

курс лекций по информатике 1 курс



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть G+1 50 95

161 комментариев В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Краткий курс лекций по “Информатике” для студентов специальности 100101 «Сервис» Тема 1. Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Информацией называют сведения о тех или иных объектах, явлениях или процессах в окружающей среде. Любая форма человеческой деятельности связана с передачей и обработкой информации. Хороший курс лекций по информатике для 1 курса, которые помогут первокурснику в освоении элементарных понятий об информатике. Содержание: 1. Что такое информатика. В этом пункте лекции говорится о значимости информатики как науки, рассказывается об информации, чем измеряется, каким образом она хранится и передается на расстоянии. 2. Из чего состоит компьютер. Описание составляющих компьютера и принципы их работы. 3. Критерии классификации компьютеров. Лекции по информатике Автор: Смирнов Михаил Станиславович, заведующий учебно-вычислительной лабораторией кафедры строительной механики и теории упругости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета ЛЕКЦИЯ 1 Данный курс лекций по информатике разработан кафедрой строительной механики и теории упругости Санкт-Петербургского Государственного Технического Университета для студентов, готовящихся к сдаче тестов по основам информатики. ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный технический университет Г. Р. КАДЫРОВА Курс лекций по информатике Часть 1 Учебное пособие Ульяновск 2008 3 УДК 681.3.06(075) ББК 22.18я7 К 13 Рецензенты: зав. кафедрой «Механика и теория управления» УлГУ, д-р ф.-м. наук, профессор А. С. Андреев; зав. кафедрой «Гуманитарные и естественнонаучные дисциплины» филиала ПАГС, канд. пед. наук... 1. НАУКИ ОБ ИНФОРМАЦИИ 2. ИНФОРМАТИКА <http://profbeckman.narod.ru/InformLec.htm> Профессор Игорь Н. Бекман ИНФОРМАТИКА Курс лекций Лекция 1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНФОРМАТИКА Наука информатика возникла сравнительно недавно, так что ни её определение, ни цели, ни задачи до сих пор не определены. Часто эту науку путают то с компьютерными науками, то с кибернетикой, то с теорией вычислений. Не меньшая путаница царит в определениях информационной и компьютерной технологий. Год публикации: 2008 Библиографическая ссылка.: Кадырова Г.Р. Курс лекций по информатике: учебное пособие. В 2 частях. Часть 1. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 100 с. Лекции по информатике за 1 курс: 1 и 2 семестр. Введение в информатику. Общие принципы организации и работы компьютеров. Классификация компьютеров. Арифметические основы компьютеров. Логические основы компьютеров. Программное обеспечение компьютеров. Алгоритмы. Алгоритмизация. Алгоритмические языки. Технология подготовки и решения задач с помощью компьютера. Применения информатики и компьютерной техники. Без выходных данных. Конспект лекций для студентов специальности «Информационные технологии проектирования». содержит 15 лекций. 182 с. Содержание. Лекция 1 История развития вычислительной техники. Архитектура ЦЭВМ. Лекция 2 Основы компьютерной техники. Лекция 3 Системные (материнские) платы. Лекция 4 Базовая система ввода- вывода. Лекция 5 Шины. Лекция 6 Последовательный и параллельный порты. Лекция 7... Архитектура ПК DOS 18 лекций Содержание: Основные функциональные устройства ЭВМ. Дешифратор, шифратор.