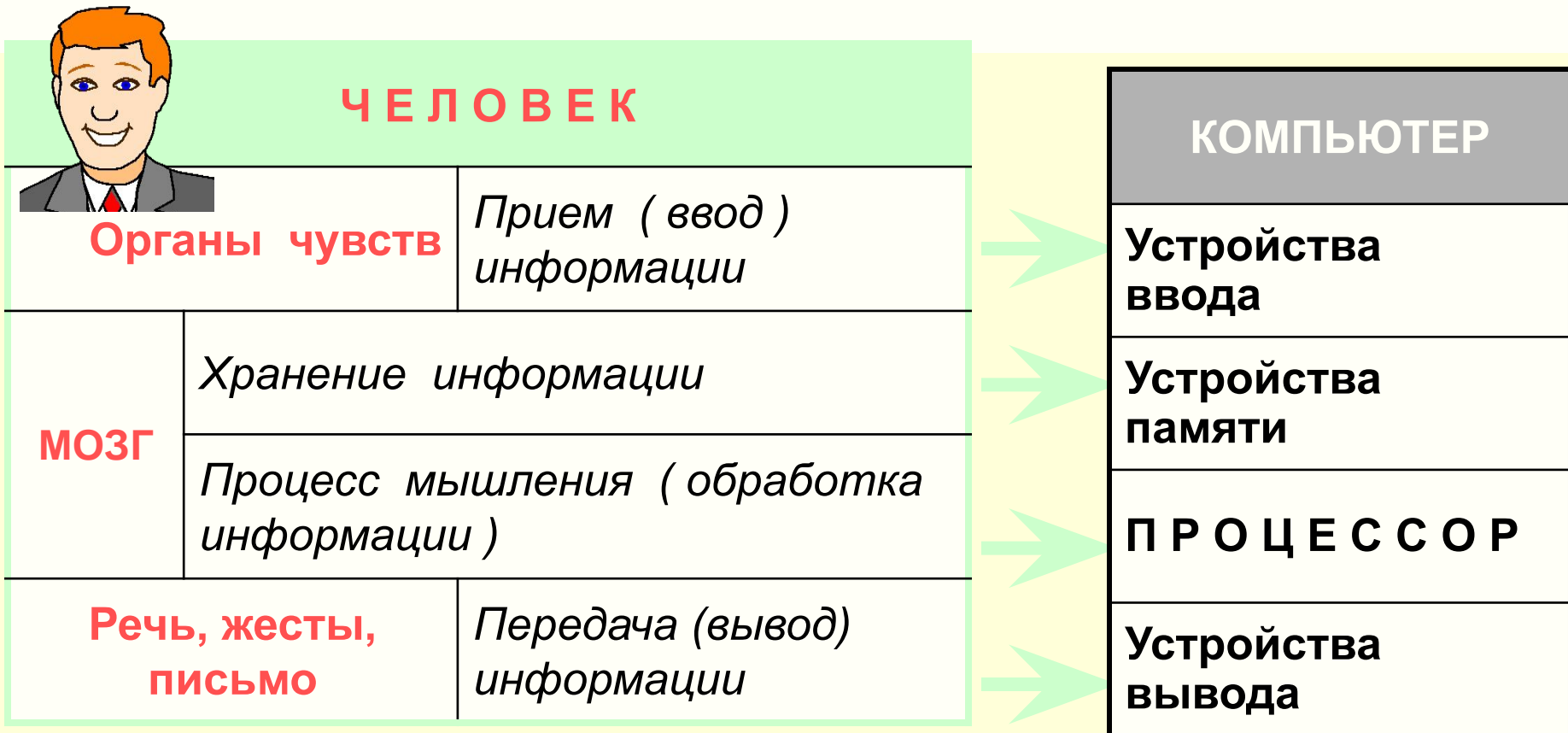


Назначения и устройства персонального компьютера

АНАЛОГИЯ МЕЖДУ КОМПЬЮТЕРОМ И ЧЕЛОВЕКОМ



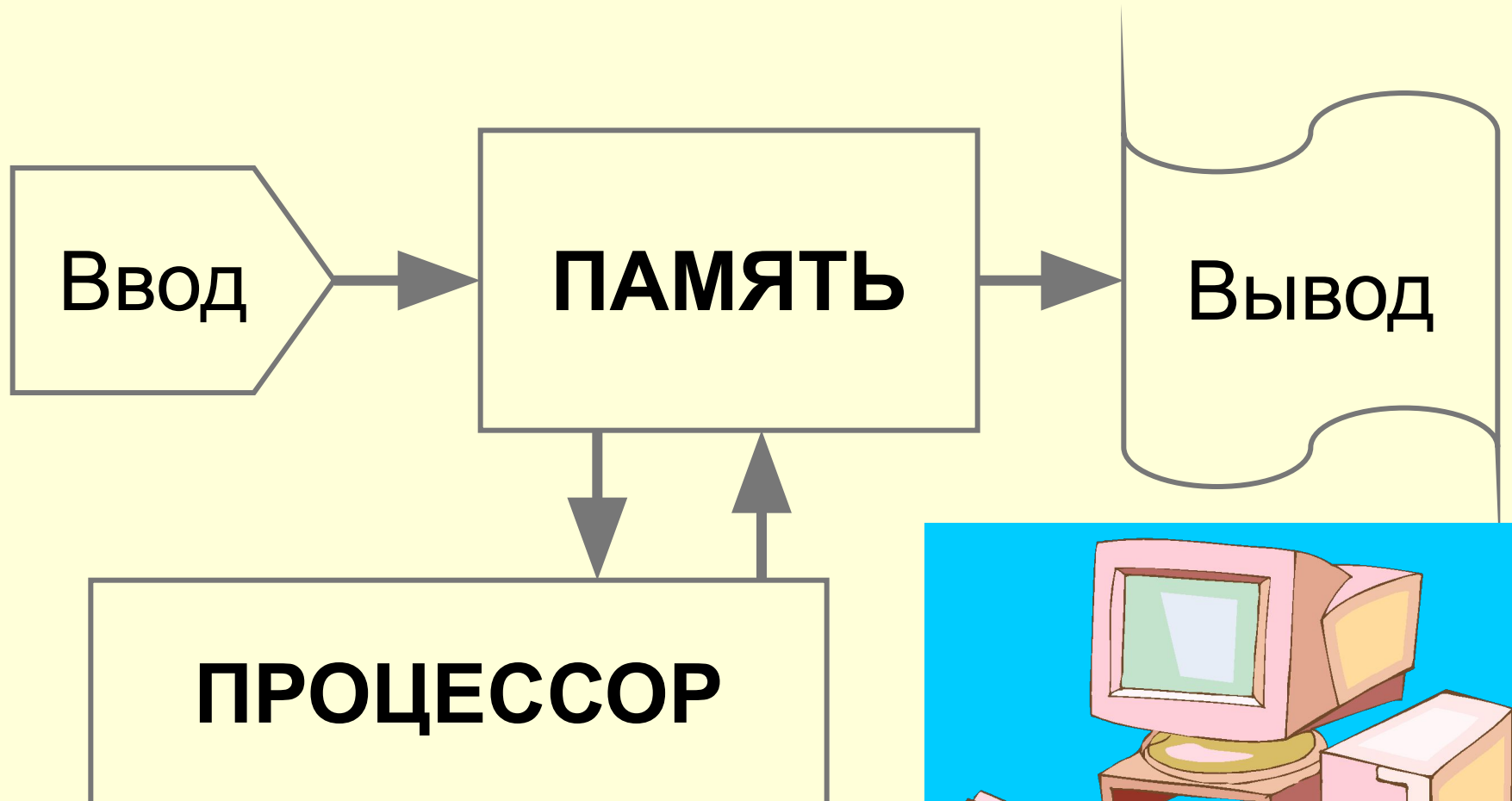
По своему назначению компьютер

—

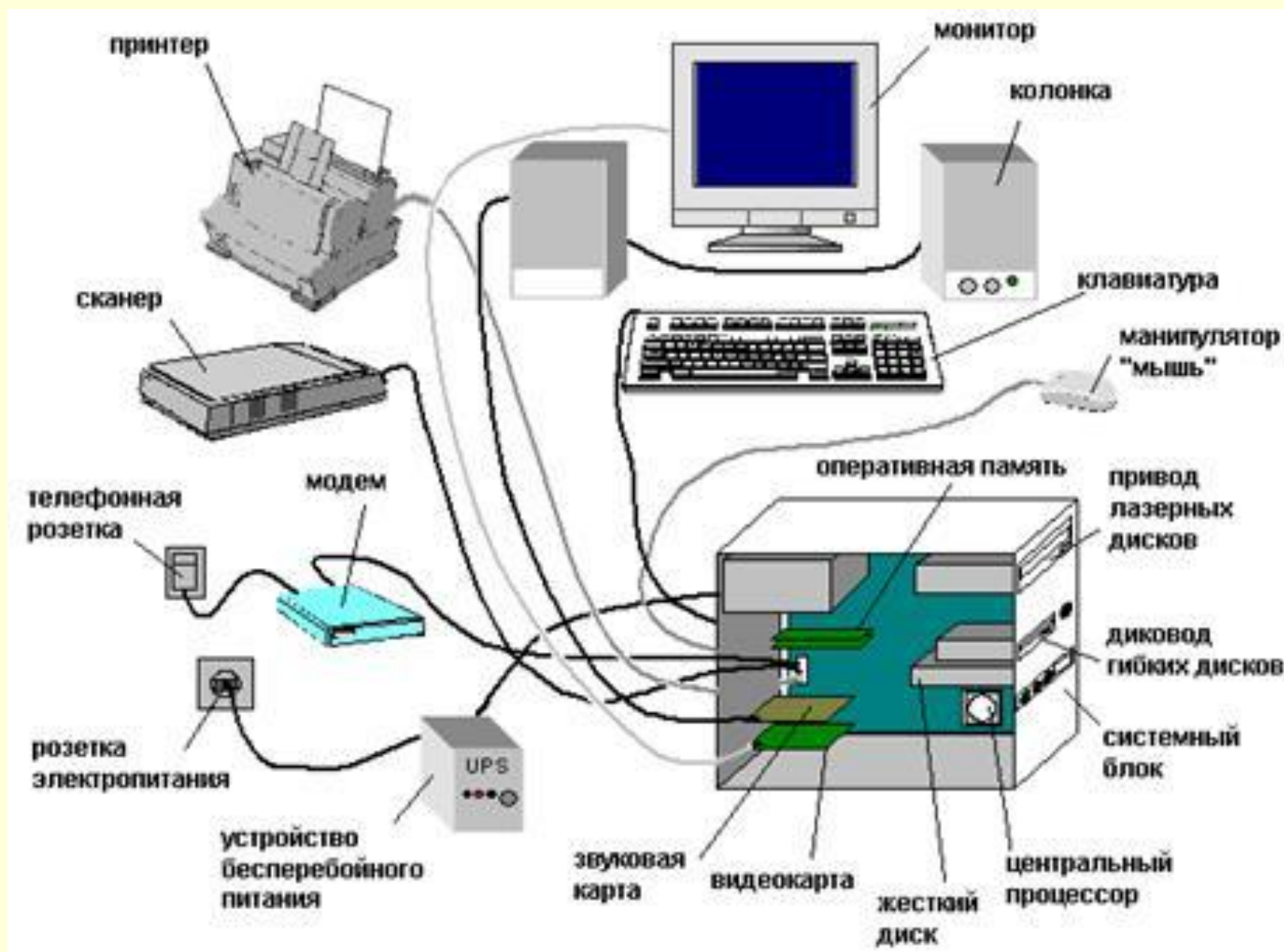
универсальное техническое
средство
для работы человека с
информацией

В памяти компьютера
хранятся
данные и программы

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБМЕН В КОМПЬЮТЕРЕ



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБМЕН В КОМПЬЮТЕРЕ



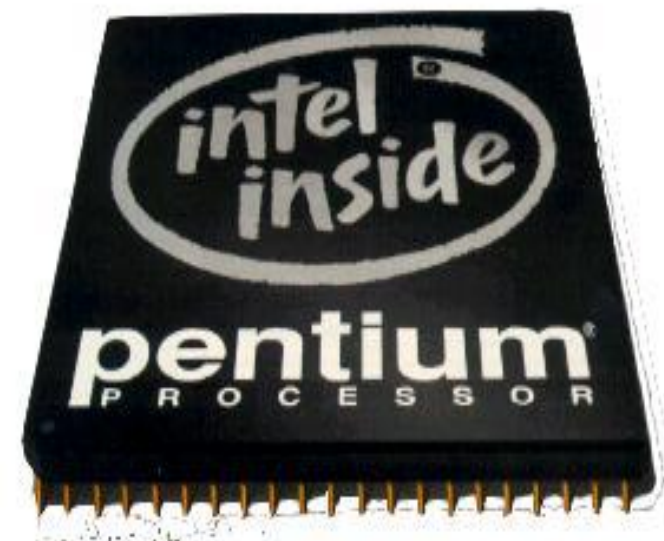
Процессор

Мозг компьютера.

Устройство, которое на 70% определяет производительность машины.

Между ним и другими устройствами компьютера идет постоянный обмен информацией, и одной из задач процессора является управление информационными потоками.

Процессор-это электронная схема, выполняющая обработку информации.





Основные характеристики процессора:

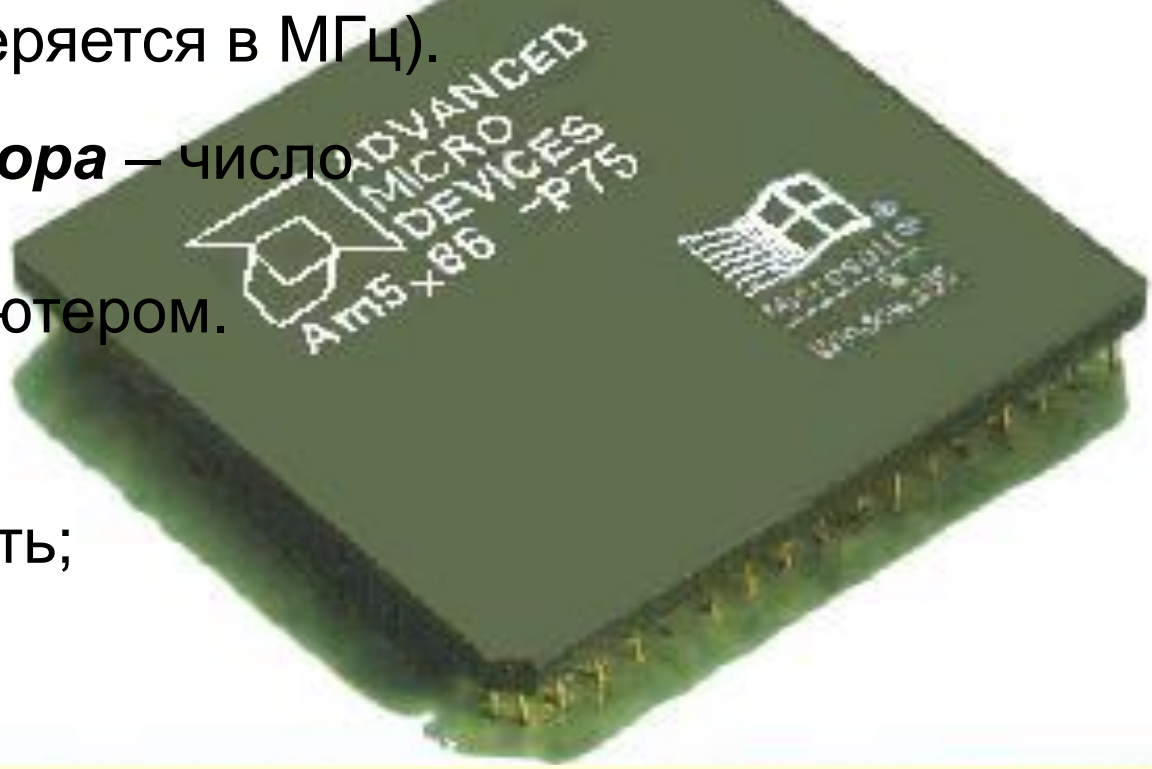
- тактовая частота;
- разрядность.

Тактовая частота указывает сколько элементарных операций(тактов) микропроцессор выполняет за 1 секунду (измеряется в МГц).

Разрядность процессора – число битов, одновременно обрабатываемых компьютером.

Различают:

- внутреннюю разрядность;
- внешнюю разрядность.

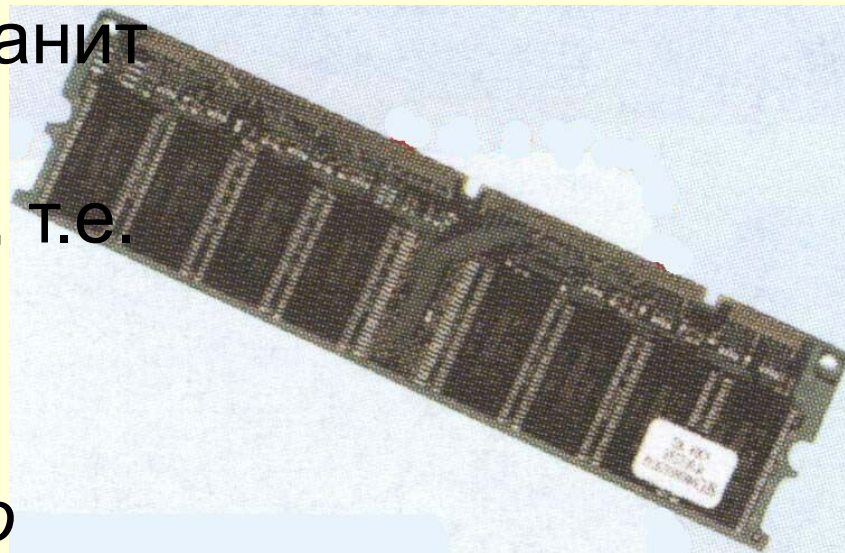


Внутренняя память

- Оперативное запоминающее устройство (ОЗУ);
- Постоянное запоминающее устройство (ПЗУ).

Оперативная память

- это память, построенная на микросхемах, которая хранит информацию только при наличии электропитания, т.е. энергозависимая;
- это *быстрая* память;
- это память *небольшая по объему*.



Постоянная память

- **ПЗУ**-это память, предназначенная только для чтения, энергонезависимая, по объему существенно меньше, чем ОЗУ.
- Информация заносится в нее один раз (обычно в заводских условиях) и сохраняется постоянно.

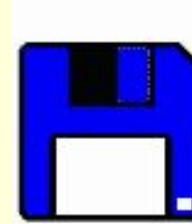
В ПЗУ находятся:

- ✓ Тестовые программы;
- ✓ Программы для управления дисководом, монитором, клавиатурой;
- ✓ Информация о том, где на диске расположена ОС.

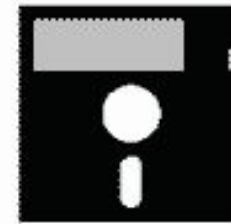
Внешняя память

ВЗУ служит для хранения информации на долгие сроки.

- энергонезависима;
- медленная, по сравнению с ОЗУ;
- объем информации неограничен.



Дискета
3,5 дюйма



Дискета
5,25 дюйма



Для долговременного хранения информации используются **магнитные носители информации** – устройства, на которых хранится информация (жесткие диски, гибкие диски, лазерные диски).



Дисководы

- Устройство, которое обеспечивает запись и считывание информации с внешнего носителя называется **дисководом**.
- В основу записи, хранения и считывания информации положены два физических принципа:
 - ✓ магнитный
 - ✓ оптический.



НЖМД-накопитель на **жестких** магнитных дисках



НГМД-накопитель на **гибких** магнитных дисках



CD-ROM
DVD-ROM



Flash-память

- **Флэш-память** - особый вид энергонезависимой перезаписываемой полупроводниковой памяти.
- **Флэш-память** функционирует подобно RAM. В отличие от RAM, при отключении питания данные из флэш-памяти не пропадают.

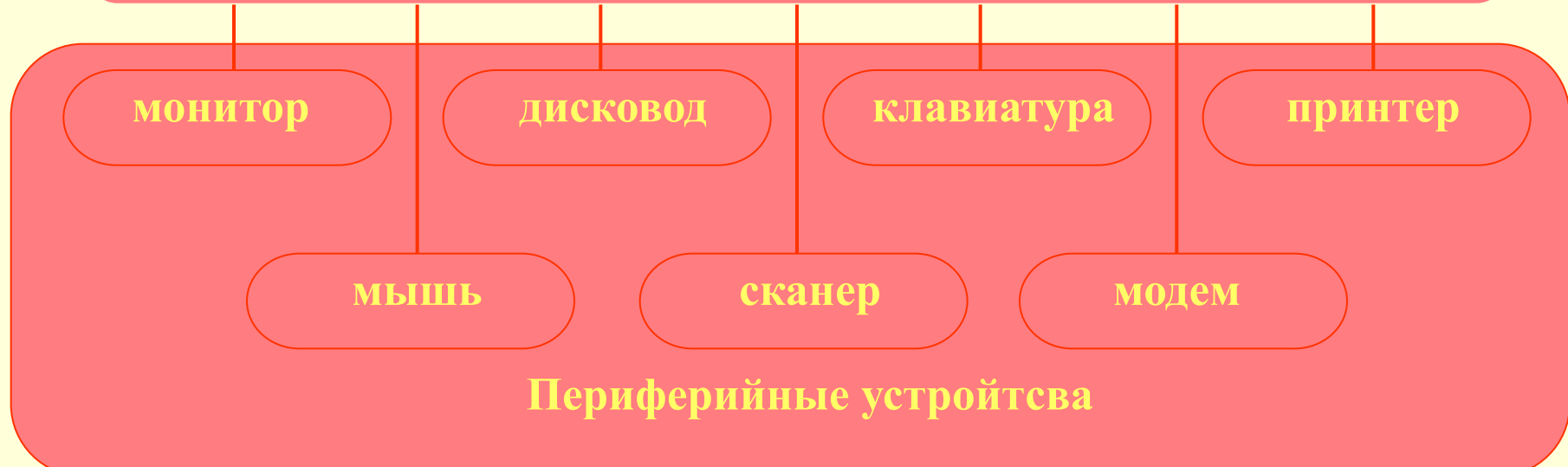




- Современный ПК имеет магистральный тип архитектуры, предложенный американским ученым фон Нейманом (1903-1957).
- Все устройства компьютера подключены к единой информационной магистрали (*общейшине*), с помощью которой осуществляется между ними связь и обмен информацией.



Информационная магистраль
(шина данных + адресная шина + шина управления)



Магистраль-это кабель состоящий из множества проводов

Информационная магистраль

(шина данных + адресная шина + шина управления)

По шине данных передается обрабатываемая информация;

По шине адресов – адреса памяти или внешних устройств, к которым обращается процессор;

По шине управления передаются управляющие сигналы.

В современном компьютере реализован
принцип открытой архитектуры
(модульный принцип), который позволяет
менять состав устройств (модулей) ПК:

- к информационной магистрали могут подключаться дополнительные периферийные устройства;
- одни модули могут заменяться на другие.