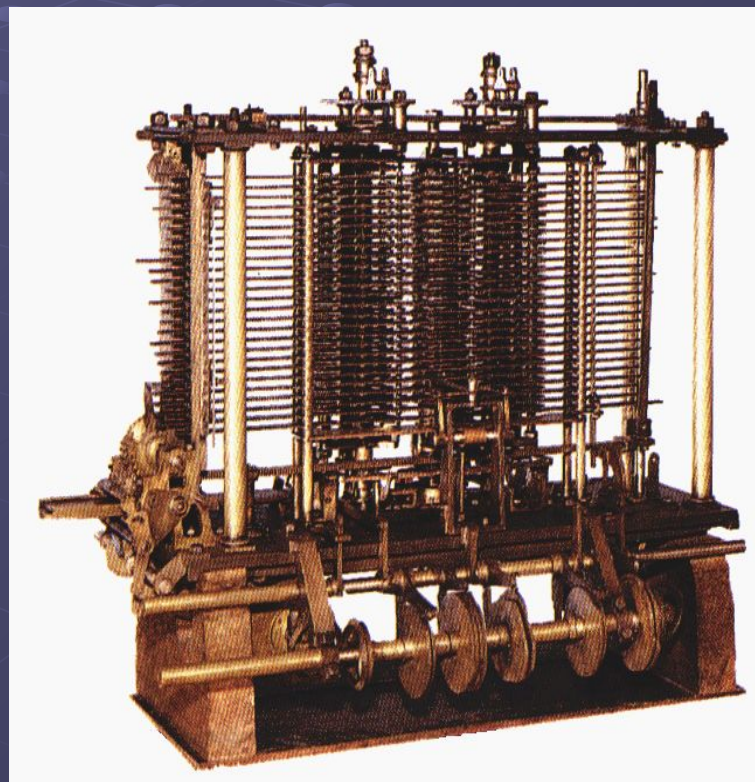


История развития ВТ

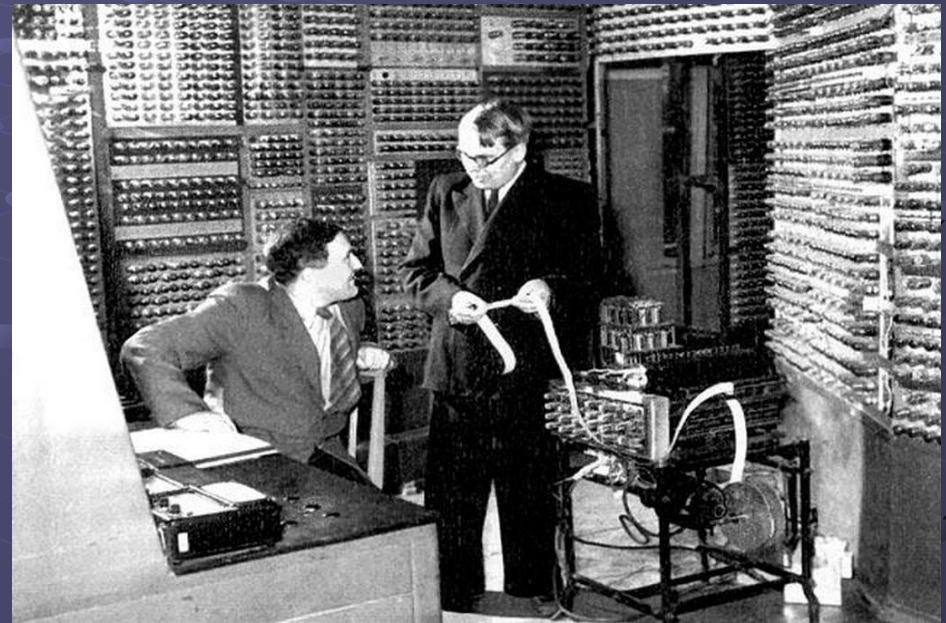
- Аналитическая машина Бэббиджа
- ЭВМ первого поколения
- ЭВМ второго поколения
- Современные персональные компьютеры

Аналитическая машина Бэббиджа



ЭВМ первого поколения

- В 1945 году в США был построен ENIAC (Electronic Numerical Integrator And Computer-электронный числовой интегратор и калькулятор), а в 1950 году в СССР была создана МЭСМ (Малая Электронная Счетная Машина).



ЭВМ второго поколения

- В СССР в 1967 году вступила в строй наиболее мощная в Европе ЭВМ второго поколения БЭМС-6 (Большая Электронная Счетная Машина), которая могла выполнить 1 миллион операций в секунду. В ЭВМ БЭМС-6 использовалось 60 тысяч транзисторов и 200 тысяч полупроводниковых диодов.



Современный персональный компьютер

