# Тема урока

Центральный процессор

# Что нас ждет в будущем?

- Для рынка ПК можно с уверенностью сказать лишь одно, компьютеры будут быстрее, меньше и дешевле.
- Согласно закону Мура, купленный вами сегодня компьютер будет работать в два раза медленнее и хранить в два раза меньше данных по сравнению с системой, купленной через 3года.

### Микропроцессоры

• *Мозгом*- персонального компьютера является «микропроцессор» или центральный процессор – «CPU»

• Микропроцессор- выполняет вычисления и обработку данных, и как правило является самой дорогостоящей микросхемой РС.

# Первый процессор

- Первый процессор был выпущен за 10лет до появления первого компьютера IBM PC.
- Он был разработан компанией INTEL, и назван intel 4004, а его выпуск состоялся 15 ноября 1971г.
- Рабочая частота этого процессора составляла всего 108-кГц, и содержал 2300 транзисторов

# Архитектура ЦПУ

Регистры

Центральный процессор (ЦПУ или СРИ)

# АЛУ

• Арифметика логическое устройство- выполняет арифметические операции, такие как сложение, вычитание, а также логические операции.

# «Устройство управления»

• Устройство управления -организует процесс выполнения программ и координирует взаимодействие всех устройств ЭВМ во время её работы.

# Генератор тактовой частоты

- Генератор тактовой частоты- генерирует электрические импульсы, синхронизирующие работу всех узлов компьютера.
- В ритме ГТЧ работает центральный процессор.

#### «Кэш-память»

• Для ускорения работы с оперативной памятью используется кэш-память, в которую с опережением подкачиваются команды и данные из оперативной памяти, необходимые процессору для последующих операций.

# «Регистр»

- Регистры это специальные ячейки памяти, расположенные внутри процессора.
- В отличие от ОЗУ, где для обращения к данным требуется использовать шину адреса, к регистрам процессор может обращаться напрямую.
- Это существенно ускорят работу с данными.

# «Машинный цикл»

• Машинный цикл — это время, необходимое для выполнения одной команды.

### «Машинный такт»

• Машинный такт- является основной единицей измерения времени выполнения команд процессором.

<u>Чипсет</u> – это набор микросхем, установленных на системной плате для обеспечения обмена данными между процессором и периферийными устройствами.

Они делятся на:

Системный контролер

Периферийный контролер

### «Магистраль»

- Магистраль- представляет собой многопроводную линию с гнездами для подключения электронных схем.
- Совокупность проводов магистрали разделяется на отдельные группы: шину адреса, шину данных и шину управления.

# «Магистраль»

- <u>Шина</u> совокупность линий связи, по которым информация передается одновременно. Под основной или системной шиной обычно понимается шина между процессором и подсистемой памяти.
- Системная шина содержит несколько десятков проводников (линий), которые в соответствии с их функциональным назначением подразделяются на отдельные шины расширений, локальные и периферийные шины.

### «Магистраль»

- <u>Шины расширений –</u> шины общего назначения, позволяющие подключать большое число самых разнообразных устройств.
- Локальные шины, часто специализирующиеся на обслуживании небольшого количества устройств определенного класса, преимущественно видео системы.
- Периферийные шины интерфейсы для внешних запоминающих устройств и многочисленных периферийных медленно действующих устройств.