

Литература.Серия К и М. Мультимедийная виртуальная школа по литературе для 5-6 классы.

Содержит:

- 1.Более 220 тестов и проверочных заданий
 - 2.Дневник успеваемости
 - 3.Экзамен по курсу
 - 4.Более 15 видеофрагментов
 - 5.Более 250 энциклопедических статей
 - 6.Около 200 терминов и понятий в справочнике
- 36 уроков

Минимальные системные требования:Минимальные требования: Microsoft Windows 98 Se и выше, процессор 300Мгц, 128 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит, 24-скоростной CD-ROM, 200Мб свободного пространства на жестком диске.

Литература.Серия «репетиторы К и М».Виртуальная школа. Уроки литературы 7-8.

Более 25 000 заданий и тестов.

Содержит:

Факультатив по курсу

- 1.Проверку успеваемости и дневник
- 2.Экзамены по курсу
- 3.Более 360 медиаиллюстраций
- 4.38 мультимедийных уроков по курсу
- 5.Более 600 тестов и проверочных заданий по урокам курса
- 6.Около 140 терминов и понятий в справочники

Минимальные требования: Microsoft Windows 98 Se и выше, процессор 300Мгц, 128 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит, 24-скоростной CD-ROM, 200Мб свободного пространства на жестком диске.

Литература.Серия К и М. Мультимедийная виртуальная школа по литературе для 9 классов.

Мультимедиа обучающий курс предназначен для учеников 9-х классов для подготовки домашних заданий по литературе,к контрольным работам, экзамену.

Диск содержит :

30 уроков, более 100 терминов и понятий в справочнике, более 250 медиаиллюстраций, более 170 тестов и проверочных заданий, более 280 энциклопедических статей, 24 видеофрагмента, более 50 интерактивных тренажеров, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы урока, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

Минимальные требования: Microsoft Windows 98 Se и выше, процессор 300Мгц, 128 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит, 24-скоростной CD-ROM, 200Мб свободного пространства на жестком диске.

Литература.Серия К и М. Мультимедийная виртуальная школа по литературе для 10 классов.

Мультимедиа обучающий курс предназначен для учеников 10-х классов для подготовки домашних заданий по литературе,к контрольным работам, экзамену.

Диск содержит:

46 уроков, более 100 терминов и понятий в справочнике, более 250 медиаиллюстраций, более 230 тестов и проверочных заданий, более 200 энциклопедических статей, более 30 видеофрагментов, более 20 интерактивных тренажеров, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы урока, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

Минимальные требования: Microsoft Windows 98 Se и выше, процессор 300Мгц, 128 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит, 24-скоростной CD-ROM, 200Мб свободного пространства на жестком диске.

Литература.Серия К и М. Мультимедийная виртуальная школа по литературе для 11 классов.

Мультимедиа обучающий курс предназначен для учеников 11-х классов для подготовки домашних заданий по литературе,к контрольным работам, экзамену.

Диск содержит:

37 уроков, более 150 терминов и понятий в справочнике, более 490 медиаиллюстраций, более 370 тестов и проверочных заданий, более 290 энциклопедических статей, более 45 видеофрагментов, более 70 интерактивных тренажеров, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы урока, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

Минимальные требования: Microsoft Windows 98 Se и выше, процессор 300МГц, 128 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит, 24-скоростной CD-ROM, 200Мб свободного пространства на жестком диске.

Литература. ДРОФА.Библиотека электронных наглядных пособий.Литература 5-11 классы.

Диск содержит: видеофильмы, образовательные игры, иллюстрации к произведениям.

1. **Техничесие требования:** процессор Intel Pentium, 450МГц, видеоадаптер с видеопаматью не менее 8Мб, оперативная память объёмом не менее 64Мб, привод для компакт-дисков CD-ROM 12x, видеосистема 800x600 пикселей, 16 бит

Репетитор по литературе Кирилла и Мефодия.К и М. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия.

Диск содержит:

1445 тестовых заданий, распределенных по 60 темам;
10 вариантов ЕГЭ для подготовки к экзамену 2007 году;
350 медиаиллюстраций;
3 режима тестирования;
 типовые конструкции тестовых заданий;
вопросы, вызывающие наибольшую сложность;
 работа над ошибками;
120 терминов и понятий в справочнике.

Минимальные системные требования:

Microsoft Windows 98 SE и выше, процессор 300 МГц; 64 Мб ОЗУ;
поддержка разрешения 1024*786 пикселей, звуковая карта 16 бит; 24 -скоростной CD-ROM,
100 Мб свободного пространства на жестком диске.

География.1С. Образовательная коллекция . География 6-10 классы.

Мультимедиа обучающий курс предназначен для учеников 6-10 классов для подготовки домашних заданий погеографии,к контрольным работам, экзамену.

Диск содержит:

2112 слайдов и фотографий, 74 интерактивные карты, 73 видеофрагмента и анимации, редактор для создания набора наглядных материалов к уроку со встроенной поисковой системой, типовые наборы электронных наглядных материалов для урока, методические указания по использованию библиотеки.

Минимальные системные требования: Microsoft Windows 95 /98/ME/NT/2000/XP , Pentium233, RAM 32 Мб, SVGA 800*600, true color(24 бит), CD-ROM 12x, звуковая карта, колонки, мышь

География.1С.образовательная коллекция. Начальный курс географии 6 класс.

Диск содержит:

учебный материал, тесты, практика, справочник, интернет.

Около 1300 слайдов,

34 видеофрагмента,

12 анимационных фрагментов.

Минимальные требования к компьютеру:

MS Windows 95/98/ME/NT/2000/XP;

Pentium;

RAM 16 Мб;

SVGA 1 Мб;

CD-ROM;

Звуковая карта, колонки или наушники;

мышь.

География. 1С. Образовательная коллекция. Наш дом – Земля.

Материки Океаны Народы Страны. 7 класс.

Диск содержит:

Учебные материал

Тесты

Практика

Справочник

Интернет

мультимедиа описания по темам: мир, материки, океаны, страны.

Минимальных требования к компьютеру:

Windows 95/98/ME/NT/2000/XP;

Pentium;

RAM 16 Мб;

SVGA 1 Мб;

CD-ROM;

Звуковая карта, колонки или наушники;

мышь.

География. 1С. Образовательная коллекция. География России. Природа и население 8 класс.

Диск содержит:

Учебные материал

Тесты

Практика

Справочник

Интернет

Текстовые учебный материал

дикторский текст

около 500 слайдов

35 видеофрагментов и анимаций.

Минимальные требования к компьютеру:

MS Windows 95/98/ME/NT/2000/XP;

Pentium;

RAM 16 Мб;

SVGA 1 Мб;

CD-ROM;

Звуковая карта, колонки или наушники;

мышь.

География. 1С. Образовательная коллекция. География России. Хозяйство и регионы 9 класс.

Диск содержит:

Учебные материал
Тесты
Практика
Справочник
Интернет

дикторский текст
152 тематических мультимедиа – экрана
153 тематических статьи
1513 слайдов

Минимальные требования к компьютеру:

Windows 95/98/ME/NT/2000/XP

Pentium 166 MMX;

RAM 16 Мб;

SVGA 800x600, true color

CD-ROM 8x;

Звуковая карта, колонки или наушники;
мышь.

География.1С. Образовательная коллекция. География мира. Экономическая и социальная 10 класс.

Диск содержит:

Учебные материал
Тесты
Практика
Справочник
Интернет

5 видеосюжетов
12 тестовых тематических заданий
117 звуковых дикторских комментариев
более 150 тематических мультимедиа-экранов;
1592 слайда.

Минимальные требования к компьютеру:

Windows 95/98/ME/NT/2000/XP

Pentium 166 MMX;

RAM 16 Мб;

SVGA 800x600, true color

CD-ROM 8x;

Звуковая карта, колонки или наушники;
мышь.

Музыка. К и М. Школа развития личности Кирилла и Мефодия. Учимся понимать музыку. Практический курс.

Диск содержит:

18 практических занятий
40 интерактивных упражнений и тренажеров
160 медиаиллюстраций
15 видеофрагментов
145 аудиофрагментов

200 энциклопедических биографических статей
350 терминов и понятий в словаре
интерактивный модуль для прослушивания музыки
170 тестов и тестовых заданий

Минимальные системные требования

MS Windows 98 SE и выше, процессор Intel Celeron/Pentium III не менее 60 МГц; 256 Мб ОЗУ; видеоадаптер- память 32 Мб, **поддержка** разрешения 1024*786 пикселей, 16 бит; звуковая карта 16 бит; 24-скоростной CD-ROM; 150 Мб свободного пространства на жестком диске.

Развиваем внимание. К и М. Школа развития Кирилла и Мефодия. Практический курс

Диск содержит:

16 практических занятий;
16 диагностических тестов;
68 интерактивных упражнений и тренажеров;
более 90 медиаиллюстраций;
15 видеофрагментов;
более 70 энциклопедических и словарных статей;
80 тестовых занятий;
дневник достижений.

Минимальные системные требования

MS Windows 98 SE и выше, процессор Intel Celeron/Pentium III не менее 60 МГц; 256 Мб ОЗУ; видеоадаптер- память 32 Мб, поддержка разрешения 1024*786 пикселей, 16 бит; звуковая карта 16 бит; 24-скоростной CD-ROM; 150 Мб свободного пространства на жестком диске.

Учимся читать быстрее. К и М. Школа развития Кирилла и Мефодия. Практический курс.

Диск содержит:

16 практических занятий;
100 интерактивных упражнений и тренажеров;
100 медиаиллюстраций;
36 видеофрагментов;
более 50 энциклопедических и словарных статей;
хрестоматия.

Минимальные системные требования:

MS Windows 98 SE и выше, процессор Intel Celeron/Pentium III не менее 60 МГц; 256 Мб ОЗУ; видеоадаптер- память 32 Мб, поддержка разрешения 1024*786 пикселей, 16 бит; звуковая карта 16 бит; 24-скоростной CD-ROM; 150 Мб свободного пространства на жестком диске.

Учимся эффективно распоряжаться временем. К и М. Школа развития Кирилла и Мефодия. Практический курс.

Диск содержит:

25 практический занятий;
134 рисунка, фотографии и схемы;
около 10 анимационных роликов и видеофрагментов;
25 интерактивных упражнений;
112 понятий и терминов;
125 проверочных тестов;

более 100 энциклопедических и хрестоматийных статей.

Минимальные системные требования:

MS Windows 98 SE и выше, процессор Intel Celeron/Pentium III не менее 60 МГц; 256 Мб ОЗУ; видеоадаптер- память 32 Мб, поддержка разрешения 1024*786 пикселей, 16 бит; звуковая карта 16 бит; 24-скоростной CD-ROM; 150 Мб свободного пространства на жестком диске.

Улучшаем память.К и М. Школа развития Кирилла и Мефодия. Практический курс.

Диск содержит:

18 практических занятий;
8 диагностических тестов;
37 интерактивных упражнений и тренажеров;
более 30 медиаиллюстраций;
25 видеофрагментов;
112 энциклопедических и словарных статей;
хрестоматия.

Минимальные системные требования:

MS Windows 98 SE и выше, процессор Intel Celeron/Pentium III не менее 60 МГц; 256 Мб ОЗУ; видеоадаптер- память 32 Мб, поддержка разрешения 1024*786 пикселей, 16 бит; звуковая карта 16 бит; 24-скоростной CD-ROM; 150 Мб свободного пространства на жестком диске.

1С. Образовательная коллекция. История Древнего Мира. 5 класс.

Диск содержит:

гипертекстовый иллюстрированный учебник;
мультимедиа - уроки;
сравнительный анализ источников;
режим создания собственных уроков по выбранной теме;
Продукт содержит методические рекомендации для учителей.

Минимальные системные требования:

Windows 98/ME/2000/XP;
Intel Celeron 633 МГц;
RAM 64 Мб;
SVGA AGP4x, 8 Мб;
CD ROM 24x;
звуковая карта;
колонки или наушники;
мышь.

1С. Просвещение. История. 5 класс.

Диск содержит:

История первобытного общества
История Древнего Мира
Тесты

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, иллюстрирующие различные исторические события;

словарь, содержащий важные исторические термины и понятия;

более 500 фотографий иллюстраций;

множество полезных и интересных исторических фактов в разделе "полезно знать"

Минимальные системные требования:

Windows 98/ME/2000/XP; процессор Pentium 166 МГц; 32 МБ оперативной памяти; разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит; звуковое устройство; 16 – скоростное устройство для чтения для компакт- дисков или DVD-дисков; 32 МБ свободного места на жёстком диске; модем для выхода на образовательный портал(желательно)

Новый диск. Атлас древнего мира.

Диск содержит:

44 древние цивилизации

52 мультимедийные лекции о древних культурах;

интерактивные экспозиции 10 археологических раскопок;

около 3000 цветных рисунков и иллюстраций ;

274 многослойные интерактивные карты;

7 виртуальных трёхмерных экскурсий по реконструированным архитектурным памятникам древности;

17 анимированных сцен из повседневной жизни древних народов;

17 звуковых фрагментов;

многофункциональная многоуровневая система поиска.

Минимальные системные

Минимальные системные требования:

Windows 98/ME/2000/XP; процессор Pentium 166 МГц; 32 МБ оперативной памяти; разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит; звуковое устройство; 16 – скоростное устройство для чтения для компакт- дисков или DVD-дисков; 32 МБ свободного места на жёстком диске; модем для выхода на образовательный портал(желательно)

1С. Образовательная коллекция. История Средних веков. 6 класс.

Диск содержит:

гипертекстовый иллюстрированный учебник;

мультимедиа - уроки;

сравнительный анализ источников;

режим создания собственных уроков по выбранной теме;

Продукт содержит методические рекомендации для учителей.

Минимальные системные требования:

Windows 98/ME/2000/XP; процессор Pentium 166 МГц; 32 МБ оперативной памяти; разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит; звуковое устройство; 16 – скоростное устройство для чтения для компакт- дисков или DVD-дисков; 32 МБ свободного места на жёстком диске; модем для выхода на образовательный портал(желательно)

История нового времени. 7 класс

Диск содержит:

гипертекстовый иллюстрированный учебник;

мультимедиа - уроки;
сравнительный анализ источников;
режим создания собственных уроков по выбранной теме;
Продукт содержит методические рекомендации для учителей.

Минимальные системные требования:

Windows 98/ME/2000/XP; процессор Pentium 166 МГц; 32 МБ оперативной памяти;
разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит; звуковое устройство; 16 – скоростное устройство для чтения для компакт- дисков или DVD-дисков; 32 МБ свободного места на жёстком диске; модем для выхода на образовательный портал(желательно)

История нового времени. 8 класс

Диск содержит:

прохождение гипертекстового иллюстрированного учебника;
мультимедиа - уроки;
сравнительный анализ источников;
режим создания собственных уроков по выбранной теме;
Продукт содержит методические рекомендации для учителей.

Минимальные системные:

Минимальные системные требования:

Windows 98/ME/2000/XP; процессор Windows 98/ME/2000/XP;32 МБ оперативной памяти;
разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит; звуковое устройство; 16 – скоростное устройство для чтения для компакт- дисков или DVD-дисков; 32 МБ свободного места на жёстком диске; модем для выхода на образовательный портал(желательно).

Битва за Москву.

В основу мультимедиа диска положены документальные материалы, которые отражают каждый день с 22 июня 1941 года до 30 апреля 1942 года. Вы познакомитесь со сводками Совинформбюро, а также официальными документами, дневниками, воспоминаниями, письмами, фотографиями, кинохроникой обеих воюющих сторон, картами боевых действий.

Минимальные требования к компьютеру:

Windows 95/98/ME/NT/2000/XP; Pentium; RAM 32 Мб; SVGA 1 Мб; RAM 32 Мб; CD ROM;
звуковая карта; колонки или наушники; мышь.

1812 год.

Самое полное собрание материалов об Отечественной войне 1812 года на русском языке.

Минимальные системные требования:

Операционная система Microsoft Windows 98/2000/XP; процессор Pentium 500 МГц; 64 МБ оперативной памяти; Звуковое устройство; Устройство для чтения DVD-дисков; Microsoft Internet Explorer 4.0 и выше; DirectX 6.0; Windows Media Player 6.2.

История России. С древнейших времён до конца XVI века.

Это универсальное учебное пособие для школьников и абитуриентов, позволяющее быстро и эффективно подготовиться к уроку, докладу или экзамену, а также незаменимое наглядное и методическое пособие для учителей.

Минимальные системные требования:

IBM PC 486 и выше, 16 Мб RAM, CD ROM; SVGA; Windows 95/98/ME/NT/XP/2000

История России.

Поиск и цитирование:

Полнотекстовый поиск по ключевым словам
Сложный поиск по категориям текста
Тематический поиск с учетом словоформ
Полное соответствие номеров страниц книжному оригиналу
Возможность маркировать, комментировать и создавать закладки в тексте
Создание списков найденных и выделенных мест
Минимальные системные требования:
IBM PC 486 и выше, 16 Мб RAM, CD ROM; SVGA; Windows 95/98/ME/NT/XP/2000

1С . История России XX век.

Учебник состоит из DVD- диска и брошюры. Содержит три уровня сложности: для 9 класса, для 11 класса, для абитуриентов. Рекомендован Министерством образования РФ.

Минимальные системные требования:

Windows 95/98/ME/NT/2000/XP; Pentium; RAM 32 Мб; SVGA 1 Мб; RAM 32 Мб; CD ROM; звуковая карта; колонки или наушники; мышь.

История России 17-19 века 10 класс.аудиоучебник

Функционал:

- прослушивание
- чтение
- просмотр изображений
- поиск
- печать .

Текст читает -М.Катырев

Системные требования:IMB PS 486и выше ,16 МБ RAM,SVGA, Windows 95/98/ME/NT/2000/XP

Обществознание 8-11класс Новый диск.

Содержание:

- что такое человек
- человек и природа
- человек и общество
- Гражданин.Государство.Право.
- Материально-производственная деятельность
- современный этап мирового цивилизационного развития
- и другие.

Минимальные системные требования:операционная система Microsoft Windows 98 Se и выше, процессор Pentium 166Мгц, поддержка разрешения 800*600 пикселей, 16-скоростной CD-ROM, 32Мб свободного пространства на жестком диске.

Основы правовых знаний 8-9 классы.Электронное учебное пособие.Кирилл и Мефодий

Содержит:

- 12 учебных тем
- 55 уроков
- более 150 иллюстраций
- более 40 видеофрагментов
- более 40 медиаколлекций
- 10 интерактивных тренажёров
- около 400 озвученных терминов и их определений
- более 1400 практических заданий и тестов
- экзамен по курсу

-олимпиада по праву

-каталог Интернет-ресурсов по правой тематике

Минимальные системные требования: Microsoft Windows 98 SE/2000, 64 МБ ОЗУ, видеокарта 4 Мб, звуковая карта 16 бит, 12*CD -привод, мышь.

1С: Образовательная коллекция. Естествознание. 5 класс. Физика и химия.

Мультимедиа CD – ROM "1С: Образовательная коллекция. Естествознание. 5 класс." поможет детям 10 – 12 лет познакомиться с основами таких сложных наук как физика и химия.

Вместо того, чтобы изучать явления природы в классе, Татьяна Михайловна с двумя учениками – отличницей девочкой Машей и любознательным мальчиком Петей отправляются на увлекательную и познавательную прогулку.

Содержание CD – ROM включает следующие разделы:

- Тела и вещества.
- Взаимодействие тел.
- Физические явления.

Диск содержит:

- 350 учебных фрагментов;
- 250 анимаций;
- 350 графических иллюстраций;
- 10 минут видео;
- 3 часа озвученного текста.

Этот необычный образовательный продукт выглядит как современная компьютерная игра. Говорящие трехмерные персонажи, озвученные артистами, развитая интерактивность, сочетание 2 и 3 анимации и графики, авторская музыка – все эти элементы стали обычными для компьютерных игр, но так редко встречаются в обучающих программах для школ.

Минимальные требования к компьютеру: Windows 95/98/ME/NT/2000; Pentium 233 MMX; ОЗУ 64 Мб; SVGA 800x600 2 Мб; CD ROM 16x, звуковая карта, мышь.

Новый диск. *Электронные уроки и тесты:* серия электронных учебных пособий; наглядность и интерактивность; отдельные темы основных школьных предметов. Учащиеся могут воспользоваться информацией и наглядными материалами дисков при написании и оформлении рефератов, докладов, творческих работ. Материалы этих пособий окажут также помощь учителю при подготовке к уроку.

Особенности программы:

- Поурочное представление теоретического материала;
- Видеофрагменты и анимация с демонстрацией экспериментов и изучаемых процессов;
- Высококачественные фотографии и иллюстрации, графики и диаграммы;
- Словарь физических терминов, справочник формул, биографии учёных – физиков;
- Разнообразные интерактивные упражнения с возможностью проверки ответов и работы над ошибками;
- Подробные результаты выполнения упражнений;
- Закрепление основных положений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

Физика: Работа. Мощность. Энергия. Гравитация. Закон сохранения энергии.

Содержание дисков:

- ◆ Работа;
- ◆ Мощность;
- ◆ Рычаги 1-города;
- ◆ Ворот; Зубчатая передача;
- ◆ Наклонная плоскость;

- ◆ КПД простых механизмов;
- ◆ Потенциальная энергия и сила тяготения;
- ◆ Кинетическая энергия;
- ◆ Работа человека;
- ◆ Потенциальная энергия упруго деформированного тела;
- ◆ Закон сохранения механической энергии;
- ◆ Типы равновесия тел;
- ◆ Гравитационное взаимодействие;
- ◆ Свободное падение тел;
- ◆ Закон всемирного тяготения;
- ◆ Движение тела, брошенного горизонтально и под углом к горизонту;
- ◆ Тесты.

Минимальные системные требования: процессор Intel Pentium MMX 200 МГц; Операционная система Microsoft Windows 2000/XP/2003, Windows 98/ME/NT/2000; Экран: 800x600 с глубиной цвета 16 бит; 16- скоростное устройство для чтения компакт – дисков или DVD – дисков, звуковая карта.

Новый диск. *Электронные уроки и тесты:* серия элетронных учебных пособий; наглядность и интерактивность; отдельные темы основных школьных предметов. Учащиеся могут воспользоваться информацией и наглядными материалами дисков при написании и оформлении рефератов, докладов, творческих работ. Материалы этих пособий окажут также помощь учителю при подготовке к уроку.

Особенности программы:

- Поурочное представление теоретического материала;
- Видеофрагменты и анимация с демонстрацией экспериментов и изучаемых процессов;
- Высококачественные фотографии и иллюстрации, графики и диаграммы;
- Словарь физических терминов, справочник формул, биографии учёных – физиков;
- Разнообразные интерактивные упражнения с возможностью проверки ответов и работы над ошибками;
- Подробные результаты выполнения упражнений;
- Закрепление основных положений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

Физика: Молекулярная структура материи. Внутренняя энергия.

Содержание дисков:

- ◆ Структура и свойства газов, жидкостей и твердых тел;
- ◆ Закон Паскаля для жидкостей;
- ◆ Закон Архимеда;
- ◆ Гидростатическое давление;
- ◆ Атмосферное давление;
- ◆ Температура;
- ◆ Внутренняя энергия и варианты ее изменения;
- ◆ Теплообмен;
- ◆ Результаты изменениявнутренней энергии;
- ◆ Плавление;
- ◆ Закон сохранения энергии в тепловых процессах;
- ◆ Свойства воды;
- ◆ Тесты.

Минимальные системные требования: процессор Intel Pentium MMX 200 МГц; Операционная система Microsoft Windows 2000/XP/2003, Windows 98/ME/NT/2000; Экран: 800x600 с глубиной цвета 16 бит; 16- скоростное устройство для чтения компакт – дисков или DVD – дисков, звуковая карта.

Новый диск. *Электронные уроки и тесты:* серия электронных учебных пособий; наглядность и интерактивность; отдельные темы основных школьных предметов. Учащиеся могут воспользоваться информацией и наглядными материалами дисков при написании и оформлении рефератов, докладов, творческих работ. Материалы этих пособий окажут также помощь учителю при подготовке к уроку.

Особенности программы:

- Поурочное представление теоретического материала;
- Видеофрагменты и анимация с демонстрацией экспериментов и изучаемых процессов;
- Высококачественные фотографии и иллюстрации, графики и диаграммы;
- Словарь физических терминов, справочник формул, биографии учёных – физиков;
- Разнообразные интерактивные упражнения с возможностью проверки ответов и работы над ошибками;
- Подробные результаты выполнения упражнений;
- Закрепление основных положений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

Физика: Свет. Оптические явления. Колебания и волны.

Содержание дисков:

- ◆ Распространение света;
- ◆ Тень и полутень;
- ◆ Отражение света;
- ◆ Преломление света;
- ◆ Дисперсия света;
- ◆ Типы и свойства линз;
- ◆ Строение глаза человека;
- ◆ Оптические приборы;
- ◆ Скорость света;
- ◆ Дифракция и интерференция света;
- ◆ Механические волны;
- ◆ Дифракция и интерференция механических волн;
- ◆ Звук;
- ◆ Ультразвук;
- ◆ Источник звука;
- ◆ Строение уха человека;
- ◆ Спектр электромагнитных волн;
- ◆ Тесты.

Минимальные системные требования: процессор Intel Pentium MMX 200 МГц; Операционная система Microsoft Windows 2000/XP/2003, Windows 98/ME/NT/2000; Экран: 800x600 с глубиной цвета 16 бит; 16- скоростное устройство для чтения компакт – дисков или DVD – дисков, звуковая карта.

Новый диск. ИНТЕРАКТИВНЫЙ КУРС "ФИЗИКА, 7 – 11 КЛАССЫ" для учащихся и

учителей школ, лицеев, гимназий, колледжей и для самостоятельного изучения физики.

Полный мультимедийный курс "Физика, 7 – 11 классы" позволит вам изучить различные разделы физики и астрономии: механика, термодинамика и молекулярная физика, Электростатика, оптика, атомная и ядерная физика, элементы специальной теории относительности, а также вопросы, касающиеся происхождения и развития Солнечной системы нашей Галактики и Вселенной. Курс разделён на две части, соответствующие 7 -9 и 10 – 11 классам.

Курс содержит:

- иллюстрированный конспект;
- около 100 видеотрегментов;
- более 150 виртуальных лабораторных 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.

Минимальные системные требования: Windows 98SE/ME/2000/XP; Internet Explorer 6.0. Pentium 633 МГц, 700 МБ, устройство для чтения компакт – дисков или DVD – дисков, мышь.

ВИДЕОЗАДАЧНИК ПО ФИЗИКЕ. Часть 3 - обучающие программы нового поколения по физике, предназначенная для учащихся средней школы.

Наглядные опыты видеозадачника продемонстрируют вам физические явления, подробные комментарии помогут разобраться в самых сложных моментах эксперимента,

Физика в школе. Новый диск. Электронные уроки и тесты . Диск1-Электрические поля.
Диск2. Магнитные поля

Учащиеся могут воспользоваться информацией и наглядным материалом дисков при написании и оформлении рефератов, докладов, творческих работ. Материалы этих пособий окажут также помощь учителю при подготовке к уроку.

Особенности программы

- Поурочное представление теоретического материала;
- Наглядная форма представления материала курса;
- Видеотрегменты и анимация с демонстрацией экспериментов и изучаемых процессов;
- Высококачественные фотографии и иллюстрации, графики и диаграммы;
- Словарь физических терминов, справочник формул, биографии учёных-физиков;
- Разнообразные интерактивные упражнения с возможностью проверки ответов и работы над ошибками;
- Подробные результаты выполнения упражнений;
- Закрепление основных положений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

Содержание дисков

- Два вида электрического заряда.
- Закон Кулона.
- Способы заряда тел.
- Электрические поля.
- Как электролизуются тела с помощью индукции.
- Изменение энергии в электрических полях.
- Магнитные свойства тела.
- Создание магнитного поля.
- Влияние магнитных полей на проводник с током.
- Магнитные свойства веществ.
- Магнитное поле Земли.

-Тесты

1.

Минимальные системные требования: процессор Intel Pentium MMX 200 МГц;
Операционная система Microsoft Windows 2000/XP/2003, Windows 98/ME/NT/2000;
Экран: 800x600 с глубиной цвета 16 бит; 16- скоростное устройство для чтения компакт – дисков или DVD – дисков, звуковая карта.

Физика в школе.Электронные уроки и тесты.Новый диск.Диск1 -Электрический ток

Диск2-Получение и передача электроэнергии

Учащиеся могут воспользоваться информацией и наглядным материалом дисков при написании и оформлении рефератов, докладов, творческих работ.Материалы этих пособий окажут также помощь учителю при подготовке к уроку.

Особенности программы

- Поурочное представление теоретического материала;
- Наглядная форма представления материала курса;
- Видеофрагменты и анимация с демонстрацией экспериментов и изучаемых процессов;
- Высококачественные фотографии и иллюстрации, графики и диаграммы;
- Словарь физических терминов, справочник формул, биографии учёных-физиков;
- Разнообразные интерактивные упражнения с возможностью проверки ответов и работы над ошибками;
- Подробные результаты выполнения упражнений;
- Закрепление основных положений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

Содержание дисков

- Природа электрического тока
- Источники и потребители электроэнергии
- Элементы питания
- Электрические цепи
- Закон Ома
- Сопротивление
- Способы соединения элементов в электрических цепях
- Сила тока
- Преобразование энергии в электрических цепях
- Электрический ток в жидкостях и газах
- Электромагнитная индукция
- Генератор переменного тока
- Напряжение и мощность переменного тока
- Трансформаторы
- Тесты

2. Минимальные системные требования: процессор Intel Pentium MMX 200 МГц;
Операционная система Microsoft Windows 2000/XP/2003, Windows 98/ME/NT/2000;
Экран: 800x600 с глубиной цвета 16 бит; 16- скоростное устройство для чтения компакт – дисков или DVD – дисков, звуковая карта.

Физика в школе. Электронные уроки и тесты. Новый диск. Диск1-Земля и её место во Вселенной

Диск2-Элементы Атомной физики

Учащиеся могут воспользоваться информацией и наглядным материалом дисков при написании и оформлении рефератов, докладов, творческих работ. Материалы этих пособий окажут также помощь учителю при подготовке к уроку.

Особенности программы

- Поурочное представление теоретического материала;
- Наглядная форма представления материала курса;
- Видеофрагменты и анимация с демонстрацией экспериментов и изучаемых процессов;
- Высококачественные фотографии и иллюстрации, графики и диаграммы;
- Словарь физических терминов, справочник формул, биографии учёных-физиков;
- Разнообразные интерактивные упражнения с возможностью проверки ответов и работы над ошибками;
- Подробные результаты выполнения упражнений;
- Закрепление основных положений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

Содержание дисков

- Строение Солнечной системы
- Спутники Земли
- Иерархическая структура Вселенной
- Строение ядра и атомного ядра
- Естественная радиоактивность
- Применение радиоактивных элементов
- Энергия связи ядра и дефект масс
- Реакция распада и синтеза
- Применение ядерной энергии
- Тесты

3. Минимальные системные требования: процессор Intel Pentium MMX 200 МГц; Операционная система Microsoft Windows 2000/XP/2003, Windows 98/ME/NT/2000; Экран: 800x600 с глубиной цвета 16 бит; 16- скоростное устройство для чтения компакт – дисков или DVD – дисков, звуковая карта.

Физика в школе. Электронные уроки и тесты. Новый диск. Диск1-Движение и взаимодействие тел

Диск2-Движение и силы

Учащиеся могут воспользоваться информацией и наглядным материалом дисков при написании и оформлении рефератов, докладов, творческих работ. Материалы этих пособий окажут также помощь учителю при подготовке к уроку.

Особенности программы

- Поурочное представление теоретического материала;
- Наглядная форма представления материала курса;
- Видеофрагменты и анимация с демонстрацией экспериментов и изучаемых процессов;
- Высококачественные фотографии и иллюстрации, графики и диаграммы;
- Словарь физических терминов, справочник формул, биографии учёных-физиков;
- Разнообразные интерактивные упражнения с возможностью проверки ответов и работы над ошибками;
- Подробные результаты выполнения упражнений;
- Закрепление основных положений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

Содержание дисков

- Механическое движение тела
- Равномерное прямолинейное движение
- Вектор скорости
- Ускорение тела
- Неравномерное движение
- Взаимодействие двух тел
- Графическое представление силы
- Равнодействующая сила
- Силы трения
- Действие и противодействие
- Столкновение тел
- Закон сохранения импульса
- Вес тела
- Второй закон Ньютона
- Первый закон Ньютона
- Движение по окружности
- Сила упругости
- Тесты

4.

Минимальные системные требования: процессор Intel Pentium MMX 200 МГц;
Операционная система Microsoft Windows 2000/XP/2003, Windows 98/ME/NT/2000; Экран:
800x600 с глубиной цвета 16 бит; 16- скоростное устройство для чтения компакт – дисков
или DVD – дисков, звуковая карта.

Просвещение Физика. Основная школа 7-9 классы: часть I

Мультимедийное учебное пособие нового образца:

Издание электронной библиотеки "Просвещение" осуществляется в рамках федеральной целевой программы "Развитие единой образовательной информационной среды (2001-2005 годы)". В учебных пособиях этой серии органично сочетаются традиции отечественного образования,

новейшие компьютерные технологии и перспективные направления развития российской школы

- Подробный теоретический материал
- Интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний в конце каждого урока и всего курса

Особенности программы

- Около 100 полноэкранных видеофрагментов с демонстрацией физических процессов и явлений
- Около 50 анимационных роликов, демонстрирующих процессы, недоступные непосредственному наблюдению
- Свод формул курса с подробными описаниями
- Таблицы с разнообразной справочной информацией
- Биографии и портреты учёных-физиков

Дополнительные возможности:

- Статистика результатов выполнения упражнений с выводом на печать
- Система поиска, создание примечаний и закладок

Минимальные системные требования:

Операционная система Microsoft Windows 98(SE)/Me/2000/XP; процессор Pentium 166 МГц; 32 МБ оперативной памяти; разрешение экрана 800*600 с глубиной цвета 16 бит; звуковое устройство; 16-скоростное устройство для чтения компакт дисков или DVD дисков; 32 Мб свободного места на жёстком диске; микрофон, модем для выхода на образовательный портал(желательно)

Просвещение Физика. Основная школа 7-9 классы: часть 2

Мультимедийное учебное пособие нового образца:

Издание электронной библиотеки "Просвещение" осуществляется в рамках федеральной целевой программы "Развитие единой образовательной информационной среды (2001-2005 годы)". В учебных пособиях этой серии органично сочетаются традиции отечественного образования, новейшие компьютерные технологии и перспективные направления развития российской школы

Особенности программы:

- Два уровня изучения предмета: базовый и углублённый.
- Дополнительный уровень, расширяющий кругозор учащихся
- Упражнения для проверки и закрепления знаний в конце каждого урока
- Итоговые контрольные работы в конце каждой главы
- Богатый наглядный материал: иллюстрации, модели, чертежи, графики
- Полноэкранные видеофрагменты и 3D анимация с демонстрацией физических процессов и явлений
- Виртуальные эксперименты
- Подробный разбор решения типовых задач с поясняющими рисунками
- Интерактивный иллюстрированный словарь физических терминов
- Биографии и портреты выдающихся учёных
- Таблицы с разнообразной справочной информацией
- Интерактивный справочник формул
- Множество любопытных фактов в разделе "Это интересно".

Минимальные системные требования:

Операционная система Microsoft Windows 98(SE)/Me/2000/XP; процессор Pentium 166 МГц; 32 МБ оперативной памяти; разрешение экрана 800*600 с глубиной цвета 16 бит; звуковое устройство; 16-скоростное устройство для чтения компакт дисков или DVD дисков; 32 Мб свободного места на жёстком диске; микрофон, модем для выхода на образовательный портал(желательно)

Медиатека по физике

Виртуальная школа Кирилла и Мефодия (Сетевая версия)

Содержит:

1. Упорядоченную базу данных учебных пособий по Физике:
- Рубрикатор предметной области (80 тем по 8 разделам);
 - более 300 иллюстраций;
 - более 75 видеофрагментов;
 - более 55 диаграмм, схем, таблиц;
 - более 80 анимаций;
 - 20 объектов интерактивного взаимодействия;
 - более 360 текстовых описаний, определений, физических формул.

Минимальные системные требования:

MS Windows 2000, XP, процессор INTEL IUM II 300 МГц; 64 Мб ОЗУ; 1 Гб свободного пространства на жёстком диске; 4 Мб видео (800x600, High color); монитор – 15" 800x600; 24-скоростной CD-привод; сетевая плата – Ethernet 10Base, 10 Мбит; акустическая система – стереофонические колонки или наушники, микрофон, "мышь".

Уроки физики. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. 7 класс.

Содержит:

- 14 уроков
- более 40 терминов и понятий в справочнике
- более 370 медиаиллюстраций
- более 75 тестов и проверочных заданий
- 23 анимации
- 20 видеофрагментов
- 45 интерактивных тренажёров
- около 40 биографий

минимальные системные требования:

Microsoft Windows 98 SE выше, процессор 300 МГц; 128 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит; 24-скоростной CD-ROM, 200 Мб свободного пространства на жёстком диске.

Уроки физики. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. 10 класс.

Содержит:

- 35 уроков
- более 130 терминов и понятий в справочнике
- более 250 медиаиллюстраций
- около 120 энциклопедических статей
- более 170 тестов и проверочных заданий
- около 20 анимации
- 13 видеофрагментов
- более 30 интерактивных тренажёров
- 38 биографий

минимальные системные требования:

Microsoft Windows 98 SE выше, процессор 300 МГц; 128 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит; 24-скоростной CD-ROM, 200 Мб свободного пространства на жёстком диске.

Уроки физики. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. 11 класс.

Содержит:

- 27 уроков

- более 110 терминов и понятий в справочнике
- более 230 медиаиллюстраций
- около 120 энциклопедических статей
- 120 тестов и проверочных заданий
- около 10 анимации
- 13 видеофрагментов
- около 30 интерактивных тренажёров
- 38 биографий

минимальные системные требования:

Microsoft Windows 98 SE выше, процессор 300 МГц; 128 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит; 24-скоростной CD-ROM, 200 Мб свободного пространства на жёстком диске.

Репетитор по физике Кирилла и Мефодия. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия.

Содержит:

- более 3200 текстовых заданий, распределённых по 164 темам;
- 10 вариантов ЕГЭ для подготовки к экзамену 2007 года;
- более 870 медиаиллюстраций;
- 3 режима тестирования;
- типовые конструкции тестовых заданий;
- вопросы, вызывающие наибольшую сложность
- более 340 терминов и понятий в справочнике.

минимальные системные требования:

Microsoft Windows 98 SE выше, процессор 300 МГц; 128 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит; 24-скоростной CD-ROM, 200 Мб свободного пространства на жёстком диске.

Уроки физики. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия 8 класс.

Содержит:

- 15 уроков
- Около 60 терминов и понятий в справочнике
- Более 200 медиаиллюстраций
- Более 80 тестов и проверочных заданий
- Около 20 анимаций
- 24 биографии
- 19 видеофрагментов
- 30 интерактивных тренажёров
- Экзамен по курсу
- Многократное прохождение одной и той же темы и урока
- Дневник успеваемости
- Тестирование по темам урока

Минимальные системные требования:

Microsoft Windows 98 SE выше, процессор 300 МГц; 128 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит; 24-скоростной CD-ROM, 200 Мб свободного пространства на жёстком диске.

Лабораторный практикум нового поколения

Экспериментальные задачи лабораторного физического практикума.

Содержит 24 экспериментальных задач по темам:

- Основы кинематики

- основы динамики
- законы сохранения в механике
- основы гидродинамики
- механические колебания
- законы геометрической оптики.

Минимальные системные требования: ОС Windows 2000/XP, процессор Pentium 700, 64 МБ ОЗУ, звуковая карта 32 МБ видеопамять, разрешение экрана 1024*768, 300 МБ свободного пространства на системном диске, "мышь".

Видеозадачник по физике .Части 1 и 2.

Содержит:

- 47 шагов в познании природы
- 47 занимательных физических экспериментов по программе средней школы
- 47 исчерпывающих объяснений физических явлений
- 47 неожиданных открытий.

Минимальные системные требования:

ОС Windows- 95/98/2000/XP/NT; процессор Pentium- 400 или равной производительности, ОЗУ 32 МБ, 8x скоростной привод CD-ROM, звуковая карта.

1-С:Репетитор

Физика(Для абитуриентов, старшеклассников и учителей).

Механика, молекулярная физика, электричество и магнетизм, электромагнитные и оптика, теория относительности и квантовая физика.

- 70 интерактивных моделей, позволяющих изменять параметры процессов
- 300 иллюстраций
- 300 тестов и задач с ответами и решениями. Контрольные задания
- таблицы физических величин, основные физические и математические формулы
- 60 минут дикторского текста
- 100 компьютерных анимаций и видеофрагментов.

Рекомендуемая конфигурация компьютера:

- Windows 95/98/Me/NT/2000/XP;
- Pentium;
- RAM 16МБ;
- HDD 57 МБ;
- SVGA, 1 МБ видеопамяти;
- CD-ROM, звуковая карта, мышь.

1-С Сдаём Егэ 2007

Физика.

Курс содержит:

- 70 интерактивных моделей

- 300 иллюстраций
- 100 компьютерных анимаций и видеофрагментов
- 60 минут дикторского текста.

Разделы курса:

- механика
- молекулярная физика
- электричество и магнетизм
- электромагнитные волны и оптика
- теория относительности и квантовая физика.

Рекомендуемая конфигурация компьютера:

- Windows 95/98/Me/NT/2000/XP;
- Pentium3;
- RAM 128МБ;
- HDD не менее 150 МБ;
- SVGA,1 МБ видеопамяти;
- CD-ROM,звуковая карта,мышь.
- IE 5.5 или выше.

Русский язык

Лицензионная копия от **1-С**

Физика

Химия

Биология

Весь школьный курс

(Для абитуриентов,старшекласников и учителей).

Программы сборника содержат:

- подробное изложение всего теоретического материала по каждому предмету, эквивалентное 3800 страницам формата А4;
- 5.5 часов дикторского текста;
- 1400 иллюстраций;
- 400 компьютерных анимаций и видеоматериалов (химические и физические опыты,жизнь животных);
- 70 интерактивных физических моделей,позволяющих изменять параметры процессов;
- 50 озвученных диктантов на все правила русского языка;
- 2000 тестов,задач и языковых практикумов(все- с ответами,многие-с решениями)

Системные требования:

- Windows 95/98/Me/NT/2000/XP;
- Pentium;
- RAM 16МБ;
- HDD не менее 2МБ;
- SVGA,от1 МБ видеопамяти;
- DVD-ROM,звуковая карта,мышь.

Биология в школе.Электронные уроки и тесты.

Растительный мир.

Содержание:

- обзор растительного мира
- Как растут растения?
- Фотосинтез
- способы размножения у растений
- Тесты

- Экологические группы растений
- Добывание пищи
- Дыхание растений

Минимальные системные требования: Intel Pentium MMX 200 МГц, операционная система: Windows 2000/XP/2003, оперативная память: 128 МБ, разрешение экрана: 800*600 с глубиной цвета 16 бит, 16-скоростное устройство для чтения компакт-дисков.

Атлас морфологии человека

Содержание:

- Анатомия
- Анатомия новорожденного
- эмбриология
- Гистология
- Гистопатология

Минимальные системные требования: Операционная система: Windows 98/2000/Me/XP, Pentium 2-266 МГц, 64 МБ оперативной памяти, 7 МБ свободного места на жёстком диске, звуковое устройство, устройство для чтения компакт-дисков.

Биология. Просвещение. Мультимедийное пособие нового образца. Анатомия и физиология человека.

9 класс.

Содержит:

- Введение
- Строение тела
- Нервная и эндокринная системы
- Жизнь и размножение человека
- Здоровье человека.

Минимальные системные требования: Windows 98/2000/Me/XP, Pentium 166 МГц, 32 МБ оперативной памяти, звуковое устройство, 32 МБ свободного места на жёстком диске, микрофон, модем для выхода на образовательный портал (желательно).

Жизнь животных. Альфред Брем. (Новый диск)

Всего более 2000 иллюстраций. В диск вошла книга Брема "Путешествие по Нилу". Тексты сопровождаются гравюрами из немецких изданий.

Системные требования: IBM PC 486 и выше, 16 МБ RAM, CD-ROM, SVGA, Windows /95/98/ME/NT/XP/2000.

Мифы Древней Греции.

-Самые популярные мифы о бессмертных олимпийских богах и древних героях. Дополнены красочными иллюстрациями и встроенным мифологическим словарём.

Минимальные системные требования: Windows 98/2000/Me/XP, Pentium 100 МГц MMX, 32 МБ оперативной памяти, разрешение экрана 800*600 с глубиной цвета 32 бит, 4-скоростное устройство для чтения компакт-дисков, звуковое устройство.

Уроки геометрии

Кирилла и Мефодия 10 класс

В диск входят:

- 19 уроков
- более 300 терминов и понятий в справочнике
- более 800 медиаиллюстраций
- 225 энциклопедических статей
- 140 тестов и проверочных заданий
- около
- около 36 интерактивных тренажёров
- Тестирование по темам урока
- дневник успеваемости
- экзамен по курсу
- многократное прохождение одной и той же темы и урока

Минимальные системные требования:

Microsoft Windows 98 SE выше, процессор 300 МГц; 128 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит; 24-скоростной CD-ROM, 200 Мб свободного пространства на жёстком диске.

Уроки геометрии

Кирилла и Мефодия 11 класс

В диск входят:

- 15 уроков
- более 580 терминов и понятий в справочнике
- более 670 медиаиллюстраций
- 160 энциклопедических статей
- 100 тестов и проверочных заданий
- около 10 анимаций
- около 6 интерактивных тренажёров
- Тестирование по темам урока
- дневник успеваемости
- экзамен по курсу
- многократное прохождение одной и той же темы и урока

Минимальные системные требования:

Microsoft Windows 98 SE выше, процессор 300 МГц; 128 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит; 24-скоростной CD-ROM, 200 Мб свободного пространства на жёстком диске.

Уроки геометрии

Кирилла и Мефодия 11-11 класс

В диск входят:

- 37 уроков
- более 80 терминов и понятий в справочнике
- более 390 медиаиллюстраций
- 240 энциклопедических статей
- 600 тестов и проверочных заданий
- около 26 анимаций
- около 30 интерактивных тренажёров
- Тестирование по темам урока
- дневник успеваемости
- экзамен по курсу
- многократное прохождение одной и той же темы и урока

Минимальные системные требования:

Microsoft Windows 98 SE выше, процессор 300 МГц; 128 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит; 24-скоростной CD-ROM, 200 Мб свободного пространства на жёстком диске.

Уроки МХК

Кирилла и Мефодия

- 17 практических занятий;
- 54 интерактивных упражнений;
- 285 медиаиллюстраций и видеофрагментов;
- 114 энциклопедических статей;
- 239 терминов и понятий в словаре;
- 54 интерактивных модуля для тестовых заданий;
- 116 тестов и тестовых заданий.

Минимальные системные требования:

Microsoft Windows 98 SE выше, процессор 300 МГц; 128 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит; 24-скоростной CD-ROM, 150 Мб свободного пространства на жёстком диске.

Уроки МХК

Кирилла и Мефодия

- 22 практических занятий;
- 75 интерактивных упражнений;
- 544 медиаиллюстраций;
- 230 энциклопедических статей;
- 230 терминов и понятий в словаре;
- 109 тестов и тестовых заданий.
- 21 видеофрагментов.
- дневник достижения;
- интерактивный музей

Минимальные системные требования:

Microsoft Windows 98 SE выше, процессор 300 МГц; 128 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит; 24-скоростной CD-ROM, 150 Мб свободного пространства на жёстком диске.

Уроки МХК

Портрет.

Портрет от эпохи Возрождения до первой половины XX в. Более 3000 репродукции русских и европейских художников различных школ и тенденций. Информация о технике исполнения, формате и местонахождении произведений.

Минимальные системные требования:

Microsoft Windows 98 SE выше, процессор 300 МГц; 128 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит; 24-скоростной CD-ROM, 150 Мб свободного пространства на жёстком диске.

История искусства. Кирилл и Мефдий. 10 – 11 классы.

Содержит:

8 разделов и 29 тем:

- Художественная культура древнейших цивилизаций
- Художественная культура античности
- Художественная культура Средневековья
- Средневековая культура Востока
- Художественная культура Возрождения
- Художественная культура XVII – XVIII вв.
- Художественная культура XIX в.
- Художественная культура XX в.

Минимальные системные требования:

MS Windows 2000 и выше, процессор не менее 333 МГц, 64 Мб ОЗУ, разрешение экрана 800x600, звуковая карта 16 бит, 24-скоростной CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства, стереофонические колонки или наушники.

История Мировых Религий. Кирилл и Мефодий. 10 – 11 классы.

Содержит:

67 уроков по темам:

- Религия в праисторические времена
- Конфуцианство
- Даосизм
- Синтоизм
- Религия Древнего Египта
- Религия Древней Месопотамии
- Ведийская религия
- Индуизм
- Буддизм
- Религии Ирана
- Религия Древнего Китая
- Религия Древней Греции

- Религия Кельтов и германцев
- Религия древних славян
- Иудаизм
- Христианство
- Католицизм
- Протестантизм
- Лютеранство, кальвинизм, англиканство
- Баптизм, адвентизм, пятидесятничество
- Православие
- Мусульманство
- Новые религии
- и другие

Минимальные системные требования:

MS Windows 2000 и выше, процессор не менее 333 МГц, 64 Мб ОЗУ, разрешение экрана 800x600, звуковая карта 16 бит, 24-скоростной CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства, стереофонические колонки или наушники.

Мировая Художественная Культура. От наскальных рисунков до киноискусства.

Содержит:

1. Введение. Мировая художественная культура
2. Древний Египет
3. Древняя Греция и Древний Рим
4. Средневековье и Возрождение
5. Византия и Русь
6. Европа XVII – XVIII веков
7. Россия XVII – XVIII веков
8. Европа и США XIX - первой половины XX веков
9. Россия XIX века
10. Россия первой половины XX века.

Минимальные системные требования:

Операционная система Microsoft Windows 98/Me/2000/XP

Процессор Pentium 166 МГц

32 МБ оперативной памяти

Разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит (High Color)

Звуковое устройство

16-скоростное устройство для чтения компакт-или DVD- дисков

32 МБ свободного места на жёстком диске

Микрофон, модем для выхода в Интернет (желательно)

Русские народные праздники, обряды и обычаи.

Содержит:

На диске представлено множество информации об обрядах, поверья и суевериях, которые являются языческими.

Минимальные системные требования:

Операционная система Microsoft Windows 98SE/Me/2000/XP

Процессор Pentium 100 МГц

32 МБ оперативной памяти

Разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит

Internet Explorer 4

4-скоростное устройство для чтения компакт-дисков

энциклопедия материальной культуры.

Содержит:

- Древние народы Африки, Азии, Европы.
- Византийской империи, Росси, Арабского Востока
- Европы средних веков, Возрождение и Нового времени.

1С. Образовательная коллекция. Sonata. Не только классика.

Содержит:

Путеводитель по коллекции современных записей европейской и русской классики, джазовой и популярной музыки, авторской песни, выполненных ведущими студиями, в исполнении лучших музыкантов планеты.

Благодаря этому диску изучение музыкального искусства превращается в увлекательную интерактивную игру.

Минимальные системные требования:

Windows 98/ME/NT/2000/XP;

Pentium II 266 МГц;

50 Мб HDD;

64 ОЗУ;

SVGA 1025x786, цвет 24 бит;

CD-ROM;

звуковая карта;

колонки или наушники;

мышь.

Энциклопедия классической музыки

содержит:

5 часов классической музыки

около 400 биографических статей

более 200 статей о произведениях

словарь музыкальных терминов(более 500)

12 тематических экскурсий о музыкальной культуре различных стран

видеофрагменты и анимация

викторины различной сложности

хронология

разветвлённый поиск по нескольким критериям, таким как время, география т.д.

Полнотекстовый поиск любого слова

трехуровневая система гипертекстовых ссылок

возможность макетирования страницы перед печатью и подключение внешнего текстового редактора

встроенная система помощи

Минимальные системные требования:

Windows 98/ME/NT/2000/XP;

Pentium II 266 МГц;

50 Мб HDD;
64 ОЗУ;
SVGA 1025x786, цвет 24 бит;
CD-ROM;
звуковая карта;
колонки или наушники;
мышь.

Информатика. Ки М. Практический курс версия 2.0 ACCESS Хр.

Серия: <<практические курсы по информационным технологиям>>

Мультимедийный практический курс предназначен для обучения работе пользователей в системе управления базами данных Microsoft Office Access XP. На примерах создания типовой базы данных вы научитесь устанавливать связи между таблицами, создавать запросы выборки, разрабатывать формы в режиме конструктора, а также оформлять полученные данные в виде точечков, узнаете об основных функциональных отличиях СУБД Access XP от более ранних версий. Интерактивный курс ориентирован на выработку устойчивых практических навыков самостоятельной работы.

Курс позволяет работать в четырёх режимах:

- работа с тренажером в режиме подсказок
- самостоятельная работа
- тестирование с оценкой знаний и рекомендаций
- работа с реальным продуктом

Курс содержит:

- 102 раздела
- более 4000 практических заданий
- более 13 часов озвученных лекций

Минимальные системные требования:

IBM PC: MS Windows98 и выше, процессор Pentium, 32 Мбайт, ОЗУ, SVGA-видеокарта(1024x768, High Color 16 бит), звуковая карта, мышь, CD-привод.

Информатика. Ки М. Практический курс версия 2.0 Windows Хр.

Серия: <<практические курсы по информационным технологиям>>

Интерактивный мультимедийный обучающий курс познакомит с принципами и приёмами работы в операционной системе Microsoft Windows XP. С его помощью вы быстро освоите систему и правила навигации, работу основных элементов, включая элементы безопасности и многое другое. Кроме того, отработать и эффективно усвоить навыки курса помогут: система закладок, словарь терминов, тесты по пройденным темам и разделам и экзамен. Интерактивный курс ориентирован на выработку устойчивых практических навыков самостоятельной работы.

Курс позволяет работать в четырёх режимах:

- работа с тренажером в режиме подсказок
- самостоятельная работа
- тестирование с оценкой знаний и рекомендаций
- работа с реальным продуктом

Курс содержит:

- 54 раздела
- более 1500 практических заданий
- более 6 часов озвученных лекций

Минимальные системные требования:

IBM PC: MS Windows98 и выше, процессор Pentium, 32 Мбайт, ОЗУ, SVGA-видеокарта(1024x768, High Color 16 бит), звуковая карта, мышь, CD-привод.

Информатика. К и М. Практический курс версия 2.0 EXCEL Хр.

Серия: <<практические курсы по информационным технологиям>>

Практический курс Excel XP предназначен для обучения пользователей работе с редактором электронных таблиц Microsoft Excel Хр.

Курс позволяет работать в четырёх режимах:

- работа с тренажером в режиме подсказок
- самостоятельная работа
- тестирование с оценкой знаний и рекомендаций
- работа с реальным продуктом

Курс содержит:

- 104 раздела
- более 3800 практических заданий
- более 17 часов озвученных лекций

Минимальные системные требования:

IBM PC: MS Windows98 и выше, процессор Pentium,32 Мбайт,ОЗУ, SVGA-видеокарта(1024x768,High Color 16 бит), звуковая карта,вышь,CD-привод.

Информатика.К и М.Практический курс версия 2.0 WORD Хр.**Курс позволяет работать в четырёх режимах:**

- работа с тренажером в режиме подсказок
- самостоятельная работа
- тестирование с оценкой знаний и рекомендаций
- работа с реальным продуктом

Курс содержит:

- 102 раздела
- более 4000 практических заданий
- более 13 часов озвученных лекций

Минимальные системные требования:

IBM PC: MS Windows98 и выше, процессор Pentium,32 Мбайт,ОЗУ, SVGA-видеокарта(1024x768,High Color 16 бит), звуковая карта,мышь,CD-привод.

Изучаем Adobe Premiere 6.5 Практический курс. Кирилл и Мефодий.**Содержит:**

- 9 занятий
- свыше 60 разделов
- более 10 часов озвученных лекций
- более 300 практических заданий
- словарь терминов
- раздел "Помощь"
- системы закладок, всплывающих подсказок и пояснений
- режим "Самостоятельная работа"

Минимальные системные требования:

IBM PC: MS Windows 98 и выше, процессор Pentium, 32 Мб ОЗУ, SVGA-видеокарта(1024x768,High Color 16 бит), звуковая карта,мышь,CD-привод.

Интенсивный курс обучения. Кирилл и Мефодий. WINDOWS XP.**Содержит:**

- 40 аудиолекций
- 85 упражнений
- Интерфейс, не требующий знакомства с компьютером

- Гарантированный результат обучения

Минимальные системные требования:

IBM PC: MS Windows 98 и выше, процессор Pentium, 32 Мб ОЗУ, SVGA-видеокарта(1024x768,High Color 16 бит), звуковая карта,мышь,CD-привод.

Изучаем Excel 2003. Практический курс.

Содержит:

- 15 занятий;
- 102 раздела;
- 17 часов озвученных лекций;
- более 3500 практический заданий;
- удобный интерфейс;
- пошаговые предметные руководства;
- всплывающие подсказки и указания;
- режим "самостоятельная работа"
- зачётные занятия;
- словарь терминов;
- раздел "помощь";
- систему поиска;
- систему закладок.

Минимальные системные требования:

IBM PC: MS Windows 98 и выше, процессор Pentium, 32 Мб ОЗУ, SVGA-видеокарта(1024x768,High Color 16 бит), звуковая карта,мышь,CD-привод.

Изучаем JAVA 2. Практический курс.

Содержит:

- 18 занятий
- 131 раздел
- более 35 часов озвученных лекций и упражнений

Минимальные системные требования:

IBM PC: MS Windows 98 и выше, процессор Pentium, 32 Мб ОЗУ, SVGA-видеокарта(1024x768,High Color 16 бит), звуковая карта,мышь,CD-привод.

Изучаем JAVA 2. Практический курс.

Содержит:

- 4 занятия
- 31 раздел
- более 8 часов озвученных лекций и упражнений

Минимальные системные требования:

IBM PC: MS Windows 98 и выше, процессор Pentium, 32 Мб ОЗУ, SVGA-видеокарта(1024x768,High Color 16 бит), звуковая карта,мышь,CD-привод.

Изучаем JAVA 2. Практический курс.

Содержит:

- 8 занятий
- 79 раздел
- более 16 часов озвученных лекций и упражнений

Минимальные системные требования:

IBM PC: MS Windows 98 и выше, процессор Pentium, 32 Мб ОЗУ, SVGA-видеокарта(1024x768,High Color 16 бит), звуковая карта,мышь,CD-привод.

Практический курс MICROSOFT OUTLOOK 2000 .Кирилл и Мефодий.

Содержит:

- 9 разделов;
- более 600 практических заданий;
- более 1.5 часов озвученных лекций

Минимальные системные требования:

IBM PC: MS Windows 98 и выше, процессор Pentium, 32 Мб ОЗУ, SVGA-видеокарта(1024x768, High Color 16 бит), звуковая карта, мышь, CD-привод.

Практический курс INTERNET EXPLORER 5.0 Кирилл и Мефодий.

Содержит:

- 25 разделов;
- более 950 практических заданий;
- более 3-х часов озвученных лекций

Минимальные системные требования:

IBM PC: MS Windows 98 и выше, процессор Pentium, 32 Мб ОЗУ, SVGA-видеокарта(1024x768, High Color 16 бит), звуковая карта, мышь, CD-привод.

Практический курс OUTLOOK EXPRESS Кирилл и Мефодий.

Содержит:

- 7 разделов;
- более 360 практических заданий;
- более 5-ти часов озвученных лекций

Минимальные системные требования:

IBM PC: MS Windows 98 и выше, процессор Pentium, 32 Мб ОЗУ, SVGA-видеокарта(1024x768, High Color 16 бит), звуковая карта, мышь, CD-привод.

Практический курс POWER POINT 2000 Кирилл и Мефодий.

Содержит:

- 35 разделов;
- более 720 практических заданий;
- более 2,5 часов озвученных лекций

Минимальные системные требования:

IBM PC: MS Windows 98 и выше, процессор Pentium, 32 Мб ОЗУ, SVGA-видеокарта(1024x768, High Color 16 бит), звуковая карта, мышь, CD-привод.

Практический курс PHOTOSHOP 5.0 Кирилл и Мефодий

Содержит:

- 30 разделов
- более 950 практических заданий

- более 9-ти часов озвученных лекций

Минимальные системные требования:

IBM PC: MS Windows 98 и выше, процессор Pentium, 32 Мб ОЗУ, SVGA-видеокарта(1024x768,High Color 16 бит), звуковая карта,мышь,CD-привод.

Практический курс PAGE MAKER 6.5 Кирилл и Мефодий.

Содержит:

- 12 разделов;
- более 950 практических заданий;
- более 9 часов озвученных лекций

Минимальные системные требования:

IBM PC: MS Windows 98 и выше, процессор Pentium, 32 Мб ОЗУ, SVGA-видеокарта(1024x768,High Color 16 бит), звуковая карта,мышь,CD-привод.

Практический курс FRONT PAGE 2000 Кирилл и Мефодий.

Содержит:

- 36 разделов;
- более 950 практических заданий;
- болле 9 часов озвученных лекций

Минимальные системные требования:

IBM PC: MS Windows 98 и выше, процессор Pentium, 32 Мб ОЗУ, SVGA-видеокарта(1024x768,High Color 16 бит), звуковая карта,мышь,CD-привод.

Практический курс CORELDRAW 9.0 Кирилл и Мефодий.

Содержит:

- 15 разделов;
- более 950 пратических заданий;
- более 8-ми часов озвученных лекций

Минимальные системные требования:

IBM PC: MS Windows 98 и выше, процессор Pentium, 32 Мб ОЗУ, SVGA-видеокарта(1024x768,High Color 16 бит), звуковая карта,мышь,CD-привод.

Практический курс WINDOWS 2000 Кирилл и Мефодий.

Содержит:

- 36 разделов;
- более 1200 пракический заданий;
- более 4-х озвученных лекций

Минимальные системные требования:

IBM PC: MS Windows 98 и выше, процессор Pentium, 32 Мб ОЗУ, SVGA-видеокарта(1024x768,High Color 16 бит), звуковая карта,мышь,CD-привод.

Практический курс ACCESS 2000 Кирилл и Мефодий.

Содержит:

- 46 разделов;
- более 1700 практических заданий;
- более 6-ти часов озвученных лекций

Минимальные системные требования:

IBM PC: MS Windows 98 и выше, процессор Pentium, 32 Мб ОЗУ, SVGA-видеокарта(1024x768,High Color 16 бит), звуковая карта,мышь,CD-привод.

Практический курс EXCEL 2000 Кирилл и Мефодий.**Содержит:**

- 102 раздела;
- более 3600 практических заданий;
- более 17-ти часов озвученных лекций

Минимальные системные требования:

IBM PC: MS Windows 98 и выше, процессор Pentium, 32 Мб ОЗУ, SVGA-видеокарта(1024x768,High Color 16 бит), звуковая карта,мышь,CD-привод.

Практический курс WORD 2000 Кирилл и Мефодий.**Содержит:**

- 96 разделов;
- более 3100 практических заданий;
- более 11-ти часов озвученных лекций

Минимальные системные требования:

IBM PC: MS Windows 98 и выше, процессор Pentium, 32 Мб ОЗУ, SVGA-видеокарта(1024x768,High Color 16 бит), звуковая карта,мышь,CD-привод.

Изучаем WORD 2003 Кирилл и Мефодий.

Практический курс.

Курс содержит:

- 15 занятий;
- более 400 разделов
 - более 14 часов озвученных лекций
 - более 4000 практических заданий
 - словарь терминов
 - раздел "помощь"
 - системы закладок,всплывающих подсказок и пояснений
 - режим самостоятельная работа

Минимальные системные требования:

IBM PC: MS Windows 98 и выше, процессор Pentium, 32 Мб ОЗУ, SVGA-видеокарта(1024x768,High Color 16 бит), звуковая карта,мышь,CD-привод.

Репетитор по информатике Кирилла и Мефодия 2007.**Содержит:**

- 1480 тестовых заданий ,распределлённых по 24 темам
- 10 вариантов ЕГЭ для подготовки к экзамену 2007 года
- Более 1600 медиаиллюстраций
- Более 80 тестов и проверочных заданий
- 3 режима тестирования
- типовые конструкции текстовых заданий
- работа над ошибками

- более 65 терминов и понятий в справочнике
- каталог ВУЗов России
- оценка компетентности по всем темам

Минимальные системные требования:

Microsoft Windows 98 SE выше, процессор 300 МГц; 128 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит; 24-скоростной CD-ROM, 100 Мб свободного пространства на жёстком диске.

Мир информатики (3-4 год обучения) Кирилл и Мефодий

Курс содержит:

- 35 уроков
- 22 медиалекции, озвученные профессиональными актёрами
- 10 различных типов развивающих игр
- 90 интерактивных заданий
- 220 иллюстраций
- обучение печати "слепым методом"

Минимальные системные требования: IBM PS² MS Windows 98? процессор Intel Celeron 233 МГц, 32 Мбайт ОЗУ, 8-скоростной CD-ROM, SVGA-видеокарта (800*600, 65536 цветов), 16-битная звуковая карта, MS Windows совместимая "мышь". Для корректной работы программы необходима установка проигрывателя Makromedia Flash 6.0 (находится на диске).

Мир информатики (для детей 6-9 лет) Кирилл и Мефодий

Курс содержит:

- 1-2 год обучения
- 16 уроков
- 16 медиалекции, озвученные профессиональными актёрами
- 120 тренажёров
- 10 различных типов развивающих игр
- 150 иллюстраций
- основы обучения печати "слепым методом"

Минимальные системные требования: IBM PS² MS Windows 98? процессор Intel Celeron 233 МГц, 32 Мбайт ОЗУ, 8-скоростной CD-ROM, SVGA-видеокарта (800*600, 65536 цветов), 16-битная звуковая карта, MS Windows совместимая "мышь". Для корректной работы программы необходима установка проигрывателя Makromedia Flash 6.0 (находится на диске).

Содержание диска:

- Коллекция тестов, задач и каверзных вопросов
- Подробный справочник по школьному курсу информатики
- Подготовка к экзаменам и контрольным вопросам
- Материалы для рефератов и докладов

Минимальные системные требования:

Windows 98/ME/NT/2000/XP, процессор Pentium2 366 МГц, 64 МБ оперативной памяти, видеоадаптер с памятью 1 МБ, разрешение экрана 800*600 с глубиной цвета 16 бит, устройство для чтения компакт-дисков.

Алгоритмика 2.0 (версия для школьников) интерактивный задачник

Содержание диска

- увлекательное знакомство с основами программирования
- обширная коллекция задач, игр, головоломок
- Пошаговое интерактивное выполнение заданий

Минимальные системные требования:

операционная система Microsoft Windows 98/NT/2000/XP процессор Pentium 100 МГц, 32 МБ оперативной памяти, видеоадаптер с памятью 1 МБ, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, устройство для чтения компакт-дисков.

Уроки геометрии. Виртуальная школа. Кирилла и Мефодия.

Содержит:

- 20 уроков;
- около 65 терминов и понятий в справочнике;
- более 200 медиаиллюстраций;
- 115 тестов и проверочных заданий;
- более 30 энциклопедических статей;
- 15 анимаций и трехмерных моделей;
- 35 интерактивных тренажеров;
- экзамен по курсу;
- многократное прохождение одной и той же темы и урока;
- тестирование по темам урока;
- дневник успеваемости.

Минимальные системные требования:

Microsoft Windows 98 SE и выше, процессор 3000 МГц; 128 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит, 24-скоростной CD-ROM, 200 Мб свободного пространства на жестком диске.

Содержит:

- 24 урока
- более 300 медиаиллюстраций
- более 50 интерактивных объектов
- более 30 интерактивных тренажеров
- более 200 тестов и проверочных заданий
- около 115 терминов и понятий в справочнике
- экзамен по курсу
- многократное прохождение одной и той же темы и урока
- тестирование по темам урока;
- дневник успеваемости.

Минимальные системные требования:

Microsoft Windows 98 SE и выше, процессор 3000 МГц; 128 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит, 24-скоростной CD-ROM, 200 Мб свободного пространства на жёстком диске.

1С. образовательная коллекция. Начальный курс географии 6 класс.

Содержит:

- учебный материал
- тесты
- практика
- справочник
- интернет

минимальные системные требования:

MS Windows 95/98/ME/NT/2000/XP;

Pentium;

RAM 16 Мб;

SVGA 1 Мб;

CD_ROM;

звуковая карта, колонки или наушники;мышь.

1С. ЕГЭ 2007. Биология.

Содержит:

- 1000 интерактивных иллюстраций;
- 50 видеофрагментов и анимационных моделей;
- 1000 тестов с ответами;
- 30 минут дикторского текста;
- биографии учёных;
- справочники;
- словарь терминов(русских и латинских)

Минимальные системные требования: Windows 95/98/ME/NT/2000/XP;PentiumIII;IE 5.5 или выше;RAM 128;HDD не менее 90 Мб;SVGA, видеопамять от 1 мб;CD_ROM;звуковая карта,мышь.

1С. Биология(растения, бактерии, грибы, лишайники) 6 класс.

Содержит:

- 500 тестовых заданий
- 320 фотографий
- 200 рисунков
- 90 видеофрагментов
- 25 интерактивных рисунков
- 25 анимаций
- 25 таблиц.

Минимальные системные требования:

Windows 95/98/ME/NT/2000/XP;

PentiumIII 700 МГц

IE 5.5 или выше;

RAM 128;

HDD 120,SVGA, видеопамять от 1 мб;CD_ROM;звуковая карта,мышь.

1С. биология (животные) 7 класс.

Содержит:

- 530 тестовых заданий;
- 363 рисунка;
- 272 фотографии;
- 96 видеофрагментов;
- 55 интерактивных рисунка
- 22 анимации
- 27 таблиц.

Минимальные системные требования: Windows 95/98/ME/NT/2000/XP; Pentium III 700 МГц, IE 5.5 или выше; RAM 128; HDD 120; SVGA, видеопамять от 1 мб; CD-ROM; звуковая карта, мышь.

1С. Биология (человек) 8 класс.

Содержит:

- 530 тестовых заданий;
- 137 рисунков;
- 116 интерактивных рисунков;
- 82 таблицы;
- 48 фотографий;
- 32 анимации;
- 32 видеофрагмента

минимальные системные требования:

Windows 95/98/ME/NT/2000/XP; Pentium III 700 МГц, IE 5.5 или выше; RAM 128; HDD 120; SVGA, видеопамять от 1 мб; CD-ROM; звуковая карта, мышь.

Зоология 7-8 классы. Электронный атлас для школьников. (Новый диск)

- Программа способна заменить целый шкаф учебных таблиц
- Возможность красочно оформить реферат или доклад
- Пособие для самостоятельного изучения зоологии.

Минимальные системные требования:

операционная система Microsoft Windows 98/Me/NT/2000/XP, Pentium 100 МГц, 32 МБ оперативной памяти, видеоадаптер с памятью 1 МБ, разрешение экрана 800*600 с глубиной цвета 16 бит, устройство для чтения компакт-дисков или DVD -дисков.

Ботаника 6-7 классы. Электронный атлас для школьников. (Новый диск)

- Программа способна заменить целый шкаф учебных таблиц
- Возможность красочно оформить реферат или доклад
- Пособие для самостоятельного изучения биологии.

Минимальные системные требования:

операционная система Microsoft Windows 98/Me/NT/2000/XP, Pentium 100 МГц, 32 МБ оперативной

памяти, видеоадаптер с памятью 1 МБ, разрешение экрана 800*600 с глубиной цвета 16 бит, устройство для чтения компакт-дисков или DVD -дисков.

Анатомия 7-8 классы. Электронный атлас для школьников. (Новый диск)

Программа способна заменить целый шкаф учебных таблиц

- Возможность красочно оформить реферат или доклад
- Уникальная компьютерная анимация и трёхмерная графика
- Пособие для самостоятельного изучения биологии.

Минимальные системные требования:

операционная система Microsoft Windows 98/Me/NT/2000/XP, Pentium 100 МГц, 32 МБ оперативной памяти, видеоадаптер с памятью 1 МБ, разрешение экрана 800*600 с глубиной цвета 16 бит, устройство для чтения компакт-дисков или DVD -дисков.

Биология 6 класс. Мультимедийное приложение к учебнику Н.И. Сонина

(Дрофа) Электронное учебное издание

- соответствует структуре учебника
- Мультимедийные уроки
- Дополнительный материал
- Виртуальные лабораторные работы
- Обучающие игры
- Задания для самопроверки.

Технические признаки: Windows 98/2000/XP; Pentium III, 128 Мб, CD-ROM 16x, видеосистема 800*600, 16 bit.

Репетитор по биологии Кирила и Мефодия 2007.

Содержит:

- 3850 тестовых заданий, распределённых по 70 темам
- 10 вариантов ЕГЭ для подготовки к экзамену 2007 года
- Более 800 медиаиллюстраций
- 3 режима тестирования
- типовые конструкции текстовых заданий
- Вопросы, вызывающие наибольшую сложность
- работа над ошибками
- более 2000 терминов и понятий в справочнике
- каталог ВУЗов России
- оценка компетентности по всем темам

Минимальные системные требования:

Microsoft Windows 98 SE выше, процессор 300 МГц; 128 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит; 24-скоростной CD-ROM, 100 Мб свободного пространства на жёстком диске.

Биология. Животные

Образовательный комплекс предназначен для изучения, повторения и закрепления учебного материала школьного курса по биологии для 7 – го класса.

Рекомендуемая конфигурация компьютера:

- Windows 98SE//ME/2000/XP;
- Pentium III 700 МГц;
- HDD 120 Мб;
- RAM 128 Мб;
- видеорежим 1024x768, true color;
- звуковая карта 16 бит;
- CD ROM.

Биология. Человек.

Образовательный комплекс предназначен для изучения, повторения и закрепления учебного материала школьного курса по биологии для 8 – го класса.

Рекомендуемая конфигурация компьютера:

- Windows 98SE//ME/2000/XP;
- Pentium III 700 МГц;
- HDD 120 Мб;
- RAM 128 Мб;
- видеорежим 1024x768, true color;
- звуковая карта 16 бит;
- CD ROM.

Биология. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники.

Образовательный комплекс предназначен для изучения, повторения и закрепления учебного материала школьного курса по биологии для 6 – го класса.

Рекомендуемая конфигурация компьютера:

- Windows 98SE//ME/2000/XP;
- Pentium III 700 МГц;
- HDD 120 Мб;
- RAM 128 Мб;
- видеорежим 1024x768, true color;
- звуковая карта 16 бит;
- CD ROM.

Экология общий курс (новый диск)

Содержит:

- Жизнь на Земле,её история и развитие
- Биосфера.Закономерности её существования и развития
- Энергия и жизнь .Принципы функционирования экосистем
- Равновесие экосистем-равновесие популяций
- Закономерности изменения экосистем
- Человек и особенности развития человеческих популяций
- Возможные сценарии выхода из экологического кризиса и принцип устойчивого развития

Минимальные системные требования:операционная система Microsoft Windows 98/Me/NT/2000/XP,Pentium,128 Мб оперативной памяти,разрешение экрана 800*6000 с глубиной цвета 16 бит,звуковое устройство,устройство для чтения компакт-дисков.

Природа России (новый диск)

Содержит:

- 3 функциональных модуля: фото-, видеоальбомы и виртуальные экскурсии,
- 1200 фотографий с комментариями
- 106 оригинальных озвученных видеофрагментов
- 600 экскурсионных объектов
- возможность создавать собственные виртуальные экскурсии

Минимальные системные требования: операционная система Microsoft Windows 98/Me/NT/2000/XP, Pentium 166 МГц, 32 МБ оперативной памяти, разрешение экрана 800*600 с глубиной цвета 16 бит, устройство для чтения компакт-дисков или DVD -дисков.

Уроки биологии Кирилла и Мефодия Человек и его здоровье 8 класс

В диск входят:

- 39 уроков
- более 650 терминов и понятий в справочнике
- более 410 медиаиллюстраций
- 830 энциклопедических и справочных статей
- 39 видеофрагментов
- 36 анимаций
- 23 интерактивных тренажёров
- Тестирование по темам урока
- дневник успеваемости
- экзамен по курсу
- многократное прохождение одной и той же темы и урока

Минимальные системные требования: Microsoft Windows 98 SE выше, процессор 300 МГц; 128 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит; 24-скоростной CD-ROM, 200 Мб свободного пространства на жёстком диске.

Уроки биологии Кирилла и Мефодия. Растения .Бактерии.Грибы.6 класс.

В диск входят:

- 32 уроков
- более 55 терминов и понятий в справочнике
- более 460 медиаиллюстраций
- 68 энциклопедических статей
- 6 видеофрагментов
- 14 анимаций
- 30 интерактивных тренажёров
- Тестирование по темам урока
- дневник успеваемости
- экзамен по курсу
- многократное прохождение одной и той же темы и урока

Microsoft Windows 98 SE выше, процессор 300 МГц; 128 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит; 24-скоростной CD-ROM, 200 Мб свободного пространства на жёстком диске.

Уроки биологии Кирилла и Мефодия. Животные. 7 класс.

В диск входят:

- 40 уроков
- более 460 терминов и понятий в справочнике
- более 810 медиаиллюстраций
- около 520 тестов и проверочных заданий
- 950 энциклопедических и справочных статей
- более 60 видеофрагментов
- 34 анимации
- 15 интерактивных тренажеров
- экзамен по курсу
- многократное прохождение одной и той же темы и урока

Минимальные системные требования: Microsoft Windows 98 SE выше, процессор 300 МГц; 128 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит; 24-скоростной CD-ROM, 200 Мб свободного пространства на жёстком диске.

Уроки биологии Кирилла и Мефодия. Общая биология. 10 класс.

В диск входят:

- 36 уроков
- более 100 терминов и понятий в справочнике
- более 350 медиаиллюстраций
- около 260 тестов и проверочных заданий
- 970 энциклопедических и справочных статей
- 10 видеофрагментов
- 40 анимаций
- 15 интерактивных тренажеров
- экзамен по курсу
- многократное прохождение одной и той же темы и урока

Microsoft Windows 98 SE выше, процессор 300 МГц; 128 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит; 24-скоростной CD-ROM, 200 Мб свободного пространства на жёстком диске.

Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Медиатека по биологии. Сетевая версия.

Содержит:

- рубрикатор предметной области (29 тем по 4 разделам)
- более 650 иллюстраций
- более 170 видеофрагментов
- более 40 диаграмм, схем, таблиц
- более 120 анимаций
- более 15 объектов интерактивного взаимодействия
- более 100 текстовых описаний, определений

Минимальные системные требования:

MS Windows 2000, XP, процессор Intel Pentium II 300 БГ; 64 Мб ОЗУ; 1 Гб свободного пространства на жёстком диске; 4 Мб видео (800x600, High color); монитор-15"800x600; 24-скоростной CD-привод; сетевая плата – Ethernet 10Base, 10 Мбит; акустическая система-стереофонические колонки или наушники, микрофон, "мышь".

**Просвещение. Биология. Мультимедийное учебное пособие нового образца.
Зоология беспозвоночных. 7 класс.**

Содержит:

1. вводный урок. Живое и неживое
2. система живой природы
3. простейшие одноклеточные организмы
4. губки и пластинчатые
5. кишечнополостные
6. плоские черви
7. круглые черви
8. кольчатые черви
9. членистоногие. Общая характеристика
10. ракообразные. строение тела
11. многообразие ракообразных
12. хелицеровые(пауки) строение тела
13. многообразие хелицеровых
14. насекомые. Строение тела
15. многообразие насекомых. Развитие с неполным метаморфозом
16. многообразие насекомых. Развитие с неполным метаморфозом
17. моллюски. Общая характеристика
18. брюхоногие моллюски
19. двусторонне-симметричные моллюски
20. головоногие моллюски
21. иглокожие
22. проверьте свои знания

минимальные системные требования:

операционная система Microsoft Windows 98SE/Me/2000/XP процессор Pentium 166 МГц или более 128 МБ оперативной памяти разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит (High Color) звуковое устройство 100 МБ свободного места на жёстком диске, 16-скоростное устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков, микрофон, модем для выхода на образовательный портал
(желательно)

**Просвещение. Биология. Мультимедийное учебное пособие нового образца.
Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники.**

Содержит:

1. биология – наука о живой природе
2. строение и свойства живых организмов
3. строение клетки гетеротрофных организмов
4. бактерии
5. грибы и лишайники
6. строение клетки автотрофных организмов
7. строение и функции растительных тканей

8. сестиматика растений
9. строение и функции корня
10. строение побега
11. лист
12. цветок, плод, семя
13. органическое питание растений. Фотосинтез
14. гетеротрофное питание растений
15. дыхание растений
16. растения и вода
17. способы размножения у растений
18. половое размножение у покрытосеменных растений
19. приспособление растений к окружающей среде
20. проверьте свои знания

минимальные системные требования:

операционная система Microsoft Windows 98SE/Me/2000/XP процессор Pentium 166 Мгц или более 128 МБ оперативной памяти разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит (High Color) звуковое устройство 100 МБ свободного места на жёстком диске, 16-скоростное устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков, микрофон, модем для выхода на образовательный портал ,(желательно)

Уроки алгебры Кирилла и Мефодия 7-8 классы

- 24 урока
- более 300 медиаиллюстраций
- более 50 интерактивных объектов
- более 30 интерактивных тренажёров
- более 200 тестов и проверочных заданий
- около 115 терминов и понятий в справочнике
- экзамен по курсу
- многократное прохождение одной и той же темы и урока
- тестирование по темам урока
- дневник успеваемости

минимальные системные требования: Microsoft Windows 98 SE выше, процессор 300 Мгц; 128 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит; 24-скоростной CD-ROM, 200 Мб свободного пространства на жёстком диске.

Уроки геометрии Кирилла и Мефодия 7 класс

- 20 урока
- более 200 медиаиллюстраций
- более 30 энциклопедических статей
- более 115 тестов и проверочных заданий
- около 65 терминов и понятий в справочнике
- 15 анимаций и трёхмерных моделей
- экзамен по курсу
- многократное прохождение одной и той же темы и урока
- тестирование по темам урока
- дневник успеваемости

минимальные системные требования: Microsoft Windows 98 SE выше, процессор 300 Мгц; 128 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит; 24-скоростной CD-ROM, 200 Мб свободного пространства на жёстком диске.

Алгоритмика 2.0 (версия для школьников) новый диск

- увлекательное знакомство с основами программирования

- обширная коллекция задач, игр, головоломок
- пошаговое интерактивное выполнение заданий

минимальные системные требования: Операционная система Microsoft Windows 98 /NT/2000/XP; процессор Pentium 100 МГц; 32 МБ оперативной памяти; разрешение экрана 800*600 с глубиной цвета 16 бит; звуковое устройство; устройство для чтения компакт дисков или DVD дисков; 32 Мб свободного места на жёстком диске; микрофон.

Начальная школа Уроки Кирилла и Мефодия Математика 1 класс 2 часть

Содержит:

- 7 уроков
- 125 анимированных интерактивных заданий
- 6 видеофрагментов

минимальные системные требования: Microsoft Windows 2000 и выше, процессор Pentium3, 600МГц, 256 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024*768 пикселей, звуковая карта 16 бит, 24-скоростной CD-ROM, 300Мб свободного пространства на жёстком диске.

Начальная школа Уроки Кирилла и Мефодия Математика 1 класс 4 часть

Содержит:

- 13 уроков
- 120 анимированных интерактивных заданий
- 6 видеофрагментов

минимальные системные требования: Microsoft Windows 2000 и выше, процессор Pentium3, 600МГц, 256 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024*768 пикселей, звуковая карта 16 бит, 24-скоростной CD-ROM, 300Мб свободного пространства на жёстком диске.

Начальная школа Уроки Кирилла и Мефодия Математика 1 класс 3 часть

Содержит:

- 9 уроков
- 172 интерактивных упражнений и тренажёра
- 7 видеофрагментов

минимальные системные требования: Microsoft Windows 2000 и выше, процессор Pentium3, 600МГц, 256 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024*768 пикселей, звуковая карта 16 бит, 24-скоростной CD-ROM, 300Мб свободного пространства на жёстком диске.

Репетитор по английскому языку . Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. 2007

год.

Содержит:

- 1715 тестовых заданий, распределенных по 43 темам;
- 10 вариантов ЕГЭ для подготовки к экзамену 2007 года;
- более 640 медиаиллюстраций;
- 3 режима тестирования;
- типовые конструкции тестовых заданий;

- вопросы, вызывающие наибольшую сложность;
- работа над ошибками;
- более 100 терминов и понятий в справочнике

Минимальные системные требования:

Microsoft Windows 98 SE и выше, процессор 300 МГц; 64 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит; 24-скоростной CD-ROM, 100 Мб свободного пространства на жёстком диске.

Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Медиатека по английскому языку.

Сетевая версия.

Содержит:

- темы и раздела;
- иллюстрации;
- видеофрагменты;
- диаграммы, схемы, таблицы;
- анимации;
- объекты интерактивного взаимодействия;
- текстовые описания и определения

Минимальные системные требования:

MS Microsoft 2000, XP, процессор Intel Pentium II 300 МГц; 64 Мб ОЗУ; 1 Гб свободного пространства на жёстком диске; 4 Мб видео (800x600, High color); монитор-15" 800x600; 24-скоростной CD-привод; сетевая плата – Ethernet 10 Base, 10 Мбит; акустическая система – стереофонические колонки или наушники, микрофон, "мышь".

Энциклопедия истории России. 862-1917

Содержит:

- более 1000 статей
- свыше 700 иллюстраций
- видеофрагменты
- исторические карты
- хронология событий
- дикторский текст
- анимированные схемы сражений
- генеалогическое древо правителей
- гипертекстовые ссылки

Минимальные системные требования:

операционная система Windows 95/98/2000; процессор Pentium 100 МГц; 32 Мб оперативной памяти; разрешение экрана 640x480 с глубиной цвета 16 бит; звуковая карта; 4-скоростное устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков мышь.

Репетитор по истории Кирилла и Мефодия. 2007 год

содержит:

- более 2600 тестовых заданий, распределённых по 96 темам;
- 10 вариантов ЕГЭ для подготовки к экзамену 2007 года;
- 30 видеофрагментов;
- более 577 медиаиллюстраций;
- 3 режимы тестирования;

- типовые конструкции тестовых заданий;
- вопросы, вызывающие наибольшую сложность;
- работа над ошибками
- более 90 терминов и понятий в справочнике

Минимальные системные требования:

Microsoft Windows 98 SE и выше, процессор 300 МГц; 64 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит; 24-скоростной CD-ROM, 100 Мб свободного пространства на жёстком диске.

Готовимся к ЕГЭ. История.

Минимальные системные требования:

оперативная система Microsoft Windows 98/Me/NT/2000/XP; процессор Pentium 100 МГц; 32 МБ оперативной памяти; видеоадаптер с памятью 1 Мб; разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит; устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков.

Образовательная коллекция 1-С

Букварь

Школа личностных смыслов ребёнка. Не требует установки на жёсткий диск.

Минимальные системные требования: 128 ОЗУ, звуковая карта, колонки или наушники, мышь, Windows 95/98/ME/NT/2000/XP; Pentium III 700, SVGA 1024*768, цвет 24 бит, CD-ROM.

Образовательная коллекция 1-С

Остров арифметики. обучающие игры для детей 3-7 лет.

-Включает все основные темы арифметики

-готовит ребёнка к школе и помогает ему в первый год обучения

Минимальные системные требования: 128 ОЗУ, звуковая карта, колонки или наушники, мышь, Windows 95/98/ME/NT/2000/XP; Pentium III 700, SVGA 1 МБ, цвет 24 бит, CD-ROM.

Образовательная коллекция 1-С

Математика хитрые задачи

Школа личностных смыслов ребёнка. Не требует установки на жёсткий диск.

Минимальные системные требования: 128 ОЗУ, звуковая карта, колонки или наушники, мышь, Windows 95/98/ME/NT/2000/XP; Pentium III 700, SVGA 1024*768, цвет 24 бит, CD-ROM.

Образовательная коллекция 1-С

Начальный курс географии 6 класс

Содержание:

- Планета Земля
- Литосфера Земли
- Гидросфера Земли
- Атмосфера Земли

- Биосфера Земли
- Земля -планета людей
- План и карта

Минимальные системные требования:128 ОЗУ ,звуковая карта,колонки или наушники,мышь, Windows 95/98/ME/NT/2000/XP;PentiumIII 700,SVGA 1 МБ,цвет 24 бит,CD-ROM.

Образовательная коллекция 1-С

Математика измерение

130 интерактивных задач и презентаций для предшкольной подготовки и начальной школы. Не требует установки на жёсткий диск.

Минимальные системные требования:128 ОЗУ ,звуковая карта,колонки или наушники,мышь, Windows 95/98/ME/NT/2000/XP;PentiumIII 700,SVGA 1024*768,цвет 24 бит,CD-ROM.

Образовательная коллекция 1-С

планиметрия 7-9 класс

- 64 темы с полным изложением теории
- более 500 задач с указаниями к решению
- теоремы и доказательства
- интерактивные чертежи
- редактор чертежей

Минимальные системные требования:128 ОЗУ ,звуковая карта,колонки или наушники,мышь, Windows 95/98/ME/NT/2000/XP;PentiumIII 166MMX,SVGA 1024*768,цвет 24 бит,CD-ROM 8x.

Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. 9 класс.

Содержит:

- 23 урока
- около 100 терминов и понятий в справочнике
- более 180 медиаиллюстраций
- более 220 тестов и проверочных заданий
- более 40 энциклопедических статей
- 49 анимаций
- 25 интерактивных тренажеров
- экзамен по курсу
- многократное прохождение одной и той же тем и урока
- тестирование по темам урока
- дневник успеваемости

Минимальные системные требования:

Microsoft Windows 98 SE и выше, процессор 300 МГц; 128 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит; 25-скоростной CD-ROM, 200 Мб свободного пространства на жёстком диске.

Современный учебно-методический комплекс. Алгебра и начала анализа итоговая аттестация выпускников. 11 класс.

Содержит:

- печать документов
- гипертекстовые ссылки
- закладки
- обновление учебных материалов через интернет
- настройка цветов, шрифтов и окон.

Минимальные системные требования:

операционная система Microsoft Windows 98/NT/2000/XP; процессор Pentium 366 МГц; 64 МБ оперативной памяти; разрешения экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит; видеадаптер с 2 МБ памяти; 4 -скоростное устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков; 100 МБ свободного места на жёстком диске.

Современный учебно-методический комплекс. Алгебра и начала анализа 10-11 классы.

Содержит:

- печать документов
- гипертекстовые ссылки
- закладки
- обновление учебных материалов через интернет
- настройка цветов, шрифтов и окон.

Минимальные системные требования:

операционная система Microsoft Windows 98/NT/2000/XP; процессор Pentium 366 МГц; 64 МБ оперативной памяти; разрешения экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит; видеадаптер с 2 МБ памяти; 4 -скоростное устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков; 100 МБ свободного места на жёстком диске.

Готовимся к ЕГЭ. География. Решение экзаменационных задач в интерактивном режиме.

Теоретическая часть курса "готовимся к единому государственному экзамену. География" содержит все справочные сведения в объеме, необходимом для подготовки к ЕГЭ.

Гипертекстовые ссылки и инструменты поиска помогают лучше ориентироваться в материале. Специальные интерактивные тренажеры позволяют развить навыки подготовки к экзамену в тестовой форме. Программа комментирует действия ученика, выдает подсказки и ссылки на справочник в случае неверного ответа.

Минимальные системные требования:

операционная система Microsoft Windows 98/Me/NT/2000/XP; процессор Pentium 100 МГц; 32 МБ оперативной памяти; видеоадаптер с памятью 1 МБ; разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит; устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков.

Готовимся к ЕГЭ. Физика. Решение экзаменационных задач в интерактивном режиме.

Теоретическая часть курса "готовимся к единому государственному экзамену. Физика" содержит все справочные сведения в объеме, необходимом для подготовки к ЕГЭ. Гипертекстовые ссылки и инструменты поиска помогают лучше ориентироваться в материале. Специальные интерактивные тренажеры позволяют развить навыки подготовки к экзамену в тестовой форме. Программа комментирует действия ученика, выдает подсказки и ссылки на справочник в случае неверного

ответа.

Минимальные системные требования:

операционная система Microsoft Windows 98/Me/NT/2000/XP; процессор Pentium 100 МГц; 32 МБ оперативной памяти; видеоадаптер с памятью 1 МБ; разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит; устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков.

Готовимся к ЕГЭ. Математика. Решение экзаменационных задач в интерактивном режиме.

Теоретическая часть курса "готовимся к единому государственному экзамену. Физика" содержит все справочные сведения в объеме, необходимом для подготовки к ЕГЭ. Гипертекстовые ссылки и инструменты поиска помогают лучше ориентироваться в материале. Специальные интерактивные тренажеры позволяют развить навыки подготовки к экзамену в тестовой форме. Программа комментирует действия ученика, выдает подсказки и ссылки на справочник в случае неверного ответа.

Минимальные системные требования:

операционная система Microsoft Windows 98/Me/NT/2000/XP; процессор Pentium 100 МГц; 32 МБ оперативной памяти; видеоадаптер с памятью 1 МБ; разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит; устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков.

Живая математика. Учебно-методический комплект.

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, визуализировать алгебраические операции.

Системные требования: процессор Pentium или выше, не менее 12 МБ RAM и 40 Мб свободного пространства на жестком диске, CD ROM, операционная система, Windows 98/NT4/2000/XP

Физика. Решение экзаменационных задач в интерактивном режиме.

Программы курса «Готовимся к ЕГЭ» содержат все необходимые инструменты для всесторонней, полной подготовки к ЕГЭ. В серию включены тренажеры по следующим предметам: физика, математика, география, история, русский язык.

Возможности сетевой версии:

- Многопользовательский режим
- Хранение всех материалов на одном компьютере
- Организация обучения и тестирования в компьютерном классе
- Сводный журнал успеваемости по группам и классам
- Возможность компоновки и добавления материалов.

Минимальные системные требования:

Операционная система Microsoft Windows 98/Me/NT/2000/XP; процессор Pentium 100 МГц; 32 МБ оперативной памяти; видеоадаптер с памятью 1 МБ; разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит; устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков.

Просвещение. Физика. Основная школа 7-9 классы: часть 1.

- Подробный теоретический материал
- Интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний в конце каждого урока и всего курса.

Особенности программы:

- Около 100 полноэкранных видеофрагментов с демонстрацией физических процессов и явлений

- Около 50 анимационных роликов, демонстрирующих процессы, недоступные непосредственному наблюдению
- Свод формул курса с подробными писаниями
- Таблицы с разнообразной справочной информацией
- Биография и портреты ученых-физиков.

Минимальные системные требования:

Операционная система Microsoft Windows 98(SE)/ Me/2000/XP; процессор Pentium 166 МГц; 32 МБ оперативной памяти; разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит (High Color); звуковое устройство; 16-скоростное устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков; 32 МБ свободного места на жестком диске; микрофон, модем для выхода на образовательный портал (желательно).

Просвещение. Физика. Основная школа 7-9 классы: часть 2.

Особенности программы:

- Два уровня изучения предмета: базовый и углубленный. Дополнительный уровень, расширяющий кругозор учащихся
- Упражнения для проверки и закрепления знаний в конце каждого урока
- Итоговые контрольные работы в конце каждой главы
- Богатый наглядный материал: иллюстрации, модели, чертежи, графики
- Полноэкранные видеофрагменты и 3D анимации с демонстрацией физических процессов и явлений
- Виртуальные эксперименты
- Подробный разбор решения типовых задач с поясняющими чертежами и рисунками
- Интерактивный иллюстрированный словарь физических терминов
- Биографии и портреты выдающихся ученых
- Таблицы с разнообразной справочной информацией
- Интерактивный справочник формул
- Множество любопытных фактов в разделе «Это интересно».

Минимальные системные требования:

Операционная система Microsoft Windows 98(SE)/ Me/2000/XP; процессор Pentium 166 МГц или более; 32 МБ оперативной памяти; разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит (High Color); звуковое устройство; 16-скоростное устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков; 40 МБ свободного места на жестком диске; микрофон, модем для выхода на образовательный портал (желательно).

Конструктор виртуальных экспериментов. Физика.

«Конструктор виртуальных экспериментов. Физика.» - это мощный симулятор, который позволяет моделировать физические явления и проводить эксперименты по темам: «Электричество», «Движение и силы», «Волновые явления» и «Оптика».

Особенности программы:

- Демонстрация физических явлений
- Более 50 пошаговых обучающих уроков и 150 примеров – моделей различных явлений
- Компьютерное моделирование физических процессов
- Автоматическое построение графиков
- Обширный каталог элементов
- Описание элементов и рекомендации по их использованию в моделях
- Большие возможности для самостоятельного моделирования
- Возможность сохранять самостоятельно созданные модели
- Возможность распечатывать все модели.

Минимальные системные требования:

Операционная система Microsoft Windows 98/Me/NT/2000/XP; процессор Pentium 3, 500 МГц; 128МБ оперативной памяти; разрешение экрана 1024x768 с глубиной цвета 16 бит; звуковое устройство 16 бит; 16-скоростное устройство для чтения компакт-дисков; веб-браузер.

Молекулярная физика. Электронное наглядное пособие. Часть 1.

«Интерактивный плакат» - это электронное пособие, содержащее наглядные материалы по курсу физики для средней школы: рисунки, анимации, интерактивные модели, слайд-шоу, таблицы и т.д.

Особенности программы:

- Наглядная форма представления материалов темы: рисунки, анимации, формулы
- Опорные конспекты по каждой теме
- Материал для углубленного изучения
- Виртуальные эксперименты
- Дополнительный материал по теме: фотогалерея, таблицы физических величин, биографии ученых
- Подборка вопросов и задач с анимационным сопровождением
- Виртуальная доска.

Минимальные системные требования:

Windows 98(SE)/ Me/2000/XP; процессор Pentium 1 ГГц; 256 МБ оперативной памяти; 350 МБ свободного места на жестком диске; разрешение экрана 1024x768 с глубиной цвета 16 бит; устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков; микрофон(желательно); доступ в Интернет(желательно).

Физика в школе.

Особенности программы:

- Поурочное представление теоретического материала
- Наглядная форма представления материала курса
- Видеофрагменты и анимация с демонстрацией экспериментов и изучаемых процессов
- Высококачественные фотографии и иллюстрации, графики и диаграммы
- Словарь физических терминов, справочник формул, биографии ученых-физиков
- Разнообразные интерактивные упражнения с возможностью проверки ответов и работы над ошибками
- Подробные результаты выполнения упражнений
- Закрепление основных положений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

Системные требования:

Процессор Intel Pentium MMX 200МГц; оперативная система Microsoft Windows 2000/XP/2003, Windows 98/ME (с поддержкой кириллицы); оперативная память: для Microsoft Windows XP – 128 Мб; для 2000/ME – 96 Мб; для 98 – 64 Мб; 59 Мб свободного места на жестком диске; разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит (High Color); 16-скоростное устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков; звуковая карта.

Физика. Готовимся к ЕГЭ

Решение экзаменационных задач в интерактивном режиме

Минимальные системные требования:

Операционная система Microsoft Windows 98/NT/2000/XP • процессор Pentium 100 МГц • 32 Мб оперативной памяти • видеоадаптер с памятью 1 Мб • разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит • устройство для чтения компакт – дисков или DVD – дисков.

Way Ahead.

Электронное пособие (CD-ROM) к учебнику английского языка «Way Ahead» (уровня 1-6).

Tempo.

Электронное пособие (CD-ROM) к учебнику английского языка «Tempo» (уровня 1-3).

Laser.

Электронное пособие (CD-ROM) к учебнику английского языка «Laser» (уровня 1-3).

Словарь для изучающих английский язык с CD (с диском издательства Macmillan)

Электронный словарь для продвинутых пользователей издательства Macmillan

Начальная школа, иностранный язык

Программная оболочка Teaching & Training & Testing (ТЗ – net)

- Эффективный поисковой инструментарий
- Режимы обучения, тренинга, экзамена
- Конструкторы для подготовки тестов и создания курсов
- Журнал, статистика
- Формулы, консультации, рассылка, новостная лента
- Экспорт – импорт учебных материалов
- Система управления группами пользователей

Системные требования

Windows 98/NT/2000/XP (для сервера сетевой версии только Windows NT/2000), программа для воспроизведения файлов в формате DVD, Internet Explorer версия 6.0 и выше, требуется 1,5 Гб свободного места на жестком диске.

Русский язык. Средняя школа. Часть 1

охватывает основные линии изучения традиционной программы по русскому языку 5-7 классов: фонетику и графику, словообразование, лексикологию и фразеологию, морфологию, орфографию. В комплекс нее вошли синтаксис и пунктуацию (они войдут в Часть 2). Основу комплекса составляют 14000 разноуровневых тестовых заданий, каждое из которых имеет контекстную справочную информацию. В учебном курсе 28 учебных разделов, более 350 учебных элементов, 1070 коррекционных и диагностических тестов, 70 тематических и контрольных уроков, 120 звуковых тематических и контрольных диктантов. Справочную информацию составляют:

гипертекстовый учебник-справочник, краткие текстовые подсказки, алгоритмы выполнения заданий, опорные графические схемы.

Рекомендуемая конфигурация компьютера:

операционная система Windows 95/98/ME/NT/2000
процессор Pentium, ОЗУ 16 Mb, CD-ROM
звуковая карта Windows-совместимая
видеоадаптер SVGA с разрешением 800x600, 256 цветов

Русский язык. Средняя школа. Часть 2.

Охватывает синтаксис и пунктуацию, которая в основном изучается в 8-9 классах. Основу комплекса составляет 8300 тестовых заданий, каждый из которых имеет контекстную справочную информацию. В учебном курсе 29 учебных разделов, более 450 учебных элементов, 920 коррекционных и диагностических тестов, 90 тематических и контрольных уроков, 130 звуковых тематических и контрольных диктантов. Справочную информацию составляет: гипертекстовый учебник – справочник, краткие текстовые подсказки, опорные графические схемы. Комплекс дополняет Часть 1, которая охватывает остальные линии изучения традиционной программы базовой школы по русскому языку.

Рекомендуемая конфигурация компьютера:

операционная система Windows 95/98/ME/NT/2000
процессор Pentium, ОЗУ 16 Mb, CD-ROM
звуковая карта Windows-совместимая
видеоадаптер SVGA с разрешением 800x600, 256 цветов

Русский язык.

Программы курса «Готовимся к единому гос. экзамену» содержат все необходимые инструменты для всесторонней, полной подготовки к ЕГЭ. В серию включены тренажеры по след. предметам: физика, математика, география, история, русский язык.

Минимальные системные требования:

Операционная система Microsoft Windows 98/Me/NT/2000/XP; процессор Pentium 100МГц; 32 Мб оперативной памяти; видеоадаптер с памятью 1 Мб; разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит; устройство для чтения компакт – дисков или DVD – дисков.

Русский язык. 5 класс.

- Пунктуация
- Орфография
- Лексика
- Морфемика
- Морфология

Минимальные системные требования:

Операционная система Microsoft Windows 95/98/2000/XP процессор Pentium 166МГц, 64МБ оперативной памяти, не менее 30МБ свободного места на жестком диске, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, звуковое устройство, Internet Explorer 5.0, Java Machine, Shockwave или Flash Player 5.0 (есть на диске с программой), TCP/IP протокол, 4- скоростное устройство для чтения компакт – дисков.

Тесты по орфографии.

407 тестовых заданий на 120 правил

Контроль и диагностика знаний
Вся орфография в тестах

Рекомендуемая конфигурация компьютера:

- Windows 95/98/ME/NT/200/XP;
- Pentium III;
- RAM 128 Мб;
- 155 Мб HDD;
- SVGA, 1 Мб;
- CD ROM;
- звуковая карта;
- мышь.

Тесты по пунктуации.

Точная диагностика знаний
330 тестовых заданий на 157 правил русского языка

Рекомендуемая конфигурация компьютера:

- Windows 95/98/ME/NT/2000;
- Pentium;
- RAM 32 Мб;
- HDD 45 Мб;
- SVGA, 1 Мб видеопамяти;
- CD ROM, звуковая карта, мышь.

География.

Программы курса «Готовимся к единому гос. экзамену» содержат все необходимые инструменты для всесторонней, полной подготовке к ЕГЭ. В серию включены тренажеры по след. предметам: физика, математика, география, история, русский язык.

Минимальные системные требования:

Операционная система Microsoft Windows 98/Me/NT/2000/XP; процессор Pentium 100МГц; 32 Мб оперативной памяти; видеоадаптер с памятью 1 Мб; разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит; устройство для чтения компакт – дисков или DVD – дисков.

Математика 5 -6.

Проект включает в себя теоретический материал, сборник задач, а также тренажеры по арифметике, обучающие навыкам арифметических действий с целыми числами и дробями.

Минимальные системные требования:

операционная система Microsoft Windows 98/NT/2000/XP; процессор Pentium 366 МГц; 64 Мб оперативной памяти; расширение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит; видеоадаптер с 2 Мб памяти; 4 – скоростное устройство для чтения компакт – дисков или DVD – дисков; 100МБ свободного места на жестком диске.

Алгебра 7 – 11

61 тема в 15 разделах более 1000 примеров и задач более 1200 фрагментов теории.

Рекомендуемые требования к компьютеру:

- Windows 95/98/ME/ NT/2000/XP;
- Pentium 166 MMX;
- RAM 16 Мб;
- SVGA 800x600, true color;
- CD ROM 8x;
- звуковая карта;
- колонки или наушники;
- мышь.

Сдаем ЕГЭ 2007 Математика

Репетиционно – методический комплекс адресован учащимся старших классов, выпускникам школ, родителям, организаторам единого гос. экзамена (ЕГЭ) . Он позволяет участникам ЕГЭ подготовиться к новой технологии контроля знаний и получить анализ результатов тестирования по математике.

Рекомендуемые системные требования:

- Windows 95/98/ME/ NT/2000/XP;
 - Pentium III;
 - IE 5.5 или выше;
 - RAM 128 Мб;
 - SVGA, видеопамять от 1 Мб;
 - CD ROM, звуковая карта
- мышь.

Сдаем ЕГЭ по математике

Репетиционно – методический комплекс адресован учащимся старших классов, выпускникам школ, родителям, организаторам единого гос. экзамена (ЕГЭ) . Он позволяет участникам ЕГЭ подготовиться к новой технологии контроля знаний и получить анализ результатов тестирования по математике.

Рекомендуемые системные требования:

- Windows 95/98/ME/ NT/2000/XP;
- Pentium III;
- IE 5.5 или выше;
- RAM 128 Мб;
- SVGA, видеопамять от 1 Мб;
- CD ROM, звуковая карта, мышь.

Открытая математика, планиметрия

Полный мультимедийный курс планиметрии позволит вам освоить основные разделы и темы данной дисциплины. Курс «Открытая Математика 2.6. Планиметрия» предназначен для учащихся средних общеобразовательных школ, лицеев, гимназий, колледжей, студентов первых курсов технических вузов и для самостоятельного изучения математики. Автор курса – доцент МФТИ, кандидат физико-математических наук Т. С. Пиголкиной.

Минимальные системные требования к серверу локальной сети: операционная система Microsoft Windows 2000/XP/2003, Internet Explorer 6.0 (есть на диске), процессор Pentium 600 МГц,

128 МБ оперативной памяти, 300 МБ свободного места на жестком диске, устройство для чтения CD или DVD – дисков, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит.

Математика

Программы курса «Готовимся к единому гос. экзамену» содержат все необходимые инструменты для всесторонней, полной подготовки к ЕГЭ. В серию включены тренажеры по след. предметам: физика, математика, география, история, русский язык.

Минимальные системные требования:

Операционная система Microsoft Windows 98/Me/NT/2000/XP; процессор Pentium 100 МГц; 32 Мб оперативной памяти; видеоадаптер с памятью 1 Мб; разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит; устройство для чтения компакт – дисков или DVD – дисков.

Математика. Средняя школа. Часть 1.

Охватывает учебные программы по математике 5 – 6 классов средней школы. Его основу составляют более 10000 разноуровневых тестовых заданий, каждый из которых имеет контекстную справочную информацию. В учебном курсе комплекса 20 учебных разделов, 584 учебных элемента, более 1500 коррекционных и диагностических тестов, 100 тематических и контрольных уроков, 100 звуковых математических диктантов. Справочную информацию составляют: гипертекстовый учебник – справочник, краткие текстовые подсказки, алгоритмы выполнения заданий, опорные графические схемы.

Рекомендуемая конфигурация компьютера:

операционная система Windows 95/98/ME/NT/2000
процессор Pentium, ОЗУ 16 Мб, CD-ROM
звуковая карта Windows-совместимая
видеоадаптер SVGA с разрешением 800x600, 256 цветов

Математика 5 -6.

Проект включает в себя теоретический материал, сборник задач, а также тренажеры по арифметике, обучающие навыкам арифметических действий с целыми числами и дробями.

Минимальные системные требования:

• Операционная система Microsoft Windows 98/NT/2000/XP (для сетевой версии только Windows NT/2000) • процессор Pentium 366 МГц; 64 МБ оперативной памяти; расширение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит; видеоадаптер с 2 МБ памяти; 4 – скоростное устройство для чтения компакт – дисков или DVD – дисков; 100МБ свободного места на жестком диске.

Алгебра 11 и начала анализа

По составу и разнообразию задач этот проект вполне может быть использован как сборник заданий для проведения итоговой аттестации в 11 классе.

Минимальные системные требования:

• Операционная система Microsoft Windows 98/NT/2000/XP (для сетевой версии только Windows

NT/2000) • процессор Pentium 366 МГц; 64 МБ оперативной памяти; расширение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит; видеоадаптер с 2 МБ памяти; 4 – скоростное устройство для чтения компакт – дисков или DVD – дисков; 100МБ свободного места на жестком диске.

Алгебра 10 -11 и начала анализа

Задачи и теоретический материал охватывает практически все темы, изучаемые в старшей школе. Проект сделан с учетом развития профильного обучения.

Минимальные системные требования:

• Операционная система Microsoft Windows 98/NT/2000/XP (для сетевой версии только Windows NT/2000) • процессор Pentium 366 МГц; 64 МБ оперативной памяти; расширение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит; видеоадаптер с 2 МБ памяти; 4 – скоростное устройство для чтения компакт – дисков или DVD – дисков; 100МБ свободного места на жестком диске.

Алгебра 7 – 9

Пособие состоит из практической и теоретической частей. В него входят все важные для математики темы: уравнения, неравенства, системы, построение графиков, текстовые задачи и другие.

Минимальные системные требования:

• Операционная система Microsoft Windows 98/NT/2000/XP (для сетевой версии только Windows NT/2000) • процессор Pentium 366 МГц; 64 МБ оперативной памяти; расширение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит; видеоадаптер с 2 МБ памяти; 4 – скоростное устройство для чтения компакт – дисков или DVD – дисков; 100МБ свободного места на жестком диске.

Алгебра 7 – 9 (издание второе)

Пособие состоит из практической и теоретической частей. В него входят все важные для математики темы: уравнения, неравенства, системы, построение графиков, текстовые задачи и другие.

Минимальные системные требования:

• Операционная система Microsoft Windows 98/NT/2000/XP (для сетевой версии только Windows NT/2000) • процессор Pentium 366 МГц; 64 МБ оперативной памяти; расширение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит; видеоадаптер с 2 МБ памяти; 4 – скоростное устройство для чтения компакт – дисков или DVD – дисков; 100МБ свободного места на жестком диске.

Математика. Средняя школа. Часть 2

- изучение
- повторение
- коррекция пробелов
- контроль усвоения
- анализ результатов

Минимальная конфигурация компьютера:

ОС Windows 9x/ME/NT/2000/XP, процессор Pentium II, ОЗУ 64 Мб, CD – ROM, видеоадаптер SVGA с разрешением 800x600, локальная сеть со скоростью 10Мб/сек, сетевой протокол TCP/IP.

Математика. Средняя школа. Часть 3

- изучение
- повторение
- коррекция пробелов
- контроль усвоения
- анализ результатов

Минимальная конфигурация компьютера:

ОС Windows 9x/ME/NT/2000/XP, процессор Pentium II, ОЗУ 64 Мб, CD – ROM, видеоадаптер SVGA с разрешением 800x600, локальная сеть со скоростью 10Мб/сек, сетевой протокол TCP/IP.

Уроки алгебры 7 – 8 классы

Виртуальная школа Кирилла и Мефодия

Минимальные системные требования:

Microsoft Windows 98 SE и выше, процессор 300 МГц; 128 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит; 24 –скоростной CD-ROM, 200Мб свободного пространства на жестком диске.

Уроки алгебры 9 класс

Виртуальная школа Кирилла и Мефодия

Минимальные системные требования:

Microsoft Windows 98 SE и выше, процессор 300 МГц; 128 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит; 24 –скоростной CD-ROM, 200Мб свободного пространства на жестком диске.

Уроки алгебры 10 - 11 классы

Минимальные системные требования:

Microsoft Windows 98 SE и выше, процессор 300 МГц; 128 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит; 24 –скоростной CD-ROM, 200Мб свободного пространства на жестком диске.

Стереометрия 10 – 11

66 тем в 12 разделах 250 определений и аксиом более 400 теорем и формул более 400 задач с указаниями к решению около 3000 интерактивных чертежей

Рекомендуемые требования к компьютеру:

- Windows 95/98/ME/ NT/2000/XP;
- Pentium 166 MMX;
- RAM 16 Mb;
- SVGA 800x600, true color;
- CD ROM 8x;
- звуковая карта;
- колонки или наушники;
- мышь.

Алгоритмика 2.0

- Увлекательное знакомство с основами программирования
- Обширная коллекция задач, игр, головоломок
- Пошаговое интерактивное выполнение заданий

Минимальные системные требования:

Операционная система Microsoft Windows 98/NT/2000/XP • процессор Pentium 100 МГц • 32 Мб оперативной памяти • видеоадаптер с памятью 1 Мб • разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит • устройство для чтения компакт – дисков.

Органическая химия 10 – 11 классы

- 790 учебных фрагментов;
- 360 анимаций;
- 1400 иллюстраций;
- 13 минут видео;
- 4 часа дикторского текста;
- 80 анимационных формул;
- 110 комплексных тестов;
- 180 виртуальных моделей;
- указатель на 1150 определений и 40 ученых.

Минимальные требования к компьютеру:

- Windows 95/98/ME/NT/2000;
- Pentium;

- RAM 32 Мб;
- SVGA, 1 Мб;
- CD ROM;
- звуковая карта;
- мышь.

Химия в школе

Учащиеся могут воспользоваться информацией и наглядными материалами дисков при написании и оформлении рефератов, докладов, творческих работ. Материалы этих пособий окажут также помощь учителю при подготовке к уроку.

Системные требования:

Процессор Intel Pentium MMX 200МГц; оперативная система Microsoft Windows 2000/XP/2003, Windows 98/ME; оперативная память: для Microsoft Windows XP – 128 Мб; для 2000/ME – 96 Мб; для 98 – 64 Мб; 50 Мб свободного места на жестком диске; разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит (High Color); 16-скоростное устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков; звуковая карта.

Жизнь животных

В качестве приложения к «Жизни Животных» на диск вошла так же книга Брема «Путешествие по Нилу». Тексты сопровождаются оригинальными гравюрами из немецких изданий, как чёрно – белыми, так и цветными.

Системные требования:

IBM PC 486 и выше, 16 MB RAM, CD – ROM, SVGA, Windows 95/98/ME/NT/XP/2000

Пейзаж

Издание посвящено одному из самых популярных жанров живописи – пейзажу – и отражает историю его развития от начала 16 до начала 20 веков.

Системные требования:

IBM PC 486 и выше, 16 MB RAM, CD – ROM, SVGA, Windows 95/98/ME/NT/XP/2000

Сдаем Единый Экзамен 2007

- Русский язык
- Литература
- Математика
- Физика
- Химия

- Биология
- География
- История России
- Обществознание
- Информатика
- Иностранные языки:
 - английский,
 - немецкий,
 - французский,
 - испанский.

Рекомендованные системные требования:

- Windows 95/98/ME/ NT/2000/XP;
- Pentium III;
- IE 5.5 или выше;
- RAM 128 Мб;
- HDD не менее 193Мб;
- SVGA, видеопамять от 1 Мб;
- CD ROM, звуковая карта, мышь.

Уроки всемирной истории Кирилла и Мефодия. Новейшее время

Английский язык

Русский язык

География

Биология

Физика

Информатика

Математика

Литература

История

Химия

Минимальные системные требования:

Microsoft Windows 98 SE и выше, процессор 300 МГц; 128 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит; 24 –скоростной CD-ROM, 200Мб свободного пространства на жестком диске.

Природоведение 5 класс

Вся школьная программа

Виртуальный микроскоп

Виртуальный телескоп

Обучающие игры

Видеофильмы

Технические требования:

процессор Intel Pentium, 450 МГц,
видеоадаптер с видеопамью не менее 8 Мб,
оперативная память объемом не менее 64 Мб,
привод для компакт дисков CD – ROM 12х,
видеосистема 800х600 пикселей, 16 бит.

Природоведение 5 класс

Мультимедийное приложение к учебнику А.А. Плешакова и Н.И. Солина

Технические требования:

процессор Intel Pentium, 450 МГц,
видеоадаптер с видеопамью не менее 8 Мб,
оперативная память объемом не менее 64 Мб,
привод для компакт дисков CD – ROM 12х,
видеосистема 800х600 пикселей, 16 бит.

Мир природы

Познавательные материалы об окружающем мире.

Для использования с интерактивными досками:

- 1.) Наглядно-дидактическое пособие по естествознанию для младших школьников
- 2.) Руководство с описанием методики применения программы в учебном процессе

Технические требования:

операционная система Microsoft Windows 98se/Me/2000/XP
процессор Pentium 1 ГГц
256 Мб ОЗУ
Разрешение экрана 1024х768 с глубиной цвета 16 бит
звуковое устройство
16-скоростное устройство для чтения компакт-диска
250 Мб свободного места на жёстком диске

Биология 5 класс (2 CD). Растения Бактерии Грибы Лишайники. (Сетевая версия)

Мультимедийное учебное пособие нового образца

Соответствие обязательному минимуму содержания образования

Возможность совместного использования с популярными печатными учебниками

Технические требования:

операционная система Microsoft Windows 98se/Me/2000/XP
процессор Pentium 166 МГц или более
32 Мб ОЗУ
Разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит(High color)
звуковое устройство
16-скоростное устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков
40 Мб свободного места на жёстком диске
Микрофон, модем для выхода на образовательный портал(желательно)

Биология 9 класс (3 CD). Анатомия и физиология человека. (Сетевая версия)

Мультимедийное учебное пособие нового образца

Соответствие обязательному минимуму содержания образования

Возможность совместного использования с популярными печатными учебниками

Руководство с описанием методики применения программы в учебном процессе

Технические требования:

операционная система Microsoft Windows 98se/Me/2000/XP

процессор Pentium 166 МГц или более

32 Мб ОЗУ

Разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит(High color)

звуковое устройство

16-скоростное устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков

40 Мб свободного места на жёстком диске

Микрофон, модем для выхода на образовательный портал(желательно)

Химия 9 класс(3 CD). Электролитическая диссоциация Металлы Неметаллы Органика

Мультимедийное учебное пособие нового образца

Соответствие обязательному минимуму содержания образования

Возможность совместного использования с популярными печатными учебниками

(Сетевая версия)

Технические требования:

операционная система Microsoft Windows 98se/Me/2000/XP

процессор Pentium 166 МГц

32 Мб ОЗУ

Разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит(High color)

звуковое устройство

16-скоростное устройство для чтения компакт-дисков

32 Мб свободного места на жёстком диске

Микрофон, модем для выхода на образовательный портал (желательно)

Химия 8 класс (4 CD). Оксиды Соли Кислоты Основания Растворы. (Сетевая версия)

Соответствие обязательному минимуму содержания образования

Возможность совместного использования с популярными печатными учебниками

36-страничное руководство с описанием методики применения программы в учебном процессе

Технические требования:

операционная система Microsoft Windows 98se/Me/2000/XP

процессор Pentium 166 МГц

32 Мб ОЗУ

Разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит(High color)

звуковое устройство

16-скоростное устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков

32 Мб свободного места на жёстком диске

Микрофон, модем для выхода на образовательный портал (желательно)

Мировая художественная культура (2 CD)

От наскальных рисунков до киноискусства

Содержание курса:

- 1.) Введение. МХК
- 2.) Древний Египет
- 3.) Древняя Греция и Древний Рим
- 4.) Средневековье и Возрождение
- 5.) Византия и Русь
- 6.) Европа XVII-XVIII Веков
- 7.) Россия XVII-XVIII Веков
- 8.) Европа и США XIX-первой половины XX веков
- 9.) Россия XIX века
- 10.) Россия первой половины XX века

Технические требования:

операционная система Microsoft Windows 98se/Me/2000/XP

процессор Pentium 166 МГц

32 Мб ОЗУ

Разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит(High color)

звуковое устройство

16-скоростное устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков

32 Мб свободного места на жёстком диске

Микрофон, модем для выхода на образовательный портал (желательно)

Энциклопедия Классической музыки. (Сетевая версия)

Композиторы, исполнители, произведения, инструменты, жанры и стили музыки, экскурсии, анимация, хронология, словарь терминов и викторина.

Технические требования:

операционная система Microsoft Windows 98se/Me/2000/XP

процессор Pentium 75 МГц

32 Мб ОЗУ

Разрешение экрана 640x480 с глубиной цвета 8 бит

звуковая плата (16 бит)

4-скоростное устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков

мышь

Мир информатики (Для детей 6-9 лет)

Оригинальное приложение к «Детской энциклопедии Кирилла и Мефодия»

Соответствует обязательному минимуму содержания образования по информатике в общеобразовательной школе

Технические требования:

IBM PC: MS Windows 98

процессор Intel Celeron 233 МГц

32 Мб ОЗУ

8-скоростной CD-ROM

SVGA-видеокарта(800x600, 65536 цветов)

16-битная звуковая карта

Учимся понимать архитектуру
Школа развития личности Кирилла и Мефодия
Практический курс

Технические требования:

MS Windows 98 SE и выше
процессор Intel Celeron/Pentium III не менее 600 МГц
256 Мб ОЗУ
видеоадаптер-память 32 Мб, поддержка разрешения 1024x786 пикселей, 16 бит
звуковая карта 16 бит
24-скоростной CD-ROM
150Мб свободного пространства на жёстком диске

Учимся понимать живопись
Школа развития личности Кирилла и Мефодия
Практический курс

Технические требования:

MS Windows 98 SE и выше
процессор Intel Celeron/Pentium III не менее 600 МГц
256 Мб ОЗУ
видеоадаптер-память 32 Мб, поддержка разрешения 1024x786 пикселей, 16 бит
звуковая карта 16 бит
24-скоростной CD-ROM
150Мб свободного пространства на жёстком диске

Электронная энциклопедия
Санкт-Петербург
Статьи, иллюстрации, карты, планы
Быстрый и эффективный поиск

Технические требования:

Windows 98/2000/XP
SVGA card
CD-ROM
Internet Explorer 6.0

Большая Детская энциклопедия (Для детей от 6 до 12 лет)

Интерактивное путешествие в мир знаний

Статьи, иллюстрации, определения, видеоролики, анимация, биографии,
Быстрый и эффективный поиск

Технические требования:

операционная система Microsoft Windows 98/Me/2000/XP

процессор Pentium 75 МГц

16 Мб ОЗУ

звуковая плата (16 бит)

устройство для чтения компакт-дисков

40 Мб свободного места на жёстком диске

Иллюстрированный энциклопедический словарь (2 CD)

Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона

Толковый словарь живого великорусского языка В.И.Даля

Статьи, иллюстрации, географические карты, звуковые и музыкальные фрагменты

Технические требования:

операционная система Microsoft Windows 98/Me/2000/XP

процессор Pentium II 266 МГц

64 Мб ОЗУ

Разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит

4-скоростное устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков

250 Мб свободного места на жёстком диске

Модем 14,4 КБ/с для доступа в интернет (желательно)

Большая Советская энциклопедия (3 CD)

Статьи, иллюстрации, портреты, цветные карты

Технические требования:

операционная система Microsoft Windows 98/Me/2000/XP

процессор Pentium II 266 МГц

64 Мб ОЗУ

Разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит

4-скоростное устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков

700 Мб свободного места на жёстком диске

Модем 14,4 КБ/с для доступа в интернет (желательно)

Атлас Древнего мира (Сетевая версия)

От каменного века до падения Рима

Энциклопедия истории России (Сетевая версия)

862-1917

Князья, цари, императоры, регалии, памятники культуры, хронология, генеалогия, карты, анимация, видеофрагменты

Технические требования:

операционная система Microsoft Windows 98/95/2000

процессор Pentium 100 МГц

32 Мб ОЗУ

Разрешение экрана 640x480 с глубиной цвета 16 бит

звуковая карта

История (готовимся к ЕГЭ) (Сетевая версия)

Решение экзаменационных задач в интерактивном режиме

Технические требования:

операционная система Microsoft Windows 98/Me/NT/2000/XP

процессор Pentium 100 МГц

32 Мб ОЗУ

видеоадаптер с памятью 1 Мб

Разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит

устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков