

Класс	Наименование курса	Содержание	Особенности	Издательство
10кл-11кл	Алгебра и начала анализа	Система пошагового интерактивного решения задач; редактор формул; экспертная система разбора математических выражений; модуль представления графиков и чертежей	Задачи и теоретические материалы; версия для школьников	ЗАО "Просвещение-МЕДИА", 2003
11	Физика (электронное учебное издание)	Лабораторные работы. Трехмерные модели установок. Полное соответствие реальным опытам. Методические рекомендации.	Виртуальная физическая лаборатория	ООО "Дрофа", 2006. ООО "Квазар-Микро", 2006
10кл	Виртуальная школа "Кирилл и Мефодий": Уроки физики 10 класс	Основы молекулярно-кинетической теории (МКТ); МКТ газов; МКТ жидкостей и твердых тел; Основы термодинамики; Постоянный ток; Ток в различных средах; Электромагнитная индукция; Переменный ток.	Электронное учебное издание	ООО "Кирилл и Мефодий", 2000, 2002
11	Физика (электронное учебное издание)	Лабораторные работы по темам: электродинамика; геометрическая оптика; квантовая и волновая оптика; квантовая теория; физика атомного ядра.. Полное соответствие реальным опытам. Методические рекомендации.	Виртуальная физическая лаборатория	ООО "Дрофа", 2006. ООО "Квазар-Микро", 2006
7	Физика (электронное учебное издание)	Видеофрагменты и анимации физических опытов. Интерактивные упражнения. Презентации для проведения уроков. Мультимедийное приложение к учебнику Н.С. Пурешевой, Н.Е. Важеевской	Мультимедийное приложение к учебнику Н.С. Пурешевой, Н.Е. Важеевской	ООО "Дрофа", 2006
8	Просвещение "Химия"	Подробный теоретический материал (вещества и их превращения; смеси и химические соединения; Атом и молекула; водные растворы; основные классы неорганических соединений). Наглядность, реализуемая средствами мультимедиа. Интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний.	Мультимедийное учебное пособие нового образца (4 диска)	YDP Interactive Publishing, 2001. ЗАО "Просвещение-МЕДИА", 2005. ЗАО "Новый Диск", 2005
9	Просвещение "Биология (Анатомия и физиология человека)"	Подробный теоретический материал (клетки ткани; строение тела; нервная и эндокринная система; жизнь и размножение человека; здоровье человека). Наглядность, реализуемая средствами мультимедиа. Интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний в конце каждого урока и каждой темы.	Мультимедийное учебное пособие нового образца (3 диска)	YDP Interactive Publishing, 2001. ЗАО "Просвещение-МЕДИА", 2003. ЗАО "Новый Диск", 2003
6	Просвещение "Биология в школе (жизнедеятельность животных)"	Серия виртуальных учебных пособий. Поурочное представление теоретического материала (строение и свойства живых организмов; строение клетки; бактерии; систематика растений; цветок, плод, семя; дыхание растений; приспособление растений к окружающей среде). Словарь биологических терминов, биография ученых. Высококачественные фотографии и иллюстрации. Галерея видов. Интерактивные упражнения для закрепления изучаемого материала.	Теоретический материал. Упражнения. Тесты. Электронные уроки	YDP Interactive Publishing, 2005. ЗАО "Просвещение-МЕДИА", 2005. ЗАО "Новый Диск", 2005

8кл-11кл	Обществознание	Подробный теоретический материал. Интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний в конце каждого урока. Богатое собрание информационно-справочного материала. Творческие задания. Мультимедийное приложение (видеофрагменты, ролики, фотографии, репродукции картин)	Мультимедийное учебное пособие	Maris Multimedia, 2004
5кл	Просвещение "История (Древний мир)"	Подробный теоретический материал. Наглядность, реализуемая средствами мультимедиа. Интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний.	Мультимедийное учебное пособие нового образца	YDP Interactive Publishing, 2004. ЗАО "Просвещение-МЕДИА", 2004. ЗАО "Новый Диск", 2004
9кл	Просвещение "Химия (электролитическая диссоциация, металлы, неметаллы, органическая химия)"	Подробный теоретический материал)электролитическая диссоциация; металлы; неметалл; органическая химия). Наглядность, реализуемая средствами мультимедиа. Интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний.	Мультимедийное учебное пособие нового образца (3 диска)	YDP Interactive Publishing, 2001. ЗАО "Просвещение-МЕДИА", 2005. ЗАО "Новый Диск", 2005
6кл	Просвещение "Биология (растения, бактерии, грибы, лишайники)"	Подробный теоретический материал. Наглядность, реализуемая средствами мультимедиа. Интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний.	Мультимедийное учебное пособие нового образца (2 диска)	YDP Interactive Publishing, 2001. ЗАО "Просвещение-МЕДИА", 2005. ЗАО "Новый Диск", 2005
9кл	Виртуальная лаборатория: лабораторные работы по физике	Методические рекомендации. Полное соответствие реальным опытам. Трехмерные модели установок. Лабораторные работы по темам: законы взаимодействия и движения тел; колебания и волны; электромагнитное поле; молекулярно-кинетическая теория.	Электронное учебное издание	ООО "Дрофа", 2006. ООО "Казар-Микро", 2006
7кл	1С школа: Физика 7 класс	В курсе рассматриваются следующие темы: физическое явления и величины; механическое движение; сила - мера взаимодействия; масса и плотность; молекулярное строение вещества; давление твердых тел, жидкостей и газов; архимедова сила; работа энергия; мощность. Закрепление материала по теме включает интерактивные задания, в ходе работы над которыми ученику выдаются комментарии, помогающие выполнить задание до конца.	Образовательный мультимедие-комплекс по физике для учителей и учеников 7 класса	ЗАО "1С", 2006
7кл-9кл	Посвещение "Физика" (основная школа 7-9 классы: часть I)	Подробный теоретический материал (что изучает физика; свет; оптические явления; движение и взаимодействие тел; работа, мощность, энергия). Наглядность, реализуемая средствами мультимедиа. Интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний.	Мультимедийное учебное пособие нового образца	YDP Interactive Publishing, 2004. ЗАО "Просвещение-МЕДИА", 2004. ЗАО "Новый Диск", 2004
7кл-9кл	Посвещение "Физика" (основная школа 7-9 классы: часть II)	Подробный теоретический материал (введение в механику; кинематика; динамика; колебания и волны; внутренняя энергия и способы ее изменения; изменение агрегатного состояния вещества). Наглядность, реализуемая средствами мультимедиа. Интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний.	Мультимедийное учебное пособие нового образца	YDP Interactive Publishing, 2001. ЗАО "Просвещение-МЕДИА", 2005. ЗАО "Новый Диск", 2005

8кл	Физика (электронное учебное издание)	Лабораторные работы по темам: механические свойства газов, жидкостей и твердых тел; тепловое явление; тепловые свойства газов, жидкостей и твердых тел; электричество. Трехмерные модели установок. Полное соответствие реальным опытам. Методические рекомендации	Виртуальная физическая лаборатория	ООО "Дрофа", 2006. ООО "Квазар-Микро", 2006
7кл	Физика (электронное учебное издание)	Лабораторные работы по темам: измерения; механические явления; звуковые явления; световые явления. Трехмерные модели установок. Полное соответствие реальным опытам. Методические рекомендации.	Виртуальная физическая лаборатория	ООО "Дрофа", 2006. ООО "Квазар-Микро", 2006
5	Просвещение "История"	Подробный теоретический материал (история как наука; история первобытного общества; история Древнего мира). Наглядность, реализуемая средствами мультимедиа. Интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний. Мультимедийное приложение (видеофрагменты, анимированные карты, фотографии и иллюстрации)	Мультимедийное учебное пособие нового образца (4 диска)	YDP Interactive Publishing, 2004. ЗАО "Просвещение-МЕДИА", 2004. ЗАО "Новый Диск", 2004
2	Семейный наставник: Математика (начальная школа)	Предназначен для организации диагностического и коррекционного тестирования, визуального контроля за усвоением учебного материала, выдачи ребенку индивидуальных рекомендаций по устранению пробелов в знаниях. Основу каждого обучающего комплекса составляет мультимедийная система тестов, диктантов и уроков.	Программно-методический комплекс	НП ООО "ИНИС-СОФТ", 1996-2003
5	Русский язык	Изучение теоретического материала в интерактивной форме. Интерактивные упражнения по каждой теме. Контрольные работы в конце каждого раздела. Возможность составления индивидуального плана занятий. Отчеты о выполнении заданий. Подробная информация о допущенных ошибках. Работа над ошибками. Толковый словарь русского языка. Методические указания для учителей.	Электронное учебное пособие	"Просвещение-МЕДИА", 2005
	Библиотека школьника	Содержит 902 произведения 127 авторов, включенные в школьную программу по литературе. Библиотека содержит полные тексты произведений, информацию об источниках, биографии и фотографии авторов.		
	Игра по правилам дорожного движения	Игра, которая поможет выучить правила дорожного движения. 100 оригинальных миссий. Более 250 заданий на все разделы ПДД. Комментарии со ссылками на пункты ПДД. Мультипликационная графика		
	Репетитор	Подготовка к выпускным и вступительным экзаменам (тестовые задания, распределенные на темы; различные режимы тестирования; медиаиллюстрации; справочник терминов; каталог ВУЗов России). Разработан в соответствии с Государственным стандартом образования РФ.	Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Подготовка к ЕГЭ	

	Репетитор	Подготовка к выпускным и вступительным экзаменам (тестовые задания, распределенные на темы; различные режимы тестирования; медиаиллюстрации; справочник терминов; каталог ВУЗов России). Разработан в соответствии с Государственным стандартом образования РФ.	Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Подготовка к ЕГЭ	
	Открытая физика	Часть 1. Механика, Механические колебания и волны, Термодинамика и молекулярная физика	Соответствует программе курса физики для общеобразовательных учреждений России. Версия 2.6	
	Открытая физика	Часть 2. Электродинамика, Электромагнитные колебания и волны, Оптика, Основы специальной теории относительности, Квантовая физика, Физика атома и атомного ядра.	Соответствует программе курса физики для общеобразовательных учреждений России. Версия 2.6	
	Открытая математика	Иллюстративный учебник. Справочные материалы. Около 1000 вопросов и задач для проверки знаний. Библиография математиков. Предметный указатель.		
	Биология в школе (растительный мир)	Серия виртуальных учебных пособий. Поурочное представление теоритического материала. Словарь биологических терминов, биография ученых. Высококачественные фотографии и иллюстрации. Галерея видов. Интерактивные упражнения для закрепления изучаемого материала.	Теоретический материал. Упражнения. Тесты. Электронные уроки	
	Город юных математиков (детская обучающая программа)	Математическая игра с элементами аркады и экономической стратегии. Словарь математических терменов с иллюстрациями. 11 типов заданий и 3 уровня сложности. Подробный отчет о результатах игры. Красочная анимация и великолепное звуковое сопровождение.	Обучающая программа для детей 8-12 лет	

	Медиатека	Упорядоченная база данных учебных пособий по Биологии. Конструктор медиатеки (программный компонент). Конструктор презентаций (программный комплекс). Плеер презентаций (программный комплекс). Разнообразные мультимедиа-компоненты (видеосюжеты с демонстрацией экспериментов, анимация и др.)	"Медиатека по Биологии", являющаяся составным элементом учебно-методического комплекса "Виртуальная школа Кирилла и Мифодия", предназначена, в первую очередь, для учителей средней общеобразовательной школы.	
	Медиатека	Упорядоченная база данных учебных пособий по Биологии. Конструктор медиатеки (программный компонент). Конструктор презентаций (программный комплекс). Плеер презентаций (программный комплекс). Разнообразные мультимедиа-компоненты (видеосюжеты с демонстрацией экспериментов, анимация и др.)	"Медиатека по Химии", являющаяся составным элементом учебно-методического комплекса "Виртуальная школа Кирилла и Мифодия", предназначена, в первую очередь, для учителей средней общеобразовательной школы.	
	Русская поэзия XVII-XX веков	На диске представлены стихотворные произведения от силлабической поэзии XVII в. До разнообразных поэтических школ и направлений первой половины XX в., общим объектом более 50 000 тысяч страниц текста. Собрание включает сочинения 100 поэтов с их библиографиями и портретами.		
	История России	Крупнейшее собрание фундаментальных многотомных трудов по русской истории. На диске представлены как классические обзорные работы по всей русской истории с древнейших времен, так и монографии, посвященные отдельным сложным и драматическим её страницам. Издание дополнено биографиями историков, полной хронологией российской истории и библиографией основных сочинений по истории России.	Издание предназначено для студентов, аспирантов, специалистов-историков и широкого круга читателей.	

Биология в школе (функции и среда обитания животных организмов)	Серия виртуальных учебных пособий. Поурочное представление теоритического материала. Словарь биологических терминов, биография ученых. Высококачественные фотографии и иллюстрации. Галерея видов. Интрактивные упражнения для закрепления изучаемого материала.	Теоретический материал. Упражнения. Тесты. Электронные уроки	
Химия в школе (атом и молекула)	Серия виртуальных учебных пособий. Поурочное представление теоритического материала (строение материи; радиоактивность; периодический закон Д.И. Менделеева; валентность; заряд иона; химические уравнения; закон постоянства; стехиометрические расчеты). Словарь химических терминов, биография ученых. Высококачественные фотографии и иллюстрации. Галерея видов. Закрепление основных положений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.	Теоретический материал. Упражнения. Тесты. Электронные уроки	
История России XX век. Часть 3 (1941-1964)	277 мультимедийных лекции. Обширный справочный материал. Терминологический словарь. Более 700 персоналий. Анимарованные карты. Звуковые документы.	Мультимедийный учебник состоит из 4-х частей	
История России XX век. Часть 2 (1918-1940)	278 мультимедийных лекции. Обширный справочный материал. Терминологический словарь. Более 700 персоналий. Анимарованные карты. Звуковые документы.	Мультимедийный учебник состоит из 4-х частей	
История России XX век. Часть 1 (1900-1918)	279 мультимедийных лекции. Обширный справочный материал. Терминологический словарь. Более 700 персоналий. Анимарованные карты. Звуковые документы.	Мультимедийный учебник состоит из 4-х частей	
Учимся читать	Развивающая игра для детей от 3 лет. Знакомство с алфавитом, выбор букв, составление слов. Около 100 учебных заданий. Принцип "от простого к сложному". Красочные иллюстрации.	Обучающая программа для детей от 3-х лет	
Учимся мыслить логически 2 (не серьезные уроки)	5 увлекательных игр. Развитие математических способностей. Построение причинно-следственных связей. Повышение концентрации внимания. Веселая анимация.	Сборник занимательных игр на сообразительность для детей возраста 8-16 лет	
Учимся анализировать (не серьезные уроки)	7 увлекательных игр. 3 уровня сложности. Грамотно подобранный материал.	Сборник игр для тренировки логики и памяти детей возраста 4-5 лет	
География для всех	Интрактивный Атлас Мира с голосовым сопровождением. Справочные и статестические сведения по странам. Экскурсии по столицам мира и культурным центрам. Набор обучающих программ по физической и экономической географии, по школьному и институтскому курсам и не только.	Мультимедийное учебное пособие	

	История мировых цивилизаций (доиндустриальная эпоха)	В курсе рассматриваются традиции государственно-правового строительства в разных регионах земного шара, особенности социального устройства, общественные и семейные обычаи, специфика религиозных верований и социальной психологии разных народов, их достижения в экономике, технике, науке, образовании и культуре.	Теоретический материал и тесты	
	Большая детская энциклопедия	Иллюстрированные статьи. Толковый словарь. Анимационные фильмы, видеоролики. Биографии известных личностей.	Мультимедийное учебное пособие	
	Матемагикус	Игра в жанре "квест" с детективным сюжетом. Занимательные логические и математические головоломки. Энциклопедия, состоящая из 7 разделов: цифры и числа, числовые феномены, комбинаторика, геометрия, теория вероятностей, уравнения. Фокусы и эксперименты.	Мультимедийное учебное пособие	
	Интерактивный мир: Энциклопедия истории России (862-1917)	Статьи о старинных русских городах, рассказы о выдающихся произведениях искусства и исторических памятниках. Мультимедийное приложение (видеофрагменты, исторические карты, анимированные схемы сражений и др.)	Мультимедийное учебное пособие	
	Химикус	Игра в жанре "квест". Занимательные задачи и головоломки. Анимированные химические опыты и реакции.	Мультимедийное учебное пособие	
	Династия Романовых (3 века Российской истории)	Видео. Исторические статьи и биографии. Анимированные карты военных действий. Хонологическая событий за 300 лет правления династии. Сокровища Оружейной палаты.	Мультимедийное пособие	
	1 С: Репетиор	Теория и практика решения задач. Уроки, 3 уровня сложности. Мультимедийные демонстрации. Интрактивные задания. Алгебра. Планиметрия. Элементы математического анализа.	Мультимедийное учебное пособие для абитуриентов, старшеклассников и учителей	
	1 С: Репетиор	Подробное изложение всего теоретического материала по каждому предмету. Иллюстрации. Компьютерная анимация и видеофрагменты (химические и физические опыты, жизнь животных). Интрактивные модели. Тесты, задачи и языковые практикумы.	Мультимедийное учебное пособие для абитуриентов, старшеклассников и учителей	
	Химия в школе (производные углеводов)	Серия виртуальных учебных пособий. Поурочное представление теоретического материала (спирты как производные углеводов; метанол и этанол; электролитическая диссоциация карбоновой кислоты; реакции кислот со спиртами). Словарь химических терминов, биография ученых. Высококачественные фотографии и иллюстрации. Галерея видов. Закрепление основных положений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.	Теоретический материал. Упражнения. Тесты. Электронные уроки	

	Учимся запоминать (не серьезные уроки)	Головоломки, загадки, лабиринты. Несколько уровней сложности. 8 увлекательных игр. Задание на рисование и раскрашивание.	Сборник игр, развивающих память и смекалку для детей возраста 3-6 лет	
	Современный Гуманитарный Университет: История Отечества I том (882-1917)	На двух компакт-дисках включает 160 статей с гипертекстовыми ссылками и иллюстрациями (1135 картин, авторских композиций, схем, карт, фотографий), 170 минут слайд-фильмов, озвученных и структурированных по параграфам, и 860 сгруппированных по разделам тестовых заданий.	Мультимедийный учебно-методический комплекс-супертьютор по курсу "История Отечества"	
	Атлас Древнего мира (5 миллионов лет истории человечества)	Обзор древних цивилизаций. Мультимедийные лекции о древних культурах. Интерактивные экспозиции 10 археологических раскопок. Большое количество цветных рисунков и иллюстраций. Виртуальные трехмерных экскурсий по реконструированным архитектурным памятникам древности. Анимированные сцен из повседневной жизни древних народов. Имеются звуковые фрагменты.	Мультимедийное учебное пособие	
	Химия в школе (соли)	Серия виртуальных учебных пособий. Поурочное представление теоритического материала (электролитическая диссоциация солей; получение солей при взаимодействии оксидов металлов с кислотами; различные методы получения солей; реакции солей). Словарь химических терминов, биография ученых. Высококачественные фотографии и иллюстрации. Галерея видов. Закрепление основных положений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.	Теоретический материал. Упражнения. Тесты. Электронные уроки	
	Мировая художественная культура (от наскальных рисунков до киноискусства)	Мультимедийное учебное пособие по курсу "Мировая Художественная культура" предназначена для учащихся общеобразовательной школы, а также для учащихся образовательных учреждений гуманитарного профиля. В курсе делается акцент на процесс исторического становления и развития русской культуры в контексте ее взаимодействия с культурами народов мира. Рассматривается Др. Египед, Др. Греция и Др. Рим, Средневековье и Возрождение, Византия и Русь, Европа XVII-XVIII веков, Россия XVII-XVIII веков, Россия XIX первая половина XX века. Большой комплекс мультимедийных материалов.	Мультимедийное учебное пособие по курсу "Мировая Художественная культура"	
	Учимся мыслить логически (не серьезные уроки)	Это сборник развивающих игр включает задания на сообразительность, память и координацию движений: (мозаика и головоломки; три уровня сложности; семь увлекательных игр; красочное оформление)	Сборник занимательных игр на сообразительность для детей возраста 4-7 лет	

	Физика в школе (1 диск - Электрические поля; 2 диск - Магнитные поля)	<p>Серия виртуальных учебных пособий. Поурочное представление теоритического материала. Словарь физических терминов, биография ученых. Высококачественные фотографии и иллюстрации. Галерея видов. Интерактивные упражнения для закрепления изучаемого материала. А именно: два вида электрического заряда; закон Кулона; способы заряда тел; электростатичесике поля; как электризуются тела с помощью индукции; изменение энергии в электростатичесиких полях;магнитные свойства тела; создание магнитного поля; Влияние магнитных полей на проводник с током; магнитные свойства веществ; магнитное поле Земли.</p>	<p>Теоретический материал. Упражнения. Тесты. Электронные уроки</p>	
	Физика в школе (1 диск - Электрический ток; 2 диск - Получение и передача электроэнергии)	<p>Серия виртуальных учебных пособий. Поурочное представление теоритического материала. Словарь физических терминов, биография ученых. Высококачественные фотографии и иллюстрации. Галерея видов. Интерактивные упражнения для закрепления изучаемого материала. А именно: природа электрического тока; элементы питания; электрические цепи; закон Ома; сопротивление; сила тока; электромагнитная индукция;напряжение и мощность переменного тока; трансформаторы.</p>	<p>Теоретический материал. Упражнения. Тесты. Электронные уроки</p>	
	Физика в школе (1 диск - Свет. Оптичесике явления; 2 диск - Колебания и волны)	<p>Серия виртуальных учебных пособий. Поурочное представление теоритического материала. Словарь физических терминов, биография ученых. Высококачественные фотографии и иллюстрации. Галерея видов. Интерактивные упражнения для закрепления изучаемого материала. А именно: распределение света; тень и полутень; отражение света; скорость света; звук; ультразвук; строение уха человека; спектр электомагнитных волн.</p>	<p>Теоретический материал. Упражнения. Тесты. Электронные уроки</p>	
	Физика в школе (1 диск - Движение и взаимодействие тел; 2 диск - Движение и силы)	<p>Серия виртуальных учебных пособий. Поурочное представление теоритического материала. Словарь физических терминов, биография ученых. Высококачественные фотографии и иллюстрации. Галерея видов. Интерактивные упражнения для закрепления изучаемого материала. А именно: механическое движение тела; равномерное прямолинейное движение; вектор скорости; ускорение тела; силы трения; действие и противодействие; первый и второй закон Ньютона; сила упругости.</p>	<p>Теоретический материал. Упражнения. Тесты. Электронные уроки</p>	

	Физика в школе (1 диск - Работа. Энергия; 2 диск - Гравитация. Закон сохранения энергии)	Серия виртуальных учебных пособий. Поурочное представление теоритического материала. Словарь физических терминов, биография ученых. Высококачественные фотографии и иллюстрации. Галерея видов. Интерактивные упражнения для закрепления изучаемого материала. А именно: мощность; наклонная плоскость; КПД простых механизмов; кинетическая энергия; закон сохранения механической энергии; свободное падение тел; типы равновесия.	Теоретический материал. Упражнения. Тесты. Электронные уроки	
	Физика в школе (1 диск - Земля и ее место во Вселенной; 2 диск - Элементы атомной физики)	Серия виртуальных учебных пособий. Поурочное представление теоритического материала. Словарь биологических терминов, биография ученых. Высококачественные фотографии и иллюстрации. Галерея видов. Интерактивные упражнения для закрепления изучаемого материала. А именно: строение солнечной системы; спутники Земли; строение атома и атомного ядра. применение радиоактивных элементов; реакция распада и синтеза.	Теоретический материал. Упражнения. Тесты. Электронные уроки	
	Физика в школе (1 диск - Молекулярная структура материи; 2 диск - Внутренняя энергия)	Серия виртуальных учебных пособий. Поурочное представление теоритического материала. Словарь физических терминов, биография ученых. Высококачественные фотографии и иллюстрации. Галерея видов. Интерактивные упражнения для закрепления изучаемого материала. А именно: структура и свойства газов, жидкостей и твердых тел; закон Паскаля для жидкостей; закон Архимеда; давление в газах; температура; внутренняя энергия и варианты ее изменения. плавление; свойства воды.	Теоретический материал. Упражнения. Тесты. Электронные уроки	
	Мировая история: Древние армии	Энциклопедия посвящена порядка сотни древним армиям, которые разделены по времени на 3 500 лет. Каждый раздел посвящен отдельной армии, описывает историю ее создания и развития. Так же в разделах вы знакомитесь с принципами военной организации и основными родами войск того времени, вариациями боевых построений и тактических приемов на поле боя, а также получите исчерпывающие сведения об оружии, доспехах и осадных машинах.	Мультимедийное пособие	
	Открытая астрономия	Иллюстративный учебник. Мультимедийные приложения (фотографии, схемы, рисунки и карты). Справочные таблицы. Более 400 вопросов и задая. Методические материалы. Итоговый сертификационный тест.	Мультимедийное учебное пособие	

	Физикус	Это уникальная программа, считающая настоящую игру в жанре "квест" и красочную анимированную энциклопедию по школьному курсу физики (более 40 задач и головоломок; более 300 энциклопедических статей; 50 анимированных физических экспериментов).	Мультимедийное учебное пособие	
	Медиатека	Медиатека по физике включает в себя организованный набор информационных объектов, отражающих процессы, явления в предметной области и комплекс информационно-коммуникативных средств. Упорядоченная база данных учебных пособий по Биологии. Конструктор медиатеки (программный компонент). Конструктор презентаций (программный комплекс). Плеер презентаций (программный комплекс). Разнообразные мультимедиа-компоненты (видеосюжеты с демонстрацией экспериментов, анимация и др.)	"Медиатека по Биологии", являющаяся составным элементом учебно-методического комплекса "Виртуальная школа Кирилла и Мифодия", предназначена, в первую очередь, для учителей средней общеобразовательной школы.	
	Лабораторный практикум нового поколения: физика. Экспериментальные задачи лабораторного физического практикума	Основная идея, положенная в его основу, состоит в том, что предполагается изучить физические явления путем анализа видеозаписей реальных экспериментов. В пособии собраны 24 экспериментальных задач по темам: основы кинематики; основы динамики; законы сохранения в механике; основы механики жидкостей и газов; механические колебания; законы геометрической оптики.	Мультимедийное учебное пособие нового поколения	
	Биология в школе (жизнедеятельность животных)	Серия виртуальных учебных пособий. Поурочное представление теоретического материала (разнообразие кровеносных систем; дыхание животных; бесполое и половое размножение; система органов размножения у животных). Словарь биологических терминов, биография ученых. Высококачественные фотографии и иллюстрации. Галерея видов. Интерактивные упражнения для закрепления изучаемого материала.	Теоретический материал. Упражнения. Тесты. Электронные уроки	
	Искатель фантазер	9 увлекательных путешествий. 54 картинок-загадок ИСКАТЕЛЯ. Более 30 живописных мест. Игры с удовольствием развивают нужные навыки: словарный запас; стихосложение; острота мышления; рассуждения и логика; установление причинно-следственных связей; решение с	Развивающие игры для детей 6-10 лет	

	Маленький искатель	6 увлекательных игр с 70 хитроумными картинками-загадками и головоломками. Игры с удовольствием развивают нужные навыки: чтение (сопоставление слова и предмета); распознавание букв; знакомство с рифмой и ритмикой речи); начала математики (распознавание ч	Развивающие игры для детей 3-6 лет	
	Искатель: новые приключения в доме с привидениями	Игра развивает: словарный запас; логическое мышление; тренировка памяти; (сопоставление слова и предмета); распознавание букв; знакомство с рифмой и ритмикой речи); начала математики (распознавание чисел; счет; классификация и сортировка); мышление (устан	Развивающие игры для детей 6-12 лет	
	Искатель	8 занимательных игр; 40 картинок-загадок. Более 300 предметов и слов в стихах загадок, головоломок и мини-игр. Игры развивают навыки: чтение и грамотность; словарный запас; стихосложение; анализ и разгадывание загадок; зрительная память; творческое мышление	Развивающие игры для детей 5-10 лет	
	Искатель в школе	Игры развивают навыки: чтение и грамотность; тренировка памяти; ассоциации; зрительная память; творческое мышление, задание; внимание и наблюдательность.	Развивающие игры для детей 6-10 лет	
	Психологический практикум: Подготовить ребенка к школе...как? (советы психолога)	Диск содержит изложенные в доступной форме рекомендации и комментарии специалистов-психологов. Даются упражнения по развитию готовности ребенка к будущим школьным занятиям. В приложении Вы найдете методы диагностики готовности ребенка к школе.	Издание представляет практический интерес, в первую очередь, для родителей, желающих правильно и успешно подготовить своего ребенка к школе, а также для работников детских дошкольных учреждений заведующих, воспитателей.	
	Спецподготовка: Тренировка внимания	Курс, содержащий набор увлекательных заданий, предназначен для пользователей, желающих потренироваться в упражнениях, развивающих внимание. Представлены 4 вида заданий: избирательность внимания; тренировка произвольного внимания; концентрация внимания; уст	Упражнения представлены в виде мини-игр, что позволяет проходить их с удовольствием.	
	Руссобит-педагог: Вся физика	Незаменима на факультативных занятиях, демонстрациях, при самостоятельном изучении предмета. Позволяет учителю показать демонстрации сложных опытов. Позволяет учителю подготовить и распечатать материал для ведения уроков и автоматизировать контроль. Учебн	Электронное учебное пособие нового образца с комплексом мультимедийных возможностей.	

	Школа развития личности Кирилла и Мефодия: Учимся эффективно распоряжаться временем	Тщательно подобранный комплекс тренингов, поможет приобрести навыки: определения времени пика максимальной работоспособности; тактики и стратегии планирования, составления эффективных планов по методу "Альп"; составление ресурсно-календарного графика; рас	Электронное учебное издание	
	Школа развития личности Кирилла и Мефодия: Учимся читать быстрее	Позволит в совершенстве овладеть продвинутыми навыками скорочтения с глубоким пониманием прочитанного. С помощью оригинальных и увлекательных приемов легко научиться быстро прочитать, понять и запоминать тексты любой сложности. Поможет освоить современны	Электронное учебное издание, практический курс	
	Большая энциклопедия психологических тестов	Представленные в энциклопедии тесты позволяют взглянуть на себя со стороны, больше узнать о своих достоинствах и недостатках, понять причины проблем во взаимоотношениях с окружающими, определиться с выбором профессии, подготовить детей к школе.	Проект реализован в специальном программном обеспечении для создания факсимильных изданий, которое позволяет одновременно просматривать страницы из разных частей книги, осуществлять поиск, цитирование, распечатывать необходимые страницы.	
	Школа развития личности Кирилла и Мефодия: Развиваем внимание	Практический курс поможет в совершенстве овладеть способами управления вниманием. Умение выбирать необходимое, значимое для жизни, во многом зависит от того, насколько Вы внимательны и умеете концентрироваться на главном. С помощью оригинальных упражнений	Электронное учебное издание, практический курс	
	Малая типография	ПС для создания календарей различных размеров, собственного оформления.	"Медиа Арт", 2003	
	Малая типография	ПС с помощью которого можно красиво оформить записанный диск, будь то CD, DVD или mini CD диски, сделав наклейку на его поверхность.	"Медиа Арт", 2003	
	Малая типография	Можно использовать эту программу для создания объемных открыток, интересных подарков, украшений для дома и на елку, по мимо оригами.	"Медиа Арт", 2004	

Практические курсы по информационным технологиям (Excel XP)	Практические задания. Озвученные лекции. Словарь терминов. Тестирование по пройденным темам и разделам. Курс ориентирован на выработку у обучаемого устойчивых практических навыков самостоятельной работы.	ООО "Кирилл и Мефодий", "Uniar", "СГУ"	
Microsoft Office 2003 для учителя (учебное пособие для учителей-предметников)	Пособие содержит большое количество иллюстраций, приведены примеры работы с приложениями, входящими в семейство Microsoft Office, на уроках химии, географии, русского и иностранного языков, математики, истории, биологии, физики. Большой раздел посвящен созданию дидактических материалов к урокам.		
Системный администратор школьной компьютерной сети (учебное пособие для учителей-предметников)	Учебный курс адресован школьным учителям информатики. Основная задача курса - обеспечить учителя, обслуживающего как одиночные компьютеры, так и школьные сети, необходимыми профессиональными знаниями и умениями в области администрирования Microsoft Windows XP Professional и Microsoft Windows Server 2003		
Вузовская серия: Информационные технологии в управлении (учебный мультимедийный курс)	Соответствие вузовскому курсу. Практическая направленность. Анимированные схемы. Контрольные задания и тесты. Глоссарий.	ЗАО Корпорация "Диполь", 2005. СГАУ им. Н.И. Вавилова, 2005	
Малая типография	ПС для создания информационных источников любого формата - от маленькой листовки до полноценного буклета.	"Медиа Арт", 2003	
Малая типография	ПС для создания открыток, включающий в себя стандартный набор поздравлений (стихи, прозы). Большой выбор оформительских идей разных стилей.	"Медиа Арт", 2003	
Методические материалы для преподавателей	Основной целью, которую ставили перед собой авторы настоящих методических материалов, является демонстрация различных приемов работы с компьютерными курсами компании ФИЗИКОН (группа компаний Competentum). В состав сборника вошли как нормативные документы по дисциплинам (стандарты образования, программы), так и методические материалы, ранее опубликованные в электронных курсах компании ФИЗИКОН, а также и документы, подготовленные специально для этого выпуска, приведены примеры уроков с использованием электронных изданий.	ООО "ФИЗИКОН", 2006	
Практические курсы по информационным технологиям (Word XP)	Практические задания. Озвученные лекции. Словарь терминов. Тестирование по пройденным темам и разделам. Курс ориентирован на выработку у обучаемого устойчивых практических навыков самостоятельной работы.	ООО "Кирилл и Мефодий", "Uniar", "СГУ"	