

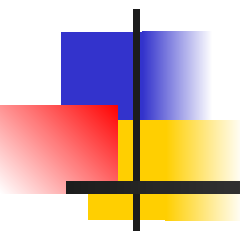
30.11.2016

# История вычислительной техники



---

**Поколения ЭВМ**



---

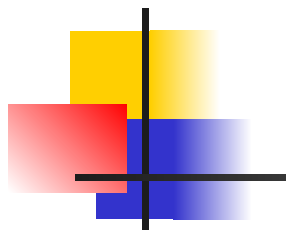
**Компьютер** – это устройство –  
Computer (английское слово) –  
взаимосвязанных технических устройств,  
**вычислять**  
выполняющих автоматизированную  
обработку информации.



# Основные вехи в развитии вычислительной техники

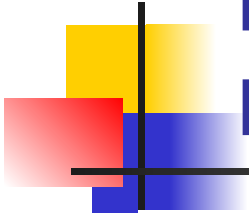
---

**ВТ**  
**(вычислительная техника)**



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

---



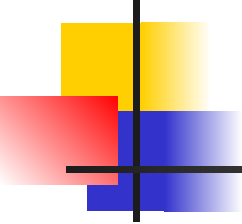


# Поколения ЭВМ

---

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)

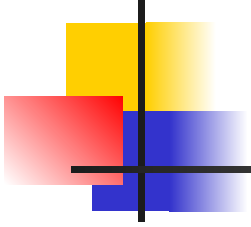
---

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

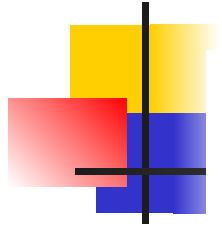


# V поколение (перспективное)

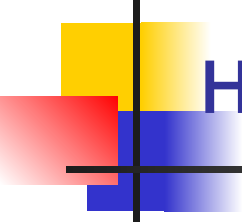
---



# ЭВМ = Компьютер



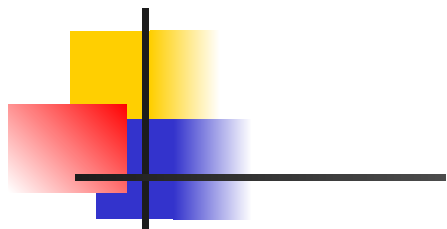
**Электронно-вычислительная машина  
(ЭВМ)**



Компьютер предназначенный для  
использования одним человеком  
называется *персональным*

---

ПК=ПЭВМ=РС



Спасибо за внимание!