

## Перечень учебных дисков

| №<br>п/п | Наименование электронных образовательных изданий   |
|----------|--|
| 1        | Библиотека электронных наглядных пособий « <b>Биология 6-9 классы</b> ».   |
| 2        | <b>Основы правовых знаний. 8-9 класс</b> (однопользовательская версия).<br>Более 1400 практических заданий. 12 различных учебных тематик по праву.<br>Около 400 озвученных терминов и их определений.  |
| 3        | <b>История. 5 класс.</b><br>Карты Древнего мира с индексами, описаниями, возможностью навигации и масштабирования. Тексты первоисточников. Биографии и портреты исторических деятелей.   |
| 4        | <b>История. 5 класс.</b><br>Анимированные ролики, иллюстрирующие различные исторические события. Словарь, содержащий важные исторические термины и понятия.<br>Более 500 фотографий. Тесты.  |
| 5        | <b>Биология. Анатомия и физиология человека. 9 класс.</b><br>Строение тела. Нервная и эндокринная системы. Жизнь и размножение человека. Здоровье человека.  |
| 6        | <b>Биология. Анатомия и физиология человека. 9 класс.</b><br>Около 50 полноэкранных видеофрагментов. Анатомический атлас, позволяющий наглядно изучать строение человеческого организма.<br>Трехмерные модели органов и наиболее важных для живого организма молекул веществ. Словарь биологических и медицинских терминов.<br>Биографии и портреты выдающихся ученых. |
| 7        | <b>Фраза (электронный тренажер по орфографии).</b><br>Вся школьная программа с 1 по 9 класс + подготовка в ВУЗ. Около 4000 заданий. Все правила русской орфографии и пунктуации. Тщательно подобранный и систематизированный материал с разбивкой по классам и темам школьной программы.   |
| 8        | <b>Атлас древнего мира.</b> От каменного века до падения Рима.<br>44 древние цивилизации. 52 мультимедийные лекции о древних культурах.<br>Интерактивные экспозиции 10 археологических раскопок. Около 3000 цветных рисунков и иллюстраций. 274 многослойные интерактивные карты.  |
| 9        | <b>Интерактивная математика 5-9 классы.</b> К учебным комплектам под редакцией Г.В.Дорофеева. Пособие состоит из 12 виртуальных лабораторий. В каждой есть примеры задач.  |
| 10       | Библиотека электронных наглядных пособий « <b>География 6- 10 классы</b> ».<br>Диск содержит набор иллюстраций (слайды, видео, интерактивные карты), отображающих объекты, процессы, явления по курсу географии.   |
| 11       | Библиотека э.н.п. « <b>Экономическая и социальная география мира 10 класс</b> ».<br>Диск содержит: текстовый учебный материал, дикторский текст, около 1000 слайдов, 10 видеофрагментов и анимаций. Тесты. Практика. Справочник. Интернет.   |
| 12       | Электронное средство учебного назначения " <b>Экономика и право 9 – 11 классы</b> ".<br>56 сюжетов, с комментариями юриста и экономиста. Около 40 практических заданий на основе интерактивных экономико-математических моделей.   |

|    |  |
|----|--|
| 13 | Электронное средство учебного назначения <b>"Экономика и право 9-1 классы"</b> .<br>Более 300 тренажерных заданий, 30 видеосюжетов. 20 анимированных слайд-шоу. 800 иллюстраций. Справочник. Словарь. Правовая база данных.  |
| 14 | Электронное с.у.н. <b>"Вычислительная математика и программирование 10 -11 классы"</b> . Алгоритмика. Visual Basic.NET. Turbo Pascal. Borland Delphi. 1С: Предприятие.   |
| 15 | Электронное с.у.н. <b>"Вычислительная математика и программирование 10 -11 классы"</b> . Более 3000 медиа – объектов, в том числе:<br>1000 мультимедийных демонстраций, 109 интерактивных тестов, 20 практикумов.  |
| 16 | Библиотека электронных наглядных пособий <b>"Физика 7-1 1 классы"</b> . Под редакцией Н.К.Ханнанова. Образовательный комплекс позволяет автоматически формировать наборы объектов в соответствии с содержанием любого из 18-ти учебников физики.   |
| 17 | Библиотека электронных наглядных пособий <b>"Физика 7-1 1 классы"</b> .<br>Рекомендуется для сопровождения уроков, составления рефератов, виртуальных экспериментов, интерактивных докладов, мультимедиа – презентаций.  |
| 18 | Электронное средство учебного назначения <b>"Экология 10-11 классы"</b> . Под редакцией А.К.Ахлебинина, В.И.Сивоглазова. Рекомендуется для подготовки к урокам, тестирования знаний, сопровождения уроков, составления рефератов, интерактивных докладов.  |
| 19 | Электронное средство учебного назначения <b>"Экология 10-11 классы"</b> .<br>Гипертекстовый учебник с большим количеством иллюстративного материала, фото и видео-альбомы, виртуальные экскурсии и модели, методические и справочные материалы с информацией об экологических терминах и понятиях, сведениями по истории развития экологической науки, биографиями и портретами учёных-экологов. |
| 20 | Электронное средство учебного назначения <b>"ОБЖ 5-1 1 класс"</b> .  |
| 21 | Библиотека электронных наглядных пособий <b>«Физика 7-1 1 классы»</b> .<br>Разработано в соответствии с обязательным минимумом содержания среднего и полного образования по физике 7 – 11 классов.   |
| 22 | Библиотека электронных наглядных пособий <b>«Химия 8-1 1 классы»</b> .<br>Разработано в соответствии с обязательным минимумом содержания среднего и полного образования по химии 8 – 11 классов.   |
| 23 | Электронное средство учебного назначения <b>"История искусства"</b> .<br>Разработано в соответствии с обязательным минимумом содержания полного образования по истории искусства для 10- 11 классов.   |
| 24 | Электронное средство учебного назначения <b>"История искусства"</b> .  |
| 25 | Библиотека электронных наглядных пособий <b>"Астрономия 9-11 классы"</b> .<br>Методические рекомендации, редактор и плеер презентаций, 39 готовых презентаций, около 1400 мультимедиа-объектов, помощь по программе.   |
| 26 | Библиотека э.н.п. <b>"Мировая художественная культура 10-11 классы"</b> .<br>Мультимедиа каталог более 1000 наглядных пособий, тематические альбомы,   |

|    |  |
|----|--|
|    | справочники по персоналиям, терминам, библиографии, методические рекомендации преподавателям.  |
| 27 | <b>Математика 5-11 классы. Практикум.</b> Новые возможности для усвоения курса математики.<br>Индивидуализация и дифференциация обучения. Стимулирование разнообразной творческой деятельности учащихся. Воспитание навыков самоконтроля. Увеличение доли содержательной работы ученика за счет снятия проблем технического характера.                               |
| 28 | <b>Математика. 5-11 классы. Практикум.</b><br>Комплекс лабораторных работ по геометрии, алгебре, алгоритмике и теории вероятностей, математической статистике. Задания на конструирование, моделирование, математический эксперимент.  |
| 29 | <b>Математика. 5-11 классы.</b><br>764 модели – «живых чертежа», 112 заданий с пошаговым разбором, 15 мультимедийных демонстраций.   |
| 30 | <b>Физика. 7-11 классы. Практикум.</b><br>Полный курс 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. |
| 31 | <b>Физика. 7-11 классы.</b><br>Иллюстрированный конспект, около 100 видеофрагментов, 250 виртуальных лабораторий и интерактивных моделей, вопросы и задачи для самоподготовки, справочные таблицы, сетевой тестирующий комплекс.   |
| 32 | <b>Химия. 8-11 классы. Виртуальная лаборатория.</b><br>Оборудование лаборатории. Свойства неорганических веществ. Свойства органических веществ. Химические реакции. Атомы и молекулы.   |
| 33 | <b>Химия. 8-11 классы. Виртуальная лаборатория.</b><br>Более 150 химических опытов. Конструктор молекул. 49 типовых задач. 12 химических таблиц. Информация об учёных химиках.   |
| 34 | <b>Обществознание 8-9 класс.</b><br>8 класс. Разделы курса: что такое человек, человек и природа, человек среди людей, человек и общество.<br>9 класс. Гражданин. Государство. Право. Права человека и гражданина. Личность и мораль.  |
| 35 | <b>Обществознание 10-11 класс.</b><br>10 класс. Что такое деятельность? Познание как деятельность. Духовный мир человека и деятельность. Материально- производственная деятельность человека. Социально- политическая деятельность и развитие общества.<br>11 класс. На пути к современной цивилизации. Современное общество.  |
| 36 | <b>Сдаем ЕГЭ 2004.</b><br>Варианты КИМ 2002- 2004 годов. 13 учебных предметов. Перечень вузов – участников ЕГЭ. Нормативные документы. Опыт проведения ЕГЭ. Интерактивные контрольные измерительные материалы.   |
| 37 | <b>Хронограф. Школа.</b> Система поддержки информационного пространства школы.<br>Структура учреждения. Учебное планирование. Педагогическая нагрузка. Организация учебного процесса. Тарифицирование.   |
| 38 | <b>Химия для всех XXI: Решение задач. Самоучитель.</b><br>Свыше 1100 задач различной сложности. Ответы и подробный разбор решений. Таблицы и справочные материалы. Методические рекомендации.  |

|    |  |
|----|--|
|    | 230 фотографий.  |
| 39 | <b>Всеобщая история 5 класс. История Древнего мира.</b><br>Издание объединяет достоинства электронных энциклопедий, гипертекстовых учебников, программ-репетиторов с новыми учебно-методическими приемами.   |
| 40 | <b>Всеобщая история 6 класс. История средних веков.</b><br>Материалы богато иллюстрированы, специальные режимы просмотра позволяют рассмотреть детали изображений, а анимированные карты дают полное представление о ходе исторических битв, военных походов и сражений.           |
| 41 | <b>Всеобщая история 7 класс. История нового времени</b><br>Издание объединяет достоинства электронных энциклопедий, гипертекстовых учебников, программ-репетиторов с новыми учебно-методическими приемами. «Экранные» лекции и ролевые игры.                                       |
| 42 | <b>Всеобщая история. История нового времени 8 класс.</b><br>Материалы богато иллюстрированы, специальные режимы просмотра позволяют рассмотреть детали изображений, а анимированные карты дают полное представление о ходе исторических битв, военных походов и сражений.          |
| 43 | <b>Биология. 6-11 классы. Лабораторный практикум. CD 1</b><br>Лаборатория Классификация и систематика. Клетка. Системы человеческого организма. Генетика. Экосистемы.<br>Аттестация. Биогеографические карты. Атлас анатомии и физиологии человека. Хрестоматия. Словарь терминов. |
| 44 | <b>Биология. 6-11 классы. Лабораторный практикум. CD 2</b><br>Определитель растений. Коллекция фотоизображений растений, животных, микроорганизмов и сред обитания. Коллекция видеозаписей поведения животных. Методическое пособие для учителя.                                   |
| 45 | <b>Экология.</b><br>Законодательная и нормативная база. Статистические данные.<br>Картографические материалы. Хрестоматия, словарь, лаборатория, ролевые игры, задачник, методическое пособие для учителей.  |
| 46 | <b>Экология.</b><br>Коллекция фото, видео, мульти- и аудио- иллюстраций.   |
| 47 | <b>Химия 8 класс. Часть 1. (Просвещение).</b><br>Соответствие обязательному минимуму содержания образования.   |
| 48 | <b>Химия 8 класс. Часть 2. (Просвещение).</b><br><b>Подробный теоретический материал.</b> Интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний в конце каждого урока и каждой главы.<br>Пошаговый разбор решения химических задач.   |
| 49 | <b>Химия 8 класс. Часть 3. (Просвещение).</b><br>200 полноэкранных видеосюжетов с показом экспериментов. Анимированное представление химических процессов на микроуровне. 300 фотографий.<br>Биографии знаменитых учёных. Словарь химических терминов.                             |
| 50 | <b>Алгебра 7-11 класс. Электронный учебник - справочник.</b><br>Поможет разобраться в основных алгебраических понятиях, научиться строить графики функций, выполнять алгебраические преобразования и уверенно решать задачи.   |
| 51 | <b>Математика . 1С: Репетитор.</b> Теория и практика решения задач.<br>Алгебра(рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические уравнения и неравенства, прогрессии). Планометрия. Элементы  |

|    |  |
|----|--|
|    | математического анализа. 74 урока, три уровня сложности. 375 мультимедийных демонстраций. 1137 интерактивных заданий.  |
| 52 | <b>«Живая физика + Живая геометрия».</b><br>«Живая физика». Виртуальная лаборатория, в которой легко и быстро «создаются» экспериментальные установки и проводятся лабораторные работы по изучению движения в гравитационном, электростатическом, магнитном и других полях.<br>«Живая Геометрия». Компьютерное средство для работы с геометрическими чертежами (виртуальная математическая лаборатория), позволяет создавать легко варьируемые и редактируемые чертежи, производить все необходимые измерения.   |
| 53 | <b>Химия общая и неорганическая 10-11 кл.</b> 900 учебных фрагментов. 330 анимаций. 500 иллюстраций. 10 минут видео. 5 часов дикторского текста. 50 комплексных тестов. Указатель на 1000 определений и 40 ученых.   |
| 54 | <b>Органическая химия 10-11 кл.</b> 790 учебных фрагментов. 360 анимаций. 1400 иллюстраций. 13 минут видео. 4 часа дикторского текста .110 комплексных тестов. Указатель на 1150 определений и 40 ученых.  |
| 55 | <b>Биология. 1С: Репетитор.</b> Ботаника. Зоология. Анатомия и физиология человека. Общая биология. 1000 интерактивных иллюстраций. 50 видеофрагментов и анимационных моделей. 1000 тестов и задач с ответами и решениями. Контрольные тесты и задачи. Обширные справочные сведения по всем разделам биологии. Словарь латинских терминов.   |
| 56 | <b>Русский язык. 1С: Репетитор.</b> Два уровня подготовки - к устному и письменному экзаменам. 1400 вопросов и задач с ответами в 461 языковой практикум. 1500 статей справочного материала. 70 контрольных диктантов. 600 статей лингвистического словаря. 10 интерактивных таблиц. 3 часа дикторского текста.  |
| 57 | <b>А.С.Пушкин. В зеркале двух столетий.</b> Мультимедиа энциклопедия. Систематизированная информация о жизни и творчестве поэта. Жизнь пушкинских произведений в искусстве и культуре России двух столетий. Иллюстрированное собрание сочинений с комментариями. Более 700 произведений с комментариями и иллюстрациями. 3000 статей. Около 1000 полноцветных графических иллюстраций. Более 40 музыкальных фрагментов.60 звуковых фрагментов художественного чтения. 40 видеосюжетов. 10 интерактивных карт.  |
| 58 | <b>Открытая физика.</b> Под редакцией профессора МФТИ С.М.Козела. Полный интерактивный курс физики. Более 80 компьютерных экспериментов, учебное пособие. Звуковые пояснения.  |
| 59 | <b>От плуга до лазера.</b> Интерактивная энциклопедия науки и техники. 1000 иллюстраций, 300 анимаций, 27 видео, 22 мамонт – мультфильма, 400 страниц текста, 1500 экранов.  |
| 60 | <b>Профессор Хиггинс. Английский без акцента!</b> Состоит из двух курсов. Курс английской фонетики предназначен для желающих (независимо от начального уровня знаний) научиться понимать английскую речь и освоить английское произношение. Особенность обучения - сравнение собственного произношения с эталонным не только на слух, но и визуально, по графику на экране монитора. Курс английской грамматики представлен в виде интерактивных упражнений и состоит из теоретического раздела (правила, схемы, поясняющие примеры) и практического (упражнения). |
| 61 | <b>География 7 класс. Наш дом – Земля. Материки, океаны, народы, страны.</b> Предназначено для изучения курса в классе. Факультативного изучения с использованием Интернет. Проверки знаний (практические  |

|    |  |
|----|--|
|    | работы и тесты). Написания рефератов или докладов, использование в качестве справочника.   |
| 62 | <b>Начальный курс географии. 6 класс.</b> Основой курса являются темы: Планета Земля, литосфера Земли, гидросфера Земли, атмосфера Земли, биосфера Земли, земля – планета людей, развитие географических знаний о Земле, план и карта. Около 1300 слайдов, 34 видеофрагмента, 12 анимационных фрагментов.  |
| 63 | <b>География России 8 класс. Природа и население.</b> Темы: географическое положение, характеристика природы, природно - хозяйственное районирование, население. Текстовый учебный материал. Дикторский текст. Около 500 слайдов. 35 видеофрагментов и анимаций.   |
| 64 | <b>От Кремля до Рейхстага.</b> Познавательная коллекция. Суровое и трагическое повествование о Великой Отечественной войне.  |
| 65 | <b>Россия на рубеже 3 тысячелетия.</b>   |
| 66 | <b>История России XX век. В 4-х частях.</b><br>Часть 1. 1900 – 1918 годы.<br>Часть 2. 1918 – 1940 годы.<br>Часть 3. 1940 – 1964 годы.<br>Часть 4. 1964 – 2000 годы.  |
| 67 | <b>Энциклопедия истории России 862- 1917г.г.</b> Князья, цари, императоры, регалии, памятники культуры, хронология, генеалогия и карты. Более 1000 статей. 700 иллюстраций. Видеофрагменты, исторические карты, хронология событий, дикторский текст анимированные схемы сражений, генеалогическое древо правителей и гипертекстовые ссылки.   |
| 68 | <b>Энциклопедия классической музыки.</b> Композиторы, исполнители, произведения, инструменты, жанры и стили музыки, экскурсии, словарь терминов и викторина. 5 часов классической музыки. Около 400 биографических статей. Более 200 статей о произведениях. 12 тематических экскурсий о музыкальной культуре различных стран.   |
| 69 | <b>Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства.</b> История искусства и архитектуры от древних цивилизаций до конца XIX века. Жанры и стили изобразительного искусства, знаменитые архитектурные сооружения Европы и величественные храмы Древнего Египта, древнегреческие вазы, скульптуры и полотна старых европейских мастеров, персидские миниатюры и живопись китайских и японских художников. 500 биографий мастеров. Около 1200 изображений. Музеи и коллекции. Тематические экскурсии. |
| 70 | <b>Шедевры русской живописи. 33 интерактивных видео урока.</b> Биографии и творчество великих русских художников, принадлежащих различным эпохам и стилям – от Феофана Грека до Марка Шагала. Более 60 минут классической музыки. Разъяснения различных понятий и терминов, связанных с изобразительным искусством.  |
| 71 | <b>Эрмитаж. Искусство западной Европы.</b> Художественная энциклопедия. 310 работ Леонардо да Винчи, Рафаэля, Микеланджело, Тициана, Веласкеса, Рубенса, Пикассо и других европейских мастеров составляющих гордость Государственного Эрмитажа.  |
| 72 | <b>Физика. 1С: Репетитор.</b> Механика, молекулярная физика, электричество и магнетизм, электромагнитные волны и оптика, теория относительности и квантовая физика. 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. 60 минут дикторского текста.  |
| 73 | <b>Уроки геометрии 10 – 11 кл. В 2-х частях.</b><br>Ч.1 Параллельность прямых и плоскостей. Перпендикулярность прямых и плоскостей. Многогранники.<br>Ч. 2 Объемы многогранников. Круглые тела. Векторы в пространстве.   |
| 74 | <b>Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия 2002.</b><br>В состав вошли 5 словарей. 80000 энциклопедических статей. 15600 иллюстраций. Географический атлас мира. История развития науки и техники. Тексты законов РФ. Справочные таблицы и схемы.                              |
| 75 | <b>Новости матушки гусыни.</b> Развивающие игры. Раскраски и головоломки.   |
| 76 | <b>Макс и Мари ходят по магазинам.</b> Английский язык. Игровые истории.  |
| 77 | <b>Весёлая Азбука.</b> Состоит из шести уроков и упражнений, закрепляющих пройденный материал.  |
| 78 | <b>Практический курс INTERNET EXPLORER 5.0</b><br>25 разделов. Более 950 практических заданий. Более 3-х часов озвученных лекций.   |
| 79 | <b>Сборник учебно-методических пакетов к учебным проектам выпускников программы Intel «Обучение для будущего».</b> Выпуск 1<br>Тольятти. 2003.  |
| 80 | <b>Репетитор по химии.</b> Включены задания централизованного тестирования. Более 200 иллюстраций. 200 проверочных упражнений и задач. Более 1400 тестовых вопросов по предмету и темам предмета. Справочные таблицы.   |
| 81 | <b>Война глазами детей. Сборник сочинений учащихся школ г. Тольятти (к 60-летию Победы).</b>  |
| 82 | <b>Электронный каталог учебных изданий 2002.</b>  |
| 83 | <b>Francais d’Or 2000.</b> Самоучитель французского языка.  |
| 84 | <b>Энциклопедия ЭТИКЕТА.</b><br>Обширная информация о возникновении этикета и его развитии во всех странах мира; традиции и обычаи разных народов; подробные советы о поведении в бытовых ситуациях и на званых вечерах; правила хорошего тона и этикет в компьютерных сетях. |
| 85 | <b>Капризка и сказки.</b> Литературный квест. По творчеству пермского детского писателя Владимира Воробьева.<br>Полные тексты 135 произведений, полнометражные мультфильмы, игры, пазл, викторины и кроссворды.   |
| 86 | <b>Geografix 2. Выучи географию, играючи.</b> Развивающие игры.<br>Атлас, логические игры по странам и континентам.   |
| 87 | <b>PARG</b> – раса забавных маленьких существ всех видов и размеров, живущих в необыкновенном мире Семи Царств.   |
| 88 | <b>Уроки Отечественной истории XIX- XX вв.</b><br>55 уроков по курсу, более 960 рисунков, фотографий, карт и схем.<br>Тестирование по темам и урокам.   |
| 89 | <b>Уроки химии 8 – 9 классы.</b><br>26 тем для изучения, более 220 иллюстраций, 54 видео-опыта, 20 химических таблиц, 260 тестов и проверочных заданий.   |
| 90 | <b>Природоведение 5 класс.</b> Мультимедийное приложение к учебнику А.А.Плешакова. Виртуальные эксперименты, видеосюжеты, обучающие игры.   |