







КАТАЛОГ МЕДИАТЕКИ ГБОУ СОШ № 1 с. Обшаровка

	Название
	<p>АЛГЕБРА 7-9 кл. Современный учебно-методический комплекс</p> <p>Пособие состоит из практической и теоретической частей. В него входят все важные для математики темы: уравнения, неравенства, системы, построение графиков, текстовые задачи и другие.</p> <p>Комплекс «Все задачи математики» полностью охватывает курс математики для средней школы и имеет многоуровневую дифференциацию по сложности: от простейших примеров до задач уровня вступительных экзаменов в вузы. Особенность комплекса – согласованные модули для учителей и для школьников, позволяющие с максимальной эффективностью использовать материалы программы в учебном процессе.</p>
	<p>АЛГЕБРА и начала анализа 10-11 кл. Современный учебно-методический комплекс</p> <p>Задачи и теоретический материал охватывают практически все темы, изучаемые в старшей школе. Проект сделан с учетом развития профильного обучения.</p> <p>Комплекс «Все задачи математики» полностью охватывает курс математики для средней школы и имеет многоуровневую дифференциацию по сложности: от простейших примеров до задач уровня вступительных экзаменов в вузы. Особенность комплекса – согласованные модули для учителей и для школьников, позволяющие с максимальной эффективностью использовать материалы программы в учебном процессе.</p>
	<p>АНАТОМИЯ 8-9 классы Физиология и гигиена Электронный атлас int (сетевая версия)</p> <p>Электронная версия соответствует действующим школьным программам и содержит общие сведения по внешнему и внутреннему строению организма человека, а также по строению и функционированию всех систем в организме.</p>
	<p>АСТРОНОМИЯ 9-10 кл. Библиотека электронных наглядных пособий</p> <p>Мультимедиа-библиотека по астрономии позволяет создавать демонстрационные презентации, используя готовые мультимедиа-объекты, включенные в программу. Кроме этого программа содержит 39 готовых презентаций, составляющих полный курс по астрономии для общеобразовательной школы.</p>
	<p>АТЛАС ДРЕВНЕГО МИРА От каменного века до падения Рима</p> <p>Информация, представленная на диске, охватывает период в 5 миллионов лет (от появления первого человека до распада римской империи в 476 году новой эры) и все известные древние цивилизации (Рим, Греция, Египет, Вавилон, Ассирия, Шумер, Крит, Финикия, культуры кельтов и скитов, индейцев майя и инков). Искусство и археология помогут вам ознакомиться с далеким прошлым человечества.</p> <p>А также: виртуальные путешествия, археологические экспедиции, линия времени, ожившая живопись, история, мелодии.</p>
	<p>БИОЛОГИЯ 6-11 классы Лабораторный практикум</p> <p>CD 1: Лаборатория: классификация и систематика; клетка; системы человеческого организма; генетика; экосистемы. Атгестация; биографические карты; атлас анатомии и физиологии человека; хрестоматия; словарь терминов; Интернет - поддержка.</p> <p>CD 2: определитель растений; коллекция фотоизображений растений, животных, микроорганизмов и сред обитания; коллекция видеозаписей поведения животных; инструкция по начальной установке и работе с электронным изданием; методическое пособие для учителя</p>
	<p>БИОЛОГИЯ 6-9 кл. Библиотека электронных наглядных пособий</p> <p>библиотека разработана в соответствии с обязательным минимумом содержания среднего и полного образования по биологии для 6-9 классов; библиотека ориентирована на преподавателей и учащихся общеобразовательных учебных заведений</p> <p>Библиотека: способствует эффективному усвоению учебного материала; помогает сделать процесс обучения разнообразным и увлекательным</p> <p>Новые возможности системы: библиотека принципиально расширяет возможности учителя в выборе и реализации средств и методов обучения; библиотека предоставляет ученику широкие возможности для реализации творческих способностей и эффективного усвоения изучаемого материала</p>

	<p>Преимущества: открытость системы позволяет добавлять новый и использовать уже существующий наглядный материал; модульность системы дает способность изменять любую компоненту системы; аудио - визуальное представление материала наряду с интерактивными формами обучения обеспечивает возможность восприятия информации на зрительном, слуховом и эмоциональном уровне</p>
	<p>БИОЛОГИЯ 9 кл. Анатомия и физиология человека. Особенности программы: около 50 полноэкранных видеофрагментов; около 60 полноэкранных анимационных роликов биологических процессов; интерактивный анатомический атлас, позволяющий наглядно изучать строение человеческого организма; интерактивные трехмерные модели органов и наиболее важных для живого организма молекул веществ; более 300 высококачественных фотографий и иллюстраций; словарь биологических и медицинских терминов; биографии и портреты выдающихся ученых. Дополнительно: статистика результатов выполнения упражнений с выводом на печать; система поиска, создание примечаний и закладок. Содержание курса: 1.Введение. 2.Строение тела. 3.Нервная и эндокринная системы. 4.Жизнь и размножение человека. 5.Здоровье человека.</p>
	<p>БИТВА ЗА МОСКВУ Познавательная коллекция 1С В основу мультимедиа диска положены документальные материалы, которые отражают каждый день с 22 июня 1941 года до 30 апреля 1942 года. А также: сводки Совинформбюро, официальные документы, дневники, воспоминания, письма, фотографии, кинохроника обеих воюющих сторон, карты боевых действий.</p>
	<p>БОТАНИКА 6-7 кл. Электронный атлас для школьника Пособие соответствует действующим школьным программам, содержит сведения по СТРОЕНИЮ РАСТИТЕЛЬНОЙ КЛЕТКИ, СИСТЕМАТИКЕ, ФИЛОГЕНЕЗУ, АНАТОМИИ, МОРФОЛОГИИ и ФИЗИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ, ЭКОЛОГИИ и ЭВОЛЮЦИОННОЙ ТЕОРИИ.</p>
	<p>БОТАНИКА Цифровая база изображений int Сетевая версия Данная программа создана на базе известной серии атласов по ботанике и зоологии. Соответствует действующим школьным программам, содержит сведения по строению растительной клетки, систематике, филогении, анатомии, морфологии и физиологии растений, экологии и эволюционной теории.</p>
	<p>ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ 7, 8 класс Учебное электронное издание «Экранные» лекции и ролевые игры, возможности сопоставительного анализа исторических источников, при изучении курса.</p>
	<p>ГЕОГРАФИЯ 6-10 кл. Библиотека электронных наглядных пособий Набор мультимедиа компонентов, структурированный по классам, курсам, темами, разделам и видам информации; редактор для создания набора наглядных материалов к уроку; программа реализатор для демонстрации наглядных материалов – иллюстративного сопровождения урока; типовые наборы электронных наглядных материалов для урока; методические указания по использованию библиотеки; помощь</p>
	<p>ГЕОГРАФИЯ 6-10 кл. Образовательная коллекция 1С Основные разделы диска: набор мультимедиа – компонентов, структурированный по классам, курсам, темам, разделам и видам информации; редактор для создания набора наглядных материалов к уроку со встроенной поисковой системой; программа реализатор для демонстрации наглядных материалов – иллюстративного сопровождения урока; типовые наборы электронных наглядных материалов для урока; методические указания по использованию библиотеки; помощь. 2112 слайдов и фотографий, 74 интерактивные карты, 73 видеофрагмента и анимации.</p>
	<p>ДРЕВНИЙ МИР Иллюстративные материалы по курсу МХК Электронное учебное пособие</p>

	<p>ДРЕВНИЙ МИР Иллюстративные материалы по курсу МХК Электронное учебное пособие</p>
	<p>ЖИВАЯ ГЕОГРАФИЯ 2.0 Коллекция космических снимков России int Комплект предназначен для использования на уроках географии в общеобразовательной школе как в режиме выполнения практических работ учащимися в компьютерном классе, так и в кабинете географии в демонстрационном режиме при изучении новых тем, повторении и обобщении пройденного. УМК позволяет: найти и описать любой уголок земного шара; создать собственную цифровую карту любой территории; легко получить объемное изображение местности; точно и быстро провести измерения и расчеты по карте; обработать и проанализировать статистические данные; создать и заполнить цифровые контурные карты; увидеть всю территорию нашей страны из космоса.</p>
	<p>ЖИВАЯ ГЕОГРАФИЯ 2.0 Школьная геоинформационная система int Комплект предназначен для использования на уроках географии в общеобразовательной школе как в режиме выполнения практических работ учащимися в компьютерном классе, так и в кабинете географии в демонстрационном режиме при изучении новых тем, повторении и обобщении пройденного. УМК позволяет: найти и описать любой уголок земного шара; создать собственную цифровую карту любой территории; легко получить объемное изображение местности; точно и быстро провести измерения и расчеты по карте; обработать и проанализировать статистические данные; создать и заполнить цифровые контурные карты; увидеть всю территорию нашей страны из космоса.</p>
	<p>ЖИВАЯ ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВА int Сетевая версия Хронологически Живая История Отечества охватывает период с древних времен до первых лет XX века. Основа курса – это тексты («Краткие исторические очерки», «Мнения историков» и «Документальные материалы»), разбитые на разделы и темы соответственно тематике школьного курса Отечественной истории. В каждом разделе содержится также подборка материалов для проверки знаний («Вопросы и упражнения»).</p>
	<p>ЖИВАЯ МАТЕМАТИКА с дополнительными модулями int Виртуальная математическая лаборатория для учебных исследований при изучении школьного курса планиметрии, стереометрии, алгебры, тригонометрии и математического анализа. Живая Математика имеет прозрачный и понятный интерфейс, позволяет создавать красочные чертежи, т визуализировать алгебраические операции.</p>
<p>ЖИВАЯ МАТЕМАТИКА Учебно-методический комплект int</p>	
	<p>ЖИВАЯ ФИЗИКА дополнительные модули в 7 классе int Содержание: Живая Физика в 7 классе; начала кинематики; электростатика; колебания.</p>
	<p>ЖИВАЯ ФИЗИКА с дополнительными модулями int Виртуальная лаборатория для интерактивного моделирования движения в гравитационном, электростатическом, магнитном и других полях. В ней быстро создаются экспериментальные стенды и модели физических объектов, силовые поля. Способы представления результатов (мультипликация, график, таблица, диаграмма, вектор, звук) задаются пользователем.</p>
<p>ЖИВАЯ ФИЗИКА Учебно-методический комплект int</p>	
	<p>ИНТЕРАКТИВНАЯ МАТЕМАТИКА 5-9 кл. Электронное учебное пособие Данное электронное пособие является частью учебного комплекта по математике для 5-9 классов общеобразовательной школы, основу которого составляют учебники под редакцией Г.В.Дорофеева и И.Ф.Шарыгина (5-6 классы) и под редакцией Г.В.Дорофеева (7-9 классы). Пособие состоит из 12 виртуальных лабораторий. В каждой лаборатории есть примеры задач, которые можно решать с помощью инструментария лабораторий. Задачи распределены по классам и «привязаны» к соответствующим пунктам учебников. В ходе решения предполагается контроль за действиями учащихся, как со стороны компьютера, так и учителя, предусмотрена отправка выполненных заданий от ученика к учителю по сети, а также возможность самоконтроля с помощью компьютера.</p>

	ИСТОРИЯ 5кл. Мультимедийное учебное пособие нового образца. Просвещение История первобытного общества, история Древнего мира, тесты. Подробный теоретический материал, интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний в конце каждого урока и всего курса.
	ИСТОРИЯ ИСКУССТВА Электронное средство учебного назначения КиМ Методическая поддержка www.vSCHOOL.ru
	Как решить проблему Самоучитель для развития творческого мышления Учебный комплекс «Как решить проблему» включает: 12 интерактивных игр – моделей; учебные разделы; исчерпывающее методическое руководство; доступ на Интернет – сайт для ознакомления с новыми задачами, учебными курсами и обучающими тестами.
	КУЛЬТУРА МИРА Энциклопедия для детей «Аванта» Избранные статьи о культурах Китая, Индии, Эллады, Ислама и Европы
	МАТЕМАТИКА 5-11 кл. Практикум 1С+1С:Образование Геометрия, алгебра, алгоритмика, теория вероятностей, математическая статистика. Индивидуализация и дифференциация обучения; стимулирование разнообразной творческой деятельности учащихся; воспитание навыков самоконтроля; увеличение доли содержательной работы ученика за счет снятия проблем технического характера; повышение удельного веса исследовательской деятельности в учебном процессе; возможность увеличения объема информации и собственной практической деятельности ученика. 764 модели – «живых чертежа»; 112 заданий с пошаговым разбором; 15 мультимедийных демонстраций
	МАТЕМАТИКА 5-11 кл. Новые возможности для усвоения курса математики. Учебное электронное издание. Индивидуализация и дифференциация обучения. Стимулирование разнообразной творческой деятельности учащихся. Воспитание навыков самоконтроля. Увеличение доли содержательной работы ученика за счет снятия проблем технического характера. Повышение удельного веса исследовательской деятельности в учебном плане. Возможность увеличения объема информации и собственной практической деятельности ученика.
	МАТЕМАТИКА 5-6 кл. Современный учебно-методический комплекс Комплекс «Все задачи математики» полностью охватывает курс математики для средней школы и имеет многоуровневую дифференциацию по сложности: от простейших примеров до задач уровня вступительных экзаменов в вузы. Особенность комплекса – согласованные модули для учителей и для школьников, позволяющие с максимальной эффективностью использовать материалы программы в учебном процессе. Включает в себя теоретический материал, сборник задач, а также тренажеры по арифметике, обучающие навыкам арифметических действий с целыми числами и дробями.
	МИРОВАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА 10-11 кл. Библиотека электронных наглядных пособий. Мультимедиа каталог более 1000 наглядных пособий; тематические мультимедиа альбомы; редактор для самостоятельной работы с пособиями и альбомами; справочники по персоналиям, терминам, библиографии и Интернет-ресурсам; методические рекомендации преподавателям. Около 2000 полноцветных графических иллюстраций; более 100 музыкальных фрагментов; около 3000 статей; 60 видеосюжетов.
	МОСКВОВЕДЕНИЕ

	<p>Мультимедийная продукция издательства «Дрофа» 2006 Учебное издание «Дрофа» снабжено методическими рекомендациями и могут быть использованы как при работе в классе, так и при самостоятельной работе учащихся. Трехмерные модели и виртуальные лаборатории позволят изучить многие явления и объекты, поставить эксперименты, которые сложно реализовать при традиционном обучении.</p>
	<p>Наглядные пособия издательства «Дрофа» 2006 Наглядные пособия «Дрофа» содержат современную справочно-методическую информацию, соответствующую действующим нормативным, школьным программам и учебникам.</p>
	<p>ОБЖ 5-11 кл. Электронное средство учебного назначения Общие положения: электронная библиотека наглядных пособий «ОБЖ. 5-11 классы» разработана в соответствии с обязательным минимумом содержания среднего и полного образования по ОБЖ для 5-11 классов; библиотека ориентированна на преподавателей и учащихся общеобразовательных учебных заведений Библиотека: способствует эффективному усвоению учебного материала; помогает сделать процесс обучения разнообразным и увлекательным Новые возможности системы: библиотека принципиально расширяет возможности учителя в выборе и реализации средств и методов обучения; библиотека предоставляет ученику широкие возможности для реализации творческих способностей и эффективного усвоения изучаемого материала Преимущества: открытость системы позволяет добавлять новый и использовать уже существующий наглядный материал; модульность системы дает возможность изменять любую компоненту системы; аудио – визуальное представление материала наряду с интерактивными формами обучения обеспечивает возможность восприятия информации на зрительном, слуховом и эмоциональном уровне</p>
	<p>ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ Учебное электронное издание Практикум 8 класс: что такое человек; человек и природа; человек среди людей; человек и общество. 9 класс: гражданин, государство, право; права человека и гражданина; личность и мораль. 10 класс: что такое деятельность; познание как деятельность; духовный мир человека и деятельность; материально-производственная деятельность человека; социально-политическая деятельность человека. 11 класс: на пути к современной цивилизации; современное общество.</p>
	<p>ОСНОВЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ Электронное учебное пособие Пособие содержит разнообразные информационные ресурсы, тексты, иллюстрации, анимированные схемы, ситуационные модели и пр. и ориентировано, в первую очередь, на преподавателя.</p>
	<p>ОСНОВЫ ПРАВОВЫХ ЗНАНИЙ 8-9 кл. Электронное учебное пособие. (однопользовательская версия) Что такое право; правоотношения; право и человек; право и государство; гражданин и государство; семья, родители, дети; общая характеристика гражданских правоотношений; право собственности; договор; отдельные виды гражданских правоотношений; правовое регулирование трудовых отношений. 12 учебных тем, 55 уроков, более 150 иллюстраций, более 40 видеофрагментов, 10 интерактивных тренажеров, более 40 медиалекций, около 400 озвученных терминов и определений, более 1400 практических заданий и тестов, экзамен по курсу, олимпиада по праву, справочник с выдержками из текста законов РФ, СССР и РСФСР, справочник полных текстов законов РФ, СССР и РСФСР, каталог интернет-ресурсов по правовой тематике.</p>
	<p>ПЕРВОЛОГО 2.0 int ПЕРВОЛОГО int ПервоЛого – интегрированная творческая среда на базе языка Лого, рассчитанная на детей от четырех лет и старше. ПервоЛого в полной мере использует новейшие технологии, предоставляемые современными мультимедийными компьютерами. Команды языка предоставлены в виде картинок, щёлкая по которым ребенок получает возможность создавать содержательные работы, еще не умея читать и считать.</p>

	<p>ПОРТРЕТ Портрет от эпохи возрождения до первой половины XX в. Более 3000 репродукций русских и европейских художников различных школ и тенденций. Информация о технике исполнения, формате и местонахождении произведений.</p>
	<p>ПУТЕШЕСТВИЕ К МУЗАМ Московский институт открытого образования « Мир русской дворянской усадьбы конца XVIII – начала XIX веков»</p>
	<p>РУССКАЯ ЛИТЕРАТУРА XIX ВЕКА в классических разборах. От Белинского до Лотмана int</p>
	<p>СДАЕМ ЕГЭ Сдаем единый экзамен 2004 1С:Репетитор Варианты КИМ 2002-2004 годов, 13 учебных предметов, перечень вузов – участников ЕГЭ</p>
	 <p>СЕРЕБРЯНЫЙ ВЕК РУССКОЙ ПОЭЗИИ Ахматова 1диск, Блок – 2диска</p>
	<p>СОКРОВИЩА РУССКОГО ИСКУССТВА Образовательная энциклопедия Путешествие через века в «Машине времени» по виртуальному 3D-музею русского искусства. Детальное представление 500 наиболее значимых произведений архитектуры, скульптуры и живописи. Эссе о русском искусстве с XI по XX вв., биографии мастеров, исторические справки и комментарии. Линия времени, представляющая сотни наиболее значимых событий и личностей русской истории. Мощный индекс и поиск. Игра – викторина. Видеосюжеты о памятниках русской архитектуры. Интерактивные карты России. Музыка русских композиторов.</p>
	<p>ТРАВЫ и ДЕРЕВЬЯ (Растения средней полосы России) Цифровые атласы и определители int Цифровые атласы – определители содержат информацию о более чем 200 видах травянистых растений, обладающих хорошо заметными цветками и принадлежащих примерно к 50 семействам, и более 100 видах деревянистых растений в зимнем и летнем состоянии (деревьев, кустарников, кустарничков и лиан). Большинство растений, включенных в данные Атласы – определители, наиболее распространены в условиях средней полосы Европейской части России, но также произрастают в остальных районах нашей страны.</p>
	<p>ФИЗИКА 7-11 кл. Библиотека электронных наглядных пособий Общие положения: электронная библиотека наглядных пособий «Физика. 7-11 классы» разработана в соответствии с обязательным минимумом содержания среднего и полного образования по физике для 7-11 классов; библиотека ориентированна на преподавателей и учащихся общеобразовательных учебных заведений Библиотека: способствует эффективному усвоению учебного материала; помогает сделать процесс обучения разнообразным и увлекательным Новые возможности системы: библиотека принципиально расширяет возможности учителя в выборе и реализации средств и методов обучения; библиотека предоставляет ученику широкие возможности для реализации творческих способностей и эффективного усвоения изучаемого</p>

	<p>материала</p> <p>Преимущества: открытость системы позволяет добавлять новый и использовать уже существующий наглядный материал; модульность системы дает возможность изменять любую компоненту системы; аудио – визуальное представление материала наряду с интерактивными формами обучения обеспечивает возможность восприятия информации на зрительном, слуховом и эмоциональном уровне</p>
	<p>ФИЗИКА 7-11 кл. Библиотека электронных наглядных пособий 1С: Школа + 1С:Образование3.0 Сетевая версия</p> <p>Рекомендуется для: сопровождения уроков; составления рефератов; виртуальных экспериментов; интерактивных докладов; мультимедиа-презентаций.</p>
	<p>ФИЗИКА 7-11 классы Практикум Учебное электронное издание Сетевая версия Курс выпускается на двух дисках и содержит: иллюстративный конспект; около 100 видеофрагментов; около 250 виртуальных лабораторий и интерактивных моделей; вопросы и задачи для самоподготовки; справочные таблицы; предметный указатель; поисковую систему; звуковое сопровождение; систему помощи; каталог Интернет - ресурсов по физике; методические материалы для учителей; сетевой тестирующий комплекс.</p>
	<p>ФРАЗА Обучающая программа-тренажер по русскому языку</p>
	<p>ХИМИЯ 8-11 классы. Виртуальная лаборатория.</p>
	<p>ХИМИЯ 8 класс Мультимедийное учебное пособие нового образца</p> <p>Просвещение. Особенности программы: 200 полноэкранных видеосюжетов с показом экспериментов; анимированное представление химических процессов на микроуровне; 70 интерактивных трехмерных моделей молекул и химических реакций; 300 фотографий; интерактивная периодическая таблица химических элементов Д.И.Менделеева с возможностью наглядной классификации элементов; словарь химических терминов; биографии знаменитых ученых.</p> <p>Дополнительно: статистика результатов выполнения упражнений с выводом на печать; система поиска, создание примечаний и закладок.</p> <p>Содержание: 1.Вещества и их превращения: вещества; смеси и химические соединения. 2.Атом и молекула: знакомство со структурой атома; периодическая система химических элементов и ее применения; стехиометрические соотношения. 3.Водные растворы: вода – соединение водорода и кислорода; растворимость и концентрация веществ в растворах. 4.Основные классы неорганических соединений: оксиды; кислоты; основания; соли.</p>
	<p>ХИМИЯ 8-11 кл. Библиотека электронных наглядных пособий</p>
	<p>ХИМИЯ для всех XXI: Решение задач. Самоучитель. 1С Образовательная коллекция</p> <p>Свыше 1100 задач различной сложности; ответы и подробный разбор решений; таблицы и справочные материалы; методические рекомендации; 159 видеофрагментов; 230 фотографий; биографии 130 знаменитых химиков; 3 химических словаря.</p>
	<p>ХИМИЯ Цифровая база изображений int Сетевая версия</p> <p>Цифровая база видео содержит наглядный материал (видео) и текстовые комментарии к 129 лабораторным опытам. Пособие охватывает практически весь школьный курс неорганической и общей химии, соответствует действующим школьным программам, совместимо со всеми учебниками и учебными пособиями по школьному курсу химии.</p>
	<p>ХРОНОГРАФ. Школа. Система поддержки информационного пространства школы</p> <p>Структура учреждения; учебное планирование; педагогическая нагрузка; организация учебного процесса; тарифицирование.</p>

	<p>ЭКОЛОГИЯ Учебное электронное издание НФПК</p> <p>В учебное электронное издание включены: Диск1: законодательная и нормативная база, статистические данные, картографические материалы, хрестоматия, словарь, лаборатория, ролевые игры, задачник, методическое пособие для учителей. Диск2: коллекция фото, видео, мульти- и аудио-иллюстраций.</p>
	<p>ЭКОЛОГИЯ Общий курс</p>
	<p>ЭКОЛОГИЯ 10-11 кл. Электронное средство учебного назначения 1С:Школа+1С:Образование</p> <p>Образовательный комплекс представляет собой элективный мультимедиа – курс, включающий учебник с большим количеством иллюстративного материала, систему многофункциональных интерактивных тестовых заданий, виртуальные экскурсии и модели, по истории развития экологической науки, биографиями и портретами ученых – экологов.</p>
	<p>ЭКОНОМИКА И ПРАВО Электронное средство учебного назначения 1С:Школа+1С:Образование</p> <p>56 «жизненных» сюжетов, с комментариями юриста и экономиста; около 40 практических заданий на основе интерактивных экономико-математических моделей; более 300 тренажерных заданий, позволяющих закрепить изученные понятия; более 30 видеосюжетов; более 20 анимированных слайд – шоу; более 800 иллюстраций.</p> <p>Справочник, словарь, интерактивная хронология шкала развития экономической мысли, правовая база данных</p>
	<p>ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ГЕОГРАФИЯ Учебное электронное издание</p> <p>Диск представляет мультимедиа описание по темам: общая экономическая и социальная география мира; региональный обзор</p> <p>В диск включены разделы: тесты; практика; справочник; Интернет</p> <p>Диск содержит: мультимедиа представление учебного материала; текстовый учебный материал; дикторский текст; около 1000 слайдов; 10 видеофрагментов и анимаций</p> <p>Мультимедиа издание предназначено для: изучения курса географии в 10 классе; проверки знаний по курсу (практические работы и тесты); подготовки учащимися рефератов и докладов; использования в качестве справочника</p>