

Основные устройства компьютера, их функции, взаимосвязь

Архитектура компьютера

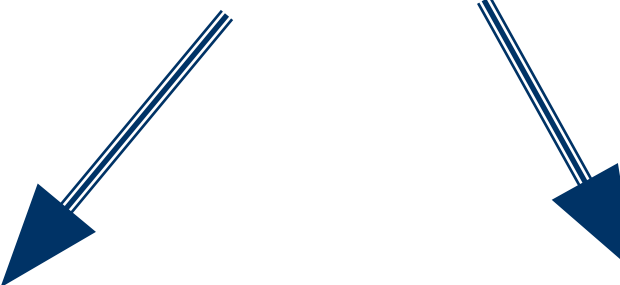
Евсеева Светлана Александровна

Учитель математики и информатики

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
«Уруссинская основная общеобразовательная школа №2»
Ютазинского муниципального района Республики Татарстан

Компьютер – это универсальное
устройство для хранения,
обработки и передачи информации

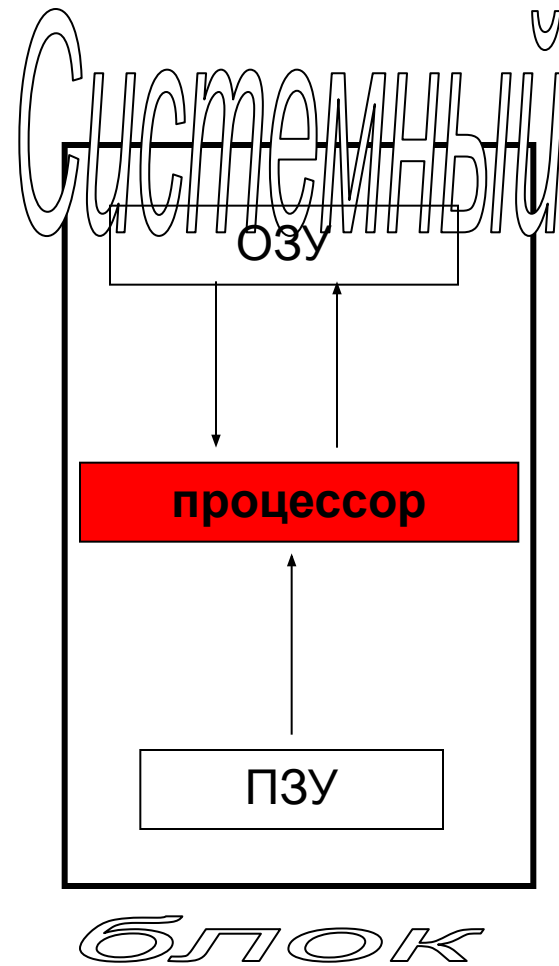
компьютер



Программная
часть - software

Аппаратная часть
- hardware

Устройство компьютера

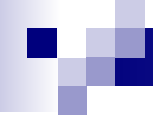


ОЗУ + ПЗУ = внутренняя память компьютера

- **ПЗУ** – постоянное запоминающее устройство, или постоянная память, предназначена для хранения программы запуска компьютера, которая называется BIOS (базовая система ввода/вывода).
- **ОЗУ** – оперативное запоминающее устройство, или оперативная память, предназначена для хранения выполняемых в данный момент программ.

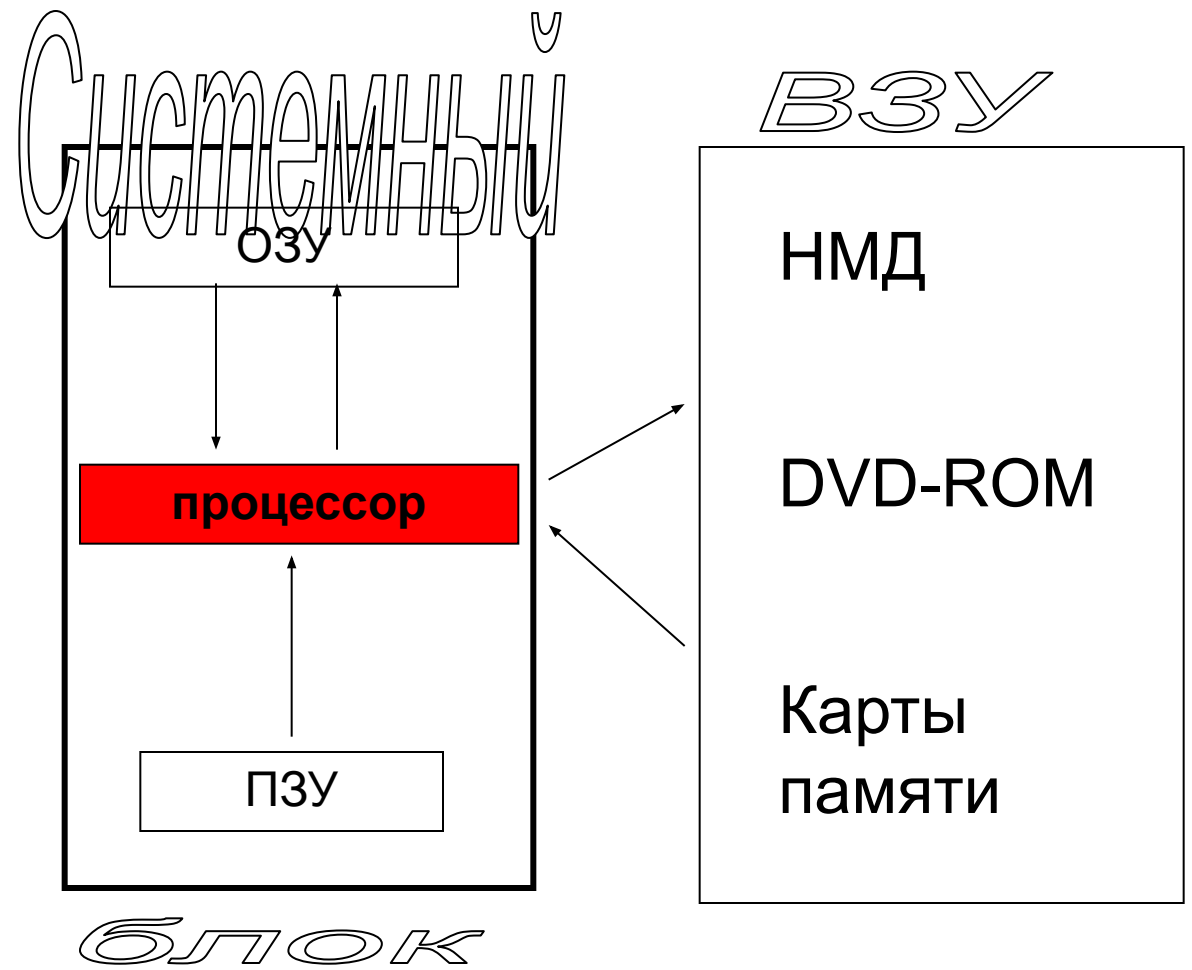
ПЗУ – энергонезависимая память, ОЗУ -
энергозависимая память.

Таким образом, при выключении компьютера все, что было в оперативной памяти, **теряется!**



А где же хранить
информацию
долго?

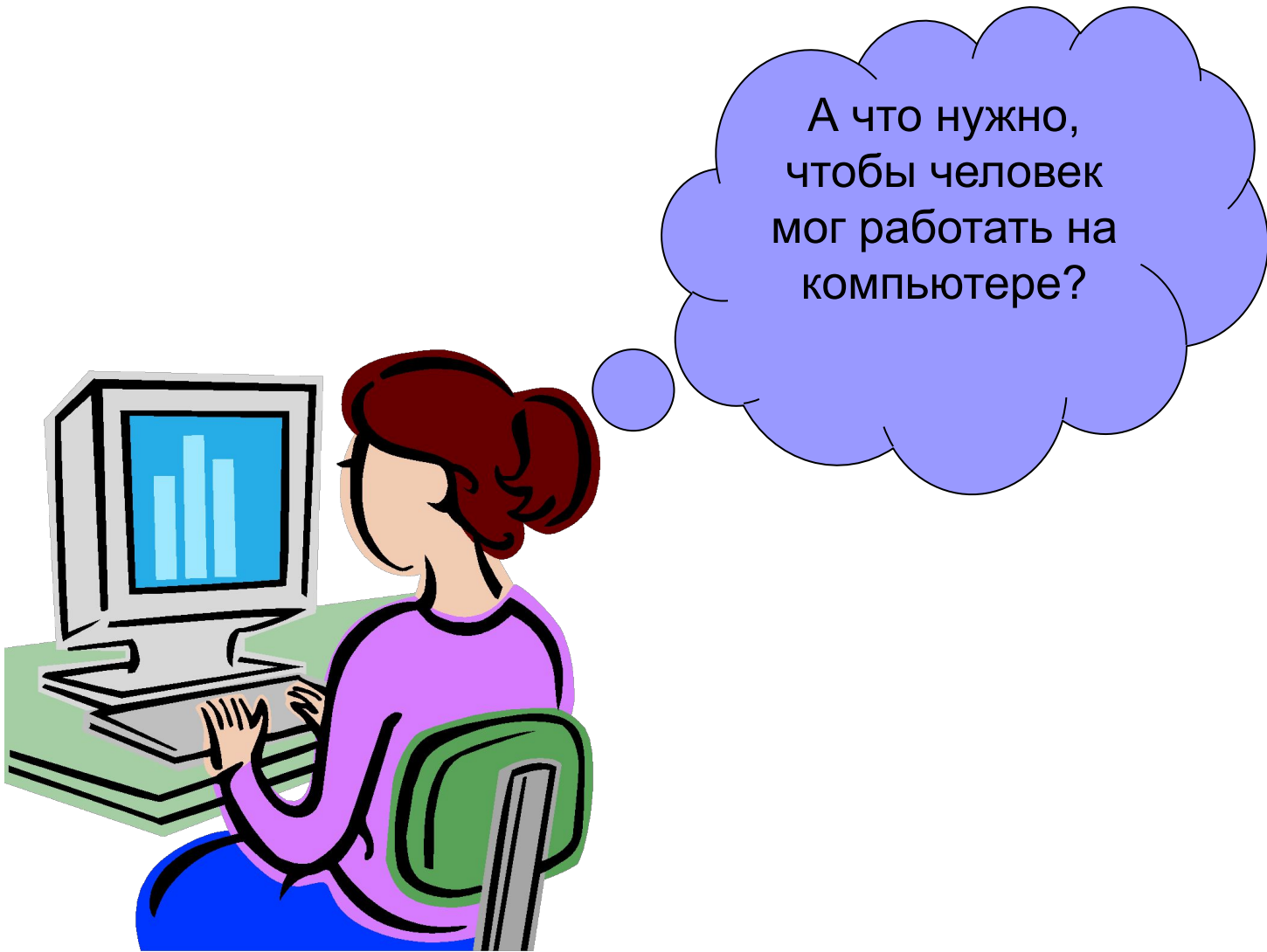




Внешняя память

(внешние запоминающие устройства)

- **НМд** – накопитель на магнитном диске. Магнитный диск иначе называют жестким диском, или твердым диском, или винчестером.
- **DVD-ROM** – накопитель на лазерном диске
- **Флеш-карты**, или флешки



А что нужно,
чтобы человек
мог работать на
компьютере?

УВВ

Устройства ввода

Клавиатура

Мышь

Джойстик

Сканер

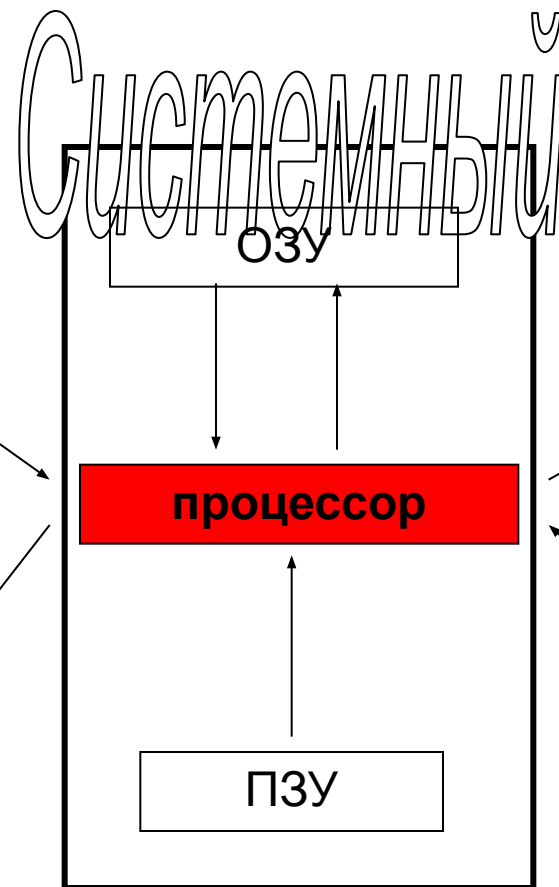
Микрофон

Монитор

Принтер

Колонки

Плоттер



ВЗУ

НМД

DVD-ROM

Карты
памяти

БЛОК



Использованные материалы

- Коллекция картинок Microsoft Office
- Материалы презентации О. Волик
- Учебники информатики различных авторов