

«Основы компьютерных технологий»

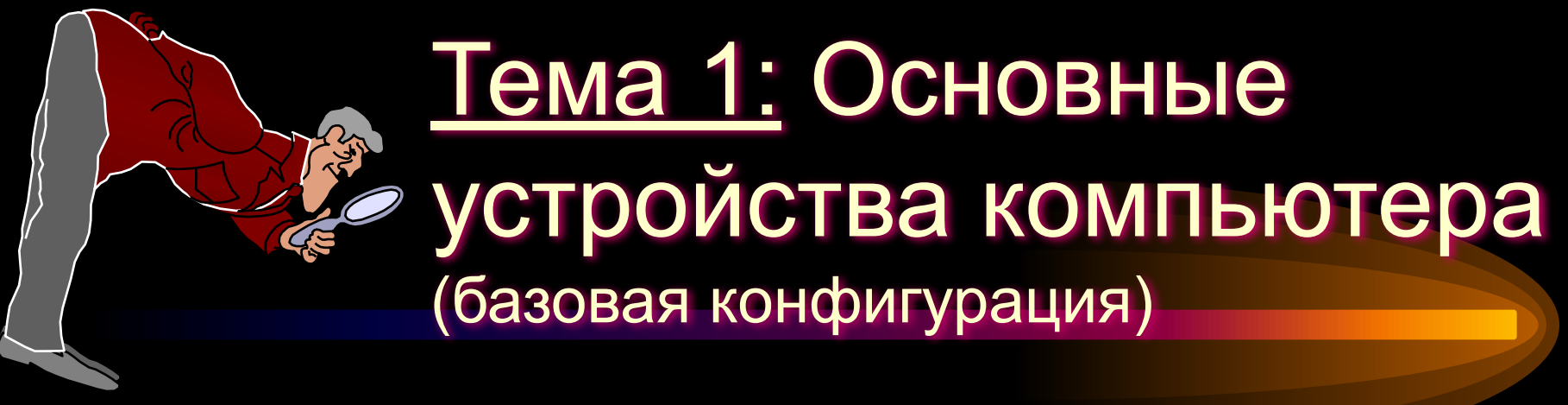
Учебный курс



Copyright© 2006г. И.В.Селявская,
ст.преподаватель кафедры ИТЭУ МФУ. All rights reserved.

Содержание курса

- *Базовая аппаратная конфигурация персонального компьютера*
- *Основные принципы работы с файловой системой ПК*
- *Офисные текстовые технологии (программа MS Word)*
- *Вычислительные технологии электронных таблиц (программа MS Excel)*
- *Презентационные технологии (программа MS PowerPoint)*



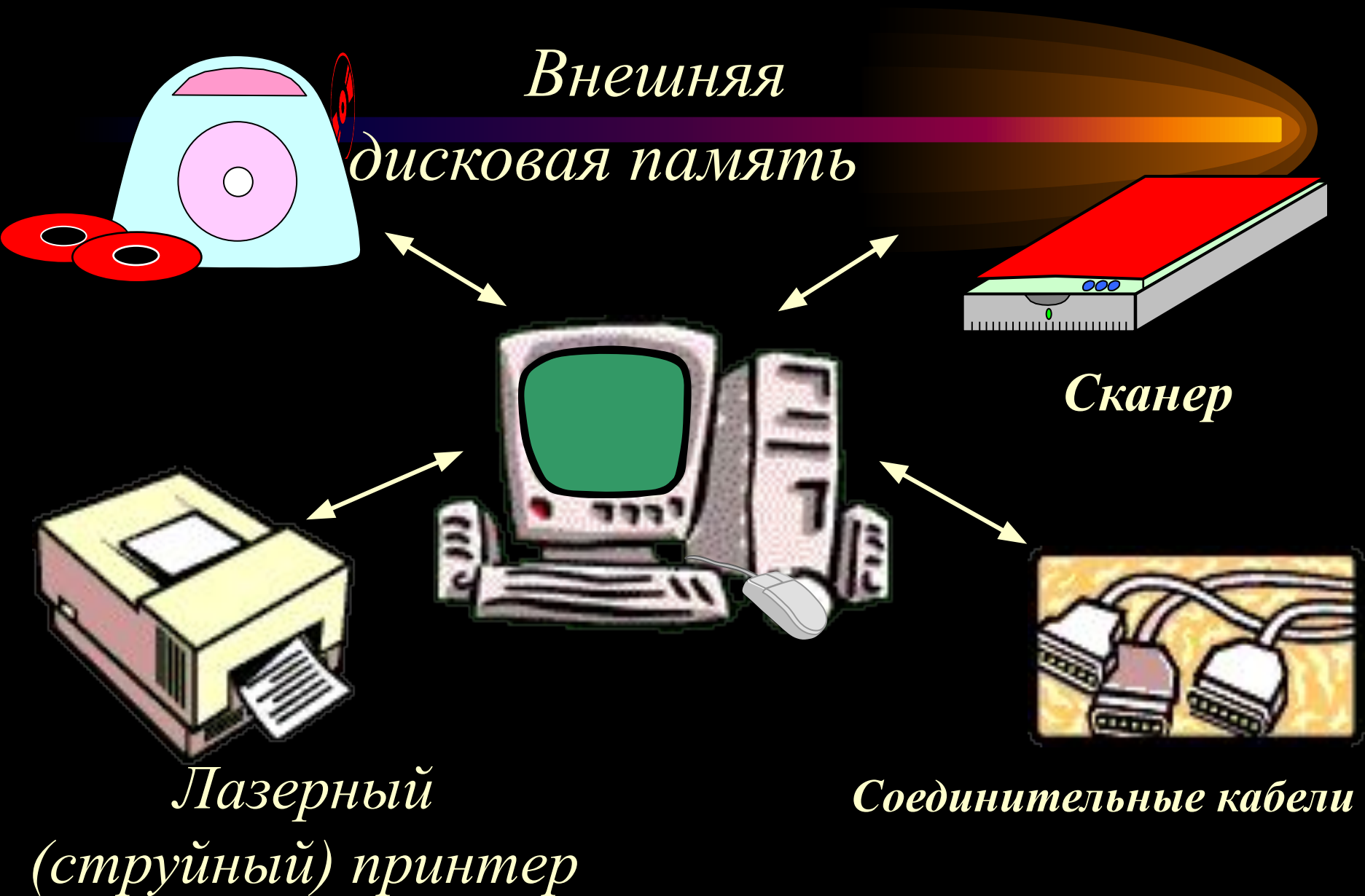
Тема 1: Основные устройства компьютера (базовая конфигурация)



- *Системный блок*
- *Монитор*
- *Клавиатура*
- *Мышь*

- *Периферийные устройства: принтер, сканер, модем, мультимедийные устройства, стример и т.д.*

Дополнительные (внешние) устройства



Из чего состоит системный блок?

ОБЗОР УСТРОЙСТВ



- Электронные схемы (микропроцессор, микропроцессорный комплекс - чипсет, оперативная память, постоянная память, контроллеры устройств)

- Блок питания (мощность 200-250вт)
- Накопители (для мягких, жестких и лазерных дисков)
- Шины - каналы передачи данных (набор проводников для обмена данными между различными устройствами ПК)



Микропроцессор - мозг компьютера

*отвечает за все вычислительные операции,
определяет быстродействие ПК*

*Он состоит из ячеек памяти(регистров), в которых
хранятся и изменяются данные и команды управления*

***Основными параметрами процессоров
являются:***

- ***Рабочее напряжение (2-2,5 вольта)***
- ***Разрядность (32/64^х - разрядные) □***
- ***Тактовая частота □***
- ***Размер кэш-памяти– буферная область (cash-memory)***

***Характеристикой быстродействия ПК является
тактовая частота процессора***

Примеры моделей процессоров:

INTEL

AMD

(Advanced Micro Devices)

- *Intel Pentium
60,66,75,90,133*
- *Intel Pentium Pro*
- *Intel Celeron*
- *Intel Xeon*
- *Intel Pentium II, III, IV
и m.d.*
- *Cepии K№*
- *Mobile Duron*
- *Opteron*
- *Sempron*
- *Athlon*
- *Athlon 64, XP*
- *и m.d.*

Оперативная память (ОЗУ) - (RAM – Random Access Memory)

из нее процессор получает данные на обработку,
в нее записываются полученные результаты,
в ней данные хранятся до выключения ПК

DRAM -

Динамическая
память.

Микросхемы этой
памяти используются в
качестве основной.

Различают:

*Каждая
ячейка
памяти
имеет свой
адрес,
выражаемый
ЧИСЛОМ.*

SRAM -

Статическая память.
Микросхемы этой памяти
используются в качестве
вспомогательной памяти
(кэш-памяти), предназначеннай
для оптимизации работы
процессора.

Одна адресуемая ячейка содержит 8 двоичных позиций, в которых
можно сохранить 8 бит, т.е. 1 байт данных. Адрес любой ячейки памяти
можно выразить 4 байтами ($8 \times 4 = 32$ разряда).

Размещается оперативная память на стандартных панелях – модулях.
Модули располагаются на системной (материнской) плате.

Модули памяти бывают:

SIMM – однорядные

DIMM – двухрядные

**На ПК с процессорами Pentium SIMM можно устанавливать только парами (4, 8, 16, 32Мб и т.д.),
DIMM – по одному (16, 32, 64, 128Мб и более).**

Многие материнские платы имеют разъемы как того, так и другого типа, но комбинировать на одной плате модули разных типов НЕЛЬЗЯ.

Основными характеристиками модулей оперативной памяти являются:

(Для SIMM – 50-70нс., для DIMM – 7-10нс. и менее...)

объем памяти

V (измеряется в Мб)

время доступа

T (чем меньше, тем лучше,
измеряется в наносекундах, нс.)

Постоянная память (ПЗУ)

Содержит закодированные команды и программы, с помощью которых происходит запуск ПК и загрузка операционной системы в оперативную память (ОЗУ) после отключения питания.

Чтобы начать загрузку операционной системы, процессор обращается за первой командой именно в ПЗУ.

Комплект программ, находящихся в ПЗУ, образуют

BIOS - Basic Input Output System БАЗОВУЮ СИСТЕМУ ВВОДА-ВЫВОДА

(Программы, находящиеся в ПЗУ, записываются в нее на этапе изготовления микросхемы.)

Назначение
программ **BIOS**:

- ✓ Проверка состава и работоспособности компьютерной системы
- ✓ Обеспечение взаимодействия устройств: клавиатуры, монитора, дисков

Пользователь может наблюдать диагностику ПК и менять ход его запуска

Для организации взаимодействия процессора и устройств ПК используются группы проводников, называемых **ШИНАМИ**.

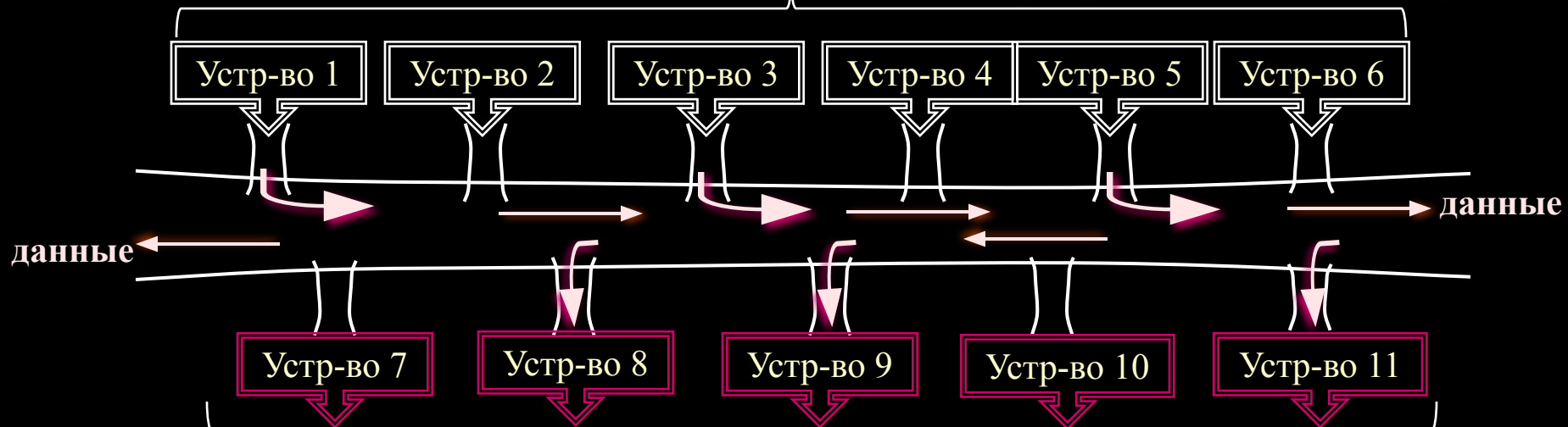
Шина - магистраль передачи данных

в оперативную память программы и данные попадают с внешних устройств благодаря шине

Условная схема

взаимодействия устройств с помощью шины

Внешние устройства ВВОДА информации



Внешние устройства ВЫВОДА информации

Основных шин – три:

адресная шина

шина данных

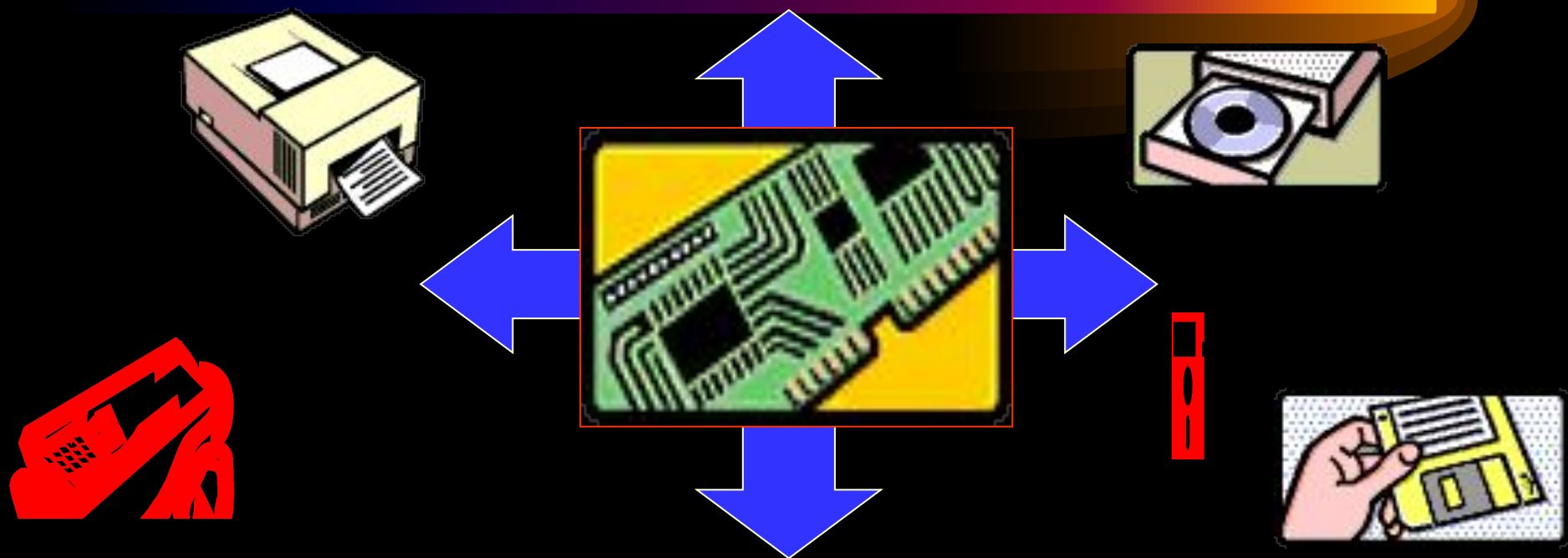
командная шина

К ней подключается процессор для копирования данных из ячейки памяти в один из своих регистров. Она является 32-х разрядной, состоит из 32 параллельных линий. На каждой линии может быть «выставлена» либо 0 (напряжения нет), либо 1 (в противном случае). Комбинация из 32 нулей или единиц образует 32-х разрядный адрес, указывающий на ячейку ОЗУ, где хранятся данные.

По этой шине происходит копирование данных из оперативной памяти в регистры процессора и обратно. В компьютерах с процессорами на базе Intel Pentium шина данных 64-разрядная, т.е. состоит из 64 линий, по которым за один такт на обработку поступают сразу 8 байт.

Команды в процессор поступают тоже из ОЗУ, но из тех областей, где хранятся программы. Команды представлены в виде байтов данных. Самые простые укладываются в 1 байт. В большинстве современных ПК шина команд 32-х разрядная, но бывают и 64-х и даже 128-разрядные.

Обмен информацией между оперативной памятью
и внешними устройствами называется
ВВОДОМ-ВЫВОДОМ ИНФОРМАЦИИ



*Для каждого внешнего устройства есть
своя электронная схема, которая им управляет*

КОНТРОЛЛЕР (АДАПТЕР)

ПОРТЫ ВВОДА-ВЫВОДА - это
электронные схемы для подключения
внешних устройств

Порты бывают:

- Параллельные (**LPT1-LPT4**, к ним обычно подключаются принтеры)
- Последовательные (**COM1-COM4**, к ним обычно подключаются модем, мышь и т.д.)
- Игровые (к ним обычно подключается джойстик)
- Инфракрасные (клавиатура, мышь и другие внешние устройства)
- Универсальные – USB порты
(к ним могут подключаться любые устройства)

Мониторы

Типы мониторов:

- **ЭЛТ - электронно-лучевые трубы**

• **ЖК (LCD) - жидкокристаллические**

- **Светоизлучающие пластики (LEP)**

(Light Emission Plastics)

- **Плазменные (PDP)**

(Plasma Display Panels)

Параметры монитора:

- **Размер** (диагональ - 14", 15", 17", 19", 20, 21" и т.д.)

- **Максимальная частота регенерации кадра**
(мин.=75Гц, нормативная – 85Гц, комфортная – 100Гц)

- **Класс защиты** (международные стандарты: ТСО-95, ТСО-99)

(Для разных типов мониторов могут быть свои доп. параметры)

Видеoadаптер (видеокарта)

*Совместно с монитором видеокарта образует
ВИДЕОПОДСИСТЕМУ компьютера*

Видеoadаптер – это дочерняя плата, которая вставляется в слот материнской платы. Она берет на себя функции видеоконтроллера, видеопроцессора, видеопамяти.

SVGA

Большинство видеоадаптеров основано на SVGA - «сверх»-VGA, но имеют собственные расширения для обработки 2D и 3D графики

так называемые УСКОРИТЕЛИ

(преобразователи графических данных)

2D

Для плоской
графики

3D

Для трехмерной
графики

Видеоподсистема имеет несколько параметров

Типы видео-режимов:

- **Текстовый:**

экран делится на **25 строк и 80 символов в строке**, на пересечении - знакоместо - для отображения **1 из 256 символов**

(В современных расширениях видеорежима добавляются варианты:
132×25, 132×43, 132×50.)

- **Графический:**

□ разрешающая способность экрана:

кол-во точек (пикселей) по горизонтали

и кол-во точек по вертикали

(**640*480, 800*600, 1024*768, 1280*1024, 1600*1280, 1800*1350** и т.д.)

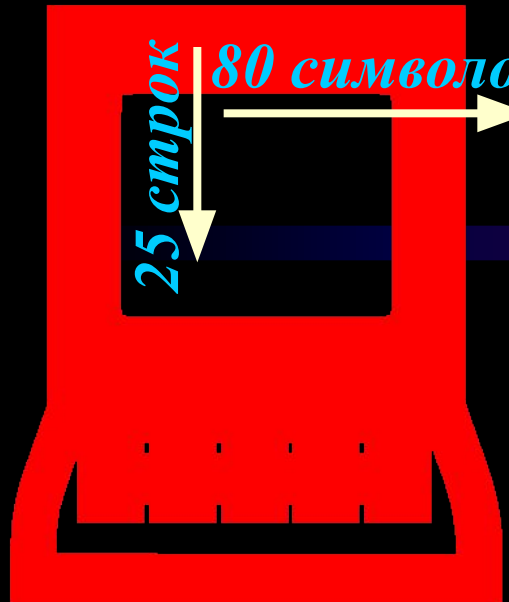
□ количество цветов: для *SVGA* расширено

до **65536 (High Color)** и **16,7 млн. цветов (True Color)**

□ *Размер пикселя: зависит от разрешающей способности экрана*
чем большее разрешение используется, тем меньше точка (пиксель/зерно) и качественнее изображение, но тем больший объем данных требуется обработать и поэтому **больший объем видеопамяти требуется**

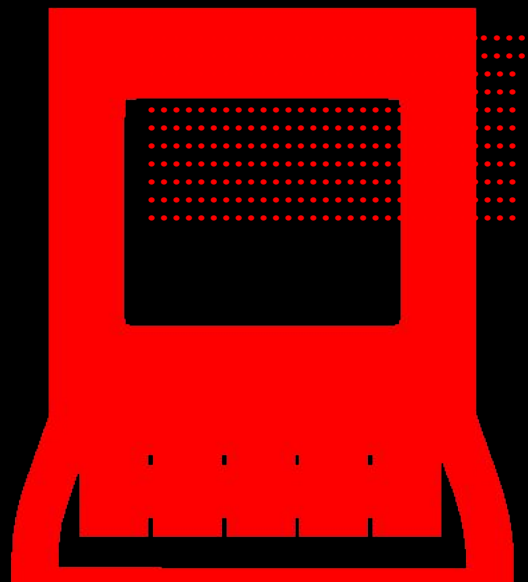
□ *Размер видеопамяти:*
самая критичная характеристика работы видеосистемы
Чем видеопамяти больше, тем лучше (128Мб/ 256Мб/ 1024Мб и т.д.):
больше данных можно обработать с более высокой скоростью.

Размер монитора	Оптимальное разрешение экрана
14"	640×480
15"	800×600
17"	1024×768
19"	1280×1024



Текстовый режим:

80 символов по горизонтали
25 строк по вертикали



Графический режим:

Разрешающая способность экрана

Количество точек по горизонтали
и количество точек по вертикали,

точка это - зерно или pixel

Сравнительные параметры графического режима

Разрешающая способность экрана (в пикселях):



640*480

800*600

1024*768

256 цветов

256 цветов

256 цветов

Минимальное количество цветов

Размер пикселя (зерна):

0,39мм

0,31мм

0,25мм

Видеопамять
(минимальный объем видеопамяти) :

256 Килобайт

512 Килобайт

1 Мегабайт

Общая блок-схема устройства ПК



Операционная система Windows

Операционная система(оболочка) - это ПРОГРАММА,

которая загружается в оперативную

память ПК с жесткого диска при включении ПК

Она осуществляет:

- тестирование устройств ПК*
- управление ресурсами ПК (оперативной памятью, местом на дисках и т.д.)*
- диалог с пользователем - предоставляет удобный интерфейс*
- запуск программ на выполнение*
- установка новых устройств и программного обеспечения*

Основные возможности Windows:

- ★ *Графический многооконный интерфейс*
- ★ *Многопользовательская среда*
- ★ *Многозадачность (мультипрограммность)*
- ★ *Удалённое администрирование*
- ★ *Большая интеграция с Internet*
- ★ *Расширенные средства обмена информацией между программами (звук, видео,...)*



Когда требуется перезагрузка ПК?

- Компьютер «завис», т.е. ни одно действие пользователя не активизирует работу ПК
- Выполнены дополнительные настройки операционной системы и они активизируются только после перезагрузки системы
 - Установлено дополнительное программное обеспечение и(или) технические устройства
- Произошел сбой, т.е. аварийная ситуация, с какой-либо программой, в том числе с операционной системой

Microsoft Office 2003

Основные компоненты:

- ★ *Internet Explorer* - ядро *Office 2003*
(основной браузер, поиск информации в Internet)
- ★ *Word 2003* - мощный текстовый редактор
(совмещает функции HTML - редактора)
- ★ *PowerPoint 2003* - редактор презентаций
(позволяет ориентировать презентации на версии определенных браузеров в Web)
- ★ *Outlook 2003* - средство связи в *Internet*
(электронная почта, персональный календарь в формате HTML, совместное планирование сотрудничества)

- ★ Access 2003 - система управления базами данных (публикации таблиц, отчетов, запросов, форм для вывода информации, хранящейся в БД, на страницах Web)
- ★ Excel 2003 - электронная таблица (возможность просмотра динамических электрон. таблиц, диаграмм, сводных таблиц и диаграмм, ...)
- ★ FrontPage 2003 - создание Web-узлов
- ★ Publisher 2003 - настольная издательская система (для малого/домашнего офиса)
- ★ Picture Manager 2003 - новая графическая программа (для фоторедактирования и иллюстративной графики)

Спасибо за внимание.



ЭТО ВАЖНО!

Разрядность процессора показывает, сколько бит данных он может принять и обработать в своих регистрах (ячейках) за один раз (такт).

Тактовая частота указывает сколько операций в 1 сек. может выполнить процессор (измеряется в мегагерцах МГц).

Тактовые импульсы задает одна из микросхем, входящая в микропроцессорный чипсет, расположенный на основной плате – системной (или материнской).

Чем выше частота тактов, тем больше команд процессор может выполнить в единицу времени.

Справка: 1 герц – единица измерения частоты колебаний и соответствует одному колебанию в секунду.

1 МГц = 1 000 000 герц

назад

