

Устройство компьютера

Тема 0. Типы компьютеров

Настольные компьютеры (*desktop*)

звук
колонки
для вывода
звука

монитор
для вывода
информации
на экран

принтер
для вывода
информации
на печать

системный блок

сканер
для ввода
рисунков

клавиатура
для ввода
текста

мышь
для управления



Ноутбуки (лэптопы)



- меньшие размеры и вес
- работа от аккумуляторов (до 3-5 часов) или от сети
- мобильность



- дорого стоят
- практически не модернизируются (*upgrade*)
- меньшая производительность
- чувствительность к ударам, вибрациям, ...
- сильно нагреваются

Нетбуки

Нетбук – небольшой ноутбук для доступа в Интернет и работы с простейшими офисными программами.

Интернет + Ноутбук = Нетбук

- экран 7-11 дюймов
- экономичный процессор (Intel Atom)
- винчестер до 160 Гб или флэш-память



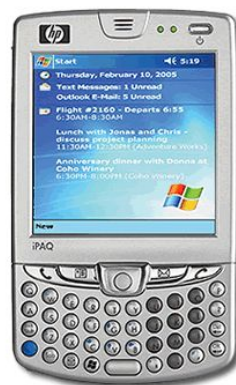
- меньшая стоимость
- меньшие размеры и вес
- работа от аккумуляторов до 5-12 часов



- нет DVD-дисководов
- низкая производительность

Карманные компьютеры

КПК = карманный ПК коммуникатор, смартфон
(**КПК** + сотовая связь)



Мобильный навигатор
(КПК + **GPS**)



Планшетные компьютеры



iPad (фирма Apple)

Суперкомпьютеры

2009. «Ломоносов»

1300 триллионов операций в секунду

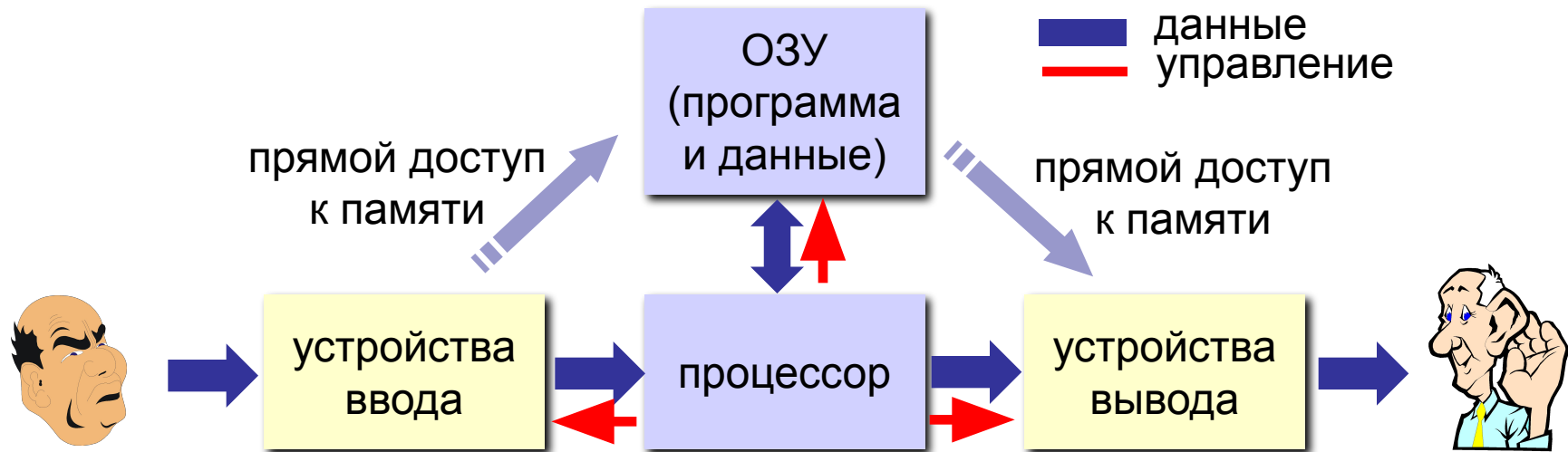
33072 ядра



Устройство компьютера

**Тема 1. Основные устройства
компьютера. Системный блок**

Основные устройства компьютера



Основные части любого компьютера – это **процессор и память.**

Процессор



**Pentium, Celeron, Xeon,
Core 2 Duo, Core i3, i5, i7**

**Athlon, Duron, Sempron,
Athlon X2, Phenom X4**

Процессор – микросхема, которая обрабатывает информацию и управляет всеми устройствами компьютера.

АЛУ – арифметико-логическое устройство

УУ – устройство управления

Процессор: характеристики

Тактовая частота (число тактов в секунду) – число простейших операций, выполняемых за 1 секунду

такт – время выполнения простейшей операции
измеряется в *гигагерцах* (ГГц)

ГГц = гигагерц (миллиард герц),

1 герц = 1 такт в секунду

тактовая частота 2 ГГц \Rightarrow 1 такт = 0,0000000005 с

Разрядность (в битах) – число бит, которые процессор обрабатывает за 1 раз (8, 16, 32, 64).

Частота системной шины – частота обмена данными с устройствами на материнской плате
(в МГц, до 2000 МГц).

Объем кэш-памяти – до 2Мб на одно ядро.

Память компьютера

1. Внешняя память

жесткие диски (винчестеры)
флэш-память



лазерные диски (CD, DVD)
дискеты



магнитная лента



2. Вн

мять



Внутренняя память

Оперативная память

ОЗУ = оперативное запоминающее устройство

RAM = *random access memory* (с произвольным доступом)

более **256 Мб**



Постоянная память



ПЗУ = постоянное запоминающее устройство

ROM = *read only memory* (только для чтения)

64 Кб – микросхема **BIOS** (программы для тестирования и запуска компьютера, обращения к оборудованию)



Внутренняя память

	Оперативная память 	Постоянная память 
 <p>при отключении питания</p>	информация сбрасывается	<p>информация сохраняется</p>
 <p>МОЖНО ЛИ изменять информацию?</p>	<p>чтение и запись (RAM)</p>	только чтение (ROM)
<p>скорость передачи данных</p>	<p>высокая</p>	<p>низкая</p>

Характеристики памяти

Объем (емкость)

ПЗУ: 64 Кбайт

ОЗУ: от 256 Мбайт до 16 Гбайт

ЖМД: от 250 Гбайт до 4 Тбайт

Быстродействие (время доступа) – время, необходимое для чтения минимальной порции данных

ОЗУ: около 10 нс **Flash:** около 2 мс

ЖМД: около 4 мс

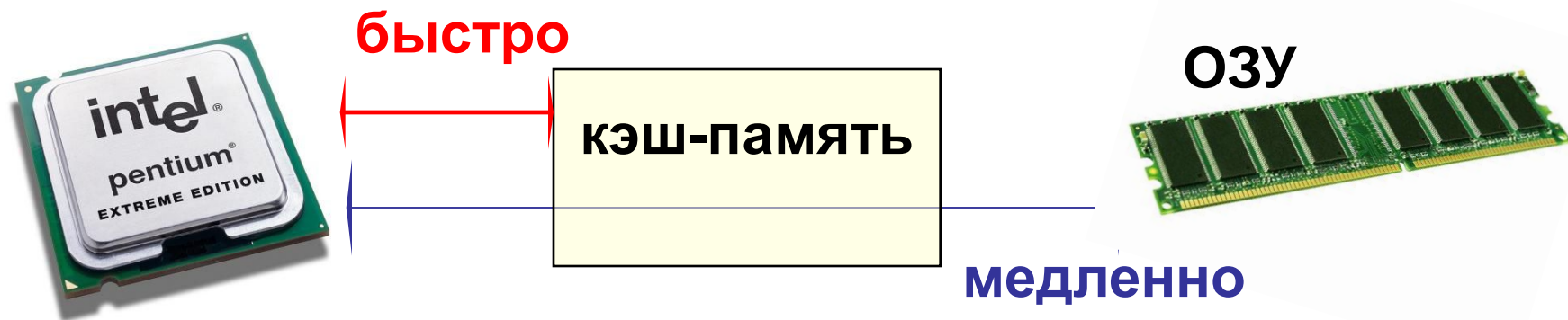
Доступ

- **произвольный** – в любой момент могут быть переданы любые данные (ОЗУ, винчестер, *flash*-память)
- **последовательный** – данные могут передаваться только в определенной последовательности (магнитная лента)

Кэш-память

Кэш-память (*cache* – тайник, запас) – быстродействующая память, расположенное между процессором и ОЗУ.

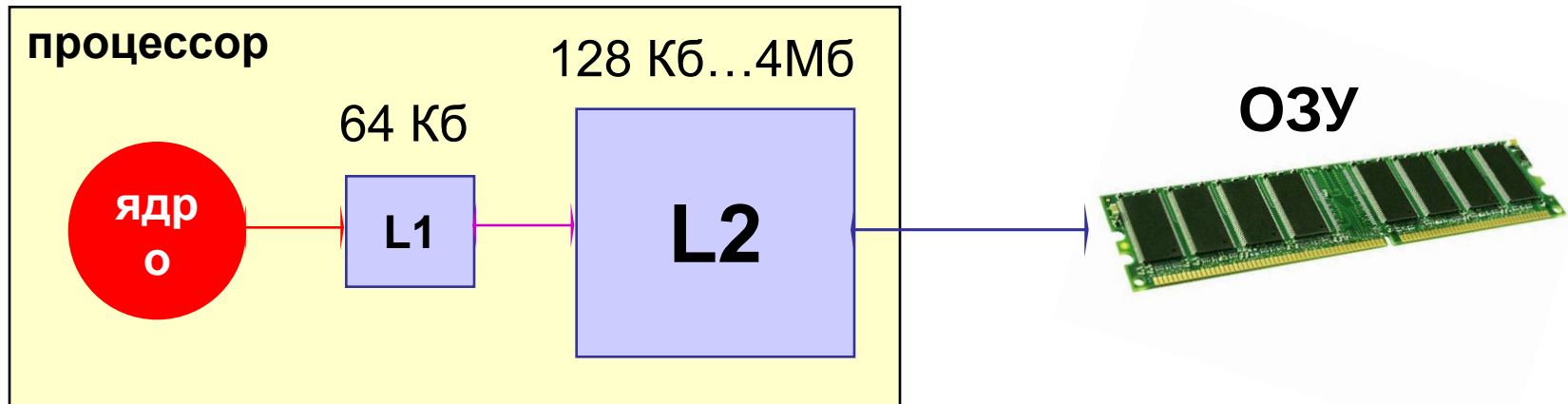
Проблема – тактовая частота работы процессора значительно выше, чем тактовая частота **ОЗУ**, процессор «простаивает», ожидая данные.



Чтение из ОЗУ – сначала в кэш. Если нужная ячейка уже есть в кэше, она берется из кэша (**быстро**).

Кэш-память

Многоступенчатое кэширование:



L1 быстрее **L2**!

- ⊕ • увеличение скорости работы, если часто нужны одни и те же ячейки
- ⊖ • неэффективно, если все время нужны разные ячейки

Системный блок

блок питания



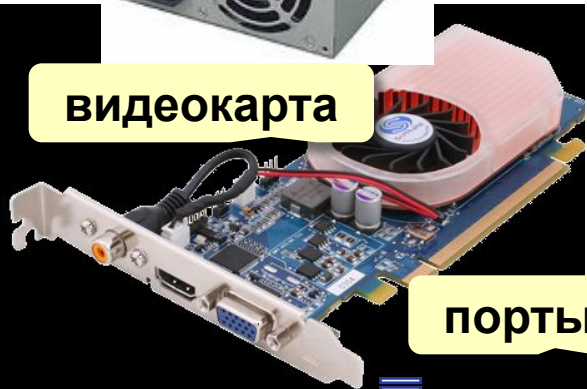
ДИСКОВОД CD (DVD)



ДИСКОВОД для дискет

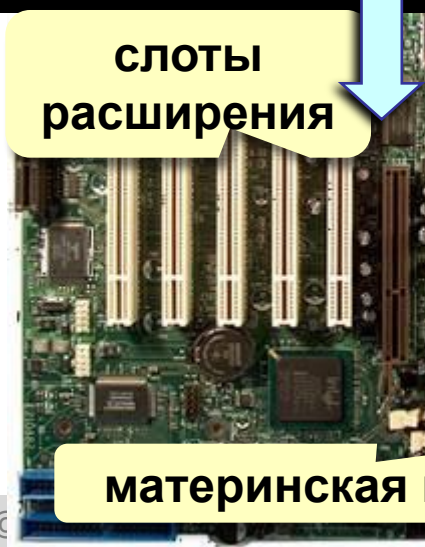


видеокарта



порты

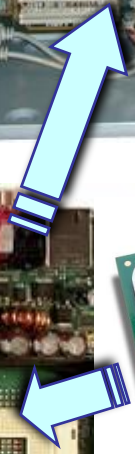
слоты расширения



материнская плата



процессор



винчестер



оперативная память



Дисководы



дисковод для гибких магнитных дисков

- скорость вращения **300 об/мин**
- скорость передачи данных **63 Кб/сек**



дисковод CD-RW 52 × 32 × 52

- чтение CD-ROM до **52×** (52×**150 Кб/сек**)
- запись CD-RW до **32×**
- запись CD-R до **52×**



комбо-привод

- чтение и запись CD-ROM, CD-R, CD-RW
- чтение DVD-ROM



дисковод DVD-RW

- чтение и запись CD до **52×**
- запись DVD-RW, DVD+RW до **8×**
(8 × **9** × **150 Кб/сек**)
- запись DVD-R, DVD+R до **18×**

Контроллеры

Контроллер – это электронная схема, управляющая работой внешнего устройства:

- **видеокарта** (монитор)



- **сетевая карта** (сеть)



- **КОНТРОЛЛЕР ДИСКОВОДА** (ДИСКОВОД)



Встроенные устройства (на материнской плате)

• Видеокарта



- не надо покупать отдельно
- приличное качество для простых задач

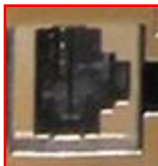


- качество ниже, чем у отдельного устройства (скорость, цветопередача, четкость)

• Звуковая карта



• Сетевая карта



Системный блок: порты

питание
220 В

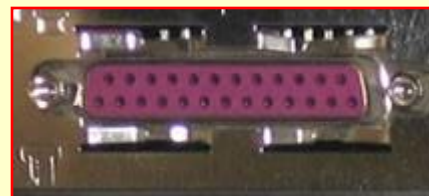
порты PS/2



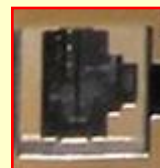
порт

вкл/выкл
блок питания

параллельный порт



сеть RJ-45



Порты для видеосигналов

Видеокарта



Монитор



Проектор



Порт VGA (аналоговый)

Порт DVI (цифровой)

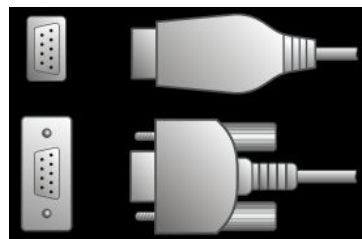


Последовательный, параллельный порты

Последовательный порт (**COM1, COM2, ...**)

до 115 Кбит/с

низкоскоростные устройства: модем, мышь

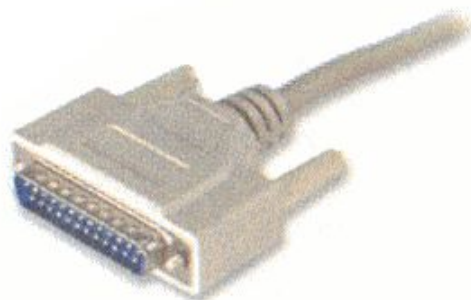


1 0 1 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 1 0



Параллельный порт (**LPT1, Centronics**) до 2 Мбайт/с

принтер



1 0 1 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 1 0

1 0 1 1 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 1 0

1 0 1 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 1 0

1 0 1 1 0 1 0 1 1 1 1 0 1 1 0

1 0 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 1 0

1 0 1 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 1 0

1 0 1 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 1 0

1 0 1 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 1 0



Порты USB

Порт USB (*Universal Serial Bus*)

USB 1.1 – до 12 Мбит/с, USB 2.0 – до 480 Мбит/с

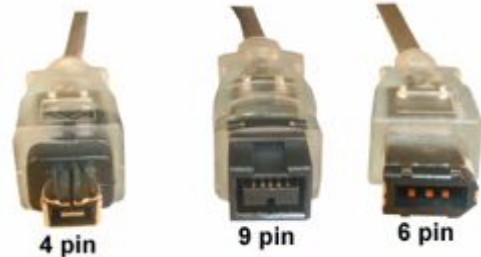
USB 3.0 – до 5 Гбит/с



- высокая **скорость**
- подключение «**на ходу**»
- можно подключать несколько устройств к одному порту (через **хабы**)

Другие типы портов

Порт **IEEE1394** (FireWire) до 1600 Мбит/с



Инфракрасный порт **IrDA** (*Infrared Data Association*)
до 4 Мб/с

встроенный в ноутбук



внешний адаптер (USB)



Конец фильма

ПОЛЯКОВ Константин Юрьевич

д.т.н., учитель информатики высшей категории,
ГООУ СОШ № 163, г. Санкт-Петербург

kpolyakov@mail.ru