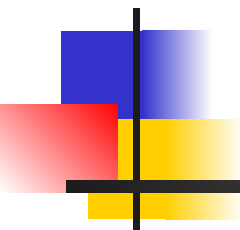
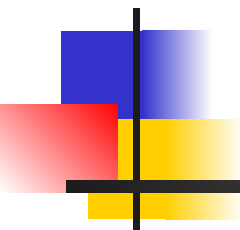


30.11.2016

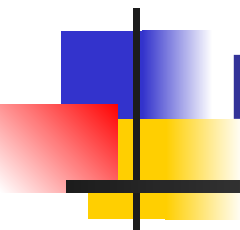
История вычислительной техники



Поколения ЭВМ

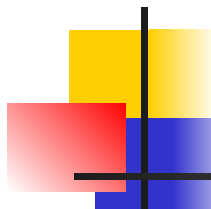


Компьютер (английское слово) –
взаимосвязанных технических устройств,
вычислять
выполняющих автоматизированную
обработку информации.

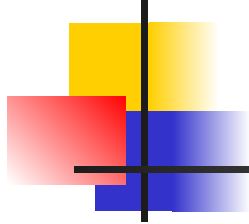


Основные вехи в развитии вычислительной техники

ВТ
(вычислительная техника)



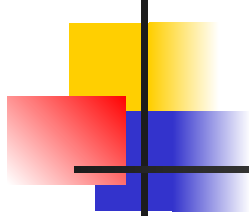
В начале XIX века компьютером называлась профессия человека занимающегося расчетами, вычислениями



Поколения ЭВМ

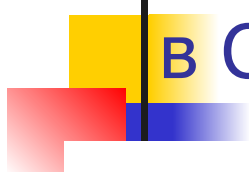
Под **поколением** понимают все типы и модели ЭВМ, разработанные различными конструкторско-техническими коллективами, но построенных на одних и тех же научных и технических принципах.

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

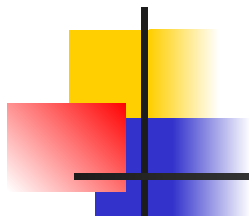


I поколение (1946 – середина 50-х гг.)

- 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.

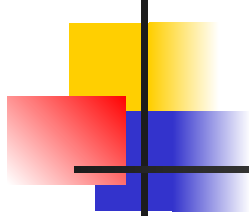


Первый компьютер был создан
в США в 1946 году и назывался «ЭНИАК»



II поколение (середина 50-х – середина 60-х гг.)

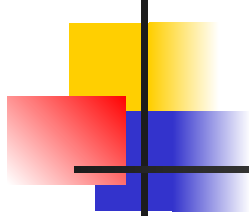
- Элементная база – активные и пассивные элементы.
- Габариты – однотипные стойки, требующие машинный зал.
- Быстродействие – сотни тысяч – 1 млн. оп./с.
- Эксплуатация – упростились.
- Программирование – появились алгоритмические языки.
- Структура ЭВМ – микропрограммный способ управления.



III поколение

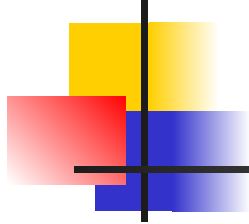
(середина 60-х – середина 70-х гг.)

- 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.



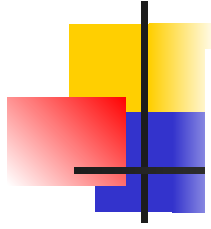
IV поколение (середина 70-х – настоящее время)

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



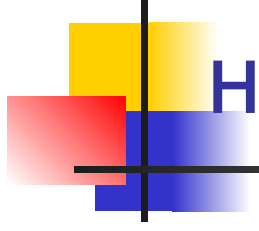
V поколение (перспективное)

ЭВМ = Компьютер

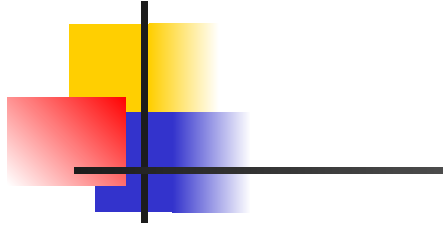


**Электронно-вычислительная машина
(ЭВМ)**

Компьютер предназначенный для
использования одним человеком
называется ***персональным***



ПК=ПЭВМ=PC



Спасибо за внимание!