



ЕДИНОЕ ОКНО

доступа к информационным ресурсам

© 2005-2017 ФГАУ ГНИИ ИТТ

Структура ЭОР

ДОБАВИТЬ РЕСУРС



Обратите внимание

- > Абитуриенту
- > Общее образование
- > Профессиональное образование

Профессиональное образование

Общее образование

- Астрономия
- Литература
- Математика
- Технология
- Музыка
- Основы безопасности жизнедеятельности
- Обществознание
- Окружающий мир
- Право
- Природоведение
- Биология
- Риторика
- Русский язык
- Трудовое обучение
- Физика
- Здоровье, физическая культура и спорт
- Химия
- Черчение
- Чтение
- Экология
- Экономика
- География
- Другое
- Иностранный язык
- Информатика и ИКТ
- Искусство и мировая художественная культура
- История
- Краеведение

Скачать бесплатно электронные учебники? Нет ничего проще! Воспользуйтесь каталогом нашего портала: здесь представлен широкий спектр литературы в электронном виде по самым различным направлениям как общего, так и профессионального образования. В нашей библиотеке – полная подборка лучших учебников и книг в

- КАТАЛОГ
- БИБЛИОТЕКИ ВУЗОВ
- ПОРТАЛЫ
- НОВОСТИ
- ОТЗЫВЫ

ДОБАВИТЬ РЕСУРС

Обратите внимание

- Абитуриенту
- Общее образование
- Профессиональное образование



доступа к информационным ресурсам

[Расширенный поиск](#)

ИНФОРМАТИКА И ИКТ

[Общее образование](#) / [Информатика и ИКТ](#) / [Ресурсы](#)

Сортировать по: **Популярности** Названию Дате поступления

Показывать по: **10** 20 50

[Изучение HTML 3.2 на примерах](#)

<http://www.citforum.ru/internet/html3.2ex/>

Настоящее пособие предназначено для людей, знакомых с ПК, обрабатывающих информацию, которая будет находится на сервере, и желающих узнать, что представляет собой World Wide Web (WWW). Если Вы не знакомы с HTML, Вам предоставляется возможность предварительно изучить вводные тексты, перед тем как Вы действительно сможете проникнуть в суть этого пособия. Тем людям, которые "знают HTML", необходимо будет забыть свои знания, чтобы перейти от нестандартного HTML к стандартному.

Тип материала: Учебник, учебное пособие; | **Аудитория:** Учащийся; Преподаватель; | **Уровень образования:** Дополнительное; Среднее (полное) общее; Высшее;

[Методическое пособие по информатике для учащихся 9-11 классов](#)

<http://markbook.chat.ru>

Методическое пособие содержит материалы по курсу "Основы информатики и вычислительной техники" для учащихся

▼ Фильтр ресурсов

Отобранных ресурсов 1141

Аудитория

- Абитуриент 44
- Исследователь 89
- Менеджер 89
- Преподаватель 1078
- Учащийся 789

Тип ресурса

- [Справочные материалы](#) 9

Обратите внимание

- > Абитуриенту
- > Общее образование
- > Профессиональное образование



Обсуждены конструкции и принципы действия двух систем записи и считывания информации в современных компьютерах: магнитной и оптической. Рассмотрена суть трехмерного способа оптической записи информации. В ближайшем будущем использование магнитной памяти станет не менее перспективным, чем оптической.

Предметная область:

[2.1.23 - Физика](#)

[2.1.6 - Информатика и ИКТ](#)

[2.2.75.6.17 - Архитектура и аппаратное обеспечение ЭВМ и вычислительных систем](#)

Тип ресурса:

[3.52.3 - Лекция, курс лекций](#)

Аудитория:

[1.4 - Преподаватель](#)

[1.5 - Учащийся](#)

Уровень образования:

[4.2.3 - Среднее \(полное\) общее](#)

[4.3.3 - Высшее](#)

Файлы с полным текстом:

[Скачать](#)

[Предварительный просмотр](#)

[Программы для просмотра документов](#)

Регион РФ: [Москва](#)

Год публикации: 2001

Библиографическая ссылка: Тишин А.М.
Память современных компьютеров // Соросовский образовательный журнал, 2001, №11, с. 116-121.

Обратите внимание

- > Абитуриенту
- > Общее образование
- > Профессиональное образование



В

f

Приведенный ниже текст получен путем автоматического извлечения из оригинального PDF-документа и предназначен для предварительного просмотра.

Изображения (картинки, формулы, графики) отсутствуют.

ФИЗИКА

ПАМЯТЬ СОВРЕМЕННЫХ КОМПЬЮТЕРОВ

А. М. ТИШИН

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

MEMORY OF MODERN COMPUTERS

премию, Джон Бер-

Шокли вряд ли пред-

транзистор откроет

и даст толчок к со-

A. M. TISHIN

The designs and operating principles of the two

ВВЕДЕНИЕ

Получая в 1956 году Нобелевскую

дин, Вальтер Бреттейн и Вильям

полагали, что изобретенный ими

новую эру в истории человечества

зданию широкого спектра новых



РЕШЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ЗАДАЧ



Голосов: 0

<http://www.solver-ru.narod.ru>

Решение нескольких задач по физике, математике, программированию.

Предметная область:

[2.1.11 - Математика](#)

[2.1.23 - Физика](#)

[2.1.6 - Информатика и ИКТ](#)

Тип ресурса:

[3.31.1 - Образовательный сайт](#)

ИЗБРАННОЕ

КАТАЛОГ

БИБЛИОТЕКИ ВУЗОВ

ПОРТАЛЫ

НОВОСТИ

ОТЗЫВЫ

ДОБАВИТЬ РЕСУРС

Обратите внимание

> [Абитуриенту](#)

> [Общее образование](#)

> [Профессиональное образование](#)





Нажмите, чтобы
включить плагин "Adobe
Flash Player"

- О проекте
- Решения
- Заказ
- Учебник
- Переменка

mail.ru 11995

Сайт управляется
системой uCoz

Сайт
упра
сист
uCoz

• **Раздел: Программирование на FoxPro. Школа, 11 класс.**

Дано две базы данных.

Первая содержит: Nas - фамилия рабочего; Nom - разряд; Kol - количество обработанных деталей.

Вторая: Nom - разряд; Stavka - стоимость обработки одной детали.

Определить размер оплаты для каждого работника по формуле

$zarp = nom * kol * stavka$.

Вывести список рабочих с указанием зарплаты, если она превышает 2000 рублей.

[Скачать решение](#)

• **Раздел: Программирование Turbo Pascal**

Дан символьный файл f. Записать в файл g с сохранением порядка следования те символы файла f, которым в этом файле предшествует буква 'a'

[Скачать решение](#)

• **Раздел: Программирование Turbo Pascal**

Дан файл f, компоненты которого являются целыми числами. Найти количество квадратов нечетных чисел среди компонент.

[Скачать решение](#)

• **Раздел: Программирование Turbo Pascal**

Даны действительные числа X_1, X_2, \dots, X_8 . Получить действительную квадратную матрицу порядка 8.

1	1	1	...
X1	X2	X3	...
X1*X1	X2*X2	X3*X3	...

... ..

[Скачать решение](#)

• **Раздел: Программирование Turbo Pascal**

Написать процедуру, сортирующую массив чисел целочисленного типа по методу Шелла. Используемый язык - Turbo Pascal 7.0

[Скачать решение](#)

По мере поступления от Вас условий задач, страница будет дополнена.

[На главную страницу](#)

Соответствие государственным
образовательным стандартам