

## **Учебные материалы и дистанционное обучение**

### **FTP-сервер рефератов**

FTP-сервер рефератов по различным темам предлагает сервер Московского городского дворца творчества детей и юношества.

<http://mgdtd.ac.ru/pub/referat>

### **Античная мифология**

На богато иллюстрированных страницах вы познакомитесь с античной мифологией. Здесь вы можете узнать о том, где находятся Геракловы столбы и где расположена мифическая резиденция верховных греческих богов, познакомиться с героями древних мифов, их родословными и такими сюжетами, как «12 подвигов Геракла», «Троянская война», «Одиссея» и пр. Сервер «Античная мифология» построен в форме обучающе-контролирующей программы, которая предназначена для использования в учебном процессе в качестве дидактического и информационно-справочного пособия.

<http://prcnit.ssu.runnet.ru/windows/ant/1.htm>

### **КАА — виртуальная корпорация — продажа обучающих программ**

Аннотированный каталог отечественного программного обеспечения учебного назначения. Ссылки на разработчиков. Магазины: прайс-листы, режим работы, схемы проезда, доставка. Консультации пользователей. Web-студия.

<http://soft.idub.ru>

### **Каталог компьютерных обучающих программ**

Электронный каталог компьютерных обучающих программ для вузов и школ РосНИИ ИС. На страницах сервера вы можете прочитать аннотации, получить представление об интерфейсе программ по графическим иллюстрациям экранов и узнать об условиях приобретения программных комплексов. Приведена информация о фонде компьютерных обучающих программ, распространяемых РосНИИ ИС, о методике и практике использования компьютерных технологии в реальном учебном процессе, о технологии создания компьютерных обучающих программ.

[http://www.riis.ru/windows/PS/main\\_tmp.htm](http://www.riis.ru/windows/PS/main_tmp.htm)

### **Коллекции рефератов**

В сети можно найти немало коллекций студенческих и школьных работ: рефератов, курсовых, сочинений на самые разные темы. Как сказано в предисловии к одной из таких страниц, цель их создания — «помочь студентам и школьникам в их нелегкой жизни». Предлагаем ссылки на самые крупные коллекции рефератов.

<http://permenti.ac.ru/referats>

### **Коллекция рефератов**

Студенческие и школьные рефераты на все темы, кроме технических.

<http://cclib.nsu.ru/tcd/referats>

### **Коллекция рефератов на сервере компании «Корбина»**

Коллекция рефератов на сервере компании «Корбина» по различным темам, среди которых преобладают гуманитарные: история, религия, русская литература, а также естественные науки, история техники.

<http://www.students.ru/referats>

### **Коллекция рефератов по экономике**

Коллекция рефератов по экономике Глебова Владимира.

<http://www.chat.ru/~saska8>

#### **Москвоведение**

Учебный предмет «Москвоведение» появился в московских школах сравнительно недавно. Сервер Института новых технологий образования предлагает для всеобщего обозрения своеобразную «копилку» школьных работ по москвоведению, позволяет школам обмениваться информацией и координировать тематику проектов. Среди материалов — «Литературные маршруты», работы школьников «Сухарева башня» и «История Тушино», коллекция «Москва в почтовых марках», доска объявлений «Во всю Ивановскую».

<http://www.school.edu.ru/moscow/proekt.html>

#### **Московская коллекция рефератов**

Более двух тысяч работ.

<http://www.referats.ru/>

#### **Мультимедиа-курс «История России»**

Сайт поддержки проекта «Мультимедиа-учебник истории России», Первый мультимедиа учебник истории России XX века — это одна из самых объемных российских компьютерных программ, содержащая обширный справочный материал: персоналии более 700 важнейших политических и общественных деятелей, подробную хронологию событий XX века, терминологический словарь, анимированные карты боевых действий, несколько тысяч редких фотографий, более полутора часов кинохроники, десятки уникальных фонограмм. Сайт рассказывает о содержании учебника, его издатель, а также содержит сведения о его распространении. На базе Web-сайта планируется создание сокращенной Интернет-версии учебника.

<http://www.history.ru/>

#### **Образовательный Apple-центр**

В Санкт-Петербурге в 1993 году был создан первый в России образовательный Apple-центр. Цели его деятельности — развитие технологий обучения на платформе Apple Macintosh, разработка развивающих и обучающих программ с использованием технологии мультимедиа, разработка методических пособий по использованию компьютерных технологий, проведение конференций, семинаров, учебных курсов, консультаций и тренингов в области Apple-технологий. Apple Center предлагает мультимедийные учебные, тренинговые и игровые программы, учебно-методические пособия по использованию компьютерных технологий в образовании.

<http://www.nit.spb.su/eng/apple/html8.htm>

#### **Перевод физических величин**

Эта страница окажется весьма полезной при решении задач по физике: здесь вы сможете быстро перевести значение какой-либо физической величины в другие единицы измерения. Предусмотрена работа со следующими величинами: вес, масса, объем, длина, площадь, скорость, давление, температура, угловая мера, время. Достаточно ввести значение в поле напротив соответствующей единицы измерения и щелкнуть мышью в любом месте окна для получения результатов. Электронный переводчик физических величин полностью реализован на JavaScript, поэтому ваш браузер должен поддерживать этот язык программирования.

[http://www.mplik.ru:81/~sg/transl\\_r](http://www.mplik.ru:81/~sg/transl_r)

#### **Преподавание физики в вузах**

Данный сервер поддерживает Совет по общей физике университетов России, созданный в июле 1996 года. На страницах сервера можно познакомиться с целями создания и деятельностью Совета, а также получить информацию о ресурсах университетов России и мира по преподаванию физики и о научно-методических исследованиях в области физического образования. Рассказывается об учебном программном обеспечении, журналах, конференциях, студенческих олимпиадах по физике.

<http://gateway.phys.msu.su/>

#### **Проекты по дистанционному обучению группы «Махаон»**

Группа «Махаон» из НИИ ядерной физики МГУ ведет разработку учебных пособий и систем контроля знаний для дистанционного обучения с использованием сети Интернет. Направления разработок: гипертекстовые учебники с использованием графики, анимации, звука и других видов данных; адаптивный контроль знаний учащихся и выдача индивидуальных рекомендаций по итогам тестирования; моделирующие программы для проведения практических занятий; полноценный удаленный доступ к учебным материалам по компьютерной сети. Вы можете познакомиться с курсом «Атомная энергетика и ее безопасность», подготовленным группой «Махаон» совместно с НИИЯФ МГУ, ИАЭ им. Курчатова и Ассоциацией международного образования. Заглянув в раздел, посвященный системе электронного контроля знаний, вы можете пройти несколько небольших тестов из различных областей знаний (английский язык, литературные произведения).

<http://www.machaon.ru/educ.html>

#### **Творческое мышление**

«Стань лучшим — мысли творчески!» — таков лозунг сайта «Творческое мышление». Этот лозунг отражает стратегическую цель создания сайта — развитие творческих способностей каждого. Сайт «Творческое мышление» создан на базе ангарского Центра методологии научно-технического творчества. Авторы и разработчики сервера ставят перед собой такие задачи, как проведение дистанционного обучения через Интернет, предоставление услуг по изобретательскому консультированию (ТРИЗ-инжинирингу), разработка системы тренингов по развитию управленческих навыков.

<http://www.rozmisel.irk.ru/>

#### **Уральский международный центр дистанционного образования**

Основные направления деятельности Международного центра дистанционного образования, созданного при Уральском техническом университете, — ускоренная подготовка, переподготовка, профессиональная переподготовка, повышение квалификации, проведение семинаров и курсов. Вы можете узнать о структуре и факультетах этого учебного заведения, познакомиться с руководством и получить информацию о правилах приема.

<http://www.uicde.ru/>

#### **Учебно-методические и программные разработки Пензенского технического университета**

В этом разделе содержатся сведения о программных средствах и учебно-методических комплексах по различным дисциплинам, разработанных в Пензенском государственном техническом университете и используемых в учебном процессе. Программные продукты находятся на FTP-сервере университета. Тематический указатель программных продуктов включает инструментальные средства разработки программ учебного назначения и предметно-ориентированные комплексы по дисциплинам естественнонаучного, общетехнического и специальных циклов.

<http://www.stup.ac.ru/WIN/SOFT/soft.ru.html>

#### **DAKWORD Literature Collection — коллекция текстов на русском языке**

DAKWORD Literature Collection кроме самих литературных произведений содержит немного информации о библиографии и биографиях авторов, рецензии на их книги. Есть и другие произведения, еще не вошедшие в основную ее часть.

<http://dlc.lipetsk.ru/>

#### **Физика микромира на компьютере**

Представлены комплексы компьютерных обучающих программ по атомной и ядерной физике, разработанные в НИИ ядерной физики Московского государственного университета и используемые в учебном процессе ряда российских вузов, с сервера вы можете скачать демо-версию программы.

<http://www.npi.msu.su/kliv>

#### **Центр дистанционного обучения школьников**

Центр был создан в 1995 году при поддержке Международного научного фонда (фонда Сороса). Сервер содержит базу данных образовательных учреждений области, телекоммуникационные учебные курсы, материалы телекоммуникационных проектов, экологические материалы, информацию о городе Ярославле,

<http://www.edu.yar.ru/>

#### **Центр компьютерной психодиагностики «Гуманитарные технологии»**

Центр компьютерной психодиагностики «Гуманитарные технологии» (научный парк МГУ) разрабатывает и распространяет по сети Интернет компьютерные тесты и системы для профориентации и профотбора, для личностного самопознания, определения психологической совместимости. Особое место в работе центра занимает проведение всероссийских телекоммуникационных олимпиад для поступающих в вузы — «Телетестинг». На сайте вы найдете образцы личностных и профессиональных тестовых программ, правила участия в «Телетестинге», результаты предыдущих олимпиад.

<http://www.ht.ru>