

История развития вычислительной техники

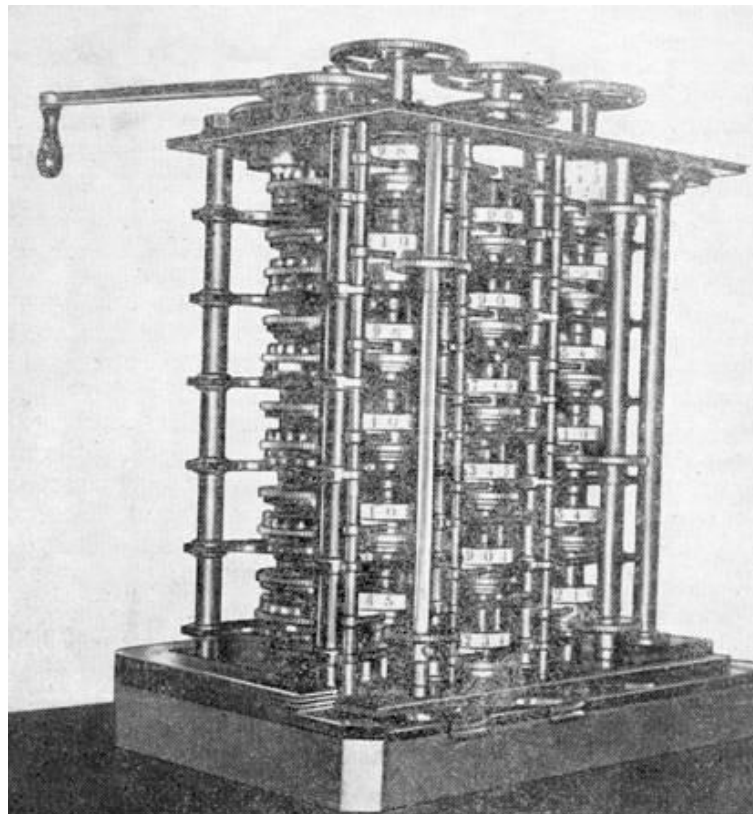
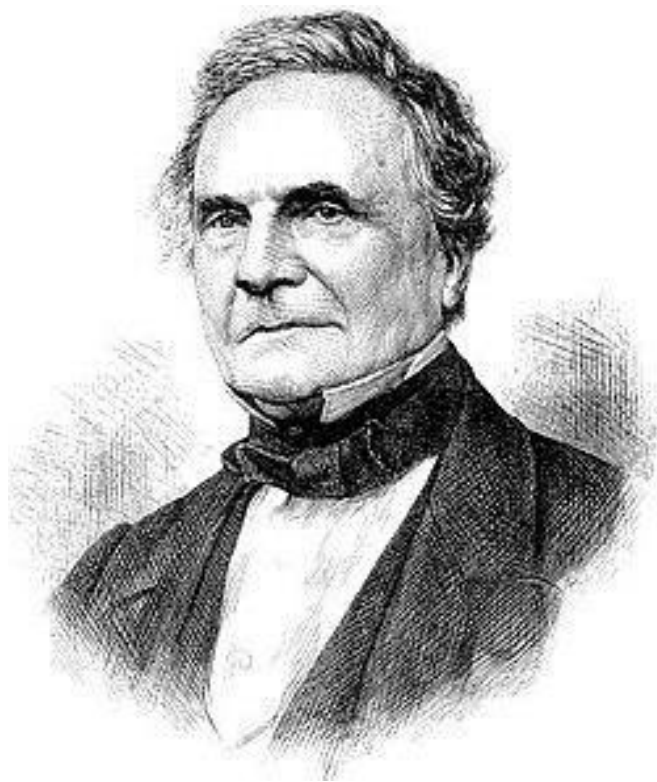
- ❖ Подготовила
ученица 10 класса «А»
- ❖ Сидорина Екатерина

❖ 2018 г.

История развития ВТ

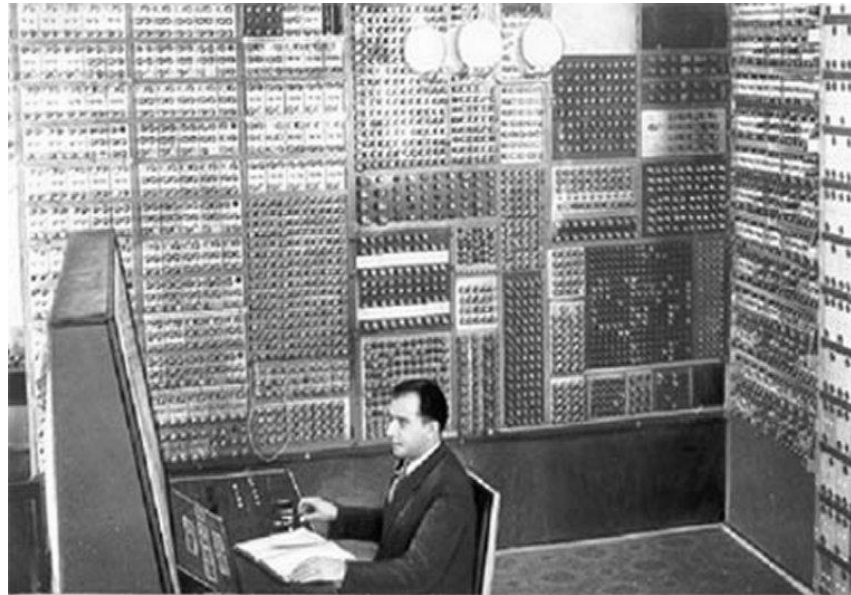
- Аналитическая машина Бэббиджа
- ЭВМ первого поколения
- ЭВМ второго поколения
- Современные персональные компьютеры

Аналитическая машина Бэббиджа

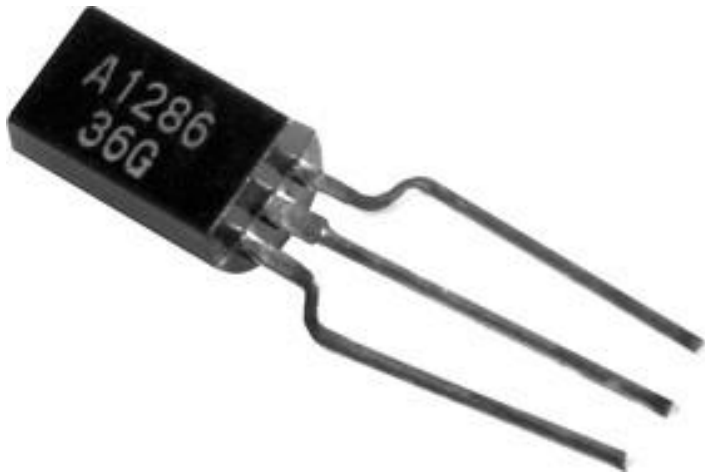


ЭВМ первого поколения

- В 1945 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 первого поколения.



ЭВМ второго поколения



- ▶ В СССР в 1967 году вступила в строй наиболее мощная в Европе ЭВМ второго поколения (БЭСМ 6 - Быстродействующая Электронная Счётная Машина 6), которая могла выполнять 1 миллион операций в секунду, в ЭВМ БЭСМ 6 использовались 60 тыс. транзисторов и 200 тыс. Полупроводниковых диодов.

Современный персональный компьютер

