен для желающих научиться понимать английскую речь и освоить английское произношение, так называемый вариант «Би-Би-си», являющийся нормой речи на английском телевидении. Особенность обучения – сравнение собственного произношения с эталонным не только на слух, но и визуально, по графику на экране монитора. Выделение звуковых частей слова-</p>	<p>Истра:          «ИстраСофи»,          2004</p>	<p>Для всех желающих</p>

	<p>фонем-позволяет увидеть ошибки и исправить их в процессе тренировки. Упражнения составлены по принципу «от простого – к сложному» : звуки, слова, фразы, тематические диалоги, аудиотренинг, диктант, специальный раздел «омонимы», пословицы, скороговорки, стихи. Курс включает словарь с транскрипцией. Все разделы озвучены преподавателем Биллом Шефардом, координатором Синдиката Экзаменов по англ. языку как иностранному при Кембриджском университете.</p> <p>2. Курс английской грамматики : представлен в виде интерактивных упражнений и состоит из теоретического раздела (правила, схемы, поясняющие примеры) и практического (упражнения). Программа отмечает успехи обучаемого, при необходимости подсказывает.</p>		
4.	<p><b>The Heinemann TOEFL</b>  <b>Курс подготовки к экзамену.</b>  <b>Практические тесты.</b>  Данный курс поможет усовершенствовать знание английского языка. Вы достигнете уровня, требуемого для поступления в зарубежные учебные заведения, а также для приема на работу в иностранные компании.  Курс подготовки к экзамену :  Составляет расписание занятий, исходя из уровня знания языка;  Каждый из 68 уроков содержит теоретический материал и практические упражнения;  Диагностический тест, два полных теста TOEFL и короткие промежуточные тесты.  Практические тесты :  Предлагается 5 полных вариантов тестов</p>	М : «Новый диск», 2005	11 классы, студенты

	<p>со стратегиями их выполнения;  После выполнения теста можно узнать результаты, посмотреть ошибки и получить правильные ответы с комментариями;  Диск дает возможность работать с тестами в таких же условиях, как на реальном экзамене, включая ограничение по времени.</p>		
5.	<p><b>Oxford Platinum Deluxe.</b>  <b>Самоучитель английского языка.</b>  <b>Образовательная коллекция 1С</b>  Методика курса разработана специально для компьютерного обучения. Все лингафонные материалы озвучены дикторами-носителями языка. Объем учебного материала в курсе достаточен для непрерывных занятий в течение года, а при интенсивном обучении вы освоите язык за 3-4 месяца. Вы сможете корректировать свое произношение с помощью компьютера и правильно конструировать простые фразы и сложные предложения на англ. языке, писать диктанты, изучите грамматику. Благодаря эргономичному интерфейсу, вы сможете произвольно, в удобной последовательности, перемещаться по разделам курса, составляющему единую систему.</p> <p>1. Диалог :  Курс содержит 144 урока с диалоговыми ситуациями из жизни, словарь, грамматические пояснения, диктанты;</p> <p>2. Словарь :  Иллюстрированный и озвученный словарь курса содержит более 10000 слов.</p> <p>3. Грамматика :  Полный курс морфологии синтаксиса, а также интерактивные грамматические упражнения с системой контроля;</p> <p>4. Фонетика :  Исчерпывающий теоретический материал по фонетике и практические занятия по обработке произношения, интонации и</p>	М : ЗАО «1С», 2005	Для всех желающих



	<p>скорости речи;</p> <p>5. Администрирование :</p> <p>Курс предназначен для использования как одним пользователем, так и группой;</p> <p>6. Сервис :</p> <p>Вы можете организовать учебный процесс так, как Вам удобно, самостоятельно настраивая таймер, будильник, временные интервалы в разделе «диалог». Словарь снабжен поисковой системой.</p>		
6.	<p><b>Правильный английский без скучных правил! Интерактивный учебник на 2CD. Уровень 2.</b></p> <p>В сопровождении двух забавных друзей Альберта и Калико ребенок исследует загадочный мир «Правильного английского». Коммуникативная методика с системой распознавания речи :</p> <p>Вовлечение в диалог;</p> <p>Поэтапное использование новых слов;</p> <p>Увлекательные сюжеты;</p> <p>Игры, мультфильмы, караоке.</p> <p>Курс предлагает :</p> <p>370 игр;</p> <p>38 мультфильмов перенесут ребенка в мир, где все говорят по-английски;</p> <p>Разучив песенки-караоке, ребенок почувствует себя звездой.</p> <p>Британский и американский варианты английского языка (выбираются при установке программы).</p>	М : «Новый диск», 2002	7-9 лет
7.	<p><b>Английский. 3 шаг. Несерьезные уроки.</b></p> <p>Этот сборник дает возможность ребенку в занимательной форме получить знания, полезные для изучения англ. языка. На диске собраны игры, которые помогут пополнить словарный запас, закрепить связи «словокартинка» и навыки восприятия речи на слух. Особенности программы :</p> <p>Увлекательные головоломки и пазлы;</p> <p>Поздравительные открытки;</p>	М : «Новый диск», 2005	6-11 лет

	<p>Названия цветов и животных; 20 рассказов о животных на англ. языке; Задания для распечатывания.</p>		
8.	<p><b>Britannica2006. Детская энциклопедия. 2CD</b> Двухсотлетние традиции легендарной энциклопедии в сочетании с новейшими цифровыми технологиями. Самая исчерпывающая, по определению «Книги рекордов Гиннеса», энциклопедия в мире – Британская энциклопедия- открывает свои страницы и для юных читателей. Авторитетные материалы в обработке редакторов Королевской энциклопедии делают специализированное детское издание одним из самых универсальных и надежных источников знаний. Является незаменимым справочным и учебным пособием для учеников всех классов. Особенности программы : Две энциклопедии : Britannica Student Encyclopaedia – для старшеклассников и Britannica Elementary Encyclopaedia – для уч-тя средних и младших классов; 17700 иллюстрированных статей; Более 175 аудио- и видеоматериалов; Толковый словарь Merriam Webster s Collegiate Dictionary и тезаурус англ. языка; Около 242000 значений с указанием синонимов и антонимов; Более1700 интерактивных карт с подробными статьями о странах, их экономической , культурной и национальной жизни.</p>	<p>М : «Новый диск», 2005</p>	<p>1-11 классы</p>

### Справочная литература

1.	<p><b>Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия.</b> Это уникальное электронное издание содержит гигантский объем сведений по всем отраслям знаний. Благодаря использованию передовых</p>	<p>М : ООО «Кирилл и Мефодий», 2006</p>	<p>Для всех желающих</p>
----	--	---	--------------------------

	<p>компьютерных технологий, интерактивных и мультимедийных форм подачи материалов, БЭКМ – авторитетный источник знаний для самого широкого круга пользователей и незаменимый помощник в познании мира. В составе энциклопедии :</p> <p>87500 энциклопедических и справочных статей;  35000 мультимедиа-иллюстраций;  1500 схем, чертежей и формул;  860 аудиофрагментов, 9 часов звучания;  530 видеофрагментов, 7 часов видео;  32 мультимедиа-панорамы;  1600 цитат из первоисточников;  Более 500 карт в интерактивном географическом атласе мира;  Более 300 произведений художественной литературы и трудов по общественным наукам.</p> <p>Мультимедиа – приложения :</p> <p>Библиотека Кирилла и Мефодия;  Карта звездного неба;  Интерактивный атлас мира и РФ;  Статистические данные по странам мира и РФ;  История Древней Греции, Древнего Рима;  История Олимпийских игр;  История Москвы;  История Отечественной войны 1812 года;  Хроника Второй мировой войны;  История развития науки и техники;  История освоения космоса;  История культуры;  Эволюция жизни;  Экосистемы Земли;  Классификация животного мира;  Викторины по различным темам.</p> <p>Видеоприложения :</p> <p>Наука, техника, культура;  Исторические личности. 20 век;  Видеоархив российской истории;</p>		
--	--	--	--

	<p>Всемирная видеохроника</p> <p>Словари :</p> <p>Толковый словарь русского языка С.И.Ожегова и Н.Ю.Шведовой; «Пословицы русского народа» В.И.Даля; Всемирный биографический словарь; Толковый словарь иностранных слов . Л.П.Крысина; Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона (1890-1907)</p>		
2.	<p><b>Энциклопедия животных Кирилла и Мефодия.</b></p> <p>Это – обширное собрание электронной систематизированной информации о многообразном мире животных с древнейших времен до наших дней. Энциклопедия опирается на традиции и достижения российской научной зоологической школы, по ширине охвата и глубине проработки не имеет аналогов среди мультимедиа-изданий подобной тематики. Интерактивная иллюстрированная классификация живых существ, биологический словарь, богатейший иллюстративный материал значительно расширяют границы справочно-энциклопедического издания.</p> <p>Энциклопедия снабжена эффективной поисковой системой : многоуровневым тематическим рубрикатором, поиском по слову, по среде обитания, по иллюстрациям.</p> <p>Особенности программы :</p> <p>Более 6000 энцикл. И справочных статей; Более 5500 иллюстраций; Свыше 1500 терминов и понятий в словаре; Около 300 карт ареалов распространения животных и птиц; 200 видеофрагментов;</p>	<p>М : ООО «Кирилл и Мефодий», 2006</p>	<p>Для всех желающи х</p>

	<p>200 записей голосов птиц и зверей;  100 обоев для рабочего стола;  18 справочных таблиц;  Трехмерные модели динозавров;  27 мультиа-панорам (9 реконструкций доисторических ландшафтов);  Панорамы видов и пород (домашние собаки, домашние кошки, аквариумные рыбки, певчие птицы, лошади);  Каталог клубов любителей животных.</p>		
3.	<p><b>Прогулки по Лувру.</b>  <b>Иллюстрированная художественная энциклопедия.</b>  Один из самых известных музеев мира открывает перед Вами свои двери, приглашая познакомиться с шедеврами скульптуры и живописи. Отправиться на экскурсию можно всей семьей : очаровательные ведущие Пьер и Лили расскажут о более чем 150 произведениях, хранящихся в галереях Лувра.  Работы Рафаэля, Леонардо да Винчи, Дюрера и др. знаменитых живописцев и скульпторов заинтересуют и школьников, и их родителей. А предметы из усыпальниц египетских фараонов и шедевры древнегреческих мастеров будут интересны даже самым маленьким экскурсантам.  Взрослым энциклопедия позволит расширить познания в области истории, культуры и искусства. Для школьников эта программа станет прекрасным дополнением к базовым школьным курсам истории, географии , изобразительного искусства. Для самых маленьких экскурсантов программа предоставит увлекательные игры под руководством художника Пифа.  Особенности программы :  150 живописных полотен, скульптур и археологических экспонатов из</p>	<p>М :  «МедиаХауз»,  2004</p>	<p>Для детей и родителей</p>

	<p>коллекции Лувра (каждый снабжен краткой аннотацией и исторической справкой);  60 забавных мультфильмов про Лили и Пьера;  Познавательные игры по мотивам произведений;  5 видов рубрикаторов 6 по странам, по времени создания, по авторам и т.д.;  Фотоальбом для любимых произведений;  Глоссарий;  Мультфильм об истории создания Лувра;  Аннотации и исторические справки озвучены диктором.</p>		
4.	<p><b>Театр. Энциклопедия. Балет. Опера. Драма.</b>  Электронная энциклопедия «Театр» - это универсальный справочник по мировому театральному искусству от древности до наших дней.  Энциклопедия содержит более 13000 статей и 10000 иллюстраций в трех разделах : балет, опера и драматический театр. В каждом разделе содержится исчерпывающая информация о данном виде театрального искусства:  Описания балетных, оперных и драматических постановок;  Иллюстрированные краткие содержания балетов, опер, драматических спектаклей;  Биографии наиболее выдающихся персон;  Информация о крупнейших театрах мира;  Интерактивная хронологическая шкала;  Интерактивная карта театрального мира;  Анимационные фильмы.  Справочный раздел включает :  Терминологию театрального мира;</p>	М : «Новый диск», 2006	Для всех желающих

	<p>Историю развития национальных театров и национальной драматургии; Информацию о фестивалях, конкурсах, творческих премиях; Справки о театроведческих изданиях и издательствах, учебных заведениях, а также о театральных музеях мира.</p>		
--	---	--	--

## Искусство

1.	<p><b>Прогулки по Лувру.</b> <b>Иллюстрированная художественная энциклопедия.</b> Один из самых известных музеев мира открывает перед Вами свои двери, приглашая познакомиться с шедеврами скульптуры и живописи. Отправиться на экскурсию можно всей семьей : очаровательные ведущие Пьер и Лили расскажут о более чем 150 произведениях, хранящихся в галереях Лувра. Работы Рафаэля, Леонардо да Винчи, Дюрера и др. знаменитых живописцев и скульпторов заинтересуют и школьников, и их родителей. А предметы из усыпальниц египетских фараонов и шедевры древнегреческих мастеров будут интересны даже самым маленьким экскурсантам. Взрослым энциклопедия позволит расширить познания в области истории, культуры и искусства. Для школьников эта программа станет прекрасным дополнением к базовым школьным курсам истории, географии , изобразительного искусства. Для самых маленьких экскурсантов программа предоставит увлекательные игры под руководством художника Пифа. Особенности программы : 150 живописных полотен, скульптур и</p>	М : «МедиаХауз», 2004	Для детей и родителей
----	---	-----------------------------	-----------------------------

	<p>археологических экспонатов из коллекции Лувра (каждый снабжен краткой аннотацией и исторической справкой);</p> <p>60 забавных мультфильмов про Лили и Пьера;</p> <p>Познавательные игры по мотивам произведений;</p> <p>5 видов рубрикаторов 6 по странам, по времени создания, по авторам и т.д.;</p> <p>Фотоальбом для любимых произведений;</p> <p>Глоссарий;</p> <p>Мультфильм об истории создания Лувра;</p> <p>Аннотации и исторические справки озвучены диктором.</p>		
2.	<p><b>Музыкальный компакт-диск CD-DA.</b></p> <p><b>Иоганн Штраус. «Вальсы».</b></p> <p>Диск включает вальсы :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. На прекрасном голубом Дунае;</li> <li>2. Императорский вальс;</li> <li>3. Розы с юга;</li> <li>4. Венская кровь;</li> <li>5. Венская карамель;</li> <li>6. Сказки Венского леса.</li> </ol>	<p>М : ЗАО «Юниверсал Мьюзик», 2006</p>	<p>Для всех желающих</p>
3.	<p><b>Музыка и живопись для детей.</b></p> <p>Серия этих программ научит ребенка слушать и слышать музыку! Лучшие произведения известных композиторов, сопровождаемые мультимедийной и интересными комментариями, помогут ощутить чудесную атмосферу мира классической музыки. Кроме того, вниманию малышей предлагаются увлекательные и необычные задания : на развитие творческого мышления, художественного восприятия и музыкальной памяти. В комплект входят три компакт-диска : Сен-Санс «Карнавал животных», П.И.Чайковский и М.П.Мусоргский. На первом диске представлено одно</p>	<p>М : «Новый диск», 2003</p>	<p>Для детей от 4-х лет</p>



	<p>из лучших произведений известного французского композитора Камиля Сен-Санса «Карнавал животных». 14 музыкальных тем-образов «Карнавала» переданы в виде изящных анимационных зарисовок, дополненных оригинальными комментариями.</p> <p>Вторая программа включает основные эпизоды и музыкальные темы балета «Щелкунчик» и альбома «Времена года». Фрагменты произведений Чайковского сопровождаются дикторским текстом и отрывками из стихотворений русских поэтов XIX века. Прекрасным фоном для музыки служат живописные полотна русских художников.</p> <p>Третий диск – это рассказ о сюите М.П.Мусоргского «Картинки с выставки», последовательно раскрывающий художественный замысел композитора и основные изобразительные приемы. Темы и образы, фольклорные мотивы и музыкальные диалоги проиллюстрированы анимированными фрагментами работами В. Гартмана – художника и друга Мусоргского, памяти которого посвящена сюита.</p>		
4.	<p><b>Театр. Энциклопедия. Балет. Опера. Драма.</b></p> <p>Электронная энциклопедия «Театр» - это универсальный справочник по мировому театральному искусству от древности до наших дней.</p> <p>Энциклопедия содержит более 13000 статей и 10000 иллюстраций в трех разделах : балет, опера и драматический театр. В каждом разделе содержится исчерпывающая информация о данном виде театрального искусства:</p> <p>Описания балетных, оперных и драматических постановок;</p>	М : «Новый диск», 2006	Для всех желающих

	<p>Иллюстрированные краткие содержания балетов, опер, драматических спектаклей;          Биографии наиболее выдающихся персон;          Информация о крупнейших театрах мира;          Интерактивная хронологическая шкала;          Интерактивная карта театрального мира;          Анимационные фильмы.          Справочный раздел включает :          Терминологию театрального мира;          Историю развития национальных театров и национальной драматургии;          Информацию о фестивалях, конкурсах, творческих премиях;          Справки о театроведческих изданиях и издательствах, учебных заведениях, а также о театральных музеях мира.</p>		
--	--	--	--

### Занимательные игры

1.	<p><b>Учимся думать. Сборник занимательных игр, развивающих навыки мышления.</b>          Этот набор игр станет замечательным развлечением для ребенка и поможет ему развить сообразительность и навыки мышления. На диске собраны мозаики, лабиринты, головоломки. Красочное оформление.</p>	М : «Новый диск», 2004	5-9 лет
2.	<p><b>Учимся считать. Сборник игр, развивающих математические навыки. Несерьезные уроки.</b>          Этот диск – отличный способ для ребенка весело и с пользой провести время! Красочные аркады, замысловатые лабиринты и сказочные герои помогут ему потренировать основные математические навыки. 6 увлекательных игр, задания на устный</p>	М : «Новый диск», 2004	5-8 лет

	счет, несколько уравнений.		
3.	<p><b>Учимся мыслить логически. Сборник занимательных игр на сообразительность. Несерьезные уроки.</b></p> <p>Этот сборник включает задания на сообразительность, память и координацию движений. Яркое и красочное оформление программы, необычная постановка задач надолго привлекут внимание ребенка, а несколько уровней сложности позволят потренировать навыки мышления и развить воображение.</p> <p>Мозаики и головоломки, три уровня сложности, 7 увлекательных игр.</p>	М : «Новый диск», 2004	4-7 лет
4.	<p><b>Конструктор игр. Создай свою игру с Незнайкой и его друзьями! (По мотивам мультфильма «Незнайка на Луне».</b></p> <p>Уникальная детская программа, позволяющая создавать собственные аркадные игры с любимыми героями из мультфильма «Незнайка на Луне».</p> <p>Освоить конструктор игр ребенку поможет простой интерфейс и наглядный демо-ролик. Сделав игру, можно сразу начать в нее играть, помогать Незнайке преодолевать препятствия, собирать бонусы, обманывать противников.</p> <p>6 игровых сюжетов и 12 уровней различной протяженности; 42 забавных противника; 7 анимированных ловушек; 3 поощрительных приза; Песни от Незнайки и его друзей.</p>	М : «МедиаХауз», 2003	Для младших школьников
5.	<p><b>Учимся мыслить логически – 2. Сборник занимательных игр на сообразительность.</b></p> <p>В основу этих ярких, красочных игр положены известные задачи занимательной математики. Игры развивают логическое мышление и способности к абстрактному анализу. 5</p>	М : «Новый диск», 2004	8-16 лет

	увлекательных игр, построение причинно-следственных связей, повышение концентрации внимания, веселая анимация.		
6.	<p><b>Учимся анализировать. Сборник игр для тренировки логики и памяти. Несерьезные уроки.</b></p> <p>Игры этой коллекции доставят ребенку много приятных минут и потренируют память и логическое мышление. Программа автоматически изменяет уровень сложности заданий в зависимости от успехов игрока. 7 увлекательных игр, 3 уровня сложности, грамотно подобранный материал.</p>	М : «Новый диск», 2004	4-8 лет
7.	<p><b>Мультстудия 3D.</b></p> <p>Оказавшись на съемочной площадке, ты сможешь сам создавать мультики с любимыми героями анимационных фильмов «Спанч Боб Сквер Пэнтс», «Приключения Джимми Нейтрона», «Мальчика-гения» и «Ох, уж эти детки». В твоём распоряжении – веселая компания задиристых персонажей, куча фоновых заставок и предметов реквизита, различные виды анимации и прикольная озвучка. Слава великого режиссера ждет тебя! 19 знаменитых персонажей, 40 съемочных площадок и 50 предметов реквизита, возможность записи собственного голоса, множество остроумных реплик для каждого персонажа.</p>	М : «Новый диск», 2005	Для всех желающих
8.	<p><b>История игрушек – 2. Оригинальная версия с подробным руководством на русском языке.</b></p> <p>Эта захватывающая трехмерная приключенческая аркада создана по мотивам всемирно известного компьютерного мультфильма «История игрушек -2».</p> <p>В мире игрушек не всегда царит мир и спокойствие, иногда им приходится</p>	М : «Новый диск», 2003	От 6 лет

	<p>всерьез бороться за свою жизнь. Так, однажды отважному космическому роботу Базу Лайтеру пришлось отправиться на спасение похищенного друга – игрушечного ковбоя Вуди. У него отличный арсенал снаряжения и невероятные суперспособности.</p>		
--	---	--	--