

## Аннотированный каталог СД-дисков

Инв.№	Наименование диска	Аннотация
	<b>Открытая астрономия 2.5</b>	Мультимедийный курс "Открытая астрономия 2.5" включает в себя такие основные разделы астрономии, как "Звездное небо", "Свет и вещество", "Основы небесной механики", "Солнечная система", "Солнце", "Звезды", "Галактики", "Вселенная". их содержание соответствует программе курса астрономии для общеобразовательных учреждений России. Некоторые разделы курса выходят за рамки школьной программы и могут быть использованы при углубленном изучении астрономии.
	<b>Увлекательный мир астрономии</b>	Познавательная программа о планетах Солнечной системы адресована в первую очередь школьникам. В увлекательной форме рассказывается о Солнце, планетах солнечной системы, а также о недавно открытой планете Кваваре. Учебный материал диска содержит познавательные статьи о каждой планете ее истории, спутниках, особенностях строения. А также множество красочных иллюстраций и фотографий.
	<b>Уроки Открытого Колледжа. Астрономия</b>	Электронное издание «Уроки Открытого Колледжа. Астрономия» представляет собой библиотеку фотографий, графиков, схем, видеофрагментов, звукозаписей по астрономии. В диск включен комплект презентаций, соответствующий полному курсу астрономии школьной программы, составленному на основе учебника Е. П. Левитана «Астрономия». Электронное пособие предназначено для учителей и учащихся школ, лицеев, гимназий и др., а также для самостоятельного изучения астрономии. Программа снабжена практическими рекомендациями по использованию курса в учебном процессе.
	<b>Физика, 10 кл.</b>	Образовательный комплекс содержит электронную версию учебника «Физика, 10 класс» Г.А. Чижова и Н.К. Ханнанова (издательство «Дрофа», 2003) для классов с углубленным изучением физики, набор обучающих интерактивных заданий к каждому параграфу учебника, набор презентаций к каждому уроку курса, исследовательские задания, тексты для распечатки письменных контрольных работ по каждому крупному разделу курса и галерею мультимедиа-объектов для создания собственных презентаций.
	<b>Физика. Подготовка к ЕГЭ. Книга для учителя (10–11 классы). Методические рекомендации</b>	Книга содержит указания по использованию образовательного комплекса (ОК) «1С:Школа. Физика, 10–11 кл. Подготовка к ЕГЭ». В пособии подробно описаны принципы работы с программным продуктом,

		возможности создания с его помощью собственного содержательного наполнения, а также описаны имеющиеся в составе ОК учебные материалы и даны методические рекомендации по их применению в учебном процессе при аудиторной работе с учетом уровня технического оснащения класса.
	<b>Физика, 7 кл.</b>	Образовательный комплекс (ОК) «1С:Школа. Физика, 7 кл.» содержит авторский учебник Н.К. Ханнанова, освещающий темы школьного курса физики для 7-го класса, которые соответствуют темам учебника А.В. Перышкина. Являясь учебным пособием нового поколения, ОК активно использует идеи иллюстрирования материала объектами мультимедиа и интерактивного взаимодействия ученика с компьютером в ходе ознакомления с содержанием параграфа.
	<b>Физика, 7–11 кл. Библиотека наглядных пособий</b>	Образовательный комплекс (ОК) «1С:Школа. Физика, 7–11 кл. Библиотека наглядных пособий» представляет собой библиотеку мультимедиа-объектов (анимации, видеофрагменты, модели, фотографии, рисунки, определения, формулы, таблицы), снабженную системой поиска.
	<b>Физика, 10–11 кл. Подготовка к ЕГЭ</b>	Образовательный комплекс на платформе «1С:Образование 3.0» для подготовки к единому государственному экзамену по физике. Включает справочный материал по всем темам, проверяемым на ЕГЭ, систему контрольно-диагностических тестов для оценки уровня знаний и оптимизации процесса подготовки к экзамену, задания с пошаговой системой подсказок, формирующие физическое мышление студента, виртуальные опыты, анимационные модели и многое другое.
	<b>Сдаем ЕГЭ 2008 + 1С:Репетитор. Физика</b>	Комплекс «Сдаем ЕГЭ 2008 + 1С:Репетитор. Физика» разработан с целью поддержки проводимого Министерством образования и науки Российской Федерации единого государственного экзамена (ЕГЭ) и адресован учащимся старших классов, выпускникам школ, родителям, организаторам ЕГЭ.
	<b>Физика. Книга для учителя (10–11 классы). Методические рекомендации</b>	Книга методических указаний по использованию программы «1С:Репетитор. Физика» при изучении общеобразовательных курсов физики в 10–11-х классах школы (базовый и профильный уровни), а также

		при подготовке к сдаче единого государственного экзамена.
	<b>Физика</b>	Учебник, задачник и справочник по всему школьному курсу физики. Пособие адресовано учащимся старших классов и абитуриентам для самостоятельной подготовки и работы под руководством учителя, а также преподавателям для подготовки и проведения занятий.
	<b>Естествознание. 5 кл.</b>	Программа знакомит с основами физики и химии на уроках-путешествиях по темам: тела и вещества, взаимодействие тел и физические явления. Обучение ведется в форме диалога учительницы Татьяны Михайловны с любознательными учениками Петей и Машей.
	<b>Физика, 7-11 класс</b>	Полный мультимедийный курс позволит Вам изучить различные разделы физики и астрономии: механика, термодинамика, и молекулярная физика, электростатика, оптика, атомная и ядерная физика, происхождение и развитие Солнечной системы, нашей Галактики и Вселенной.
	<b>Земля и её место во Вселенной. Элементы атомной физики Физика в школе.</b>	Строение Солнечной системы. Спутники Земли. Строение атома и атомного ядра. Применение радиоактивных элементов. Реакция распада и синтеза. Применение ядерной энергии. Тесты. Наглядная форма представления материала курса. Словарь физических терминов, справочник формул, биографии ученых физиков. Проверка полученных знаний.
	<b>Молекулярная структура материи. Внутренняя энергия. Физика в школе.</b>	Структура и свойства газов, жидкостей и твердых тел. Закон Паскаля для жидкостей. Атмосферное давление. Внутренняя энергия и варианты ее измерения. Теплообмен. Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Свойства воды. Тесты. Наглядная форма представления материала. Много справочного и графического материала. Закрепление основных положений урока с проверкой полученных знаний.
	<b>Движение и взаимодействие тел. Движение и силы. Физика в школе</b>	Механическое движение тела. Равномерное прямолинейное движение. Вектор скорости. Ускорение тела. Неравномерное движение. Взаимодействие двух тел. Графическое представление силы. Силы трения. Закон сохранения импульса. Законы Ньютона. Тесты. Наглядная форма представления материала курса. Высококачественные фотографии и иллюстрации, графики и диаграммы. Закрепление основных положений урока.
	<b>Электрические поля. Магнитные поля. Физика в школе</b>	Два вида электрического разряда. Закон Кулона. Электростатические поля. Магнитные свойства тела. Создание магнитного поля. Магнитные свойства веществ. Магнитное поле Земли. Тесты.

		Наглядная форма представления материала курса. Разнообразные интерактивные упражнения с возможностью проверки ответов и работы над ошибками. Закрепление основных положений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.
	<b>Свет. Оптические явления. Колебания и волны. Физика в школе</b>	Распространение света. Отражение, преломление, дисперсия света. Типы и свойства линз. Строение глаза человека. Скорость света. Дифракция и интерференция света. Механические волны. Звук. Ультразвук. Источники звука. Строение уха человека. Спектр электромагнитных волн. Тесты. Поурочное представление материала. Наглядная форма представления материала. Закрепление основных положений урока.
	<b>Работа. Мощность. Энергия. Гравитация. Закон сохранения энергии. Физика в школе.</b>	Работа. Мощность. Рычаги 1-го и 2-го рода. КПД простых механизмов. Кинетическая энергия. Закон сохранения механической энергии. Типы равновесия тел. Свободное падение тел. Закон всемирного тяготения. Тесты. Поурочное представление теоретического материала и наглядная форма представления материала курса. Много справочного материала.
	<b>Электрический ток. Получение и передача электроэнергии. Физика в школе</b>	Природа электрического тока. Источники и потребители электроэнергии. Элементы питания. Электрические цепи. Закон Ома. Сопротивление. Электрический ток в жидкостях и газах. Электромагнитная индукция. Генератор переменного тока. Напряжение и мощность. Трансформаторы. Тесты. Наглядная форма представления материала. Большое количество справочного материала. Подробные результаты выполнения упражнений. Закрепление основных положений урока.
	<b>Физика 10 класс Уроки Кирилла и Мефодия</b>	35 уроков физики дают основополагающие знания по курсу. На диске много справочного материала, более 30 интерактивных тренажеров, тестирование по темам урока, дневник успеваемости, подготовка к контрольному занятию, экзамену.
	<b>Физика. 11 класс Уроки КиМ.</b>	27 уроков физики дают основополагающие знания по курсу. На диске много справочного материала, более 30 интерактивных тренажеров, тестирование по темам урока, дневник успеваемости, подготовка к контрольному занятию, экзамену.
	<b>Уроки физики КиМ. 7 класс</b>	Это учебное мультимедиа-пособие нового поколения для средней школы, разработанное в полном соответствии с государственным стандартом образования РФ. Удобная навигация, интерактивные тренажеры и доступность изложения даже самых сложных тем делают его незаменимым помощником в обучении. На диске 14 уроков, много рисунков, фотографий и схем; тесты и проверочные задания; энциклопедические и хрестоматийные статьи, которые в значительной степени расширяют знания ученика по предмету.
	<b>Уроки физики КиМ. 8 класс</b>	Новый мультимедийный учебник содержит курс физики для 8 класса средней школы, соответствующий государственному стандарту

		образования РФ. При наличии разнообразных иллюстраций – рисунков, фотографий, анимационных роликов и видеофрагментов – выгодно отличает эти уроки от традиционных учебников. Доступность изложение материала и удобная навигация облегчают процесс изучения даже самых сложных тем. Для закрепления новых знаний в учебный курс включены интерактивные тренажеры, а для объективной оценки результатов обучения – подборка тестов.
	<b>Видеозадачник по физике. Часть 3.</b>	Второй продукт из серии обучающих программ нового поколения предназначен для учащихся средней школы. Наглядные опыты продемонстрируют Вам физические явления, подробные комментарии помогут разобраться в самых сложных моментах экспериментов, детальные чертежи и математические формулы дадут возможность получить исчерпывающее представление о природе явления.
	<b>Природоведение, 5 кл.</b>	Образовательный комплекс предназначен для изучения, повторения и закрепления учебного материала школьного курса по природоведению для 5-го класса. Основная задача этого курса – показать единство и взаимосвязь живой и неживой природы, опираясь на общие естественнонаучные понятия и раскрывая уникальность жизни на нашей планете. Образовательный комплекс включает материалы учебника Т.С. Суховой, А.Г. Драгомилова «Природоведение. 5 класс» (М., Издательский центр «Вентана-Граф») и коллекцию из более чем 1000 медиаобъектов.
	<b>Основы общей биологии, 9 кл.</b>	Образовательный комплекс «1С:Школа. Основы общей биологии, 9 кл.» создан на основе УМК под редакцией проф. И.Н. Пономаревой. Он предназначен для изучения, повторения и закрепления учебного материала школьного курса биологии 9-го класса и содержит материалы учебника «Основы общей биологии: Учебник для учащихся 9 класса общеобразовательных учреждений / Под ред. проф. И.Н. Пономаревой. – 3-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2004–2007
	<b>Биология, 8 кл. Человек</b>	Образовательный комплекс «1С:Школа. Биология, 8 кл. Человек» создан на основе УМК под редакцией проф. И.Н. Пономаревой. Он предназначен для изучения, повторения и закрепления учебного материала школьного курса биологии 8-го класса и содержит материалы учебника А.Г. Драгомилова, Р.Д. Маш «Биология. Человек. 8 класс» (М., Издательский центр «Вентана-Граф»).
	<b>Биология, 7 кл. Животные</b>	Образовательный комплекс (ОК) «1С:Школа.

		Биология, 7 кл. Животные» создан на основе УМК под редакцией проф. И.Н. Пономаревой. ОК предназначен для изучения, повторения и закрепления учебного материала школьного курса биологии 7-го класса и содержит материалы учебника В.М. Константинова, В.Г. Бабенко, В.С. Кучменко «Биология. Животные. 7 класс» (М., Издательский центр «Вентана-Граф»).
	<b>Биология, 6 кл. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники</b>	Образовательный комплекс (ОК) создан на основе учебно-методического комплекса под редакцией проф. И.Н. Пономаревой. Он предназначен для изучения, повторения и закрепления учебного материала школьного курса биологии 6-го класса и содержит материалы учебника И.Н. Пономаревой, О.А. Корниловой, В.С. Кучменко «Биология, 6 класс. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники». В составе ОК богатый фактический материал, схемы, таблицы, анимационные и интерактивные рисунки. Выполнен ОК на платформе «1С:Образование 3.0
	<b>Экология, 10–11 кл.</b>	Образовательный комплекс на платформе «1С:Образование 3.0» по экологии. Содержит изложение всех тем курса экологии, большое количество иллюстративного и справочного материала.
	<b>Сдаем ЕГЭ 2008 + 1С:Репетитор. Биология</b>	Комплекс «Сдаем ЕГЭ 2008 + 1С:Репетитор. Биология» разработан с целью поддержки проводимого Министерством образования и науки Российской Федерации единого государственного экзамена (ЕГЭ) и адресован учащимся старших классов, выпускникам школ, родителям, организаторам ЕГЭ.
	<b>Биология. Книга для учителя (6–11 классы). Методические рекомендации</b>	Книга методических рекомендаций для преподавания и изучения биологии в 6–11-х классах с помощью программы «1С:Репетитор. Биология». Адресована учителям и учащимся общеобразовательных учебных учреждений.
	<b>Биология, 6 кл. Живой организм</b>	Электронное издание предоставляет учащимся и учителям интерактивные средства для отработки и закрепления учебного материала, проведения проверочных и контрольных работ, визуализации биологических объектов, быстрого получения необходимой справочной информации, наглядного представления достаточно сложного теоретического материала, создания целостной картины

		строения живых организмов.
	<b>Медiateка по биологии Виртуальная школа Кирилла и Мефодия</b>	Этот диск предназначен для учителей. Он является незаменимым помощником, с помощью которого можно насытить уроки биологии богатейшим иллюстративным материалом - от несложных графических иллюстраций до интерактивных анимацией и биологических видеоэкспериментов.
	<b>Общая биология. 10 класс Уроки биологии КиМ</b>	Диск содержит 36 уроков по курсу. Их цель – помочь школьникам освоить курс на базовом или повышенном уровне, закрепить и систематизировать полученные знания. Применение современных мультимедиа-технологий, разнообразный иллюстративный материал, нестандартная форма подачи учебного материала стимулирует познавательный интерес и поисково-исследовательскую деятельность учащихся.
	<b>Биология</b>	Учебное пособие по биологии, в котором подробно изложены школьные курсы общей биологии, ботаники, зоологии, анатомии и физиологии человека, а также содержится большой объём дополнительной информации по наиболее интересным вопросам.
	<b>Экология</b>	Предлагаемое учебное пособие предназначено для школьников и студентов. Популяризация сложного учебного материала достигается путем использования большого количества иллюстраций, различных схем и диаграмм. Особенности продукта: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Жизнь на Земле, ее история и развитие</li> <li>2. Биосфера. Закономерности ее существования и развития</li> <li>3. Энергия и жизнь. Принципы функционирования экосистем</li> <li>4. Равновесие экосистем – равновесие популяций.</li> <li>5. Закономерности изменения экосистем</li> <li>6. Человек и особенности развития человеческих популяций</li> <li>7. Антропогенное воздействие на биосферу и истории экологического кризиса</li> </ol>
	<b>Весёлые моторы-2</b>	Сборник развивающих игр и тестов для детей от 5 лет и старше. С момента выхода первого сборника «Веселые моторы» прошел год, дети подросли, а вместе с ними вырос и город машинок. Новые 27 упражнений и игр для тренировки памяти и внимания, математические задачки, упражнения для развития пространственного воображения и логического мышления.
	<b>МАТЕМАТИКА. 1 класс. Ч. 1»</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 9 уроков;</li> <li>• 9 видеофрагментов (по одному в каждом уроке);</li> </ul>

	<b>«Уроки Кирилла и Мефодия</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 130 анимированных интерактивных тренажеров;</li> </ul>
	<b>Планиметрия 7-9 кл.</b>	<p>Настоящее издание объединяет в себе учебник, задачник и справочник и содержит теоретические сведения в объеме курса средней школы, дополнительные теоремы и формулы для изучения каждой темы, около 5000 задач с указанием к решению.</p> <p>В составе диска:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• учебник с полным изложением теории;</li> <li>• задачник</li> <li>• редактор чертежей</li> <li>• зачет по теоретическому материалу всего курса</li> </ul>
	<b>Стереометрия 10-11 кл</b>	<p>Это издание объединяет в себе учебник, задачник и справочник и содержит теоретические сведения в объеме курса средней школы, дополнительные теоремы и формулы для изучения каждой темы, около 450 задач с указанием к решению и ссылками.</p> <p>В составе диска:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• учебник с полным изложением теории;</li> <li>• задачник</li> <li>• конструктор трехмерных чертежей и мультипликаций;</li> <li>• зачет по теоретическому материалу всего курса</li> </ul>
	<b>Остров арифметики</b>	<p>Программа ориентирована на детей 4-7 лет и обеспечивает в игровой форме подготовку к школе. Забавный персонаж ТУТ предлагает познакомиться и рассказывает об Острове и его обитателях.</p> <p>Программа состоит из пяти основных игр:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «В гостях у первобытного музыканта» - обучение быстрому счету, название и обозначение чисел.</li> <li>• «На озере водяного» - сравнение чисел</li> <li>• «У Лешего и Бабы-Яги» - запись чисел, тренировка памяти, название и обозначение чисел.</li> <li>• «В замке Звездочета» - сложение и вычитание, запись примеров, решение задач</li> <li>• «На Поле зарытых кладов» - сложение и вычитание, обучение быстрому счету, запись примеров.</li> </ul> <p>Предусмотрена настройка программы с учетом возраста и пола ребенка. Все необходимые подсказки сделает ТУТ, который будет внимательно следить за ходом игры со своего дерева. Сложность предлагаемых новых заданий определяется предшествующими успехами ребенка.</p>
	<b>Математика. Хитрые задачки. Образовательная коллекция</b>	<p>Учебное пособие создано специально для детей дошкольного и младшего школьного возраста. Содержит дополнительный развивающий материал повышенной сложности. Может с успехом применяться как для самостоятельной домашней подготовки детей школьного возраста, так и для</p>

		использования на уроках математики в начальной школе.
	<b>Математика, 5–11 кл. Практикум</b>	Комплекс лабораторных работ по геометрии, алгебре, алгоритмике и теории вероятностей, предназначенный для поддержки этих курсов практическими заданиями творческого характера. В комплекс включены задания на конструирование, моделирование, математический эксперимент, рассчитанные на все уровни и профили обучения
	<b>Сдаем ЕГЭ по математике (2008)</b>	Комплекс «1С:Репетитор. Сдаем ЕГЭ по математике (2008)» разработан с целью поддержки проводимого Министерством образования и науки Российской Федерации единого государственного экзамена (ЕГЭ) и адресован учащимся старших классов, выпускникам школ, родителям, организаторам ЕГЭ. Продукт является обновленной и расширенной версией диска «1С:Репетитор. Сдаем ЕГЭ по математике (2008)».
	<b>Сдаем ЕГЭ 2008 + 1С:Репетитор. Математика (часть 1)</b>	Комплекс «Сдаем ЕГЭ 2008 + 1С:Репетитор. Математика (часть 1)» разработан с целью поддержки проводимого Министерством образования и науки Российской Федерации единого государственного экзамена (ЕГЭ) и адресован учащимся старших классов, выпускникам школ, родителям, организаторам ЕГЭ.
	<b>Математика (часть I). Книга для учителя (7–11 классы). Методические рекомендации</b>	Книга методических рекомендаций для преподавания и изучения математики в 7–11-х классах с помощью программы «1С:Репетитор. Математика (часть 1)». Адресована учителям и учащимся общеобразовательных учебных учреждений.
	<b>Математика (часть I)</b>	Курс адресован учащимся старших классов и абитуриентам для самостоятельной подготовки и работы под руководством учителя, а также преподавателям для подготовки и проведения занятий. Включает большинство тем, изучаемых в средней и старшей школе.
	<b>Учим дроби, 5–7 кл.</b>	Курс охватывает все разделы школьной программы, относящиеся к простым дробям. Большое количество разнообразных тестов и задач поможет заложить те базовые знания, которые являются залогом понимания предмета в дальнейшем.

	<b>Математика. Измерение</b>	Развивающее пособие по математике для детей 5–8 лет. Подбор задач и их направленность позволяют подготовить ребенка к школе без привязки к тем или иным конкретным учебникам, по которым он будет заниматься в первом классе. Для учащихся начальной школы на диске также содержится много интересных заданий, развивающих пространственное воображение. При решении задач используется интерактивный режим прямого манипулирования объектами, что позволяет лучше усвоить многие геометрические понятия, меры веса, времени и расстояния. Всего диск содержит 130 интерактивных задач и презентаций для предшкольной подготовки и начальной школы.
	<b>Математика. Счет</b>	Электронное издание для обучения начертанию цифр и чисел, а также устному счету – сложению и вычитанию в пределах 20. Обучение ведется в игровой форме.
	<b>Остров арифметики</b>	Обучение цифрам, основам сложения и вычитания в игровой форме. Программа ориентирована на детей 4–7 лет.
	<b>Алгебра, 7–11 кл.</b>	Электронное издание объединяет в себе учебник, задачник, справочник и содержит полный курс алгебры в объеме курса средней школы.
	<b>1С:Математический конструктор 2.0</b>	Программная среда «1С:Математический конструктор» предназначена для создания интерактивных моделей по математике, работа с которыми сочетает конструирование, динамическое варьирование, эксперимент.  Динамический наглядный механизм Математического конструктора предоставляет младшим школьникам возможность творческой манипуляции с объектами, а ученикам старшей школы – полнофункциональную среду для конструирования и решения задач.
	<b>Информатика. 9-11 классы</b>	Пособие включает подробный справочник по всем основным разделам информатики и обширную коллекцию упражнений, задач и просто каверзных вопросов. Программа сообщает об ошибках, допущенных при выполнении того или иного задания, и предлагает справочные материалы по соответствующей теме.
	<b>Алгоритмика 2.0</b>	Новый интерактивный задачник "Алгоритмика 2.0" по занимательному программированию Это пособие предназначается для школьников 5–7

		классов, но может быть интересно и старшеклассникам. Входящие в него задания развивают алгоритмическое мышление и дают представление об ...
	<b>Органическая химия, 10-11 кл.</b>	Мультимедийный учебник по курсу органической химии для средней школы. Содержит большое количество иллюстративного материала (анимации, графика, видео, виртуальные модели), тесты, справочник по органическим соединениям, галерею ученых-химиков. Курс предназначен для изучения химии в средней школе и может быть использован при подготовке к экзаменам. Этот курс отличает необычное изложение сложного учебного материала, который обильно иллюстрируют самые различные медиаобъекты: рисунки, формулы химических реакций, виртуальные модели молекул, трехмерная анимация процессов и явлений, фотографии и фрагменты цифрового видео. В пособии есть виртуальная модель нефтеперерабатывающего завода.
	<b>Химия. Книга для учителя (8 класс). Методические рекомендации</b>	Книга содержит указания по использованию образовательного комплекса (ОК) «1С:Школа. Химия, 8 кл.». В пособии подробно описаны принципы работы с программным продуктом, возможности создания с его помощью собственного содержательного наполнения, а также описаны имеющиеся в составе ОК содержательные материалы и даны методические рекомендации по их применению в учебном процессе при аудиторной работе с учетом уровня технического оснащения класса. Особое внимание уделено соответствию материалов ОК школьным учебникам.
	<b>Химия, 8 кл.</b>	Образовательный комплекс для изучения школьного курса химии по программе 8-го класса для базового и углубленного уровня обучения. Рекомендуется для самоподготовки, сопровождения уроков, составления рефератов и докладов, проведения различных видов тестирования. Сопровождает учебники из федерального комплекта.
	<b>Сдаем ЕГЭ 2008 + 1С:Репетитор. Химия</b>	Комплекс «Сдаем ЕГЭ 2008 + 1С:Репетитор. Химия» разработан с целью поддержки проводимого Министерством образования и науки Российской Федерации единого государственного экзамена (ЕГЭ) и адресован учащимся старших классов, выпускникам

		школ, родителям, организаторам ЕГЭ.
	<b>Химия. Книга для учителя (8–11 классы). Методические рекомендации</b>	Книга методических рекомендаций по использованию электронного издания «1С:Репетитор. Химия» в 8–11-х классах общеобразовательных учебных заведений.
	<b>Химия</b>	Курс адресован учащимся старших классов и абитуриентам для самостоятельной подготовки и работы под руководством учителя, а также преподавателям для подготовки и проведения занятий. Включает большинство тем по курсу химии, изучаемых в средней и старшей школе
	<b>Общая и неорганическая химия, 10–11 кл.</b>	Мультимедийный учебник по курсу общей и неорганической химии для средней школы. Содержит большое количество иллюстративного материала (анимация, графика, видео, виртуальные модели), тесты, справочник по неорганическим соединениям, галерею ученых-химиков.
	<b>Экономика. Практикум. Книга для учителя (9–11 классы). Методические рекомендации</b>	Книга содержит указания по использованию образовательного комплекса «1С:Школа. Экономика, 9–11 кл. Практикум». В пособии подробно описаны принципы работы с программным продуктом, возможности создания с его помощью собственного содержательного наполнения, а также описаны имеющиеся в составе образовательного комплекса учебные материалы и даны методические рекомендации по их применению в учебном процессе при аудиторной работе с учетом уровня технического оснащения класса.
	<b>Экономика, 9–11 кл. Практикум</b>	Образовательный комплекс «Экономика, 9–11 кл. Практикум» на платформе «1С:Образование 3.0» – мультимедиа-практикум, предназначенный для методической поддержки преподавания экономики в общеобразовательных и специализированных школах, а также для повышения учебной самостоятельности и творческой активности школьников 9–11-х классов при изучении экономики.
	<b>Экономика и право, 9–11 кл.</b>	Образовательный комплекс на платформе «1С:Образование 3.0», построенный на видеосюжетах и анимированных слайд-шоу с комментариями от лица юриста и экономиста. Издание включает также теоретический материал по школьному курсу экономики, комплект обучающих и контролирующих заданий, наглядный иллюстративно-

		справочный материал, интерактивные модели и игры, а также учебную версию базы данных по законодательству.
	<b>«Химия для всех XXI: Химические опыты со взрывами и без»</b>	Электронное издание включает 100 видеозаписей демонстрационных экспериментов по неорганической и органической химии, сведения о необходимых реактивах и оборудовании, технике подготовки и выполнения, методические рекомендации по использованию каждого видеофрагмента на уроках.
	<b>«Химия для всех – XXI: Решение задач. Самоучитель»</b>	Курс представляет собой интерактивный самоучитель решения химических задач, в основу создания которого заложена модель индивидуальной работы учащегося с преподавателем. База данных программы включают свыше 1100 различных задач и позволяют проводить их поиск по теме школьного курса химии, типу задач, ее сложности веществу, а также их сочетаниям. Структура программы позволяет использовать самоучитель как в рамках классно-урочной системы при изучении тем. В простейшем случае самоучитель может использоваться как электронный задачник с подробными решениями всех задач, снабженный разнообразными справочниками (энциклопедические словари, химические реакции, история химии в лицах и т.д.)
	<b>Химия. Базовый курс. 8-9 кл.</b>	Мультимедийный учебный комплекс содержит следующие разделы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Первоначальные химические понятия</li> <li>• Периодический закон Д.И.Менделеева</li> <li>• Свойства неорганических веществ</li> <li>• Введение в органическую химию</li> <li>• Химия на службе человека</li> </ul> <p>В увлекательной и наглядной форме изложены первоначальные химические понятия, базовые свойства неорганических веществ, введение в органическую химию, химические процессы в повседневной жизни человека. Курс богато иллюстрирован анимациями, графикой, видеофрагментами, виртуальными моделями.</p>
	<b>География. Библиотека наглядных пособий, 6–10 кл.</b>	Диск содержит набор иллюстраций в виде слайдов, видео, интерактивных карт, отображающих объекты, процессы, явления по предмету географии. Данный иллюстративный материал предназначен для подготовки к уроку и для демонстрации его во время проведения аудиторных занятий, а также для самостоятельного использования учителями и учащимися (дома, в библиотеке, медиацентре и т.д.).

	<b>Экономическая и социальная география мира, 10 кл.</b>	Мультимедийный учебник по географии для 10-го класса. Темы соответствуют учебнику под редакцией В.П. Максаковского. Богатый иллюстративный материал.
	<b>География России. Хозяйство и регионы, 9 кл.</b>	Мультимедийный учебник по географии для 9-го класса. Разработан в соответствии с учебником географии для 9-го класса под редакцией В.П. Дронова. Содержит большое количество иллюстративного материала. Предназначен для изучения географии в классе, для проверки знаний, для написания рефератов и докладов, для дистанционного обучения и использования в качестве справочника.
	<b>География России. Природа и население, 8 кл.</b>	Мультимедийный учебный комплекс по географии для 8-го класса под редакцией В.П. Дронова. Предназначен для изучения географии в классе, для проверки знаний, для написания рефератов и докладов, для дистанционного обучения и использования в качестве справочника.
	<b>География. Наш дом – Земля. Материки, океаны, народы и страны, 7 кл.</b>	Мультимедийный учебник по географии для 7-го класса. Разработан в соответствии со школьной программой. Предназначен для изучения географии в классе, для проверки знаний, для написания рефератов и докладов, для дистанционного обучения и использования в качестве справочника.
	<b>Начальный курс географии, 6 кл.</b>	Мультимедийный учебник по географии для 6-го класса. Предназначен для изучения географии в классе, для проверки знаний, для написания рефератов и докладов, для дистанционного обучения и использования в качестве справочника.
	<b>История. Подготовка к ЕГЭ. Книга для учителя (10–11 класс). Методические рекомендации</b>	Книга содержит указания по использованию образовательного комплекса «1С:Школа. История, 10–11 кл. Подготовка к ЕГЭ». В пособии подробно описаны принципы работы с программным продуктом, возможности создания с его помощью собственного содержательного наполнения, а также описаны имеющиеся в составе образовательного комплекса учебные материалы и даны методические рекомендации по их применению в учебном процессе при аудиторной работе с учетом уровня технического оснащения класса
	<b>История Нового времени, 8 кл.</b>	Электронное издание содержит обширные учебные материалы с большим количеством иллюстраций, исторические источники,

		интерактивные контурные карты, кроссворды по курсу истории Нового времени (XIX – начало XX в.), изучаемой в 8-м классе.
	<b>История Нового времени, 7 кл.</b>	Электронное издание содержит обширные учебные материалы с большим количеством иллюстраций, исторические источники, интерактивные контурные карты, кроссворды по курсу истории Нового времени (конец XV – конец XVIII в.), изучаемой в 7-м классе.
	<b>История Средних веков, 6 кл.</b>	Электронное издание содержит обширные учебные материалы с большим количеством иллюстраций, исторические источники, интерактивные контурные карты, кроссворды по курсу истории Средних веков (IV в. н.э. – 1550 г.).
	<b>История Древнего мира, 5 кл.</b>	Электронное издание содержит обширные учебные материалы с большим количеством иллюстраций, исторические источники, интерактивные контурные карты, кроссворды по курсу истории Древнего мира (5 млн. лет до н.э. – 5 в. н.э.).
	<b>Битва за Москву</b>	В основу электронного издания положены документальные материалы, которые отражают каждый день из первых десяти месяцев Великой Отечественной войны – с 22 июня 1941 г. по 30 апреля 1942 г. С помощью программы вы ощутите обстановку военного времени, познакомитесь со сводками Совинформбюро, с официальными документами (приказами и распоряжениями), с дневниками, воспоминаниями, письмами участников боевых действий, с фотографиями, кинохроникой и звуковыми материалами обеих воюющих сторон, с картами сражений.
	<b>История России XX век</b>	Учебник, рабочая тетрадь, атлас, хрестоматия, справочник, учебные видеофильмы и библиотека электронных наглядных пособий по новейшей истории России. Содержит удобную полнотекстовую поисковую систему, позволяющую использовать электронное издание в качестве энциклопедии. С помощью встроенного в программу редактора цифровых учебных объектов можно создавать иллюстрированные ученические работы (конспекты, доклады, рефераты и т.д.). Учебник полностью основан на существующих школьных программах. Он в равной степени предназначен для использования и в компьютеризированном классе, и дома. Диск содержит подробные методические рекомендации для учителей.

	<b>История России. Часть 1. С древнейших времен до начала XVI века</b>	Образовательный комплекс «История России. Часть 1. С древнейших времен до начала XVI века» предназначен для изучения, повторения и закрепления учебного материала школьного курса по истории России для 6-го класса. Содержит сведения о периоде истории России с древнейших времен до начала XVI века, подборку интерактивных карт, презентаций, схем, иллюстраций и контрольно-проверочных тестов.
	<b>История, 10–11 кл. Подготовка к ЕГЭ</b>	Образовательный комплекс на платформе «1С:Образование 3.0» для подготовки к единому государственному экзамену по истории России. Включает справочный материал по всем темам, проверяемым на ЕГЭ, систему контрольно-диагностических тестов для оценки уровня знаний и оптимизации процесса подготовки к экзамену, задания с пошаговой системой подсказок, формирующие историческое мышление студента, интерактивную шкалу времени и многое другое.
	<b>Алиса в Стране Чудес и Зазеркалье</b>	Энциклопедия по одноименным произведениям Льюиса Кэрролла. В программах собраны все лучшие переводы его знаменитых сказок. Английский текст озвучен носителем языка. Электронные издания богато иллюстрированы.
	<b>Сдаем Единый экзамен 2008</b>	Репетиционно-методический комплекс, включающий нормативные документы по ЕГЭ и интерактивные версии вариантов КИМ по всем дисциплинам ЕГЭ (14 предметов), в том числе — интерактивные версии вариантов, которые были разработаны специально для этого издания по спецификациям 2008 г. и потому структурно и методологически максимально близки реальным вариантам предстоящего экзамена. После прохождения очередного теста программа автоматически оценивает ответы на задания типа А и В, а по вопросам типа С предлагает варианты правильного ответа или решения.
	<b>Азбука искусства. Как научиться понимать картину</b>	Пособие научит читать тайные символы искусства, расшифровать замысел художника и способы его воплощения, чувствовать и видеть произведение искусства... В программе множество интересных сведений, редких репродукций, изысканная классическая музыка и видеофрагменты. Получив порцию эксклюзивной информации, можно отправиться в виртуальный музей или в Запасники. Потренироваться в разборе картин

		можно в виртуальном. Рекомендовано всем, кто хочет научиться разбираться в живописи.
	<b>Атлас Древнего мира</b>	Диск охватывает огромный промежуток времени - свыше пяти миллионов лет истории развития мировой цивилизации. Искусство и археология введут вас в мир далекого прошлого. Вы найдете рассказ о 44 культурах, каждый из которых содержит небольшую лекцию-введение, слайд-шоу, интерактивные карты с обозначением торговых путей, карты сражений. Вы познакомитесь с историей Древнего Египта и Греции, археологическими памятниками Ассирии и Вавилона, узнаете о том, какие народы населяли территорию современной Европы и чем были знамениты римские императоры.
	<b>География России</b>	<p>Данная энциклопедия посвящена современной географии Российской Федерации. В ней представлены статьи обо всех субъектах Российской Федерации, городах и районных центрах, статьи о морях, заливах и проливах, реках и озерах, островах и полуостровах, о горах, равнинах и пещерах, месторождениях полезных ископаемых. Заметное место отведено историко-географическим объектам, архитектурным и историческим памятникам, курортам, центрам народных промыслов, туристическим объектам.</p> <p>Энциклопедия богато иллюстрирована, снабжена картами, справочными материалами. В ней найдет необходимую для себя информацию самый широкий круг читателей, а так же учащиеся и специалисты.</p> <p><b>Особенности продукта:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Все субъекты Российской Федерации</li> <li>• Историко-географические объекты, архитектурные и исторические памятники</li> <li>• Свыше 5000 статей</li> <li>• 500 иллюстраций и карт</li> </ul>
	<b>Мифы Древней Греции</b>	Сборник самых популярных мифов о бессмертных олимпийских богах и древнегреческих героях. Тексты мифов дополнены красочными иллюстрациями и встроенным мифологическим словарем. Чтение этой яркой мультимедийной книги доставит немало удовольствия каждому ребенку и расширит его кругозор. Мультимедийная книга "Мифы Древней Греции" создана специально для детей

		среднего и старшего школьного возраста, но будет интересна и учителям средней школы, преподающим историю и литературу.
	<b>Страны мира. Географический справочник</b>	Энциклопедический справочник содержит исчерпывающую информацию обо всех странах мира и их столицах. Обширный познавательный материал диска включает сведения о государственном устройстве, языке, религии, экономике, истории, демографии и национальных традициях, географическом положении, природе и климате стран мира. Мультимедийная энциклопедия «Страны мира» станет незаменимым помощником для школьников, студентов, преподавателей и всех, кто заинтересован в получении полной информации о той или иной стране или столице. Диск поможет учащимся подготовить доклад или реферат по истории или географии, а туристы смогут получить необходимые сведения о стране, которую собираются посетить.
	<b>Фраза</b>	Отличное средство для быстрого улучшения грамотности! Программа "Фраза" - это своеобразный электронный репетитор, разработанный опытными преподавателями русского языка, методистами и психологами. "Фраза" содержит около 4 000 заданий по ВСЕМ темам курса русского языка средней школы, в том числе около 1 000 заданий для подготовки к выпускным и вступительным экзаменам. Задания систематизированы в соответствии с программой изучения русского языка в общеобразовательных учреждениях России.
	<b>Русский язык. 5 класс</b>	Программа предназначена для учеников 5–х классов, но также может оказаться полезной ученикам 6–9-х классов, желающих повторить пройденный материал. Особенности продукта: Изучение теоретического материала в интерактивной форме Интерактивные упражнения в каждой теме Контрольные работы в конце каждого раздела Возможность составления индивидуального плана занятий Подробная информация о сделанных ошибках Работа над ошибками Толковый словарь русского языка Контекстная помощь
	<b>Русский язык. 5–11 классы Справочник школьника</b>	«Справочник школьника» – серия новых справочно-образовательных программ, призванная помочь школьникам разного возраста легко и оперативно получить необходимую информацию по основным школьным предметам. Особенности Все определения, понятия и правила русского языка

		<p>изучаемые в 5-11 кл. Изучение теоретического материала в интерактивной форме Информация систематизирована в соответствии со школьной программой Перекрестные ссылки Возможность распечатывать шпаргалки</p>
	<b>Сдаем ЕГЭ 2008 + 1С:Репетитор. Русский язык</b>	<p>Комплекс «Сдаем ЕГЭ 2008 + 1С:Репетитор. Русский язык» разработан с целью поддержки проводимого Министерством образования и науки Российской Федерации единого государственного экзамена (ЕГЭ) и адресован учащимся старших классов, выпускникам школ, родителям, организаторам ЕГЭ.</p>
	<b>Сдаем ЕГЭ по русскому языку (2008)</b>	<p>Комплекс «1С:Репетитор. Сдаем ЕГЭ по русскому языку (2008)» разработан с целью поддержки проводимого Министерством образования и науки Российской Федерации единого государственного экзамена (ЕГЭ) и адресован учащимся старших классов, выпускникам школ, родителям, организаторам ЕГЭ. Продукт является обновленной и расширенной версией диска «1С:Репетитор. Сдаем ЕГЭ по русскому языку (2007)».</p>
	<b>Тесты по пунктуации</b>	<p>Система компьютерных тестов, позволяющая проконтролировать уровень владения пунктуацией по теме, а также выявить причины ошибок и получить обоснованную индивидуальную рекомендацию, которая поможет избежать ошибок в дальнейшем.</p>
	<b>Тесты по орфографии</b>	<p>Система компьютерных тестов, позволяющая проконтролировать уровень владения пунктуацией по теме, а также выявить причины ошибок и получить обоснованную индивидуальную рекомендацию, которая поможет избежать ошибок в дальнейшем.</p>
	<b>Русский язык</b>	<p>Мультимедиа-комплекс, все части которого: учебник, практикум, словари, интерактивные таблицы и другие материалы, объединенные на основе гипертекста, – создают для учащегося комфортную обучающую среду, в которой есть все, что нужно для самостоятельного освоения предмета, сдачи выпускных экзаменов или ЕГЭ и поступления в вуз.</p>
	<b>Уроки литературы Кирилла и Мефодия 5-6 класс</b>	<p>«Уроки литературы Кирилла и Мефодия. 5-6 классы» станут незаменимым помощником при подготовке к урокам. Их цель – помочь школьникам освоить курс литературы за 5-6 классы на базовом или повышенном уровне, закрепить и систематизировать полученные знания.</p>
	<b>Уроки литературы Кирилла и Мефодия 7-8 класс</b>	<p>Применение современных мультимедиа-технологий, разнообразный иллюстративный</p>

		материал, нестандартная форма подачи учебного материала стимулирует познавательный интерес и поисково-исследовательскую деятельность учащихся.
	<b>Уроки литературы Кирилла и Мефодия 9 класс</b>	Получение основополагающих знаний по изучаемому курсу, факультативные материалы по курсу – энциклопедические и хрестоматийные статьи, карты, модели и анимации. Отработка умений и навыков с помощью интерактивных тренажеров. Проверка знаний по отдельным частям урока, уроку целиком, теме, всему курсу – экзамен. Занесение результатов тестирования в дневник успеваемости. Отслеживание динамики успеваемости. Обучение самостоятельной работе с учебным материалом. Выявление слабых мест в понимании предмета и стимулирование к более глубокому его изучению. Подготовка к уроку контрольному занятию, экзамену.
	<b>Альфред Брем. Жизнь животных</b>	Мультимедийный альбом, разработанный на основе книги немецкого зоолога Альфреда Брема "Жизнь животных". В России произведения Брема, на которых выросло не одно поколение детей, неоднократно издавались как отдельными книгами, так и полным собранием сочинений. И сегодня увлекательное путешествие в мир живой природы доставит радость детям и взрослым. В качестве приложения к "Жизни животных" на диск вошла книга Брема "Путешествие по Нилу". Тексты сопровождаются оригинальными черно-белыми и цветными гравюрами из немецких изданий. Всего на диске более 2 000 иллюстраций.
	<b>Букварь</b>	Электронный букварь, как и полагается пособию с таким названием, помогает выучить буквы и научиться читать. Необычная методика подачи материала учитывает психические и культурно-социальные особенности постижения детьми печатного текста. Для детей дошкольного и младшего школьного возраста.
	<b>Пейзаж</b>	Диск "Пейзаж" представляет собой развернутое учебное пособие по истории одного из самых популярных жанров в мировой художественной культуре. В программу включено более 2000 репродукций картин европейских и русских

		<p>художников. Собрание систематизировано по эпохам и странам с учетом художественных приоритетов отдельных национальных школ в конкретную эпоху и их влияния на европейскую живопись в целом. В коллекцию пейзажей включены работы 870 европейских и 180 русских художников.</p> <p>В программе реализована возможность копировать и распечатывать как изображения полностью, так и их отдельные фрагменты, содержится общий алфавитный указатель с названиями всех произведений и уникальная поисковая система.</p> <p><b>Особенности продукта:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Более 2000 репродукций работ 870 европейских и 180 русских художников различных школ и направлений от эпохи Возрождения до первой половины XX в.</li> <li>• Информация о материале, технике, формате и местонахождении каждого представленного произведения</li> </ul>
	<p><b>Уроки русского языка 5 класс</b> <b>«Уроки Кирилла и Мефодия»</b></p>	<p>Цель этих уроков – не только дать базовые знания по русскому языку, но и расширить и углубить представление о языке, что позволит не заучивать автоматически разрозненные правила, а постепенно, урок за уроком, выводя один закон за другим, охватить всю систему правил целиком. Системное изучение русского языка поможет избежать ошибок. Эти уроки содержат большое количество разнообразных практических заданий. В форме занимательной игры они учат записывать русские слова в виде транскрипции, собирать слова из мельчайших единиц языка – морфем, а также строить схемы простых и сложных предложений.</p>
	<p><b>«Уроки русского языка. 6 класс»</b> <b>«Уроки Кирилла и Мефодия»</b></p>	<p>«Уроки русского языка Кирилла и Мефодия. 6 класс» Станут незаменимым помощником при подготовке к урокам. Их цель – помочь школьникам усвоить курс русского языка за 6 класс на базовом или повышенном уровне, закрепить и систематизировать полученные знания. Применение современных мультимедиа-технологий, разнообразный иллюстративный материал, нестандартная форма подачи учебного материала стимулирует познавательный интерес и поисково-исследовательскую деятельность учащихся</p>
	<p><b>Уроки русского языка Кирилла и Мефодия. 7 класс</b></p>	<p>«Уроки русского языка Кирилла и Мефодия 7 класс», охватывают основные линии изучения традиционной программы по русскому языку 7 классов: морфологию и орфографию. Основа комплекса – 4000 разноуровневых тестовых заданий, каждое из которых имеет контекстную справочную информацию. В учебном курсе 300 коррекционных и диагностических тестов, 100 звуковых тематических и контрольных диктантов. Справочную информацию составляют: гипертекстовый учебник-справочник, краткие текстовые подсказки, алгоритмы выполнения</p>

		заданий, опорные графические схемы.
	<b>Уроки русского языка Кирилла и Мефодия 8-9 класс</b>	<p>«Уроки русского языка Кирилла и Мефодия. 8-9 класс» содержат более 130 терминов и понятий в справочнике;</p> <p>более 150 медиаиллюстраций;</p> <p>более 720 тестов и проверочных заданий;</p> <p>около 90 энциклопедических статей;</p> <p>60 интерактивных тренажеров;</p> <p>более 140 схем, диаграмм, таблиц;</p> <p>экзамен по курсу;</p> <p>многократное прохождение одной и той же темы и урока;</p> <p>тестирование по темам урока;</p> <p>дневник успеваемости.</p> <p>«Уроки русского языка Кирилла и Мефодия. 8-9 класс» разработаны в соответствии с государственным стандартом образования РФ.</p>
	<b>Портрет</b>	<p>Портрет - один из основных жанров изобразительного искусства. Новая программа, разработанная компанией "ДиректМедиа", представляет портрет начиная с его выделения в самостоятельный жанр в XVI веке до рубежа XIX-XX веков. В это масштабное собрание полотен включены работы 870 европейских и 180 русских художников, Собрание систематизировано по эпохам и странам исходя из доминирования какой-либо национальной школы в определенную эпоху и ее влияния на европейскую живопись в целом. Диск станет отличным учебным пособием по истории портрета в мировом искусстве и замечательным подарком для учащихся, специалистов-искусствоведов и всех ценителей живописи.</p> <p><b>Особенности продукта:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 000 репродукций картин европейских и русских художников</li> <li>• Произведения с XVI по XX в.</li> <li>• Историческое развитие жанра</li> <li>• Алфавитный указатель, содержащий названия всех произведений</li> <li>• Уникальная поисковая система</li> </ul>
	<b>EINGANA. 3D-атлас Земли</b>	<p>Интерактивный 3D-атлас – это точная копия Земли с мировым океаном, всеми континентами, флорой и фауной. Программа предлагает вам исследовать нашу планету, совершив захватывающее путешествие в самые далекие уголки земного шара. Чтобы переместиться в любую точку планеты, вам нужно просто щелкнуть выбранное место на виртуальной карте. Вы перенесетесь на трехмерные просторы интересующих вас континента, страны, города, места. В процессе изучения растительного и животного мира Земли вы сможете собрать целый фотоальбом и даже поделиться фотографиями со своими друзьями.</p>

		<p>В мире EINGANA вы найдете множество животных, жизнь которых вы сможете подробно исследовать. В режиме наблюдения вы сможете неотступно следовать за интересующим вас животным и увидеть самые интересные моменты его жизни. Путешествуя по планете, вы сможете сами регулировать время суток и увидеть, как выглядит Земля в разных уголках планеты в течение дня. Программа содержит большое количество данных по топографии, метеорологии, географии и гидрографии. Перемещаясь по местности, вы сможете видеть следующие данные: местное время в точке наблюдения, время по Гринвичу, дату, координаты точки наблюдения (широта и долгота с точностью до секунд или до 30 м), высота точки наблюдения над поверхностью Земли (в метрах или километрах), высота точки наблюдения над уровнем моря и, наконец, скорость перемещения (км/ч). Вы сможете взглянуть на Землю из космоса или с расстояния 1 см от поверхности. Удобная система поиска поможет легко найти любой регион, страну, город, местность или водный объект. У вас есть уникальная возможность получить исчерпывающую информацию о Земле, исходить все тропинки или облететь планету как птица. Изучите каждый ее уголок, почувствуйте себя великими исследователями!</p>
	<p><b><u>Энциклопедия материальной культуры, 2005 г</u></b></p>	<p>В электронной версии труда немецкого историка культуры и художника Германа Вейса подробно освещена история материальной культуры от древности до XVIII века: древних народов Африки, Азии, Европы, Византийской империи, России, Арабского Востока и Европы средних веков, Возрождения и Нового...</p>
	<p><b>Энциклопедия классической музыки</b></p>	<p>Этот диск рассказывает об истории и сегодняшнем дне "серьезной" музыки, обо всем, что составляет понятие музыкальной классики. Диск содержит около 1100 статей и более 200 изображений, 21 видео- и 170 аудиофрагментов общей продолжительностью около 5 часов, а также 11 тематических экскурсий. Энциклопедия включает четыре главы: "Статьи", "Экскурсии", "Хронология", "Викторина". "Энциклопедия классической музыки" - это рассказ о тех, кто сочинял и исполнял музыку - оперы и балеты, симфонии и оратории, увертюры и кантаты; о наиболее известных и значительных произведениях классического репертуара; о музыкальной культуре различных стран.</p> <p><b>Особенности продукта:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Около 400 биографических статей</li> </ul>

		<p><b>Практический курс «Учимся слушать» содержит:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 17 практических занятия;</li> <li>• 34 интерактивных упражнения и тренажера;</li> <li>• 64 медиаиллюстраций;</li> <li>• 109 анимаций;</li> <li>• 33 видеофрагментов.</li> </ul> <p>Мультимедийное пособие шаг за шагом познакомит вас с искусством эффективного общения, «диагностические тесты» помогут закрепить полученные знания, а «дневник достижений» станет отражением ваших результатов.</p> <p><b>Практический курс «Учимся слушать» поможет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• освоить основные приемы «эффективного слушания»;</li> <li>• открыть секрет общения с людьми разных темпераментов;</li> <li>• научиться строить продуктивный разговор;</li> <li>• научиться определять степень искренности собеседника и читать скрытый смысл слов;</li> <li>• научиться понимать язык жестов и общаться невербально;</li> <li>• научиться искусству бесконфликтного общения;</li> <li>• познакомиться с приемами рефлексивного и нерефлексивного слушания;</li> <li>• эффективно воспринимать и запоминать информацию на слух;</li> <li>• научиться справляться с причинами, мешающими слушать;</li> </ul>
	<p><b>Сборник на DVD</b></p>	<p>В состав комплекса входят четыре отдельных продукта, представляющие собой мультимедийные обучающие программы, адресованные учащимся старших классов и абитуриентам для самостоятельной подготовки и работы под руководством учителя, а также преподавателям для подготовки и проведения занятий:</p> <p>1.«1С:Репетитор. Русский язык» (орфография, пунктуация, синтаксис, морфология, лексикология, фонетика, словообразование).  2.«1С:Репетитор. Физика» (механика, молекулярная физика, электричество и магнетизм, электромагнитные волны и оптика, теория относительности и квантовая физика).  3.«1С:Репетитор. Химия» (теоретическая, неорганическая, органическая химия).  4.«1С:Репетитор. Биология» (ботаника, зоология, анатомия и физиология человека, общая биология).</p>
	<p><b>Sonata. Не только классика</b></p>	<p>Мультимедийная энциклопедия «Sonata. Не только классика» – это путеводитель по</p>

		коллекции современных записей европейской и русской классики, джазовой и популярной музыки, авторской песни. Представленные произведения исполнили лучшие музыканты планеты и записали ведущие мировые студии.
	<b>Птицы России</b>	Нескучная энциклопедия «1С:Познавательная коллекция. Птицы России» будет полезна не только детям, но и их родителям. Здесь вы найдете множество интересных фактов о пернатых, населяющих различные зоны России; услышите их голоса; увидите, как выглядят птицы, которых не встретишь в зоопарке.
	<b>Бунин И.А. «Избранная проза»</b>	В аудиокнигу включено 11 произведений И.А.Бунина: <b>Антоновские яблоки, Последнее свидание, Грамматика любви, Господин из Сан-Франциско, Легкое дыхание, Сны Чанга, Темные аллеи, Натали, Чистый понедельник, Митина любовь, Часовня.</b>  Текст читает заслуженный деятель искусств России Семён Ярмолинец. Музыкальное сопровождение композитора Владимира Торчинского. Общее время звучания 8 час. 8 минут. CD - диск в формате Мр3 стерео.
	<b>Гомер «Илиада»</b>	Произведение легендарного поэта Древней Греции, заложившее начало мировой литературы более двух с половиной тысяч лет назад, повествует об историческом событии – Троянской войне и падении Трои. «Илиада» не только памятник античной культуры, но и богатейший источник исторических сведений о Древнем мире. Поэтическое повествование тесно переплетается с древнегреческой мифологией, характеризует быт и человеческие отношения далёкой эпохи.  Текст в переводе Н.И.Гнедича читает Вадим Максимов. Музыкальное сопровождение композитора Ксении Прасоловой. Общее время звучания 22 часа. 2 CD - диска в формате Мр3 стерео.
	<b>Гомер «Одиссея»</b>	Поэтическое повествование древнегреческого поэта повествует о путешествии и приключениях «многоумного» Одиссея, который прогневил владыку морей Посейдона и был за это осуждён много лет скитаться, пытаясь добраться до своей родины – Итаки. Поэма содержит красочные описания быта и традиций эпохи, в то же время она глубоко пронизана мифологией Древней Греции,

		<p>ярко характеризую представления людей того времени об устройстве мира и общества.</p> <p>Текст читает Иван Литвинов. Художественный руководитель заслуженная артистка России Наталия Литвинова. Общее время звучания 15 час. 27 мин. 2 CD – диска в формате Мр3 стерео.</p>
	<b>П. Ершов Конек-горбунок</b>	<p>Замечательная сказка П. Ершова создана им в восемнадцать лет. В ней сочетаются юмор, философия и сказочные захватывающие приключения. Сам автор когда-то выразил надежду, что эта сказка «будет тешить люд честной до тех пор, пока русское слово будет находить отклик в русской душе, то есть до скончания века» И оказался прав. Но сказка любима не только у русского народа. Она переведена на языки многих стран мира и читаема за рубежами России. Текст читает артист Р. Стабуров. Время звучания - 1 час 48 минут.</p>
	<b>С.Есенин Избранное Стихотворения и поэмы</b>	<p>Произведения 1910-1914 годов читает артист И.Литвинов. Произведения 1914-1922 годов читает засл.артист России Г. Бальян. Произведения 1918-1925 годов читает Артист М. Поздняков. Время звучания - 8 часов 2 минуты.</p>
	<b>Е.Замятин Мы</b>	<p>Роман «Мы» - одна из известнейших антиутопий Роман написан в 1921 году. В России он впервые вышел в 1990-е годы. При этом роман «Мы» стал отправной точкой для таких поразительных антиутопий, как «1984» Дж. Оруэлла, «О, дивный новый мир» О.Хаксли и других. Текст читает артист В. Максимов. Время звучания - 7 часов 48 минут.</p>
	<b>П. Бажов Земляничная поляна Серебряное копытце</b>	<p>Театрально-музыкальная радио-композиция по сказам П. Бажова. Время звучания - 1 час 6 минут.</p>
	<b>И.Ильф, И.Петров Рассказы Идейный Никудыкин Юморист Физикевич Как создавался Робинзон На купоросном фронте Для моего сердца Как делается весна</b>	<p>Текст читает артист А. Леонтьев. Время звучания - 52 минуты</p>
	<b>Н. Карамзин Бедная Лиза</b>	<p>Текст читают артисты Л. Леликова, С. Федоров. Время звучания - 22 часа 16 минут</p>

	<b>Письма русского путешественника</b>	
	<b>В. Короленко</b> <b>Дети подземелья</b>	Текст читает артист О. Бурделов. Время звучания - 1 час 45 минут.
	<b>Н. Лесков</b> <b>Воительница</b> <b>Тупейный художник</b> <b>Левша</b> <b>Грабеж</b>	Радио-композиции по произведениям Н.Лескова. Время звучания - 3 часа 55 минут.
	<b>А. Куприн</b> <b>Гранатовый браслет</b>	«Гранатовый браслет» - одна из самых трогательных и печальных историй о любви Радио-спектакль по рассказу А. Куприна позволяет нам проникнуться удивительной атмосферой произведения. Время звучания - 1 час 45 минут.
	<b>Кэрролл Л. Алиса в стране чудес (с песнями Владимира Высоцкого)</b>	В 1976 г. «Мелодия» выпустила настоящий хит — пластинку, которая почти сразу стала легендарной. Сказочная повесть «Приключения Алисы в стране чудес», написанная преподавателем Оксфордского университета математиком Чарльзом Л. Доджсоном под псевдонимом Льюис Кэрролл, превратилась в музыкальную сказку. Голоса известных актеров: Всеволода Абдулова, Клары Румяновой, Всеволода Шиловского и других — заставляют слушателей не просто представить все, что происходит в сказке, но и почувствовать себя настоящими участниками событий. Время звучания - 90 минут.
	<b>Руставели Ш.</b> <b>Витязь в тигровой шкуре.</b> <b>Читает Сурен Кочарян.</b>	Шота Руставели – выдающийся грузинский поэт 12-го века. Достоверных биографических сведений о нём сохранилось мало. Сурен Кочарян начал работать над «Витязем в тигровой шкуре» в 1935 году. Работа над поэмой продолжалась более двух лет. Исполнительское мастерство чтеца позволяет нам понять всё величие Руставели, почувствовать всё его неотразимое обаяние, постигнуть изумительную стройность его гениальной поэмы-монумента.
	<b>Ломоносов М.В.</b> <b>Избранное</b> <b>Читает М.Позняков.</b>	В сборник вошли стихотворения, оды, послания М.В.Ломоносова, одного из ярчайших представителей русского классицизма: «Письма о правилах русского стихотворства», «Ода на день восшествия на всероссийский престол ея величества государыни императрицы Елизаветы Петровны», «Разговор с Анакреоном», «Случись вместе два астронома в пиру...» и др. Общее время звучания 64 минуты.

	<p><b>Лондон Д.</b> <b>Рассказы.</b> <b>Читает А.Фролов</b></p>	<p>В сборник вошли рассказы «Перья Солнца», «Человек со шрамом», «Алоха Оэ». Это захватывающие истории о приключениях золотоискателей, о далеких островах Океанов, о первой любви, рождающейся под палящим солнцем Гавайев.</p> <p>Общее время звучания – 2 часа 21 минута.</p>
	<p><b>«Наедине с тобою, брат».</b> <b>Моноспектакль по лирике</b> <b>М.Ю.Лермонтова</b></p>	<p>Эта неизвестная работа Олега Даля – пример успешного освоения талантливым художником новой для себя области творчества. Не будучи профессиональным сценаристом, режиссером, музыкальным оформителем, он однажды дерзко соединил все эти качества в едином стремительном порыве... Трудно теперь представить, что четкого сценария у артиста не было! Лишь общие прикидки, да список избранных стихотворений. Он их не читает – переживает вместе с поэтом. Любимые стихи звучат под любимую музыку – он находил ее в кипе любимых пластинок сразу и безошибочно. В моноспектакле звучат произведения композиторов Антонио Вивальди, Иоганна Себастьяна Баха, Бенедетто Марчелло, Франсиско Террега.</p> <p>Общее время звучания – 47 минут.</p>
	<p><b>Овидий</b> <b>Метаморфозы.</b> <b>Читают Я.Смоленский и</b> <b>В.Шурупов</b></p>	<p>На этом диске представлены «Метаморфозы» Овидия, их сюжет есть не что иное, как античная мифология, изложенная систематически и, по возможности, хронологически.</p> <p>Общее звучание – 45 минут.</p>
	<p><b>«О время, погоди!»</b> <b>Композиция по творчеству</b> <b>Ф.И.Тютчева.</b> <b>Читает М.Козаков,</b> <b>Б.Ахмадулина</b></p>	<p>Слушателям представляется редкостная возможность вместе с прекрасными мастерами слова воссоздать историю взаимоотношений великого русского поэта Федора Тютчева и его последней музы Елены Денисьевой – одну из самых трагических любовных историй, воплощенных в русской поэзии.</p> <p>Время звучания – 47 минут.</p>
	<p><b>Пушкин А.С.</b> <b>«Пиковая дама», Неоконченная</b> <b>проза</b> <b>Читает В.Максимов</b></p>	<p>На диске представлены произведения. Написанные А.С.Пушкиным в последние годы жизни: «Пиковая дама», «Арап Петра Великого», «Египетские ночи», «Кирджали», «Путешествие в Арзрум во время похода 1829 г.», «Воображаемый разговор с Александром 1», «История села Горюкина». Для удобства прослушивания запись разбита натреки длительностью 5-1- минут. Текст прочитан без сокращений. Программная оболочка предусматривает возможность не только слушать, но и читать текст.</p> <p>Время звучания – 6 часов 34 минуты.</p>
	<p><b>Пушкин А.С.</b> <b>Медный всадник. Египетские</b> <b>ночи. Лирика.</b> <b>Читает Дм.Журавлёв.</b></p>	<p>С именем А.С.Пушкина у Журавлева связано полвека его творческой деятельности. Первую афишную программу Дмитрия Николаевича в 1931 году открывали произведения Пушкина «Осень», «Египетские ночи» - высокий разговор о творчестве, о назначении поэта. О пушкинской поэме Журавлев как-то сказал: «Вот уже сорок лет</p>

		я читаю «Медного всадника» и только сейчас начинаю понимать, как его надо читать».
	<b>Пушкин А.С. Евгений Онегин Читает Д.Максимов</b>	На диске представлено одно из самых ярких и известных произведений А.С.Пушкина – роман в стихах «Евгений Онегин». Аудиокнига представляет собой последовательность MP3-файлов, структура которых полностью соответствует структуре произведения. Программная оболочка предусматривает возможность не только слушать, но и читать текст. Время звучания – 3 часа 50 минут.
	<b>Пушкин А.С. «Евгений Онегин» Читает И.Смоктуновский</b>	Иннокентий Смоктуновский – гениальный артист, чье имя широко известно по прекрасным работам в театре, ролям в кино. Он боготворил Пушкина, вдохновенно проникался его поэзией и прозой, снимаясь в фильмах. Время звучания – 5 часов 2 минуты.
	<b>Пушкин А.С. «Каменный гость», «Пир во время чумы» Постановки А.Эфроса</b>	В постановках использована музыка А.Вивальди, Ф.Джеминиани и Д.Шостаковича. Время звучания: «Каменный гость – 35 минут; «Пир во время чумы» - 17 минут.
	<b>Пушкин А.С. Сказка о царе Салтане. Читает В. Марецкая</b>	Вера Петровна Марецкая, великая актриса XX в., сыгравшая немало ролей в театре и кино, записала эту сказку в 1976 г. Ее ни с кем не сравнимый голос, завораживающие интонации по-прежнему заставляют нас верить в чудеса, а приключения отважного царевича Гвидона, прекрасной царевны Лебеди и незадачливого царя Салтана напоминают о том, что любовь, верность и сила духа побеждают все препятствия. Общее время звучания – 53 минуты. Форматы записи – AudioCD и MP3.
	<b>Сент-Экзюпери А. Маленький принц. Читает Яков Смоленский</b>	В сказке «Маленький принц» Сент-Экзюпери выразил свои самые заветные мысли. Что необходимо ценить человека. Что нельзя жить без любви и дружбы. Что людям нужна красота поэзии и доброта так же, как чистая вода родника... Текст читает народный артист России Яков Смоленский. Из архивов «Фирмы Мелодия». Запись 1977 г. Формат записи — MP3.
	<b>Твен М. Приключения Тома Сойера</b>	«Приключения Тома Сойера» — одна из самых читаемых книг. Ее любят не только дети, но и взрослые, что совсем неудивительно, ведь в ней столько юмора и всевозможных приключений, а герои-сорванцы так похожи сразу на всех мальчишек мира! Текст прочитан без изменений и записан в формате MP3.
	<b>Тургенев И.С. «Муму» Читает С.Рост</b>	История о глухонемом дворнике Герасиме и его собачке Муму.
	<b>Тургенев И.С.</b>	Аудиоспектакль по роману Тургенева. Талантливая

	<b>«Отцы и дети»</b>	режиссура, оригинальное музыкальное сопровождение и созвездие актеров доставят истинное удовольствие всем ценителям русской литературы и позволят открыть для себя роман великого писателя с новой, необычной стороны.
	<b>Уайльд О. «Портрет Дориана Грея» Читает М.Розенберг</b>	Это одно из самых известных произведений английского писателя Оскара Уайльда.
	<b>Чехов А.А. «Дама с собачкой»</b>	Все рассказы, повести и другие произведения А.П.Чехова поражают читателя своей «жизненностью». И так завораживают, что от них невозможно оторваться... Один из таких рассказов – знаменитая «Дама с собачкой».
	<b>Чехов А.П. «О любви», «Дом с мезонином», «Дама с собачкой», «Степь» Текст читает Д.Журавлев</b>	В сборник вошли рассказы А.П.Чехова в исполнении народного артиста РСФСР Дмитрия Журавлева. Любовь – именно это чувство в разных его проявлениях объединяет рассказы А.П.Чехова, собранные на этом диске.
	<b>Чехов А.А. «Случай из практики» и др.рассказы Читает Д.Журавлев</b>	На этом диске четыре рассказа А.П.Чехова: «Крыжовник», «На подводе», «Случай из практики», «Шуточка».
	<b>Чуковский К.И. «Мойдодыр» и др.сказки Читает В.Толстогонова</b>	В сборник вошли наиболее известные стихотворения замечательного детского писателя: «Айболит», «Бармалей», «Мойдодыр», «Муха-Цокотуха», «Путаница», «Краденое солнце», «Тараканище», «Телефон», «Федорино горе», «Чудо-дерево».