

Начальная школа

1. Математика 1 класс. Часть 1 (Начальная школа Кирилла и Мефодия)

9 уроков; 130 анимированных интерактивных заданий; 9 видеофрагментов. Первая часть по объему учебного материала сопоставима с программой первой четверти первого класса средней школы. Занятия практически не содержат текста - многочисленные задания, которые выполняет первоклассник в содружестве с анимированной совой, представлены видеоизображениями и интерактивными тренажерами.

2. Математика 1 класс. Часть 2 (Начальная школа Кирилла и Мефодия)

7 уроков; 125 анимированных интерактивных заданий; 6 видеофрагментов. Первая часть по объему учебного материала сопоставима с программой первой четверти первого класса средней школы. Занятия практически не содержат текста - многочисленные задания, которые выполняет первоклассник в содружестве с анимированной совой, представлены видеоизображениями и интерактивными тренажерами.

3. Математика 1 класс. Часть 3 (Начальная школа Кирилла и Мефодия)

13 уроков; 120 анимированных интерактивных заданий; 6 видеофрагментов. Первая часть по объему учебного материала сопоставима с программой первой четверти первого класса средней школы. Занятия практически не содержат текста - многочисленные задания, которые выполняет первоклассник в содружестве с анимированной совой, представлены видеоизображениями и интерактивными тренажерами.

4. Математика 1 класс. Часть 4 (Начальная школа Кирилла и Мефодия)

9 уроков; 172 анимированных интерактивных заданий; 7 видеофрагментов. Первая часть по объему учебного материала сопоставима с программой первой четверти первого класса средней школы. Занятия практически не содержат текста - многочисленные задания, которые выполняет первоклассник в содружестве с анимированной совой, представлены видеоизображениями и интерактивными тренажерами.

5. Мир природы (Познавательные материалы об окружающем мире)

Наглядно-дидактическое пособие для использования с интерактивной доской на уроках в начальной школе.

Содержание программы соответствует компоненту «Окружающий мир» стандарта образования для начальной школы. Применение интерактивной доски позволит учителю эффективно использовать методы проблемного обучения, активизировать познавательную деятельность учащихся и поддерживать учебную мотивацию на высоком уровне. В программе используются разные изобразительные средства предъявления материала: иллюстрации, фотографии природного мира, динамические схемы и таблицы, наглядные анимации, модели.

6. Увлекательный мир астрономии (для детей младшего и среднего школьного возраста)

На диске представлено огромное количество научных фактов, фотографий звезд и планет. Многие фотографии были сделаны с помощью современных телескопов, а некоторые из них были получены прямо со спутников.

7. Букварь. Школа личностных смыслов ребенка (Образовательная коллекция)

Является составной частью издания: Букварь/Авт.-сост. А.Ф.Малышевский, Е.П.Бугрий.- Калуга: Издательский педагогический центр «Гриф»,2002.Представляет собой его электронный вариант. Учитывает психические и культурно-социальные особенности постижения детьми печатного текста, создает условия для поиска новых выразительных средств детского творчества. Электронный букварь отличается особым художественным оформлением, расширяющее возможности речевого общения детей дошкольного и младшего школьного возраста.

8. Математика. Измерение. (Образовательная коллекция)

Рассчитано на детей в возрасте от 5 до 8 лет. Подбор задач и их направленность позволяют подготовить ребенка к школе, независимо от конкретных учебников, по которым он будет заниматься в 1 классе. Всего диск содержит 130 интерактивных задач и презентаций для дошкольной подготовки и начальной школы.

9. Математика. Хитрые задачки (Образовательная коллекция)

Является дополнительным развивающим материалом повышенной сложности для детей дошкольного и младшего школьного возраста. Пособие создает условия для поиска новых выразительных средств детского творчества, связанного с цифровой и числовой интерпретацией действительности.

10. Мир информатики (Приложение к «Детской энциклопедии Кирилла и Мефодия»)

В доступной форме рассказывается о компьютере и его составляющих. Ребята познакомятся с правилами безопасного поведения в компьютерных классах, получат советы по работе с клавиатурой и мышью. Познакомятся с основами информационных технологий, получат первичное представление об информатике, ее видах, способах получения, передачи и представления, узнают о простейших логических задачах, множествах, обобщениях, моделях, алгоритмах и способах их представления.

11. Мир информатики 3-4 год обучения (Приложение к «Детской энциклопедии Кирилла и Мефодия»)

В наглядной и доступной форме школьники получат знания об истории появления компьютеров, способах хранения информации, правилах работы с компьютерами. Курс введет их в мир логики, научит информационному моделированию и составлению алгоритмов. обучит основам работы с файлами и папками, различными компьютерными программами и приложениями, электронной почтой и всемирной сетью Интернет.

12. Учимся понимать живопись. Практический курс (Школа развития Кирилла и Мефодия)

Поможет приобщиться к миру изобразительного искусства; научиться ориентироваться в жанрах; познакомиться с художественными средствами и приемами воплощения в живописи; научиться правильно выстраивать композицию произведения; познакомиться с историческими эпохами в живописи; понимать особенности эпох, школ, жанров и стилей.

13. Учимся понимать музыку. Практический курс(Школа развития Кирилла и Мефодия)

Поможет приобщиться к мировой музыкальной культуре; развить музыкальный слух и чувство ритма; научиться уверенно говорить о музыке; различать десятки музыкальных жанров, стилей и направлений; разобраться в системе музыкальных терминов; понимать особенности инструментальной, симфонической и вокальной музыки.

14. Учимся понимать архитектуру. Практический курс(Школа развития Кирилла и Мефодия)

Поможет развить чувство гармонии и трехмерное воображение; понять основные законы градостроительства, ландшафтной архитектуры и архитектуры объемных сооружений; научиться различать архитектурные стили и направления; видеть в сооружениях архитектуры композицию, пропорцию, пластику объемов.

15. Учимся эффективно распоряжаться временем Практический курс(Школа развития Кирилла и Мефодия)

Поможет овладеть искусством правильно распределять и ставить цели; научиться верно определять приоритеты; научиться гибко и эффективно планировать свое время; изучить и оптимизировать расходы времени.

16. Учимся читать быстрее. Практический курс(Школа развития Кирилла и Мефодия)

Поможет овладеть самыми современными навыками скорочтения; научиться продуктивно работать с учебной, познавательной и справочной литературой; овладеть приемами концентрации внимания, развить наблюдательность; научиться уверенно ориентироваться и быстрее обрабатывать информационные потоки.

17. Развиваем внимание .Практический курс(Школа развития Кирилла и Мефодия)

Поможет научиться распределять и контролировать свою деятельность; овладеть приемами концентрации внимания; овладеть техниками развития внимания; научиться управлять памятью, развить наблюдательность.

18. Улучшаем память. Практический курс(Школа развития Кирилла и Мефодия)

Поможет развить внимание и мышление; освоить самые эффективные приемы запоминания; научиться продуктивно использовать ресурсы памяти; научиться запоминать и систематизировать большие объемы информации.

Математика

1. Уроки алгебры 7-8 класс (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

23 урока, около 100 терминов и понятий в справочнике, более 180 медиа-иллюстраций. Более 200 тестов и проверочных заданий, более 40 энциклопедических статей, 49 анимаций, 25 интерактивных тренажеров, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы и урока, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

2. Уроки алгебры 9 класс (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

23 урока, около 100 терминов и понятий в справочнике, более 180 медиа-иллюстраций. Более 200 тестов и проверочных заданий, более 40 энциклопедических статей, 49 анимаций, 25 интерактивных тренажеров, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы и урока, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

3. Уроки алгебры 10-11 класс (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

37 уроков, около 80 терминов и понятий в справочнике, более 390 медиа-иллюстраций. Более 600 тестов и проверочных заданий, более 240 энциклопедических статей, 26 анимаций, 30 интерактивных тренажеров, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы и урока, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

4. Уроки геометрии 7-8 класс (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

24 урока, около 115 терминов и понятий в справочнике, более 300 медиа-иллюстраций. Более 200 тестов и проверочных заданий, более 50 интерактивных объектов, 26 анимаций, 30 интерактивных тренажеров, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы и урока, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

5. Уроки геометрии 8 класс (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

20 уроков, около 125 терминов и понятий в справочнике, более 280 медиа-иллюстраций. Более 110 тестов и проверочных заданий, более 60 энциклопедических статей, 13 анимаций, 23 интерактивных тренажеров, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы и урока, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

6. Уроки геометрии 7 класс (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

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

7. Уроки геометрии 9 класс (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

30 уроков, около 180 терминов и понятий в справочнике, более 270 медиа-иллюстраций. Более 150 тестов и проверочных заданий, более 30 энциклопедических статей, 15 анимаций, 60 интерактивных тренажеров, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы и урока, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

8. Уроки геометрии 10 класс (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

19 уроков, около 300 терминов и понятий в справочнике, более 800 медиа-иллюстраций.

Более 140 тестов и проверочных заданий, более 225 энциклопедических статей, 32 анимации, 36 интерактивных тренажеров, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы и урока, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

9. Уроки геометрии 10 класс (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

19 уроков, около 300 терминов и понятий в справочнике, более 800 медиа-иллюстраций.

Более 140 тестов и проверочных заданий, более 225 энциклопедических статей, 32 анимации, 36 интерактивных тренажеров, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы и урока, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

10. Уроки геометрии 11 класс (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

15 уроков, около 580 терминов и понятий в справочнике, более 670 медиа-иллюстраций.

Более 100 тестов и проверочных заданий, более 225 энциклопедических статей, 10 анимаций, 6 интерактивных тренажеров, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы и урока, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

11. Математика 5-6 классы (Все задачи школьной математики)

Проект включает в себя теоретический материал, сборник задач, а также тренажеры по арифметике, обучающие навыки арифметических действий с целыми числами и дробями. Система пошагового интерактивного решения задач; редактор формул, позволяющий легко вводить любые математические выражения; экспертная система разбора математических выражений, позволяющая анализировать действия пользователя, находить ошибки, давать рекомендации по их исправлению; модуль представления графиков и чертежей.

12. Решаем задачи из учебника Алгебра 9 под ред. С.А. Теляковского

Система пошагового интерактивного решения задач. Помощь в решении задач из учебника «Алгебра 9». Обучение методам решения задач по математике. Подробный справочник по школьному курсу математики за 9 класс.

13. Алгебра 7-11 (Образовательная коллекция)

Проект включает в себя электронный учебник, тестовые задачи, интерактивные чертежи.

Материалы издания охватывают весь школьный курс по данной дисциплине. Включает в себя 61 тему в 15 разделах, более 1000 примеров и задач, более 1200 фрагментов теории.

14. Алгебра и начала анализа 10-11 (Все задачи школьной математики)

Задачи и теоретический материал охватывают практически все темы, изучаемые в старшей школе. Проект сделан с учетом развития профильного обучения. Система пошагового интерактивного решения задач; редактор формул, позволяющий легко вводить любые математические выражения; экспертная система разбора математических выражений, позволяющая анализировать действия пользователя, находить ошибки, давать рекомендации по их исправлению; модуль представления графиков и чертежей.

15.Алгебра и начала анализа 11.Итоговая аттестация выпускников (Все задачи школьной математики)

По составу и разнообразию задач этот проект вполне может быть использован как сборник заданий для проведения итоговой аттестации в 11 классе. Система пошагового интерактивного решения задач; редактор формул, позволяющий легко вводить любые математические выражения; экспертная система разбора математических выражений, позволяющая анализировать действия пользователя, находить ошибки, давать рекомендации по их исправлению; модуль представления графиков и чертежей.

16.Стереометрия 10-11(Образовательная коллекция)

Продукт представляет собой электронный учебник, задачник и справочник по стереометрии. Материалы издания охватывают весь школьный курс по данной дисциплине. Курс включает 250 определений и аксиом, более 400 теорем и аксиом, более 400 теорем и формул с доказательствами, более 400 задач с подробными указаниями к решению, около 3000 интерактивных чертежей.

Программа содержит стереоконструктор, который позволяет производить пространственные построения и создавать трехмерные анимации со звуковым сопровождением.

17.Репетитор по математике 2007(Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

Включает в себя 2790 тестовых заданий, распределенных по 219 темам; 10 вариантов ЕГЭ для подготовки к экзамену 2007 года; более 540 медиаиллюстраций; 3 режима тестирования; типовые конструкции тестовых заданий; вопросы, вызывающие наибольшую сложность; работа над ошибками; более 120 терминов и понятий в справочнике; мониторинг знаний: оценка компетентности по всем темам; каталог ВУЗов России.

18.Репетитор.Сдаем ЕГЭ по математике(1С:школа)

Интерактивные контрольные измерительные материалы: варианты 2002-2007 годов, 376 заданий. Репетиционно-методический комплекс адресован учащимся старших классов, выпускникам школ, родителям, организаторам ЕГЭ. Он позволяет участникам ЕГЭ подготовиться к новой технологии контроля знаний и получить подробный анализ результатов тестирования по математике.

19.Репетитор.Сдаем ЕГЭ 2007 по математике(1С:Математика(часть1))

Адресован учащимся старших классов и абитуриентам для самостоятельной подготовки и работы под руководством учителя, а также преподавателям для подготовки и проведения занятий. Материал излагается в форме аудиовизуальных интерактивных демонстраций и продублирован в гипертекстовом виде.

Курс содержит 74 урока трех уровней сложности. 375 мультимедийных лекций, 1137 интерактивных заданий.

20.Планиметрия 7-9 классы(Образовательная коллекция)

64 темы с полным изложением теории,более 500 задач с указанием к решению,теоремы и доказательства,интерактивные чертежи,редактор чертежей.

21.Алгебра 7=9 класс(Все задачи школьной математики)

Использование огромного массива дидактических материалов(более 4000 типов задач),имеющих удобную структуру,классификацию по уровням и по темам школьного курса математики.Комплектование за несколько минут контрольной или самостоятельной работы по любой из предлагаемой тем.

22.Математика. Планиметрия 7-9 классы (Умник-ПО)

Содержит коллекцию интерактивных мультимедиа-ресурсов по геометрии и посвящен теме «Планиметрия». Курс включает около 100 интерактивных моделей, около 10 анимаций, более 150 иллюстраций, более 200 интерактивных изданий.

23.Математика. Алгебра 7-11 классы (Умник-ПО)

Содержит коллекцию интерактивных мультимедиа-ресурсов по алгебре. Цифровые ресурсы адаптированы для работы на интерактивной доске. Курс включает около 60 интерактивных моделей, более 400 интерактивных заданий.

24.Математика. Основы математического анализа 10-11 классы (Умник-ПО)

Содержит коллекцию интерактивных мультимедиа-ресурсов по алгебре и посвящен темам «Графики функций», «Основы математического анализа». Курс включает около 40 интерактивных моделей, более 150 иллюстраций, более 100 интерактивных чертежей, около 300 интерактивных заданий.

25.Математика. Подготовка к ЕГЭ.(Физикон)

Тренировочные и экзаменационные варианты с автоматизированной компьютерной проверкой, задания и тематические конспекты позволяют повторить материалы курсов алгебры, геометрии. Курс включает более 600 задач по алгебре и геометрии, более 100 тематических конспектов с разобранными решениями задач, 5 тренировочных и 5 экзаменационных вариантов в форме ЕГЭ.

История

1. Уроки всемирной истории. Древний мир(Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

18 уроков,более 950 медиаиллюстраций,1730 энциклопедических статей,более 40 видеофрагментов,16 анимаций,более 130 тестов и проверочных заданий,около 1100 терминов и понятий,экзамен по курсу,многократное прохождение одной и той же темы и урока,тестирование по темам урока,дневник успеваемости.

2. Уроки отечественной истории до 19 века(Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

57 уроков, более 850 медиаиллюстраций, 1210 энциклопедических статей, более 13 видеофрагментов, 10 анимаций, более 610 тестов и проверочных заданий, около 450 терминов и понятий, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы и урока, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

3..Уроки всемирной истории. Новая история(Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

21 урок, более 1000 медиаиллюстраций, 1260 энциклопедических статей, более 20 видеофрагментов, 20 анимаций, более 200 тестов и проверочных заданий, около 700 терминов и понятий, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы и урока, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

4..Уроки всемирной истории. Новейшее время(Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

16 уроков, более 590 медиаиллюстраций, 580 энциклопедических статей, более 100 видеофрагментов, 16 анимаций, более 150 тестов и проверочных заданий, около 275 терминов и понятий, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы и урока, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

5.Медиатека по истории древнего мира и средних веков.Сетевая версия.(Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

Является незаменимым помощником учителя, с помощью которого он сможет насытить уроки истории богатейшим иллюстративным материалом — от несложных графических иллюстраций до интерактивных анимаций и исторических видеофрагментов. Включает в себя организованный набор информационных объектов, отражающих процессы, явления в предметной области и комплекс информационно-коммуникативных средств.

6.История России 10 классАудиоучебник.Автор А.Н.Сахаров

Время звучания более 10 часов, около 300 иллюстраций и карт. 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 учителя.

7.1812 год

Самое полное собрание материалов об отечественной войне 1812 года. Составители диска постарались найти, обработать и объединить в общее собрание исторический и художественный материал, представляющий интерес как для профессиональных историков, так и для любителей военной истории 19 века.

8.История древнего мира. 5 класс(Образовательная коллекция)

Диск включает в себя :учебник, хронология эпохи, статьи, документы, литература, иллюстрации, тесты, задания, кроссворды, контурные карты. Курс поддерживает четыре режима работы: гипертекстовый иллюстрированный учебник, мультимедиа-уроки, сравнительный анализ источников, режим создания собственных уроков по выбранной теме.

9.История средних веков 6 класс(Образовательная коллекция)

Диск включает в себя :учебник, хронология эпохи, статьи, документы, литература, иллюстра-

ции; тесты, задания, кроссворды, контурные карты. Курс поддерживает четыре режима работы: гипертекстовый иллюстрированный учебник, мультимедиа-уроки, сравнительный анализ источников, режим создания собственных уроков по выбранной теме.

10. История нового времени 7 класс (Образовательная коллекция)

Диск включает в себя : учебник, хронология эпохи, статьи, документы, литература, иллюстрации; тесты, задания, кроссворды, контурные карты. Курс поддерживает четыре режима работы: гипертекстовый иллюстрированный учебник, мультимедиа-уроки, сравнительный анализ источников, режим создания собственных уроков по выбранной теме.

11 История нового времени 8 класс (Образовательная коллекция)

Диск включает в себя : учебник, хронология эпохи, статьи, документы, литература, иллюстрации; тесты, задания, кроссворды, контурные карты. Курс поддерживает четыре режима работы: гипертекстовый иллюстрированный учебник, мультимедиа-уроки, сравнительный анализ источников, режим создания собственных уроков по выбранной теме.

12. История (Просвещение)

Подробный теоретический материал, интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний в конце каждого урока и всего курса. Карты Древнего мира с индексами, описаниями, возможностью навигации и масштабирования; анимированные карты; тексты исторических первоисточников; биографии и портреты видных исторических деятелей; анимированные ролики; словарь; более 500 фотографий и иллюстраций.

13. Атлас Древнего мира

Программа 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 трехмерных экскурсий, 17 анимированных сцен из повседневной жизни древних народов, 17 звуковых фрагментов.

14. Энциклопедия истории России (862-1917) (Интерактивный мир)

Статьи о старинных русских городах, рассказы о выдающихся произведениях искусства и исторических памятниках - обо всем, что составляет славу и гордость России. Более 1000 статей, свыше 700 иллюстраций, видеофрагменты, исторические карты, анимированные схемы сражений, генеалогическое древо правителей, хронология событий.

Русский язык

1. Уроки русского языка 5 класс (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

16 уроков, более 110 медиаиллюстраций, 50 энциклопедических статей, более 40 видеофрагментов, более 150 тестов и проверочных заданий, около 80 терминов и понятий, более 50 интерактивных тренажера, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы и урока, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

2. Уроки русского языка 6 класс (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

12 уроков, более 70 медиаиллюстраций, 30 энциклопедических статей, более 40 видеофраг-

ментов, более 110 тестов и проверочных заданий, около 60 терминов и понятий, более 30 интерактивных тренажера, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы и урока, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

3. Уроки русского языка 7 класс (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

49 уроков, более 210 медиаиллюстраций, 160 энциклопедических статей, более 40 видеофрагментов, более 650 тестов и проверочных заданий, около 100 терминов и понятий, более 130 интерактивных тренажера, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы и урока, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

4. Уроки русского языка 8-9 класс (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

30 уроков, более 150 медиаиллюстраций, 90 энциклопедических статей, более 40 видеофрагментов, более 720 тестов и проверочных заданий, около 130 терминов и понятий, более 60 интерактивных тренажера, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы и урока, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

5. Репетитор по русскому языку 2007 (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

Включает в себя 3630 тестовых заданий, распределенных по 116 темам; 10 вариантов ЕГЭ для подготовки к экзамену 2007 года; более 160 медиаиллюстраций; 3 режима тестирования; типовые конструкции тестовых заданий; вопросы, вызывающие наибольшую сложность; работа над ошибками; более 230 терминов и понятий в справочнике; мониторинг знаний: оценка компетентности по всем темам; каталог ВУЗов России.

6. Тесты по орфографии (1С:Репетитор)

407 тестовых заданий на 128 правил. Контроль и диагностика знаний. Вся орфография в тестах.

7. Тесты по пунктуации (1С:Репетитор)

330 тестовых заданий на 157 правил. Контроль и диагностика знаний. 2 уровня подготовки к устному и письменному экзаменам. 1400 вопросов и задач с ответами. 70 контрольных диктантов, 10 интерактивных таблиц.

8. Сдаем ЕГЭ по русскому языку (1С:Репетитор)

Работая с тестами можно: отрепетировать сдачу экзамена по русскому языку; психологически подготовиться к процедуре тестирования; на основе результатов тестирования выявить пробелы в знаниях по предмету.

9. Русский язык 5 класс. Авторы: Алгазина Н.Н., Пашкова Г.И., Стрыгина Т.В. и др.

Изучение теоретического материала в интерактивной форме; контрольные работы в конце каждого раздела; подробная информация о допущенных ошибках; работа над ошибками; толковый словарь русского языка; методические указания для учителей.

10. Фраза. Обучающая программа- тренажер по русскому языку

Все правила русского языка; около 4000 заданий; специальный блок для подготовки к выпуск-

ным экзаменам, включающий около 1000 заданий; проверенная на практике методика; автоматические подсказки в случае затруднения; значительное повышение уровня грамотности письма.

11. Русский язык. Справочник школьника.

В справочник вошли основные определения, понятия и правила русского языка, систематизированные в соответствии с порядком их изучения в рамках школьной программы. Все правила сопровождаются понятными примерами и перекрестными ссылками, что значительно облегчает поиск и поможет повторить пройденный материал.

Литература

1. Уроки литературы 5-6 класс (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

36 уроков, более 500 медиаиллюстраций, 250 энциклопедических статей, более 15 видеофрагментов, более 220 тестов и проверочных заданий, около 200 терминов и понятий, более 30 интерактивных тренажера, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы и урока, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

2. Уроки литературы 7-8 класс (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

38 уроков, более 360 медиаиллюстраций, 180 энциклопедических статей, более 23 видеофрагментов, более 600 тестов и проверочных заданий, около 140 терминов и понятий, более 24 интерактивных тренажера, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы и урока, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

3. Уроки литературы 9 класс (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

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

4. Уроки литературы 10 класс (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

46 уроков, более 280 медиаиллюстраций, 200 энциклопедических статей, более 30 видеофрагментов, более 230 тестов и проверочных заданий, около 100 терминов и понятий, более 20 интерактивных тренажера, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы и урока, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

5. Уроки литературы 11 класс (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

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

6.Репетитор по литературе 2007(Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

Включает в себя 1445 тестовых заданий,распределенных по 60 темам;10 вариантов ЕГЭ для подготовки к экзамену 2007 года;более 350 медиаиллюстраций;3 режима тестирования;типовые конструкции тестовых заданий;вопросы,вызывающие наибольшую сложность;работа над ошибками;более 1200 терминов и понятий в справочнике;мониторинг знаний:оценка компетентности по всем темам;каталог ВУЗов России.

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1Медиатека по английскому языку Сетевая версия.(Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

Является незаменимым помощником учителя,с помощью которого он сможет насытить уроки истории богатейшим иллюстративным материалом — от несложных графических иллюстраций до интерактивных анимаций и исторических видеофрагментов.Включает в себя организованный набор информационных объектов,отражающих процессы,явления в предметной области и комплекс информационно-коммуникативных средств.

2.Репетитор по английскому языку 2007(Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

Включает в себя 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;мониторинг знаний:оценка компетентности по всем темам;каталог ВУЗов России.

Информатика

1.Репетитор по информатике(Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

Включает в себя 1480 тестовых заданий,распределенных по 24 темам;10 вариантов ЕГЭ для подготовки к экзамену 2007 года;более 1060 медиаиллюстраций;3 режима тестирования;типовые конструкции тестовых заданий;вопросы,вызывающие наибольшую сложность;работа над ошибками;более 65 терминов и понятий в справочнике;мониторинг знаний:оценка компетентности по всем темам;каталог ВУЗов России.

2.Информатика 9-11 классы(Интерактивный задачник)

Автор курса С.С.Крылов.Пособие поможет эффективно подготовиться к контрольным работам и экзаменам по информатике;научиться осознанно подходить к выбору устройств и программного обеспечения;глубже вникнуть в принципы работы компьютера,методы и средства обработки цифровых данных.

3. Алгоритмика 2.0 (Интерактивный задачник)

В комплект входят учебник и задачник «Алгоритмика. 5-7 классы» (авторы: Звонкин А.К., Кулаков А.Г., Ландо С.К. и др.). Дает возможность на компьютере выполнять задания, предлагаемые учебником, в том числе задачи на составление программ. Их решение сопровождается пошаговыми указаниями, системой автоматической проверки и сообщениями об ошибках, что делает это издание терпеливым компьютерным репетитором.

4. Интенсивный курс обучения Windows XP (Кирилл и Мефодий)

Инновационный программный комплекс, созданный по уникальной системе многоэтапного пошагово-диалогового тренинга и погружения в рабочую среду операционной системы Windows XP. 85 аудиолекций, 85 упражнений.

5. Изучаем Excel 2003 (Кирилл и Мефодий)

15 занятий; 102 раздела; 17 часов озвученных лекций; более 3500 практических заданий; удобный интерфейс; пошаговые предметные руководства; зачетные занятия; словарь терминов; система поиска; система закладок.

6. Изучаем Adobe Premiere 6.5 (Кирилл и Мефодий)

9 занятий; 60 разделов; 10 часов озвученных лекций; более 300 практических заданий; удобный интерфейс; пошаговые предметные руководства; зачетные занятия; словарь терминов; система поиска; система закладок.

7. Изучаем Word 2003 (Кирилл и Мефодий)

15 занятий; 100 разделов; 14 часов озвученных лекций; более 4000 практических заданий; удобный интерфейс; пошаговые предметные руководства; зачетные занятия; словарь терминов; система поиска; система закладок.

8. Практический курс Word XP. Версия 2.0 (Кирилл и Мефодий)

Поможет освоить основы редактирования и форматирования страниц, изучить операции проверки орфографии, поиска и замены, созданием таблиц и форм, вставкой иллюстраций.

9. Практический курс Access XP. Версия 2.0 (Кирилл и Мефодий)

Научит разрабатывать структуру базы; распределять данные по таблицам; создавать запросы выборки; определять ключевые поля; разрабатывать формы в режиме конструктора; оформлять полученные данные в виде отчетов.

10. Практический курс. Изучаем Java 2ч1 (Современный государственный университет)

18 занятий, 131 раздел, более 35 часов озвученных лекций и упражнений, полнота и доступность материала, система закладок, простота в использовании, многоплановость проверочных упражнений.

11. Практический курс. Coreldraw 9.0 (Современный государственный университет)

950 занятий, 15 раздел, более 8 часов озвученных лекций и упражнений, полнота и доступность материала, система закладок, простота в использовании, многоплановость проверочных упражнений.

12. Практический курс. Page Maker 6.5 (Современный государственный университет)

950 занятий, 12 раздел, более 9 часов озвученных лекций и упражнений, полнота и доступность материала, система закладок, простота в использовании, многоплановость проверочных упражнений.

13. Практический курс. Изучаем Java 2ч2 (Современный государственный университет)

4 занятия, 31 раздел, более 8 часов озвученных лекций и упражнений, полнота и доступность материала, система закладок, простота в использовании, многоплановость проверочных упражнений.

14. Практический курс. Изучаем Java 2ч3 (Современный государственный университет)

8 занятий, 79 разделов, более 16 часов озвученных лекций и упражнений, полнота и доступность материала, система закладок, простота в использовании, многоплановость проверочных упражнений.

15. Практический курс. Power Point 2000 (Современный государственный университет)

720 занятий, 35 раздел, более 2 часа озвученных лекций и упражнений, полнота и доступность материала, система закладок, простота в использовании, многоплановость проверочных упражнений.

16. Практический курс. Microsoft Outlook 2000 (Современный государственный университет)

600 занятий, 9 разделов, более 2 часа озвученных лекций и упражнений, полнота и доступность материала, система закладок, простота в использовании, многоплановость проверочных упражнений.

17. Практический курс. Front Page 2000 (Современный государственный университет)

950 занятий, 36 разделов, более 9 часов озвученных лекций и упражнений, полнота и доступность материала, система закладок, простота в использовании, многоплановость проверочных упражнений.

18. Практический курс. Excel 2000 (Современный государственный университет)

3600 занятий, 102 раздела, более 17 часов озвученных лекций и упражнений, полнота и доступность материала, система закладок, простота в использовании, многоплановость проверочных упражнений.

19. Практический курс. Word 2000 (Современный государственный университет)

3100 занятий, 96 разделов, более 11 часов озвученных лекций и упражнений, полнота и доступность материала, система закладок, простота в использовании, многоплановость проверочных упражнений.

упражнений.

20. Практический курс. Internet Explorer 5.0 (Современный государственный университет)

950 занятий, 25 разделов, более 3 часов озвученных лекций и упражнений, полнота и доступность материала, система закладок, простота в использовании, многоплановость проверочных упражнений.

21. Практический курс. Outlook Express (Современный государственный университет)

360 занятий, 7 разделов, более 5 часов озвученных лекций и упражнений, полнота и доступность материала, система закладок, простота в использовании, многоплановость проверочных упражнений.

22. Практический курс. Photoshop 5.0 (Современный государственный университет)

950 занятий, 30 разделов, более 9 часов озвученных лекций и упражнений, полнота и доступность материала, система закладок, простота в использовании, многоплановость проверочных упражнений.

География

1. Энциклопедия География России (Классика энциклопедий)

Свыше 5000 статей, 500 иллюстраций и карт. Здесь представлены статьи обо всех субъектах России, о городах и районных центрах, морях и реках, горах, равнинах и пещерах, месторождениях полезных ископаемых, архитектурных и исторических памятниках, курортах, центрах народных промыслов, туристических объектах.

2. Уроки географии 6 класс (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

61 урок, более 1010 медиаиллюстраций, более 670 энциклопедических статей, около 520 тестов и проверочных заданий, около 100 анимаций, 54 интерактивных тренажера, более 100 интерактивных карт, 37 видеофрагментов, более 500 терминов и понятий в справочнике, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы и урока, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

3. Уроки географии 7 класс (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

60 уроков, более 1200 медиаиллюстраций, более 570 энциклопедических статей, около 300 тестов и проверочных заданий, около 27 анимаций, 15 интерактивных тренажера, 30 видеофрагментов, более 840 терминов и понятий в справочнике, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы и урока, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

4. Уроки географии 8 класс (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

50 уроков, более 570 медиаиллюстраций, более 500 энциклопедических статей, около 250 тестов и проверочных заданий, более 130 интерактивных карт, около 20 анимаций, 39 интерактивных тренажера, 27 видеофрагментов, более 550 терминов и понятий в справочнике, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы и урока, тестирование по

темам урока,дневник успеваемости.

5. Уроки географии 9 класс(Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

51 урок. более 800 медиаиллюстраций,более 60 энциклопедических статей,около 250 тестов и проверочных заданий,более 120 интерактивных карт,около 20анимаций,14 интерактивных тренажера,13 видеофрагментов,более 600терминов и понятий в справочнике, экзамен по курсу,многократное прохождение одной и той же темы и урока,тестирование по темам урока,дневник успеваемости.

6. Уроки географии 10 класс(Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

54 урок. более 1000 медиаиллюстраций,более 26 энциклопедических статей,около 840 тестов и проверочных заданий,более 100 интерактивных карт,около 24анимаций,10 интерактивных тренажера,20 видеофрагментов,более 770терминов и понятий в справочнике, 535 рисунков,фотографий,схем,интерактивный справочник «Страны мира», экзамен по курсу,многократное прохождение одной и той же темы и урока,тестирование по темам урока,дневник успеваемости.

7.География России.Природа и население 8 класс(Образовательная коллекция)

Диск содержит мультимедиа описания географии России по темам:

- Географическое положение
- Характеристика природы
- Природно-хозяйственное районирование
- Население

Предназначен для изучения учащимися курса географии в классе.проверка знаний по курсу,написание учащимися рефератов или докладов,использование в качестве справочника.

8.География России.Хозяйство и регионы 9 класс(Образовательная коллекция)

Диск содержит дикторский текст;152 тематических мультимедиа-экрана;153 тематических статьи;1513 слайдов.

Предназначен для изучения учащимися курса географии в классе.проверка знаний по курсу,написание учащимися рефератов или докладов,использование в качестве справочника.

Предназначен для изучения учащимися курса географии в классе.проверка знаний по курсу,написание учащимися рефератов или докладов,использование в качестве справочника.

9.География 6-10 классы(Образовательная коллекция)

Диск содержит 2112 слайдов и фотографий,74 интерактивные карты,73 видеофрагмента и анимации.

Основные разделы диска:набор мультимедиа-компонентов,структурированный по классам, курсам,темам,разделам и видам информации;редактор для создания набора наглядных материалов к уроку со встроенной поисковой системой;программа реализатор для демонстрации наглядных материалов-иллюстративного сопровождения урока;типовые наборы электронных наглядных материалов для урока;методические указания по использованию библиотеки;помощь.

10. Начальный курс географии 6 клас(Образовательная коллекция)

Разработан в соответствии с учебником «География. Начальный курс» автора Петровой Н.П, Включает в себя учебный материал, тесты, практику, справочник, интернет.

11. География Наш дом-земля 7 клас(Образовательная коллекция)

Предназначен для изучения курса географии в классе; факультативного изучения курса географии с использованием сети Интернет; проверки знаний по курсу (практические работы и тесты); написания учащимися рефератов или докладов: использования в качестве справочника; дистанционного обучения. Разработан в соответствии с учебником «География. Наш дом-Земля. Материки, океаны, народы, страны» (авторы: Душина И.В., Коринская В.А., Щенев В.А.

12..Природа России

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

Диск наглядно демонстрирует биологическое разнообразие природы России. Его цель - содействовать формированию у пользователя экологического сознания и воспитанию бережного отношения к окружающей среде.

13. География мира 10 класс(Образовательная коллекция)

Авторы учебного материала: В.П. Максакowski и др. Диск содержит: 5 видеосюжетов; 12 тестовых тематических заданий; 117 звуковых дикторских комментариев; более 150 тематических мультимедиа-экранов; 1592 слайда.

14. Репетитор по географии(Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

1990 тестовых заданий, распределенных по 144 темам; 10 вариантов ЕГЭ для подготовки к экзамену 2007 года; более 390 медиаиллюстраций; около 100 карт; 3 режима тестирования; типовые конструкции тестовых заданий; вопросы, вызывающие наибольшую сложность; работа над ошибками; более 300 терминов и понятий в справочнике; мониторинг знаний: оценка компетентности по всем темам; каталог ВУЗов России.

15. Страны мира. Географический справочник

Содержит краткую информацию обо всех странах мира и их столицах. С его помощью вы получите исчерпывающую информацию о любой стране мира, узнаете о ее географическом положении и экономике, истории и населении. Познакомитесь с государственным устройством страны, с ее растительным и животным миром.

16. EIngana 3d-атлас Земли

Виды Земли из космоса и с птичьего полета. Уникальные видеоролики о живой природе. Удобная система поиска.

17. География в школе. Северная и Южная Америка(Электронные уроки и тесты)

Поурочное представление теоретического материала. Наглядная форма представления материала курса. Подробные географические карты. Увлекательные видеофрагменты. Словарь географических терминов, биографии исследователей, ученых, политиков. Разнообразные упражнения с возможностью проверки ответов и работы над ошибками. Тестирование, позволяющее проверить усвоение пройденного материала. Закрепление основных положений урока

с применением звукозаписи и воспроизведения.

18. География в школе. Азия (Электронные уроки и тесты)

Поурочное представление теоретического материала. Наглядная форма представления материала курса. Подробные географические карты. Увлекательные видеофрагменты. Словарь географических терминов, биографии исследователей, ученых, политиков. Разнообразные упражнения с возможностью проверки ответов и работы над ошибками. Тестирование, позволяющее проверить усвоение пройденного материала. Закрепление основных положений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

19. География в школе. Африка (Электронные уроки и тесты)

Поурочное представление теоретического материала. Наглядная форма представления материала курса. Подробные географические карты. Увлекательные видеофрагменты. Словарь географических терминов, биографии исследователей, ученых, политиков. Разнообразные упражнения с возможностью проверки ответов и работы над ошибками. Тестирование, позволяющее проверить усвоение пройденного материала. Закрепление основных положений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

20. География в школе. Европа (Электронные уроки и тесты)

Поурочное представление теоретического материала. Наглядная форма представления материала курса. Подробные географические карты. Увлекательные видеофрагменты. Словарь географических терминов, биографии исследователей, ученых, политиков. Разнообразные упражнения с возможностью проверки ответов и работы над ошибками. Тестирование, позволяющее проверить усвоение пройденного материала. Закрепление основных положений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

21. География в школе. Австралия, Океания, Арктика, Антарктида (Электронные уроки и тесты)

Поурочное представление теоретического материала. Наглядная форма представления материала курса. Подробные географические карты. Увлекательные видеофрагменты. Словарь географических терминов, биографии исследователей, ученых, политиков. Разнообразные упражнения с возможностью проверки ответов и работы над ошибками. Тестирование, позволяющее проверить усвоение пройденного материала. Закрепление основных положений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

Биология

1. Медиатека по биологии. Сетевая версия (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

Является незаменимым помощником учителя, с помощью которого он сможет насытить уроки биологии богатейшим иллюстративным материалом - от несложных графических иллюстраций до интерактивных анимаций и биологических видеоэкспериментов. Медиатека включает в себя организованный набор информационных объектов, отражающих процессы, явления в предметной области и комплекс информационно-коммуникативных

средств.

2. Уроки биологии. Растения. Бактерии. Грибы. 6 класс (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

32 урока, около 55 терминов и понятий в справочнике, более 460 медиаиллюстраций, более 220 тестов и проверочных заданий, 68 энциклопедических статей, 6 видеофрагментов, 14 анимаций, 30 интерактивных тренажеров, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы и урока, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

3. Уроки биологии. Животные 7 класс. (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

40 уроков, около 460 терминов и понятий в справочнике, более 810 медиаиллюстраций, 510 тестов и проверочных заданий, 950 энциклопедических статей, 60 видеофрагментов, 34 анимации, 15 интерактивных тренажеров, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

4. Уроки биологии. Человек и его здоровье 8 класс. (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

39 уроков, около 650 терминов и понятий в справочнике, более 410 медиаиллюстраций, 300 тестов и проверочных заданий, 830 энциклопедических статей, 39 видеофрагментов, 36 анимации, 23 интерактивных тренажера, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

5. Уроки биологии. Общая биология. 10 класс. (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

36 уроков, около 100 терминов и понятий в справочнике, более 350 медиаиллюстраций, 260 тестов и проверочных заданий, 70 энциклопедических статей, 10 видеофрагментов, 40 анимаций, 10 интерактивных тренажеров, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

6. Биология. Анатомия и физиология человека. (Просвещение)

Около 50 полноэкранных видеофрагментов с демонстрацией разнообразных явлений и процессов в организме, около 60 полноэкранных анимационных роликов с демонстрацией различных биологических процессов, интерактивный анатомический атлас, интерактивные трехмерные модели органов и наиболее важных для живого организма молекул веществ, более 300 высококачественных фотографий и иллюстраций, словарь биологических и медицинских терминов, биографии и портреты выдающихся ученых.

7. Анатомия. Физиология гигиены. 8-9 классы.

Данное пособие создано на базе известной серии атласов по ботанике, зоологии и анатомии, выпускаемых издательством «ЧеРо». Создатели атласов по анатомии: автор - С.В. Барabanов,

художник-Е.И.Герасимчук

Электронная версия соответствует действующим школьным программам и содержит общие сведения по внешнему и внутреннему строению организма человека, а также строению и функционированию всех систем в организме. Важной составной частью издания служат интерактивные схемы, связывающие в единое целое множество изображений и анимационных роликов и иллюстрирующие с разной степенью детализации работу отдельных органов и целых систем. Все темы включают задания и вопросы для самопроверки.

8. Жизнь животных. А. Брем

Несколько режимов отображения текста на экране, сложный многофункциональный поиск, полнотекстовый поиск по базе данных, встроенный редактор изображений, увеличение и уменьшение изображений.

9. Ботаника 6-7 классы (Электронный атлас для школьника)

Возможность подготовить презентацию, доклад или реферат. Наглядное представление многообразия растительного мира планеты. Возможность самостоятельно изучить любую тему, а также освоить материал пропущенного урока.

10. Зоология 7-8 классы (Электронный атлас для школьника)

Возможность подготовить презентацию, доклад или реферат. Наглядное представление многообразия растительного мира планеты. Возможность самостоятельно изучить любую тему, а также освоить материал пропущенного урока.

11. Анатомия 8-9 классы (Электронный атлас для школьника)

Электронная версия соответствует действующим школьным программам и содержит общие сведения по внешнему и внутреннему строению организма человека, а также строению и функционированию всех систем в организме. Важной составной частью издания служат интерактивные схемы, связывающие в единое целое множество изображений и анимационных роликов и иллюстрирующие с разной степенью детализации работу отдельных органов и целых систем. Все темы включают задания и вопросы для самопроверки.

12. Атлас морфологии человека. Анатомия. Анатомия новорожденного. Эмбриология. Гистология. Гистопатология.

Электронная информационная система включает пять тематических разделов, в каждом из которых представлены около 20 тем, подробно рассказывающих обо всех системах тела человека. Диск содержит 2300 иллюстраций, 1000 страниц текстового материала, словарь на 7000 терминов.

13. Биология. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники. (Просвещение)

Подробный теоретический материал; наглядность, реализуемая средствами мультимедиа; интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний.

Около 40 полноэкранных видеофрагментов и анимационных роликов, более 200 высококачественных фотографий и иллюстраций, галерея видов, позволяющих наглядно классифицировать изучаемые виды растений, словарь биологических терминов, биографии и портреты выдающихся ученых.

14. Биология. Зоология беспозвоночных (Просвещение)

Подробный теоретический материал; наглядность, реализуемая средствами мультимедиа; интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний.

Около 50 полноэкранных видеофрагментов и анимационных роликов, более 1000 высококачественных фотографий и иллюстраций, галерея видов, позволяющих наглядно классифицировать более 80 видов изучаемых беспозвоночных, словарь биологических терминов, биографии и портреты выдающихся ученых, 3D-модели некоторых живых организмов, более 90 схем, демонстрирующих внешнее и внутреннее строение одноклеточных и многоклеточных организмов.

15. Биология. Живой организм. 6 класс (Образовательная коллекция)

Вместе с учебными материалами из учебника Н.И. Сониной по биологии для 6 класса комплекс содержит интерактивные тесты, видеофрагменты, фотографии, интерактивные игры. Рекомендуются для подготовки уроков, тестирования знаний, сопровождения уроков, составления рефератов, интерактивных докладов.

16. Естествознание. Физика и химия. 5 класс (Образовательная коллекция)

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

17. Биология в школе. Растительный мир (Электронные уроки и тесты)

Поурочное представление теоретического материала, видеофрагменты и анимация с демонстрацией экспериментов и изучаемых процессов, высококачественные фотографии и иллюстрации, галереи видов, словарь биологических терминов, биографии ученых, разнообразные упражнения, позволяющие закрепить изучаемый материал; закрепление основных положений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

18. Экология. Общий курс. (Новый диск)

Знакомит с основными понятиями, историей и современной проблематикой экологической науки, закономерностями и принципами развития экосистем, предлагает сценарии выхода из экологического кризиса. Обширный текстовый материал сопровождается множеством иллюстраций, схем и диаграмм, а также анимированными фрагментами и видеороликами, что делает процесс обучения наглядным и увлекательным.

19. Репетитор по биологии (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

3850 тестовых заданий, распределенных по 70 темам; 10 вариантов ЕГЭ для подготовки к экзамену; около 800 медиаиллюстраций; 3 режима тестирования; типовые инструкции тестовых заданий; вопросы, вызывающие наибольшую сложность; работа над ошибками; 2000 терминов и понятий в справочнике; мониторинг знаний.

20. Сдаем ЕГЭ 2007. Биология (1с: Репетитор)

Позволяет участникам ЕГЭ подготовиться к новой технологии контроля знаний и получить подробный анализ результатов тестирования по биологии. Работая с тестами можно: отрепетировать сдачу экзамена, психологически подготовиться к процедуре тестирования, на основе результатов выявить пробелы в знаниях по предмету.

21. Биология. Теория эволюции. Основы экологии 10-11 классы (Умник-ПО)

Содержит коллекцию интерактивных мультимедиа-ресурсов по биологии и посвящен темам «Систематика организмов», «Теория эволюции», «Основы экологии». Курс включает более 30 интерактивных моделей, более 400 иллюстраций, около 30 анимаций, более 500 интерактивных заданий.

22. Биология Молекулярная и клеточная биология 10-11 классы. (Умник-ПО)

Содержит коллекцию интерактивных мультимедиа-ресурсов по биологии и посвящен темам «Биохимия», «Молекулярная генетика», «Клетки и ткани», «Органы и системы органов». Курс включает более 40 интерактивных моделей, более 300 иллюстраций, около 40 анимаций, более 450 интерактивных заданий, более 30 трехмерных моделей молекул.

23. Экология. 10-11 классы (Умник-ПО)

Содержит коллекцию интерактивных мультимедиа-ресурсов по экологии. Курс включает более 50 интерактивных моделей, более 160 иллюстраций, около 20 анимаций, более 400 интерактивных заданий.

Физика

1 Медиатека по физике (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

Является незаменимым помощником учителя, с помощью которого он сможет насытить уроки физики богатейшим иллюстративным материалом - от несложных графических иллюстраций до интерактивных анимаций и физических видеоэкспериментов.

Медиатека включает в себя организованный набор информационных объектов, отражающих процессы, явления в предметной области и комплекс информационно-коммуникативных средств.

2. Уроки физики в 7 классе (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

14 уроков, более 40 терминов и понятий в справочнике, более 370 медиаиллюстраций, более 75 тестов и проверочных заданий, 23 анимации, 20 видеофрагментов, 45 интерактивных тренажеров, около 40 биографий, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

3. Уроки физики в 8 классе (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

15 уроков, более 60 терминов и понятий в справочнике, более 200 медиаиллюстраций, более 80 тестов и проверочных заданий, 20 анимации, 19 видеофрагментов, 30 интерактивных тренажеров, около 24 биографии, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

4. Уроки физики в 10 классе (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

35 уроков, более 130 терминов и понятий в справочнике, более 250 медиаиллюстраций, более 170 тестов и проверочных заданий, 20 анимаций, 13 видеофрагментов, 30 интерактивных тренажеров, около 38 биографии, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

5. Уроки физики в 11 классе (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

27 уроков, более 110 терминов и понятий в справочнике, более 230 медиаиллюстраций, более 120 тестов и проверочных заданий, 10 анимаций, 13 видеофрагментов, 30 интерактивных тренажеров, около 38 биографии, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы, тестирование по темам урока, дневник успеваемости.

6. Репетитор по физике (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

3200 тестовых заданий, распределенных по 164 темам; 10 вариантов ЕГЭ для подготовки к экзамену; около 870 медиаиллюстраций; 3 режима тестирования; типовые инструкции тестовых заданий; вопросы, вызывающие наибольшую сложность; работа над ошибками; 340 терминов и понятий в справочнике; мониторинг знаний.

7. Экспериментальные задачи лабораторного физического практикума Авторы: А.И. Фишман, А.И. Скворцов, Р.В. Даминов

В пособии собраны 24 экспериментальных задачи по темам: основы кинематики, основы динамики, законы сохранения в механике, основы механики жидкостей и газов, основы гидродинамики, механические колебания, законы геометрической оптики.

8. Видеозадачник по физике. Части 1 и 2. (Обучающие программы нового поколения) Авторы: А.И. Фишман, А.И. Скворцов, Р.В. Даминов

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

9. Физика в школе. Движение и взаимодействие тел. Движение и силы (Электронные уроки и тесты)

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 понятий урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

10. Физика в школе. Электрический ток. Получение и передача электроэнергии (Электронные уроки и тесты)

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 понятий урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

11. Физика в школе. Свет. Оптические явления. Колебания и волны (Электронные уроки и тесты)

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 полпжений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

12. Физика в школе. Электрические поля. Магнитные поля. (Электронные уроки и тесты)

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 полпжений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

13. Физика в школе. Земля и ее место во Вселенной. Элементы атомной физики.(Электронные уроки и тесты)

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 полпжений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

14. Физика в школе. Работа. Мощность. Энергия. Гравитация. Закон сохранения энергии.(Электронные уроки и тесты)

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 полпжений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

15. Физика в школе. Молекулярная структура материи. Внутренняя энергия..(Электронные уроки и тесты)

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 понятий урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

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

Подробный теоретический материал. Интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний в конце каждого урока и всего курса. Около 100 полноэкранных видеофрагментов с демонстрацией физических процессов и явлений. Около 50 анимационных роликов, демонстрирующих процессы, недоступные непосредственному наблюдению. Свод формул с подробными описаниями. Таблицы с разнообразной справочной информацией. Биографии и портреты ученых-физиков.

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

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 задач с поясняющими рисунками. Таблицы с разнообразной справочной информацией. Биографии и портреты выдающихся ученых.

18. Видеозадачник по физике. Часть 3.. (Обучающие программы нового поколения) Авторы: А.И. Фишман, А.И. Скворцов, Р.В. Даминов

4 раздела (механика, молекулярная физика, электродинамика, электромагнитное излучение) 19 тем. 47 видеозадач. Исчерпывающие объяснения физических явлений, инструменты для измерения промежутков времени, углов, громкости звука; интерактивные модели для объяснения ряда задач; возможность отбора задач в соответствии с выбранной темой; возможность выполнения лабораторных работ.

19. Физика 7-11 классы (Физикон)

Иллюстрированный конспект; около 100 видеофрагментов; более 150 виртуальных лабораторий и интерактивных моделей; вопросы и задачи для самоподготовки; справочные таблицы; предметный указатель; поисковая система; звуковое сопровождение; система помощи каталог интернет-ресурсов по физике; методические материалы для учителей.

20. Физика (1С:Репетитор)

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

21. Физика. Сдаем ЕГЭ 2007 (1С:Репетитор)

Позволяет участникам ЕГЭ подготовиться к новой технологии контроля знаний и получить подробный анализ результатов тестирования по физике. Работая с тестами можно: отрепетировать сдачу экзамена, психологически подготовиться к процедуре тестирования, на основе результатов выявить пробелы в знаниях по предмету.

22. Физика. Механика и термодинамика 10 класс (Умник-ПО)

Содержит коллекцию интерактивных мультимедиа-ресурсов по общей физике.. Курс включает более 100 интерактивных моделей, более 230 иллюстраций, около 70 анимаций, более 700 интерактивных заданий.

23. Физика. Электродинамика, оптика и квантовая физика 10-11 классы (Умник-ПО)

Содержит коллекцию интерактивных мультимедиа-ресурсов по общей физике и посвящен темам « Электродинамика», «Оптика», «Теория относительности» , «Квантовая физика».. Курс включает более 130 интерактивных моделей, более 400 иллюстраций, около 70 анимаций, более 900 интерактивных заданий.

24. Астрономия. 10-11 классы (Умник-ПО)

Содержит коллекцию интерактивных мультимедиа-ресурсов по астрономии. Курс включает более 40 интерактивных моделей, более 600 иллюстраций, около 30 анимаций, более 460 интерактивных заданий.

Химия

1. Медиатека по химии. Сетевая версия. (Виртуальная школа ь Кирилла и Мефодия)

Является незаменимым помощником учителя, с помощью которого он сможет насытить уроки химии богатейшим иллюстративным материалом- от несложных графических иллюстраций до интерактивных анимаций и химических видеоэкспериментов. Медиатека включает в себя организованный набор информационных объектов, отражающих процессы, явления в предметной области и комплекс информационно-коммуникативных средств.

2. Уроки химии 8-9 классы (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

26 уроков, более 30 терминов и понятий в справочнике, более 220 медиаиллюстраций, более 260 тестов и проверочных заданий, 45 анимации, 50 видеофрагментов, 30 интерактивных тренажеров, более 40 энциклопедических статей, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы и урока; тестирование по темам урока; дневник успеваемости.

3. Уроки химии 10-11 классы (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

26 уроков, более 200 терминов и понятий в справочнике, более 400 медиаиллюстраций, более 150 тестов и проверочных заданий, 35 анимации, 60 видеофрагментов, 20 интерактивных тренажеров, более 50 энциклопедических статей, экзамен по курсу, многократное прохождение одной и той же темы и урока; тестирование по темам урока; дневник

успеваемости.

4. Репетитор по химии (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия)

1675 тестовых заданий, распределенных по 48 темам; 10 вариантов ЕГЭ для подготовки к экзамену; около 480 медиаиллюстраций; 3 режима тестирования; типовые инструкции тестовых заданий; вопросы, вызывающие наибольшую сложность; работа над ошибками; 78 терминов и понятий в справочнике; мониторинг знаний.

5. Химия. Базовый курс. 8-9 классы (Образовательная коллекция)

Диск содержит 620 учебных фрагментов; 1140 анимаций; 964 графических иллюстраций; 22 минуты видео; 4 часа дикторского текста; 80 комплексных тестов; 71 виртуальная модель; около 100 анимационных формул; предметный указатель на 472 определения и понятия.

6. Органическая химия. 10-11 классы (Образовательная коллекция)

Диск содержит 790 учебных фрагментов; 360 анимаций; 1400 графических иллюстраций; 13 минуты видео; 4 часа дикторского текста; 110 комплексных тестов; 180 виртуальных моделей; около 80 анимационных формул; предметный указатель на 1150 определений и понятий

7. Общая и неорганическая химия. 10-11 классы (Образовательная коллекция)

Диск содержит 900 учебных фрагментов; 330 анимаций; 500 графических иллюстраций; 10 минуты видео; 5 часов дикторского текста; 50 комплексных тестов; 180 виртуальных моделей; около 400 анимационных формул; предметный указатель на 1000 определений и понятий

8. Химия для всех-XXI. Самоучитель. Решение задач. (Образовательная коллекция)

Свыше 1100 задач различной сложности; ответы и подробный разбор решений; таблицы и справочные материалы; методические рекомендации; 159 видеофрагментов; 230 фотографий; биографии 130 знаменитых химиков; 3 химических словаря.

9. Химия для всех-XXI. Химические опыты со взрывами и без. (Образовательная коллекция)

100 видеозаписей демонстрационных экспериментов по неорганической и органической химии. Диск содержит: демонстрации опытов, в том числе опыты с опасными и труднодоступными веществами, опыты, требующие длительной подготовки и наличия специального оборудования; объяснения происходящих явлений; сведения о необходимых реактивах и оборудовании, технике подготовки и выполнения; методические рекомендации по использованию каждого видеофрагмента на уроках.

10. Химия в школе. Кислоты и основания (Электронные уроки и тесты)

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

химических терминов, справочник формул, биографии ученых-химиков; Разнообразные интерактивные упражнения с возможностью проверки ответов и работы над ошибками; подробные результаты выполнения упражнений; закрепление основных положений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

11.Химия в школе. Минеральные вещества(Электронные уроки и тесты)

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 химических терминов, справочник формул, биографии ученых-химиков. Разнообразные интерактивные упражнения с возможностью проверки ответов и работы над ошибками; подробные результаты выполнения упражнений; закрепление основных положений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

12.Химия в школе. Производные углеводов(Электронные уроки и тесты)

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 химических терминов, справочник формул, биографии ученых-химиков. Разнообразные интерактивные упражнения с возможностью проверки ответов и работы над ошибками; подробные результаты выполнения упражнений; закрепление основных положений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

13.Химия в школе. Атом и молекула (Электронные уроки и тесты)

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 химических терминов, справочник формул, биографии ученых-химиков; Разнообразные интерактивные упражнения с возможностью проверки ответов и работы над ошибками; подробные результаты выполнения упражнений; закрепление основных положений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

14.Химия в школе. Вещества и их превращения (Электронные уроки и тесты)

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 химических терминов, справочник формул, биографии ученых-химиков; Разнообразные интерактивные упражнения с возможностью проверки ответов и работы над ошибками; подробные результаты выполнения упражнений; закрепление основных положений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

15.Химия в школе. Водные растворы (Электронные уроки и тесты)

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 химических терминов, справочник формул, биографии ученых-химиков; Разнообразные интерактивные упражнения с возможностью проверки ответов и работы над ошибками; подробные результаты выполнения упражнений; закрепление основных положений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

15.Химия в школе. Соли (Электронные уроки и тесты)

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 химических терминов, справочник формул, биографии ученых-химиков; Разнообразные интерактивные упражнения с возможностью проверки ответов и работы над ошибками; подробные результаты выполнения упражнений; закрепление основных положений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

16.Химия в школе. Углерод и его соединения. Углеводороды (Электронные уроки и тесты)

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 химических терминов, справочник формул, биографии ученых-химиков; Разнообразные интерактивные упражнения с возможностью проверки ответов и работы над ошибками; подробные результаты выполнения упражнений; закрепление основных положений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

17.Химия в школе. Сложные химические соединения в повседневной жизни (Электронные уроки и тесты)

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 химических терминов, справочник формул, биографии ученых-химиков; Разнообразные интерактивные упражнения с возможностью проверки ответов и работы над ошибками; подробные результаты выполнения упражнений ;закрепление основных положений урока с применением звукозаписи и воспроизведения.

18.Виртуальная химическая лаборатория.8 класс

Позволяет выполнять химические эксперименты на компьютере также как и в реальной химической лаборатории .Можно выбирать, переливать или пересыпать реагенты, собирать экспериментальные установки, проводить в них химические опыты, делать виртуальные фотографии химических реакций, записывать результаты наблюдений в лабораторный журнал. Все это дает возможность подготовиться к выполнению реального эксперимента в школьной лаборатории и к сдаче ЕГЭ по химии.

19.Виртуальная химическая лаборатория.9 класс

Позволяет выполнять химические эксперименты на компьютере также как и в реальной

химической лаборатории. Можно выбирать, переливать или пересыпать реагенты. собирать экспериментальные установки, проводить в них химические опыты, делать виртуальные фотографии химических реакций, записывать результаты наблюдений в лабораторный журнал. Все это дает возможность подготовиться к выполнению реального эксперимента в школьной лаборатории и к сдаче ЕГЭ по химии.

20.Химия 8 класс(Просвещение)

Подробный теоретический материал. Интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний в конце каждого урока и всего курса. Около 200 полноэкранных видеофрагментов с демонстрацией химических процессов и явлений.70 интерактивных трехмерных моделей молекул и химических реакций;300 фотографий; интерактивная периодическая таблица химических элементов; словарь химических терминов; биографии знаменитых ученых.

21.Химия 9 класс(Просвещение)

Подробный теоретический материал. Интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний в конце каждого урока и всего курса. Около 140 полноэкранных видеофрагментов с демонстрацией химических процессов и явлений.100 интерактивных трехмерных моделей молекул и кристаллических структур;400 фотографий; интерактивная периодическая таблица химических элементов; подробная информация о 120 веществах; словарь химических терминов; биографии знаменитых ученых.

22.Химия(1С:Репетитор)

100 видеофрагментов, 200 иллюстраций и анимационных моделей,300 тестов и задач,60 минут дикторского текста; биографии известных химиков; справочник; словарь основных терминов.

23.Сдаем единый экзамен 2007(1С:Репетитор)

Работая с тестами можно отрепетировать сдачу экзаменов по предметам ЕГЭ: русский язык,литература,математика,физика,химия,биология,география,история России, обществознание, английский язык, немецкий язык, французский язык, испанский язык, информатика. Подготовиться психологически к процедуре тестирования. Ознакомиться с подробным анализом знаний по предметам.

24.Русский язык. Физика, Химия, Биология.(1С:Репетитор)

Программы сборника содержат: подробное изложение всего теоретического материала по каждому предмету;1400 иллюстраций;400 компьютерных анимаций и видеофрагментов; 70 интерактивных физических моделей, позволяющих изменять параметры процессов;50озвученных диктантов на все правила русского языка;2000 тестов, задач и языковых параметров.

25.Химия. 8-9 классы.(Умник-ПО)

Содержит коллекцию интерактивных мультимедиа-ресурсов по химии..
Курс включает более 50 интерактивных моделей, более 200иллюстраций, более 500 интерактивных заданий, более 40 видеофрагментов.

26. Химия. 10-11 классы.(Умник-ПО)

Содержит коллекцию интерактивных мультимедиа-ресурсов по химии..

Курс включает более 40 интерактивных моделей, более 200 иллюстраций, более 300 интерактивных заданий, более 40 видеофрагментов, около 50 анимаций, более 20 трехмерных моделей молекул.

Аудиокниги

1. 1С:Аудиокниги: Андреев Л.Н. Повести и рассказы.
2. 1С:Аудиокниги: Астафьев В.П. Где-то гремит война.
3. 1С:Аудиокниги:Бродский И.А. Избранное.Читает М.Козаков.
4. . 1С:Аудиокниги:Булгаков М.А. Мастер и Маргарита.
5. 1С:Аудиокниги:Булгаков М.А. Рассказы.
6. 1С:Аудиокниги:Бунин И.А. Господин из Сан-Франциско.
7. 1С:Аудиокниги:Бунин И.А.Избранная проза.
8. 1С:Аудиокниги:Бунин И.А.Окаянные дни.
9. 1С:Аудиокниги:Гайдар А.Школа.
10. 1С:Аудиокниги:Гамлет.Тема и вариации. Читает М.Козаков.
11. 1С:Аудиокниги:Гаршин В.М.Красный цветок.
12. 1С:Аудиокниги:Герцен А.И.Сорока-воровка.
13. 1С:Аудиокниги:Гете И.Фауст.
14. 1С:Аудиокниги:Гоголь Н.В.Ревизор.
15. 1С:Аудиокниги:Гоголь Н.В.Ночь перед Рождеством.Вий.Майская ночь или Утопленница.
16. 1С:Аудиокниги:Гоголь Н.В.Сорочинская ярмарка.
17. 1С:Аудиокниги:Гоголь Н.В.Шинель.Старосветские помещики. Читает А.Слободский и И.Ильинский.

18. 1С:Аудиокниги: Гомер.Илиада.
19. 1С:Аудиокниги: Гомер. Одиссея.
20. 1С:Аудиокниги: Гончаров И.А. Обломов.
21. 1С:Аудиокниги:Горький М. Избранное.
22. 1С:Аудиокниги:Горький М. Старуха Изергиль.
23. 1С:Аудиокниги:Грин А. Бегущая по волнам.
24. 1С:Аудиокниги:Достоевский Ф.М. Бесы.Часть 1.
25. 1С:Аудиокниги:Достоевский Ф.М. Бесы.Часть 2.
26. 1С:Аудиокниги:Достоевский Ф.М. Идиот.
27. 1С:Аудиокниги:Достоевский Ф.М. Преступление и наказание.
28. 1С:Аудиокниги:Ершов П.П. Конек-Горбунек.
29. 1С:Аудиокниги:Есенин С. Избранное.
30. 1С:Аудиокниги:Замятин Е. Мы.
31. 1С:Аудиокниги:Земляничная поляна.Серебряное копытце.
32. 1С:Аудиокниги:Ильф И.,Петров Е. Рассказы.
33. 1С:Аудиокниги:Карамзин Н.М. Бедная Лиза.
34. 1С:Аудиокниги:Короленко В.Г. Дети подземелья.
35. 1С:Аудиокниги:Куприн А.И. Гранатовый браслет.
36. 1С:Аудиокниги:Кэрролл Л. Алиса в стране чудес(с песнями В.Высоцкого).

37. 1С:Аудиокниги:Лесков Н.С. Воительница. Тупейный художник. Левша.Грабеж.
38. 1С:Аудиокниги: Лесков Н.С. Продукт природы.
39. 1С:Аудиокниги:Ломоносов М.В. Избранное.
40. 1С:Аудиокниги:Лондон Д. Рассказы.
41. 1С:Аудиокниги: Наедине с тобою,брат.Моноспектакль по лирике М.Ю.Лермонтова в исполнении О.Даля.
42. 1С:Аудиокниги:О время,погоди! Композиция по творчеству Ф.И. Тютчева. Читает М.Козаков и Б.Ахмадулина.
43. 1С:Аудиокниги:Овидий.Метаморфозы.Читают Я.Смоленский и В.Шурупов.
44. 1С:Аудиокниги:Пушкин А.С. Евгений Онегин.
45. 1С:Аудиокниги:Пушкин А.С. Евгений Онегин. Читает И.Смоктуновский.
46. 1С:Аудиокниги:Пушкин А.С.Каменный гость. Пир во время чумы. С участием В.Высоцкого.
47. 1С:Аудиокниги:Пушкин А.С.Медный всадник.Египетские ночи. Лирика. Читает Д.Журавлев.
48. 1С:Аудиокниги:Пушкин А.С.Пиковая дама. Неоконченная проза.
49. 1С:Аудиокниги:Пушкин А.С.Пиковая дама. Читает Д.Журавлев.
50. 1С:Аудиокниги:Пушкин А.С. Пир во время чумы.Моцарт и Сальери.Лирика. Читает И.Смоктуновский.
51. 1С:Аудиокниги:Пушкин А.С. Сказка о царе Салтане.Читает В.Марецкая.

52. 1С:Аудиокниги: Распутин В.Г. Уроки французского. Читает В.Золотухин.
53. 1С:Аудиокниги: Руставели Ш. Витязь в тигровой шкуре. Читает С.Кочарян.
54. 1С:Аудиокниги: Салтыков-Щедрин М.Е. Господа Головлевы.
55. 1С:Аудиокниги: Салтыков-Щедрин М.Е. История одного города.
56. 1С:Аудиокниги: Салтыков-Щедрин М.Е. Сказки. Выпуск 1.
57. 1С:Аудиокниги: Салтыков-Щедрин М.Е. Сказки. Выпуск 2
58. 1С:Аудиокниги: Сент-Экзюпери А. Маленький принц. Читает Я.Смоленский.
59. 1С:Аудиокниги: Скотт В. Айвенго.
60. 1С:Аудиокниги: Твардовский А.Т. Василий Теркин.
61. 1С:Аудиокниги: Твен М. Приключения Тома Сойера.
62. 1С:Аудиокниги: Толстой Л.Н. Анна Каренина. Часть 1.
63. 1С:Аудиокниги: Толстой Л.Н. Анна Каренина. Часть 2.
64. 1С:Аудиокниги: Толстой Л.Н. Воскресение.
65. 1С:Аудиокниги: Толстой Л.Н. Детство.
66. 1С:Аудиокниги: Толстой Л.Н. Кавказский пленник.
67. 1С:Аудиокниги: Толстой Л.Н. Отрочество.
68. 1С:Аудиокниги: Толстой Л.Н. Рассказы.
69. 1С:Аудиокниги: Толстой Л.Н. Юность.

70. 1С:Аудиокниги: Тургенев И.С. Муму.
71. 1С:Аудиокниги: Тургенев И.С. Отцы и дети.
72. 1С:Аудиокниги: Уайльд О. Портрет Дориана Грея.
73. 1С:Аудиокниги: Чехов А.П. Дама с собачкой.
74. 1С:Аудиокниги: Чехов А.П. О любви. Дом с мезонином. Дама с собачкой. Степь. Читает Д.Журавлев.
75. 1С:Аудиокниги: Чехов А.П. Случай из практики и другие рассказы. Читает Д.Журавлев.
76. 1С:Аудиокниги: Чуковский К.И. Мойдодыр и другие сказки.
77. 1С:Аудиокниги: Салтыков-Щедрин М.Е. Сказки.
78. Мифы Древней Греции.

Научно-популярные издания

1. «Британская энциклопедия». Детская энциклопедия.

Авторитетные материалы в обработке редакторов «Королевской энциклопедии» делают специализированное детское издание одним из самых универсальных и надежных источников знаний. Благодаря простоте изложения материалов и быстрому доступу к информации электронная версия этой детской энциклопедии является незаменимым справочным и учебным пособием для школьников всех классов. Красочные иллюстрации и интересные видеофрагменты превращают процесс познания в легкое и увлекательное путешествие в удивительный мир знаний.

2. Санкт-Петербург. Электронная энциклопедия.

Содержит 3523 статьи с 1684 иллюстрациями и 49 картами и планами. Это исторические справки о районах города, пригородах, улицах, площадях и набережных, об отдельных архитектурных и скульптурных памятниках, о городском управлении и хозяйстве, основных предприятиях, учебных заведениях, музеях, архивах, библиотеках, театрах, научных институтах и т.п. Около 1300 статей - биографические. Большинство статей сопровождается краткой библиографией. Дополнительно прилагаются список основной литературы о Санкт-Петербурге и историческая хроника трех столетий Санкт-Петербурга.

3. Энциклопедия материальной культуры.

В электронной версии труда немецкого историка культуры и художника Германа Вейса «Внешний быт народов с древнейших до наших времен» подробно освещена история материальной культуры от древности до 18 века. Большое внимание уделено бытовому укладу, архитектуре и интерьеру, костюму, вооружению, мебели и другой домашней утвари. Издание дает полноценное и последовательное представление о мировой культуре и ее эволюции в различные эпохи. Текст сопровождается многочисленными иллюстрациями: более 1500 изображений.

4. Битва за Москву (Познавательная коллекция)

В основу 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.

5. Русские народные праздники, обряды и обычаи.

В данной программе собраны исчерпывающие сведения о веками складывавшихся национальных обычаях русского народа. На диске представлено множество информации об обрядах, поверьях и суевериях, которые являются языческими.

6. Летний сад. История, мифы, легенды.

Совершив виртуальную экскурсию и заглянув в глубь веков, вы проследите историю создания летней резиденции Петра 1, познакомитесь с биографиями архитекторов, художников и декораторов, участвовавших в оформлении Летнего сада, узнаете о мифах, которые легли в основу отдельных скульптурных композиций.

7.Энциклопедия классической музыки.(Интерактивный мир)

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.

8.Энциклопедия профессий Кирилла и Мефодия 2006.

110 статей о наиболее распространенных профессиях с описанием деятельности, уровня оплаты и востребованности на рынке труда, а также перечнем профессионально важных качеств. 35 психологических тестов, с помощью которых вы можете сформировать свой психологический портрет и протестировать себя на соответствие ваших личностных качеств выбранной профессии. Справочная информация более чем о 900 высших учебных заведениях Российской Федерации.

9.Мировая художественная культура.От наскальных рисунков до киноискусства.

В курсе делается акцент на процесс исторического становления и развития русской культуры в контексте ее взаимодействия с культурами других народов мира.Автор текстов профессор Л.А.Рапацкая. Более 1800 высококачественных фотографий и иллюстраций памятников культуры;более 150 фрагментов музыкальных произведений; более 30 видеофрагментов и анимаций.

10.История искусства Кирилла и Мефодия.10-11 классы.

Пособие содержит весь необходимый материал по истории искусства в рамках школьной программы средней школы.8 разделов и 29 тем; около 1250 фотографий; 30 видеофрагментов;более 220 рисунков; 6 анимаций; около 30 диаграмм,схем и графиков;более 100 текстовых описаний; более 840 звуковых фрагментов.

11.История мировых религий Кирилла и Мефодия.10-11 классы.

67 уроков по темам. Хрестоматия по истории религий. Тестирование по темам.

12.Пейзаж.

Отражает историю развития от начала 16 до начала 20 веков.На диске всего более 2500 работ 870 европейских и 180 русских художников.Весь материал структурирован по эпохам и странам, исходя из художественного приоритета конкретной национальной школы в определенный период и влияния ее представителей на европейскую живопись в целом.В собрании представлены произведения различных стилей и направлений, выполненные признанными мастерами жанра.

13.Портрет

Портрет от эпохи Возрождения до первой половины 20 века. Более 3000 репродукций русских и европейских художников различных школ и тенденций.Информация о технике исполнения, формате и местонахождении произведений.

14.Туристический атлас мира Кирилла и Мефодия 2006

2600 статей о странах, городах, курортах; 9350 иллюстраций; 600 географических и туристических карт; 100 видеороликов о курортах и интересных местах; 50 схем горнолыжных курортов; интерактивный каталог отелей; 2000 турфирм РФ и СНГ.

15. Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия 2007

88500 энциклопедических и справочных статей; 39000 мультимедиа-иллюстраций; около 1050 флагов и гербов; 1670 схем, чертежей, графиков; 860 аудиофрагментов, 9 часов звучания; 570 видеофрагментов, 7 часов видео; более 520 карт в интерактивном географическом атласе мира; более 140000 словарных статей; более 360 произведений художественной литературы и трудов по общественным наукам.

16. Энциклопедия этикета Кирилла и Мефодия.

925 энциклопедических статей; около 1300 слайдов и рисунков; 79 видеофрагментов; 17 схем раскладки за столом; повседневный этикет; деловой этикет; воинский этикет; спортивный этикет; словарь терминов; видеоальбомы; иллюстрированная хроника истории этикета; праздники, народные приметы и традиции; интерактивные тренажеры ситуаций; правила поведения за столом; уроки визажа.

17. Большая детская энциклопедия. Интерактивное путешествие в мир знаний.

Универсальное справочное пособие от авторитетного британского издательства «Дорлинг Киндерсли», лидера на рынке детских образовательных продуктов. Около 5000 красочно иллюстрированных статей; более 1000 определений в толковом словаре; около 40 видеороликов; 100 анимационных фильмов; более 700 биографий известных личностей; многовариантная система поиска информации.

18. Большая советская энциклопедия на 3-х дисках

Электронная версия последнего издания «БСЭ», вышедшей в 1970-1977 гг. В составе энциклопедии почти 100000 статей; более 3000 портретов; около 30000 иллюстраций; свыше 500 цветных карт.

19. Иллюстрированный энциклопедический словарь.

На диске представлено три издания, объединенные общим интерфейсом и системой поиска: «Иллюстрированный энциклопедический словарь», 2001 (с архивом аудио- и видеоиллюстраций)

«Толковый словарь живого великорусского языка» В.И. Даля в 4 томах, 1863-1866.

«Энциклопедический словарь Брокгауза и Эфрона» в 86 томах, 1890-1907.

225000 статей и словарных значений, около 8000 иллюстраций и географических карт; почти 250 звуковых и музыкальных фрагментов; 1 час видео.

20. Парад Победы. Песни войны и Победы.

Песни войны и Победы поют любимые певцы и артисты: Марк Бернес, Клавдия Шульженко, Леонид Утесов, Николай Крючков, Василий Меркурьев, Марина Ладынина. Парад Победы 24 июня 1945 года - видеoversия цветного документального фильма о параде на Красной площади в Москве.

21. Энциклопедия здоровья Кирилла и Мефодия.

Около 6700 энциклопедических статей. Более 2000 терминов «Медицинского словаря». Около 3850 иллюстраций, схем, фотографий, таблиц. 7 часов видео. 3700 статей фармацевтического справочника «Видаль». Справочник фельдшера. Традиционная и нетрадиционная медицина. Атлас морфологии человека. Здоровье и право. Диеты. Лечебная и оздоровительная гимнастика.

22. Энциклопедия спорта Кирилла и Мефодия.

Более 2600 статей; более 2000 иллюстраций; 150 видеофрагментов. Статистические данные, посвященные Олимпийским играм, а также чемпионатам мира по футболу. Иллюстративная хроника. Около 9500 понятий в словаре спортивных терминов.

23. Энциклопедия кино Кирилла и Мефодия.

Более 22000 энциклопедических статей; более 3700 фотографий, постеров, кадров из фильмов; более 380 видеофрагментов; более 100 саундтреков. Словарь кинотерминов. Иллюстрированная хроника истории кино. Более 11000 рецензий на фильмы. Более 10000 киноперсоналий. Более 15 жанров кино. Фотоальбомы.