

Каталог медиаресурсов

Биология, природоведение

№	Название
1.	<p>Биология. 6-11 класс. Лабораторный практикум. Учебное электронное издание.</p> <p>CD 1: классификация и систематика; клетка; системы человеческого организма; генетика; экосистемы; аттестация; биогеографические 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; инструкции по начальной установке и работе с электронным изданием; методическое пособие учителя.</p> <p>Республиканский мультимедиа центр, 2004</p>
2.	<p>Биология. 1С: Репетитор</p> <p>Способствует эффективному усвоению учебного материала; помогает сделать процесс обучения разнообразным и увлекательным. Содержит готовые презентации, возможность создавать свои презентации.</p> <p>АОЗТ «1С», 1999-2001</p>
3.	<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>
4.	<p>БИОЛОГИЯ 9 кл. Анатомия и физиология человека.</p> <p>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</p>

	<p>высококачественных фотографий и иллюстраций; словарь биологических и медицинских терминов; биографии и портреты выдающихся ученых.</p> <p>Дополнительно: статистика результатов выполнения упражнений с выводом на печать; система поиска, создание примечаний и закладок.</p> <p>Содержание курса: 1.Введение. 2.Строение тела. 3.Нервная и эндокринная системы. 4.Жизнь и размножение человека. 5.Здоровье человека.</p>
5.	<p>Центр довузовской подготовки в СГАУ. Выпуск №1 (ноябрь 2003). Материалы семинара: воспитательная работа; научно-методическая работа. Подготовка к ЕГЭ: биология; математика; русский язык; физика.</p>
6.	<p>ЛИЕН (лицей-интернат естественных наук)</p> <p>Биология, иностранный язык, информатика, математика, физика, органическая химия (углеводороды), методические материалы: кодификаторы контрольных измерительных материалов ЕГЭ, учебно-методические материалы по оцениванию КИМов.</p>
7.	<p>Биология 8 класс. Электронное учебное издание. Мультимедийное приложение к учебнику Н.И. Сониной, М.Р. Сапина</p> <p>Соответствует структуре учебника; видеофрагменты и анимации биологических процессов; интерактивные задания; презентации для проведения уроков.</p> <p>ООО «Дрофа», 2008</p>
8.	<p>Природоведение. 5 класс. Электронное учебное издание. Мультимедийное приложение к учебнику А.А. Плешакова и Н.И. Сониной.</p> <p>Мультимедийные уроки ко всем разделам учебника; возможность создания собственных уроков; обширный дополнительный материал; виртуальные эксперименты; анимированные демонстрации; видеосюжеты; обучающие игры.</p> <p>ООО «Дрофа», 2005</p>
9.	<p>Биология 6 класс. Электронное учебное издание. Мультимедийное приложение к учебнику Н.И. Сониной</p> <p>Соответствует структуре учебника; видеофрагменты и анимации биологических процессов; интерактивные задания; презентации для проведения уроков.</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
10.	<p>Уроки биологии. 6 кл. Мультимедийное приложение к урокам. Диск содержит презентации к каждому уроку в программе Power Point, карточки для проверки знаний.</p> <p>ООО «Глобус».</p>
11.	<p>Демонстрационный учебный эксперимент 4.1 Физика. Химия. Биология. Программное обеспечение. Инновационный школьный практикум. В помощь учителю предлагается более 60 демонстрационных учебных экспериментов по курсам физики, химии и биологии.</p> <p>Производственно-консультационная группа «Развитие образовательных систем», 2010.</p>
12.	<p>Биология 8 класс. Электронное учебное издание. Мультимедийное приложение к учебнику Н.И. Сониной, М.Р. Сапина</p>

	<p>Соответствует структуре учебника; видеофрагменты и анимации биологических процессов; интерактивные задания; презентации для проведения уроков.</p> <p>ООО «Дрофа», 2008</p>
13.	<p>Природоведение. 5 класс. Электронное учебное издание. Мультимедийное приложение к учебнику А.А. Плешакова и Н.И. Сонины.</p> <p>Мультимедийные уроки ко всем разделам учебника; возможность создания собственных уроков; обширный дополнительный материал; виртуальные эксперименты; анимированные демонстрации; видеосюжеты; обучающие игры.</p> <p>ООО «Дрофа», 2005</p>
14.	<p>Биология 6 класс. Электронное учебное издание. Мультимедийное приложение к учебнику Н.И. Сонины</p> <p>Соответствует структуре учебника; видеофрагменты и анимации биологических процессов; интерактивные задания; презентации для проведения уроков.</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
15.	<p>Уроки биологии. 6 кл. Мультимедийное приложение к урокам. Диск содержит презентации к каждому уроку в программе Power Point, карточки для проверки знаний.</p> <p>ООО «Глобус».</p>
16.	<p>Демонстрационный учебный эксперимент 4.1 Физика. Химия. Биология. Программное обеспечение. Инновационный школьный практикум. В помощь учителю предлагается более 60 демонстрационных учебных экспериментов по курсам физики, химии и биологии.</p> <p>Производственно-консультационная группа «Развитие образовательных систем», 2010.</p>
17.	<p>Биология. 10-11 кл.</p>
18.	<p>Биология. Многообразие живых организмов. 7 кл. Электронное учебное издание. Мультимедийное приложение к учебнику Захарова В.Б., Сонины Н.И.</p> <p>ООО «Дрофа», 2011.</p>

География

№	Название
1.	<p>География. 7 класс. «Наш дом – Земля. Материки, океаны, народы, страны». Учебное электронное издание. Авторы: Душина И.В., Коринская В.А., Щенев В.А. Предназначено для: изучения курса географии в классе, факультативного изучения с использованием сети Интернет, проверки знаний по курсу; написания рефератов или докладов; использования в качестве справочника.</p>

2.	<p>Начальный курс географии 6 класс. Мультимедиа учебник для учащихся 6 классов общеобразовательных учебных заведений. Предназначен для: изучения в классе; факультативного изучения; проверки знаний по курсу; написания рефератов или докладов; использование в качестве справочника. Темы: Земля – планета солнечной системы; литосфера; гидросфера; атмосфера; биосфера; Земля – планета людей; развитие географических знаний о Земле; план и карта.</p> <p>Автор учебного материала: Петрова Н.Н.</p> <p>Республиканский мультимедиа центр, 2001</p>
3.	<p>Земля во Вселенной. Интерактивное наглядное пособие. Демонстрационные материалы по географии. Данное издание представляет собой набор наглядных пособий нового поколения, предназначенных для демонстрации в классе с помощью медиапроектора и использующих возможности компьютерных технологий для повышения эффективности изучения нового материала. Каждое наглядное пособие представляет собой анимированный видеоролик, который просто и наглядно иллюстрирует процессы и понятия, изучаемые на уроках географии. Демонстрацией можно управлять, останавливая её в том месте, которое требует более подробного объяснения, и пропуская те моменты, которые уже были изучены ранее. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Автор сценария: Т.М. Савцова</p> <p>ООО «Дрофа», 2007.</p>
4.	<p>План и карта. Интерактивное наглядное пособие. Демонстрационные материалы по географии. Данное издание представляет собой набор наглядных пособий нового поколения, предназначенных для демонстрации в классе с помощью медиапроектора и использующих возможности компьютерных технологий для повышения эффективности изучения нового материала. Каждое наглядное пособие представляет собой анимированный видеоролик, который просто и наглядно иллюстрирует процессы и понятия, изучаемые на уроках географии. Демонстрацией можно управлять, останавливая её в том месте, которое требует более подробного объяснения, и пропуская те моменты, которые уже были изучены ранее. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Автор сценария: Т.М. Савцова</p> <p>ООО «Дрофа», 2007.</p>
5.	<p>Литосфера. Интерактивное наглядное пособие. Демонстрационные материалы по географии. Данное издание представляет собой набор наглядных пособий нового поколения, предназначенных для демонстрации в классе с помощью медиапроектора и использующих возможности компьютерных технологий для повышения эффективности изучения нового материала. Каждое наглядное пособие представляет собой анимированный видеоролик, который просто и наглядно иллюстрирует процессы и понятия, изучаемые на уроках географии. Демонстрацией можно управлять, останавливая её в том месте, которое требует более подробного объяснения, и пропуская те моменты, которые уже были изучены ранее. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Автор сценария: Т.М. Савцова</p>

	ООО «Дрофа», 2007.
6.	<p>Гидросфера. Интерактивное наглядное пособие. Демонстрационные материалы по географии. Данное издание представляет собой набор наглядных пособий нового поколения, предназначенных для демонстрации в классе с помощью медиапроектора и использующих возможности компьютерных технологий для повышения эффективности изучения нового материала. Каждое наглядное пособие представляет собой анимированный видеоролик, который просто и наглядно иллюстрирует процессы и понятия, изучаемые на уроках географии. Демонстрацией можно управлять, останавливая её в том месте, которое требует более подробного объяснения, и пропуская те моменты, которые уже были изучены ранее. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Автор сценария: Т.М. Савцова</p> <p>ООО «Дрофа», 2007.</p>
7.	<p>Географическое положение России. Интерактивное наглядное пособие. Демонстрационные материалы по географии. Данное издание представляет собой набор наглядных пособий нового поколения, предназначенных для демонстрации в классе с помощью медиапроектора и использующих возможности компьютерных технологий для повышения эффективности изучения нового материала. Каждое наглядное пособие представляет собой анимированный видеоролик, который просто и наглядно иллюстрирует процессы и понятия, изучаемые на уроках географии. Демонстрацией можно управлять, останавливая её в том месте, которое требует более подробного объяснения, и пропуская те моменты, которые уже были изучены ранее. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Автор сценария: Т.М. Савцова</p> <p>ООО «Дрофа», 2007.</p>
8.	<p>Эйнгана. 3D – атлас Земли. Интерактивный атлас Земли. Поверхность Земли воспроизведена с точностью до 1 см². Виды Земли из космоса и с высоты птичьего полёта; уникальные видеоролики о живой природе; удобная система поиска.</p> <p>Anuman interactive, 2005</p>
9.	<p>География в школе. Европа. Электронные уроки и тесты. Содержание: на самом большом континенте Земли; побережья Европы; территория низменностей; что связывает климат, растительность и почвы; богатая водой Европа; что добывают в Европе; ; европейцы; политическая карта Европы; образование и развитие ЕС; что мы знаем о европейском обществе?; скандинавские страны; на западе Европы; страны Южной Европы; Германия – европейский богатырь; где возвышаются Альпы; в самом центре Европы; балканские страны; к востоку от реки Буг; Россия – самое большое государство в мире.</p> <p>ЗАО «Новый диск», 2007</p>
10.	<p>География в школе. Африка. Электронные уроки и тесты. Содержание: природные условия; географическое положение Африки и описание её побережья; растительность, почва и климат; рельеф и геологическое строение Африки; поверхностные и подземные воды; регионы; демографические проблемы; арабская и чёрная Африка; на юге континента; трудная жизнь африканцев; что мы знаем об Африке?</p>

	ЗАО «Новый диск», 2007
11.	<p>География в школе. Азия. Электронные уроки и тесты. Содержание: природные условия; географическое положение и описание её побережья; растительность, почва и климат; рельеф и геологическое строение; поверхностные и подземные воды; регионы; демографические проблемы.</p> <p>ЗАО «Новый диск», 2007</p>
12.	<p>География в школе. Австралия. Электронные уроки и тесты. Содержание: природные условия; географическое положение и описание её побережья; растительность, почва и климат; рельеф и геологическое строение; поверхностные и подземные воды; регионы; демографические проблемы; на юге континента; что мы знаем об Австралии?</p> <p>ЗАО «Новый диск», 2007</p>
13.	<p>География в школе. Северная и Южная Америка. Электронные уроки и тесты. Содержание: природные условия; географическое положение; растительность, почва и климат; рельеф и геологическое строение; поверхностные и подземные воды; штаты; демографические проблемы.</p> <p>ЗАО «Новый диск», 2007</p>
14.	<p>Интерактивная модель солнечной системы. Интерактивное наглядное пособие. В состав пособия входит интерактивная трёхмерная модель солнечной системы, а также блок информации о входящих в неё планетах и малых телах, данные по истории исследования космического пространства, интерактивные модули, позволяющие изучать природные явления, связанные с движением небесных тел, такие как солнечные и лунные затмения, приливы, восход и заход Солнца на различных широтах и многое другое. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Н.Н.Гомулина, А.И. Крылов</p> <p>ООО «Дрофа», 2007</p>
15.	<p>Планета Земля. Живая природа. BBC. (5 DVD-дисков). Вы увидите невероятные по красоте пейзажи и самые заповедные и малоизученные уголки нашей природы. Ч.1 Ледяные миры. Великие равнины. Ч.2Пресная вода. Пещеры. Ч.3Пустыни. Джунгли. Ч.4Мелководные моря. Сезонные леса. Ч.5Горы. Глубины океанов. От полюса до полюса.</p> <p>Производство: Великобритания</p> <p>BBC, 2006</p>
16.	<p>Австралия. Социально-экономическая карта. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: О.В. Крылова</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
17.	<p>Антарктида. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить</p>

	<p>на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: О.В. Крылова</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
18.	<p>Арктика. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: О.В. Крылова</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
19.	<p>Африка. Физическая карта. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: О.В. Крылова</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
20.	<p>Африка. Политическая карта. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: О.В. Крылова</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
21.	<p>Южная Америка. Физическая карта. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: О.В. Крылова</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
22.	<p>Южная Америка. Политическая карта. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: О.В. Крылова</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>

23.	<p>Европа. Физическая карта. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: О.В. Крылова</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
24.	<p>Зарубежная Европа. Социально-экономическая карта. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: О.В. Крылова</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
25.	<p>Северная Америка. Физическая карта. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: О.В. Крылова</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
26.	<p>Северная Америка. Политическая карта. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: О.В. Крылова</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
27.	<p>Евразия. Физическая карта. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: О.В. Крылова</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
28.	<p>Евразия. Политическая карта. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p>

	<p>Авторы сценария: О.В. Крылова</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
29.	<p>Карта океанов. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Е.В. Корниенко, П.А. Корниенко</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
30.	<p>Зоогеографическая карта мира. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Е.В. Корниенко, П.А. Корниенко</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
31.	<p>Строение земной коры и полезные ископаемые мира. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Е.В. Корниенко, П.А. Корниенко</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
32.	<p>Природные зоны мира. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: С.П. Харитонов</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
33.	<p>Физическая карта полушарий. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: А.И. Крылов</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
34.	<p>Великие географические открытия. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на</p>

	<p>карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Н.В. Гребёнкина</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
35.	<p>Политическая карта мира. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Е.В. Корниенко</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
36.	<p>Физическая карта мира. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Е.В. Корниенко, П.А. Корниенко</p> <p>ОООО «Дрофа», 2006</p>
37.	<p>Климатическая карта мира. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: О.В. Крылова</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
38.	<p>Климатические пояса и области мира. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Е.В. Корниенко, П.А. Корниенко</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
39.	<p>Почвенная карта мира. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Е.В. Корниенко</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>

40.	<p>Агропромышленный комплекс России. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Е.Л. Плисецкий</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
41.	<p>Химическая промышленность России. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Е.Л. Плисецкий</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
42.	<p>Плотность населения России. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Е.Л. Плисецкий</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
43.	<p>Западная Сибирь. Физическая карта. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: С.П. Харитонова</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
44.	<p>Дальний Восток. Физическая карта. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Е.В. Корниенко, И.А. Корниенко</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
45.	<p>Социально-экономическая карта России. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p>

	<p>Авторы сценария: Е.В. Корниенко, И.А. Корниенко</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
46.	<p>Западная Сибирь. Социально-экономическая карта. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: А.И. Крылов, И.И. Брянцев</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
47.	<p>Электроэнергетика России. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Т.Г. Чернухина</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
48.	<p>Физическая карта России. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Л.К. Киселёва</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
49.	<p>Геологическая карта России. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: И.И. Брянцева</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
50.	<p>Растительность России. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: О.И. Фролова</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
51.	<p>Восточная Сибирь. Физическая карта. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на</p>

	<p>карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Е.В. Корниенко, И.А. Корниенко</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
52.	<p>Поволжье. Социально-экономическая карта. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Т.Л. Максимова</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
53.	<p>Европейский Юг России. Физическая карта. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Е.В. Корниенко, И.А. Корниенко</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
54.	<p>Народы России. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Л.К. Киселёва</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
55.	<p>Поволжье. Физическая карта. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Е.В. Корниенко, И.А. Корниенко</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
56.	<p>Транспорт России. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Н.Н. Малахова</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>

57.	<p>Тектоника и минеральные ресурсы России. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: А.И. Крылов</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
58.	<p>Европейский Север и Северо-Запад России. Социально-экономическая карта. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Е.Л. Плисецкий</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
59.	<p>Урал. Физическая карта. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Е.В. Корниенко, И.А. Корниенко</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
60.	<p>Земельные ресурсы России. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: С.П. Харитонов</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
61.	<p>Агроклиматические ресурсы России. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: С.П. Харитонова</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
62.	<p>Природные зоны и биологические ресурсы России. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p>

	<p>Авторы сценария: С.П. Харитонова</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
63.	<p>Машиностроение и металлообработка России. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Е.Л. Плисецкий</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
64.	<p>Европейский Юг России. Социально-экономическая карта. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Е.Л. Плисецкий</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
65.	<p>Топливно-промышленность России. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Е.Л. Плисецкий</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
66.	<p>Европейский Север России. Физическая карта. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Е.В. Корниенко, И.А. Корниенко</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
67.	<p>Экологические проблемы России. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Е.В. Корниенко, И.А. Корниенко</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
68.	<p>Урал. Социально-экономическая карта. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на</p>

	<p>карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Е.Л. Плисецкий</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
69.	<p>Центральная Россия. Социально-экономическая карта. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Т.Л. Максимова</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
70.	<p>Климатическая карта России. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: А.И. Крылов</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
71.	<p>Почвенная карта России. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Е.В. Корниенко, И.А. Корниенко</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
72.	<p>Чёрная и цветная металлургия России. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Е.Л. Плисецкий</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
73.	<p>Северо-Запад России. Физическая карта. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Е.В. Корниенко, И.А. Корниенко</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>

74.	<p>Центральная Россия. Физическая карта. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: О.И. Фролова</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
75.	<p>Водные ресурсы России. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: С.П. Харитонова</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
76.	<p>Лесная промышленность России. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Е.Л. Плисецкий</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
77.	<p>Политико-административная карта России. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Е.Л. Плисецкий</p> <p>ООО «Дрофа», 2006</p>
78.	<p>География России. 8 класс. Природа и население. Учебное электронное издание. Авторы: Дронов В.П., Савельева Л.Е., Пятунин В.Б., Таможняя Е.А. Описание географии по темам: географическое положение; характеристика природы; природно-хозяйственное районирование; население. Предназначено для: изучения курса географии в классе; проверки знаний по курсу; написания докладов и рефератов; использования в качестве справочника.</p> <p>Республиканский мультимедиа центр по заказу Министерства образования РФ, 2001, 2002.</p>
79.	<p>География. 5-6 кл. Электронное приложение к учебнику А.И. Алексеева и др. «Полярная звезда». Предоставляет возможность формирования предметных и общеучебных умений и способов деятельности в медиасреде. Уроки электронного приложения, полностью соответствующие 53 параграфам учебника, содержат интерактивные задания, поддержанные системой медиаобъектов (географические карты, рисунки и</p>

интерактивные схемы, фото и видеофрагменты, анимации и справочные сведения). Все виды ресурсов могут быть выведены на интерактивную доску. ОАО «Издательство «Просвещение», 2014.
--

Иностранный язык.

№	Название
1.	<p>Мультимедийный самоучитель французского языка. Обучающая программа может быть использована в системах дистанционного образования. Диалоги с компьютером через микрофон; озвученный словарь на 12000 слов; компьютерный контроль произношения; написание диктантов под управлением компьютера.</p> <p>ООО «МультиМедиа Технологии и Дистанционное Обучение», 2001</p>
2.	<p>Английская грамматика. DVD-ROM. ⁱКурс, разработанный носителем языка специально для русскоговорящих людей. Основу курса составляет авторская методика от профессионального педагога из Великобритании . Особенности программы: британский английский; простота в использовании; обширный грамматический справочник в доступном изложении на русском языке; всплывающий перевод каждого слова в упражнении; сохранение результатов обучения для каждого пользователя. Курс содержит: более 20 грамматических разделов; 5 видов увлекательных интерактивных упражнений; более 600 озвученных примеров; более 200 красочных фотографий с видами Великобритании.</p> <p>Москаленко Н.А., 2009.</p>
3.	<p>Английская грамматика. DVD-ROM. ⁱⁱКурс, разработанный носителем языка специально для русскоговорящих людей. Основу курса составляет авторская методика от профессионального педагога из Великобритании . Особенности программы: британский английский; простота в использовании; обширный грамматический справочник в доступном изложении на русском языке; всплывающий перевод каждого слова в упражнении; сохранение результатов обучения для каждого пользователя. Курс содержит: более 20 грамматических разделов; 5 видов увлекательных интерактивных упражнений; более 600 озвученных примеров; более 200 красочных фотографий с видами Великобритании.</p> <p>Москаленко Н.А., 2009.</p>

Информатика

№	Название
---	----------

1.	INTERNET EXPLORER 5.0 Практический курс. Предназначен для пользователей, желающих освоить работу с наиболее популярной программой просмотра WWW-страниц (браузером). Вы изучите основные функции этой программы, научитесь управлять главным окном. Путешествовать с помощью интернет по всемирной паутине, переходя от одной страницы к другой, изменять кодировку, перемещаться по ссылкам и копировать на свой компьютер. Кирилл и Мефодий, 2001
----	---

История

№	Название
1.	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. Особенности программы: карты древнего мира с индексами, описаниями, возможностью навигации и масштабирования; анимированные карты, предоставляющие возможность проследить поэтапное развитие событий; тексты исторических первоисточников; биографии и портреты видных исторических деятелей; анимированные ролики; словарь; более 500 фотографий и иллюстраций.
2.	История России. IX-XVI века. Мультимедийное приложение к учебнику Т.В. Черниковой для 6 класса. Изучение истории в школе и дома. Озвученные мультимедийные уроки по разделам учебника. Иллюстрации, анимированные карты, игры. ООО «Дрофа», 2005 ООО «МОС», 2005
3.	История России. XVII-XVIII века. Мультимедийное приложение к учебнику Т.В. Черниковой для 7 класса. Изучение истории в школе и дома. Озвученные мультимедийные уроки по разделам учебника. Иллюстрации, анимированные карты, игры. ООО «Дрофа», 2006 ООО «МОС», 2006
4.	История России. XIX век. Мультимедийное приложение к учебнику Л.М. Ляшенко для 8 класса. Изучение истории в школе и дома. Озвученные мультимедийные уроки по разделам учебника. Иллюстрации, анимированные карты, игры. ООО «Дрофа», 2006 ООО «МОС», 2006
5.	История России. XVII-XVIII века. 7 класс. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков карты для более подробного изучения; возможность отображать на картах отдельные исторические эпизоды; возможность рисовать на карте и наносить на неё подписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы. Авторы сценария: В.А. Клоков, М.В. Пономарёв ООО «Дрофа», 2007
6.	История нового времени. Ч.2. 8 класс. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков карты для более подробного изучения; возможность отображать на картах отдельные исторические эпизоды; возможность рисовать на карте и наносить на неё подписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы. Авторы сценария: В.А. Клоков, М.В. Пономарёв ООО «Дрофа», 2007
7.	История средних веков. 6 класс. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков карты для более подробного изучения; возможность отображать на картах отдельные исторические эпизоды; возможность рисовать на карте и наносить на неё подписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы. Авторы сценария: В.А. Клоков, М.В. Пономарёв

	ООО «Дрофа», 2007
8.	История России с древнейших времён до XVI века. 6 класс. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков карты для более подробного изучения; возможность отображать на картах отдельные исторические эпизоды; возможность рисовать на карте и наносить на неё подписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы. Авторы сценария: В.А. Клоков, М.В. Пономарёв ООО «Дрофа», 2006
9.	История Нового времени. Ч.1. 7 класс. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков карты для более подробного изучения; возможность отображать на картах отдельные исторические эпизоды; возможность рисовать на карте и наносить на неё подписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы. Авторы сценария: В.А. Клоков, М.В. Пономарёв ООО «Дрофа», 2007
10.	История Древнего мира. 5 класс. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков карты для более подробного изучения; возможность отображать на картах отдельные исторические эпизоды; возможность рисовать на карте и наносить на неё подписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы. Авторы сценария: В.А. Клоков, М.В. Пономарёв ООО «Дрофа», 2007
11.	БЭС История России. Составлена по работам знаменитых русских историков Н.М. Карамзина, Н.И. Костомарова, В.О. Ключевского, С.М. Соловьёва и др. Содержит 5 разделов: «Древнейшая история славян», «Династия Рюриковичей», «Династия Романовых», «Советская Россия», «Новая Россия». ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО», Россия, 2008
12.	Энциклопедия истории России. 862-1917 Много веков насчитывает история России. Энциклопедия подробно освещает основные вехи на пути исторического развития, рассказывает о тех, кто на протяжении одиннадцати веков держал в руках судьбу страны: князьях, царях, императорах, о людях стоящих у кормила власти: фаворитах, военачальниках, политических деятелях и учёных. Вошли статьи о старинных русских городах, рассказы о выдающихся произведениях искусства и исторических памятниках. «Коминфо», 1997-2004
13.	Россия на рубеже третьего тысячелетия. CD-ROM. Диск содержит разделы: Россия 2000: даёт краткое описание 89 субъектов РФ, территории, крупных городов, флоры и фауны, характеристики экономических районов России; История России: представляет 86 правителей России от Рюриков до В.В. Путина; Наука, культура, искусство: отражает научно-технические достижения – открытия и изобретения, представлены памятники России, люди, прославившие Россию, любопытные факты . Республиканский мультимедиа центр, 2001
14.	

Литература.

№	Название
1.	Русская Драматургия от Сумарокова до Хармса. Электронное издание произведений русских классиков-драматургов 17-20 столетия. ООО «ДиректМедиа Пабблишинг», 2005
2.	Библиотека русской классики. Выпуск первый: В.Иванов; И. Бунин; А.Блок; И.Бабель. Полные электронные систематизированные собрания сочинений этих писателей. ООО «ДиректМедиа Пабблишинг», 2005
3.	Русская поэзия XVII-XX веков. Электронное собрание стихотворных произведений 100 поэтов с их биографиями и портретами. ООО «ДиректМедиа Пабблишинг», 2004

4.	Древнерусская культура. Литература и искусство. Мультимедийное пособие. Содержимое диска объединяет весь комплекс основных литературных и изобразительных памятников, относящихся к древнерусской эпохе. ООО «ДиректМедиа Паблшинг», 2004
5.	Русская литература от Нестора до Маяковского. Электронное собрание русской литературы XI - начала XX веков: проза, стихотворные и драматические произведения, критические статьи. ООО «ДиректМедиа Паблшинг», 2005
6.	Мифы Древней Греции. Электронная версия для детей среднего и старшего школьного возраста. Falson-Technology, 2004

Математика

№	Название
1.	Математика. 5-11 класс. Практикум. CD-ROM. Учебное электронное издание. Новые возможности для усвоения курса математики. ООО «Дрофа», 2004
2.	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
3.	Алгебра. 7-11 класс. Электронный учебник-справочник. Данное издание представляет собой полный курс алгебры, максимально использующий возможности современного персонального компьютера. Адресовано учителям средних школ, учащимся 7-11 классов и абитуриентам. ЗАО «Кудиц»
4.	Центр довузовской подготовки в СГАУ. Выпуск №1 (ноябрь 2003). Материалы семинара: воспитательная работа; научно-методическая работа. Подготовка к ЕГЭ: биология; математика; русский язык; физика.
5.	ЛИЕН (лицей-интернат естественных наук) Биология, иностранный язык, информатика, математика, физика, органическая химия (углеводороды), методические материалы: кодификаторы контрольных измерительных материалов ЕГЭ, учебно-методические материалы по оцениванию КИМов.
6.	Математика. 5-11 классы. Справочник школьника. CD-ROM. В справочник вошли основные определения, понятия и правила по математике, систематизированные в соответствии с порядком их изучения в рамках школьной программы. Синицын А.И., 2008
7.	Открытая математика. Стереометрия. Версия 2.6. Полный мультимедийный курс «Стереометрия» позволит вам освоить следующие темы: аксиомы стереометрии,

	<p>параллельность и перпендикулярность прямых, многогранники, тела вращения, объёмы и площади поверхностей фигур, декартовы трёхмерные координаты, векторы в пространстве.</p> <p>Авторы курса Р.П. Ушаков, С.А. Беляев. Под ред. Т.С. Пиголкиной</p> <p>ООО «Физикон», 2005</p>
8.	<p>Уроки геометрия 10 класс. Виртуальная школа КМ. CD-ROM Получение основополагающих знаний по изучаемому курсу, факультативные материалы, отработка умений и навыков с помощью интерактивных тренажёров, проверка знаний по отдельным частям урока, уроку целиком, теме, по всему курсу – экзамен, отслеживание динамики успеваемости, обучение самостоятельной работе с учебным материалом, подготовка к уроку, контрольному занятию, экзамену.</p> <p>ООО «Кирилл и Мефодий», 2005</p>
9.	<p>Обучающая программа. 5-11 классы. Тренировочные тесты по основным предметам; интерактивные диктанты, итоговые проверочные работы за каждый год; контрольные для выпускников; справочный материал по программе.</p> <p>ОАО «Издательская группа «Весь», 2009</p>
10.	<p>ЕГЭ Математика. Версия 2.0 Теоретическая часть курса содержит все справочные сведения в объёме, необходимом к подготовке к ЕГЭ. Гипертекстовые ссылки и инструменты поиска помогают лучше ориентироваться в материале.</p> <p>«Интерактивная линия», 2005. «Просвещение – МЕДИА», 2005</p>
11.	<p>Уроки геометрия 8 класс. Виртуальная школа КМ. CD-ROM Получение основополагающих знаний по изучаемому курсу, факультативные материалы, отработка умений и навыков с помощью интерактивных тренажёров, проверка знаний по отдельным частям урока, уроку целиком, теме, по всему курсу – экзамен, отслеживание динамики успеваемости, обучение самостоятельной работе с учебным материалом, подготовка к уроку, контрольному занятию, экзамену.</p> <p>ООО «Кирилл и Мефодий», 2005</p>
12.	<p>Математика абитуриенту. Основные понятия элементарной математики. Версия 2.0 Подготовка к письменному экзамену: тригонометрия, простейшие уравнения и неравенства, алгебраические системы, текстовые задачи, более сложные уравнения и неравенства, начала анализа, планиметрия, задачи с параметрами, нестандартные задачи, стереометрия. Справочник: то, чего нет в школьной программе, шпаргалки. Программа позволяет самостоятельно, предельно эффективно и в сжатые сроки повторить курс школьной математики, руководителям кружков и факультативов, преподавателям подготовительных курсов.</p> <p>Интерактивная линия, 2000-2002</p>
13.	<p>Открытая математика. Планиметрия. Версия 2.6. Полный мультимедийный курс «Планиметрия» позволит вам освоить следующие темы: аксиомы планиметрии, параллельность и перпендикулярность прямых, треугольники, четырёхугольники и многоугольники, окружности, касательные и секущие, фигуры второго порядка, площади фигур на плоскости, декартова система координат, векторы на плоскости, преобразования фигур и др.</p>

	<p>Авторы курса: А.А. Хаснов Под ред. Т.С. Пиголкиной</p> <p>ООО «Физикон», 2005</p>
14.	<p>Вероятность и статистика. 5-9 кл. Практикум. CD-ROM Электронное учебное пособие. Этот диск задумывался как дополнение к книге Е.А. Бунимовича и В.А. Булычёва «Вероятность и статистика», хотя может использоваться и самостоятельно, так как содержит всё необходимое для решения вероятностных задач и проведения статистических экспериментов.</p> <p>ООО «Дрофа»</p>
15.	<p>Открытая математика. Функции и графики. Версия 2.6. Полный мультимедийный курс «Функции и графики» позволит вам освоить следующие темы: числовые последовательности; системы координат; основные свойства функции; преобразования в декартовой системе координат; элементарные функции; производная и её применение; интегрирование; дифференциальные уравнения.</p> <p>Авторы курса: Д.И. Мамонтов, Р.П. Ушаков. Под ред. Н.Х. Агаханова</p> <p>ООО «Физикон», 2005</p>
16.	<p>Алгебра 10-11 кл. Электронное приложение к учебнику А.Н. Колмогорова и др. Электронное приложение охватывает всё содержание учебника, значительно расширяет и дополняет представленный в учебнике материал. Разделы курса: тригонометрические функции, производная и её применения, первообразная и интеграл, показательная и логарифмическая функции, элементы теории вероятности, комбинаторики и статистики, задачи на повторение. Включает более 800 мультимедиаресурсов разных типов.</p> <p>ОАО «Издательство «Просвещение», 2009.</p>
17.	<p>Алгебра 10-11 кл. Электронное приложение к учебнику А.Н. Колмогорова и др. Электронное приложение охватывает всё содержание учебника, значительно расширяет и дополняет представленный в учебнике материал. Разделы курса: тригонометрические функции, производная и её применения, первообразная и интеграл, показательная и логарифмическая функции, элементы теории вероятности, комбинаторики и статистики, задачи на повторение. Включает более 800 мультимедиаресурсов разных типов.</p> <p>ОАО «Издательство «Просвещение», 2009.</p>
18.	<p>Алгебра. 8 кл. Электронное приложение к учебнику Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой. Содержит более 1100 ресурсов, объединённых в рубрики: анимации, тренажёр, это интересно, история предмета, интерактивные модели, полное решение задачи, дополнительный материал, различные способы решения, контроль, указания.</p> <p>ЗАО «Образование-Медиа», ОАО «Издательство «Просвещение», 2013.</p>

№	Название
1.	ИСТОРИЯ ИСКУССТВА Электронное средство учебного назначения КиМ. 2 CD ООО «Кирилл и Мефодий», 2003
2.	Эрмитаж. Искусство Западной Европы.
3.	Основы православной культуры. 4-5 кл. Электронное приложение к учебнику А.В. Кураева Основы духовно-нравственной культуры народов России. CD. Электронное приложение содержит более 300 ресурсов, объединённых в рубрики. ЗАО «Образование-Медиа», ОАО «Издательство «Просвещение», 2012.
4.	Основы светской этики. 4-5 кл. Электронное приложение к учебнику. . CD. Электронное приложение содержит более 300 ресурсов, объединённых в рубрики. ЗАО «Образование-Медиа», ОАО «Издательство «Просвещение», 2012.
5	Основы мировых религиозных культур. 4-5 кл. Электронное приложение к учебнику А.Л. Беглова, Е.В. Саплиной, Е.С. Токаревой, А.А. Ярлыкапова. . CD. Электронное приложение содержит более 300 ресурсов, объединённых в рубрики. ЗАО «Образование-Медиа», ОАО «Издательство «Просвещение», 2012.
6.	Основы исламской культуры. 4-5 кл. Электронное приложение к учебнику М.Ф. Муртазина, Д.И. Латышиной. . CD. Электронное приложение содержит более 300 ресурсов, объединённых в рубрики. ЗАО «Образование-Медиа», ОАО «Издательство «Просвещение», 2012.

Обществознание, экономика, право

№	Название
1.	Экономика и право. 9-11 класс. Учебное электронное издание. 2CD
2.	Обществознание. Практикум. Учебное электронное издание. 2CD
3.	Обществознание. 5 кл. Электронное приложение к учебнику под ред. Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой. Содержит более 500 ресурсов, объединённых в рубрики: словарь, контроль, биография, хрестоматия, иллюстрации, это интересно, схемы и таблицы, практические работы, интерактивные модели, слайд-шоу, тренажёры. ЗАО «Образование-Медиа», ОАО «Издательство «Просвещение», 2013.

Русский язык.

№	Название
1.	Русский Язык. 1С: Репетитор Фонетика, лексикология, словообразование, морфология, синтаксис, орфография, пунктуация. Руденко-Моргун О.И., Дунаева Л.А., Кедрова Г.Е., Стрельцова Т.Е., Щёголева А.Е. АОЗТ «1С», 1999-2001
2.	Центр довузовской подготовки в СГАУ. Выпуск №1 (ноябрь 2003). Материалы семинара: воспитательная работа; научно-методическая работа. Подготовка к ЕГЭ: биология; математика; русский язык; физика.
3.	Русский язык и культура речи. Орфографический практикум. Интерактивное учебное пособие по русскому языку. Компьютерный тренажёр для студентов высших и средних учебных заведений. ИД «Равновесие», 2004
4.	В.И. Даль. Толковый словарь живого великорусского языка. Мультимедийное систематизированное собрание произведений крупнейшего этнографа и лексикографа В.И. Даля. ООО «Бизнессофт». Россия, 2004
5.	Русский язык для старшеклассников и абитуриентов. Орфография. Интерактивное учебное пособие. Упражнения, диктанты-тесты, аудиодиктанты. ИД «Равновесие», 2005
6.	Русский язык. 7 кл. Средняя школа. Семейный наставник. Программно-методический комплекс для диагностического и коррекционного тестирования по русскому языку. ООО «Хронограф», 2001
7.	Русский язык. 6 кл. Средняя школа. Семейный наставник. Программно-методический комплекс для диагностического и коррекционного тестирования по русскому языку. ООО «Хронограф», 2001
8.	Фраза. Обучающая программа – тренажёр по русскому языку – 4000 заданий. Вся школьная программа с 1 по 9 класс + подготовка в ВУЗ. Все правила русской пунктуации; тщательно подобранный и систематизированный материал с разбивкой по классам и темам школьной программы; специальный блок для подготовки к выпускным экзаменам; мгновенная реакция на каждую ошибку; автоматические подсказки.

Физика

№	Название
1.	Демонстрационный учебный эксперимент 4.1 Физика. Химия. Биология. Программное обеспечение. Инновационный школьный практикум. В помощь учителю предлагается более 60 демонстрационных учебных экспериментов по курсам физики, химии и биологии. Производственно-консультационная группа «Развитие образовательных систем», 2010.
2.	Механизмы П.Л. Чебышева. В проекте все механизмы, созданные великим российским математиком Пафнутием Львовичем Чебышевым (1821-1894). Задача проекта – навсегда сохранить уникальное наследие путём создания высокоточных компьютерных моделей уцелевших механизмов, воссоздать утраченные по архивным документам. Фонд «Математические этюды», 209-2011.

Химия.

№	Наименование
1.	<p>Химия общая и неорганическая. 10-11. CD-ROM. Содержит углубленный курс школьной программы и может использоваться для подготовки при поступлении в ВУЗ. Разделы курса: периодическая система Д.И. Менделеева; химическая связь и строение неорганических веществ; теория электрической диссоциации; окислительно-восстановительные реакции. Включает: 900 учебных фрагментов; 330 анимаций; 500 графических иллюстраций; 10 минут видео; 5 ч дикторского текста; 450 анимационных формул; 50 комплексных тестов; предметный и именной указатели.</p>
2.	<p>Химия (8-11 класс) Виртуальная лаборатория. Учебное электронное издание. Предназначено для изучения химии в 8-11 классах средней школы. Включает: более 150 химических опытов; конструктор молекул; 49 типовых задач; 12 химических таблиц; 640 фрагментов коллекции; информацию об учёных химиках. Разделы: оборудование лаборатории; свойства органических и неорганических веществ; химические реакции; атомы и молекулы.</p>
3.	<p>Органическая химия. 10-11 класс. Мультимедиа комплекс для средней школы. Разделы: теоретические основы; углеводороды; как решать задачи; кислородосодержащие соединения; азотсодержащие соединения; высокомолекулярные соединения; тесты. Учебные материалы: структурированные гипертексты; графические иллюстрации; анимации; видеоклипы; вопросы для тренинга и контроля; расчётные задачи; кроссворды, игры-головоломки.</p>
4.	<p>ХИМИЯ 8 класс Мультимедийное учебное пособие нового образца (диск 1; 2)</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>
5.	<p>ХИМИЯ 8 класс Мультимедийное учебное пособие нового образца (диск 3)</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</p>

	кислорода; растворимость и концентрация веществ в растворах. 4.Основные классы неорганических соединений: оксиды; кислоты; основания; соли.
6.	ЛИЕН (лицей-интернат естественных наук) Биология, иностранный язык, информатика, математика, физика, органическая химия (углеводороды), методические материалы: кодификаторы контрольных измерительных материалов ЕГЭ, учебно-методические материалы по оцениванию КИМов.
7.	Химия 8-11 класс. Физика 7-11 класс. 2 CD Библиотека электронных наглядных пособий. 1 CD Химия 8-11 класс. 2 CD. Физика 7-11 класс. «Кирилл и Мефодий», 2003
8.	ХИМИЯ для всех XXI: Решение задач. Самоучитель. 1С Образовательная коллекция 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.
9.	Химия. 8 класс. Мультимедийное приложение к УМК «Химия. 8 класс». Соответствует структуре учебника; видеофрагменты и анимации химических процессов; интерактивные задания; презентации для проведения уроков. ООО «Дрофа», 2006
10.	Подготовка к ЕГЭ по химии. Электронное учебное издание. Полный набор тренажёров. Теоретический материал; задания для подготовки; виртуальный экзамен; интерактивная Периодическая система Менделеева.
11.	Химия. С компьютером в школе. Версия 4.1 Демонстрационный учебный эксперимент. Программное обеспечение. Инновационный школьный практикум. Производственно-консультационная группа «Развитие образовательных систем», 2010.
12.	Демонстрационный учебный эксперимент 4.1 Физика. Химия. Биология. Программное обеспечение. Инновационный школьный практикум. В помощь учителю предлагается более 60 демонстрационных учебных экспериментов по курсам физики, химии и биологии. Производственно-консультационная группа «Развитие образовательных систем», 2010.
13.	Органическая химия. Мультимедийное сопровождение уроков. Настоящее электронное пособие содержит иллюстрированные приложения, видеосюжеты и анимации к урокам химии. Предназначено для учителей химии, учащихся 10-11 классов и абитуриентов. Издательство «Учитель», 2012.
14.	Химия. С компьютером в школе. Версия 4.1 Демонстрационный учебный эксперимент. Программное обеспечение. Инновационный школьный практикум. Производственно-консультационная группа «Развитие образовательных систем», 2010.
15.	Демонстрационный учебный эксперимент 4.1 Физика. Химия. Биология. Программное обеспечение. Инновационный школьный практикум. В помощь учителю предлагается

	<p>более 60 демонстрационных учебных экспериментов по курсам физики, химии и биологии.</p> <p>Производственно-консультационная группа «Развитие образовательных систем», 2010.</p>
16.	Мастер-класс учителя химии. Вып. 2
17.	Уроки химии. Неметаллы. 9 кл.
18.	<p>Химия элементов. Мультимедийное сопровождение уроков. Содержит иллюстрированные приложения, видеосюжеты и анимации к урокам химии. Предназначено для учителей химии, учащихся 9-11 классов и абитуриентов.</p> <p>Издательство «Учитель», 2010.</p>
19.	<p>Органическая химия. Мультимедийное сопровождение уроков. Содержит иллюстрированные приложения, видеосюжеты и анимации к урокам химии. Предназначено для учителей химии, учащихся 9-11 классов и абитуриентов.</p> <p>Издательство «Учитель», 2012.</p>

Экология

№	Название
1.	<p>ЭКОЛОГИЯ Учебное электронное издание НФПК</p> <p>В учебное электронное издание включены: Диск 1: законодательная и нормативная база, статистические данные, картографические материалы, хрестоматия, словарь, лаборатория, ролевые игры, задачник, методическое пособие для учителей. Диск 2: коллекция фото, видео, мульти- и аудио-иллюстраций.</p>
2.	<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>
3.	<p>Экологические проблемы России. Интерактивное наглядное пособие. Возможность приближения отдельных участков для более подробного их изучения; отображения только необходимых на конкретном уроке подписей и условных обозначений карты; рисовать на карте и наносить на неё надписи. К диску прилагается брошюра с методическими рекомендациями по использованию программы.</p> <p>Авторы сценария: Е.В. Корниенко, И.А. Корниенко ООО «Дрофа», 2006</p>