

ХРОНИКИ ОБЪЕДИНЕННОГО ФОНДА ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ»

№7 (декабрь) 2009

УДК 811.111:004.09(075.8)
15090¹

Упит И.В., Фибих Е.В. **Дистанционный курс «Немецкий язык для студентов заочной формы обучения»**

Тип ЭВМ: Intel Pentium; тип и версия ОС: Windows 95/98/2000/2003/XP/Vista

Дистанционный курс немецкого языка для студентов 1 курса Сибирского государственного аэрокосмического университета (СибГАУ) экономических специальностей заочной формы обучения содержит теоретический материал, задания для самопроверки и тестовые задания. Курс не предназначен для обучения школьников и студентов технических специальностей. Используемые технические средства – ПЭВМ стандартной конфигурации, обеспечивающая функционирование ОС Windows 98/XP и выше, а также возможность выхода в Интернет. Для приобретения учебно-методического и информационного обеспечения необходимо обратиться к разработчикам по e-mail: oupit@mail.ru, fibichev@mail.ru.

УДК 611 (042)
15091

Калмин О.В. **Анатомия человека: Лекции по нормальной анатомии человека для специальности «Лечебное дело»**

Тип ЭВМ: Core 2 Duo; тип и версия ОС: Windows 7

Электронное учебное пособие содержит курс лекций по нормальной анатомии человека для студентов специальности «Лечебное дело» медицинских вузов. Лекции посвящены общим вопросам нормальной анатомии человека, анатомии опорно-двигательного аппарата,

анатомии пищеварительной, дыхательной, эндокринной, иммунной систем, мочеполового аппарата, центральной нервной системы, органов чувств, сердечно-сосудистой и периферической нервной систем. Особое внимание уделено вопросам онтогенеза, возрастным особенностям, структурно-функциональной организации и аномалиям развития органов и систем человека. Курс лекций соответствует программе по анатомии человека для медицинских специальностей вузов и государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования по медицинским специальностям. Лекции содержат более 1400 иллюстраций, в том числе рисунки, схемы, фотографии, рентгенограммы, томограммы.

УДК 81-112.2: 630 (075.8) (075.8)
15092

Жаворонкова Р.Н., Маньковская З.В., Мельников Ю.Н. **Информационная структура специальных текстов. Композиционно-речевые формы. Лесоводство / ГОУ ВПО «Московский государственный университет леса»**

*Тип ЭВМ: Pentium IV; тип и версия ОС: Windows **

Целью учебно-методического пособия «Информационная структура специальных текстов. Композиционно-речевые формы. Лесоводство» является формирование навыков извлечения различных видов информации из лесотехнического текста, знакомство с правилами и практическими рекомендациями по выполнению реферативных переводов и составлению аннотаций текстов, а также описание процедуры проведения предпереводческого анализа текста. УМП содержит: 7 заданий (Unit 1, Unit 2, Unit 3, Unit 4, Unit 5, Unit 6, Unit 7),

¹ Номер Объединенного фонда электронных ресурсов «Наука и образование» (ОФЭРНиО)

УДК 811.111 (075.8)

15111

Сакиева Р.С., Гридасова А.В., Богданова М.А. **Электронный учебно-методический комплекс по английскому языку «English for special purposes»** / ГОУ ВПО «Армавирский государственный педагогический университет»

Тип ЭВМ: Pentium II; тип и версия ОС: Windows 2000/XP

Электронное учебно-методическое пособие «Электронный учебно-методический комплекс по английскому языку «English for special purposes» состоит из трех частей: основного учебно-методического пособия «English for special purposes», рабочей тетради студента «Check your grammar» и сборников профессионально-ориентированных английских текстов по чтению: «Technology and Enterprise», «Fashion and Design», «Economics and Management», включающих тематический вокабуляр и ряд лексико-грамматических упражнений, направленных на понимание и осмысление прочитанного, а также на формирование собственного мнения и профессионального общения.

УДК 512 (091)

15112

Пырков В.Е. **База данных сборника статей «Историко-математические исследования»** / ФГОУ ВПО «Южный федеральный университет»

*Тип ЭВМ: Pentium IV; тип и версия ОС: Windows **

База данных сборника статей «Историко-математические исследования» содержит полную информацию по всем 49 выпускам, вышедшим в период 1948–2009 гг. Поиск информации организован по автору статьи, её названию, времени выхода и др., а также по специально разработанному тематическому рубрикату. Содержание всех выпусков ИМИ оцифровано в формате DjVu. Переход к содержанию конкретной статьи происходит по ссылке из базы данных. БД ИМИ предназначена для информа-

ционного обеспечения самостоятельной и исследовательской работы в области истории математики магистрами физико-математического образования, аспирантами и научными сотрудниками.

УДК 930.1:517 (075.8)

15113

Полякова Т.С., Пырков В.Е. **Электронное учебное пособие «История математики. Часть I. С древнейших времен до эпохи Возрождения»** / ФГОУ ВПО «Южный федеральный университет»

Тип ЭВМ: Intel Pentium; тип и версия ОС: Windows 2000/2003/XP

Содержание электронного учебного пособия «История математики. Часть I. С древнейших времен до эпохи Возрождения» соответствует программе курса «История математики» для бакалавров ПИ ЮФУ, обучающихся специальности 050201-«Математика», и разработанного к этой программе УМК. Оно основано на опыте преподавания курса «История математики» на факультете МИиФ ПИ ЮФУ и максимально приближено к лекционному курсу, а также содержит большое количество сопровождающего материала, помогающего студентам в овладении содержанием лекций и семинарских занятий. Пособие в течение трех лет апробировано на факультете МИиФ ПИ ЮФУ и доказало свою высокую эффективность. Материал пособия охватывает историю развития математики начиная с её зарождения в древних цивилизациях и вплоть до XVI века. Пособие использует файлы в формате HTML, PDF, DjVu, PPT, AVI, WMV. Оно содержит цветные иллюстрации, развитую систему гиперссылок, тест для самопроверки с электронной обработкой результатов тестирования, средства мультимедиа.

УДК 621.38 (075.8)

15114

Солдаткин В.В., Солдаткин В.М., Сабиев И.А., Михайлов Р.А. **Построение и методы исследования информационно-измерительных систем**