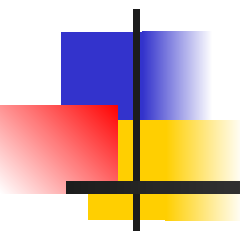


30.11.2016

История вычислительной техники



Поколения ЭВМ

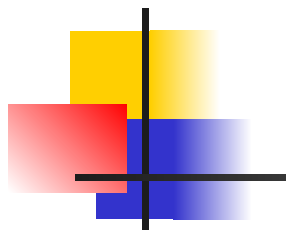


Компьютер – это устройство –
Computer (английское слово) –
взаимосвязанных технических устройств,
вычислять
выполняющих автоматизированную
обработку информации.

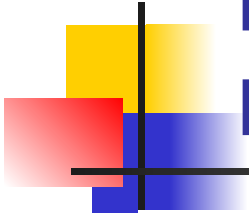


Основные вехи в развитии вычислительной техники

ВТ
(вычислительная техника)



В начале XIX века компьютером называлась
профессия человека занимающегося
расчетами, вычислениями

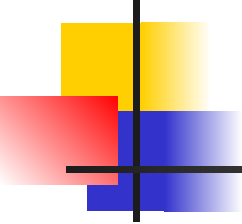




Поколения ЭВМ

Под **поколением** понимают все типы и модели ЭВМ, разработанные различными конструкторско-техническими коллективами, но построенных на одних и тех же научных и технических принципах.

Появление каждого нового поколения определялось тем, что появлялись новые **базовые элементы**, технология изготовления которых принципиально отличалась от предыдущего поколения.



I поколение (1946 – середина 50-х гг.)

- Элементная база – электронно-вакуумные лампы.
- Габариты – в виде шкафов и занимали машинные залы.
- Быстродействие – 10 – 100 тыс. оп./с.
- Эксплуатация – очень сложна.
- Программирование – трудоемкий процесс.
- Структура ЭВМ – по жесткому принципу.



Первый компьютер был создан
в США в 1946 году и назывался «ЭНИАК»

II поколение

(середина 50-х – середина 60-х гг.)

- Элементная база – активные и пассивные элементы.
- Габариты – однотипные стойки, требующие машинный зал.
- Быстродействие – сотни тысяч – 1 млн. оп./с.
- Эксплуатация – упростилась.
- Программирование – появились алгоритмические языки.
- Структура ЭВМ – микропрограммный способ управления.

III поколение

(середина 60-х – середина 70-х гг.)

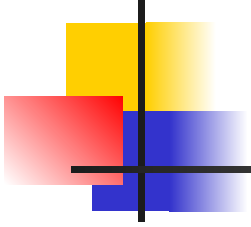
- Элементная база – интегральные схемы, большие интегральные схемы (ИС, БИС).
- Габариты – однотипные стойки, требующие машинный зал.
- Быстродействие – сотни тысяч – миллионы оп./с.
- Эксплуатация – оперативно производится ремонт.
- Программирование – подобен II поколению.
- Структура ЭВМ – принцип модульности и магистральности.
- Появились дисплеи, магнитные диски.

IV поколение

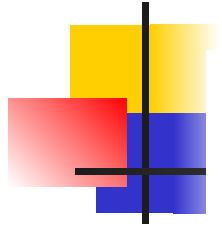
(середина 70-х – настоящее время)

- Элементная база – сверхбольшие интегральные схемы (СБИС).
- Создание многопроцессорных вычислительных систем.
- Создание дешевых и компактных микроЭВМ и персональных ЭВМ и на их базе вычислительных сетей.

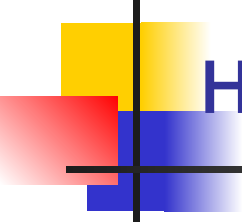
V поколение (перспективное)



ЭВМ = Компьютер

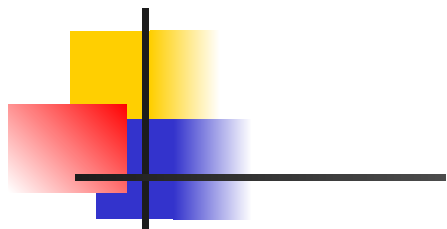


**Электронно-вычислительная машина
(ЭВМ)**



Компьютер предназначенный для
использования одним человеком
называется *персональным*

ПК=ПЭВМ=РС



Спасибо за внимание!