



Работу

История развития вычислительной техники

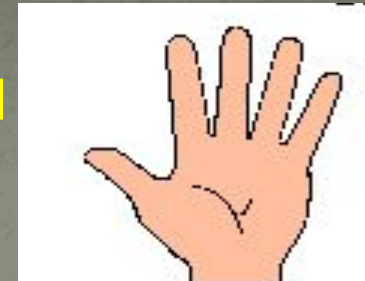
Работу выполнила
Зайцева Е.Н.

**Счет появился тогда,
когда человеку
потребовалось
информировать
своих сородичей о
количестве
обнаруженных им
предметов.**



**Сначала люди просто различали один
предмет перед ними или нет.
Если предмет был не один, то говорили
«много».**

Самым простым инструментом счета были пальцы на руках человека

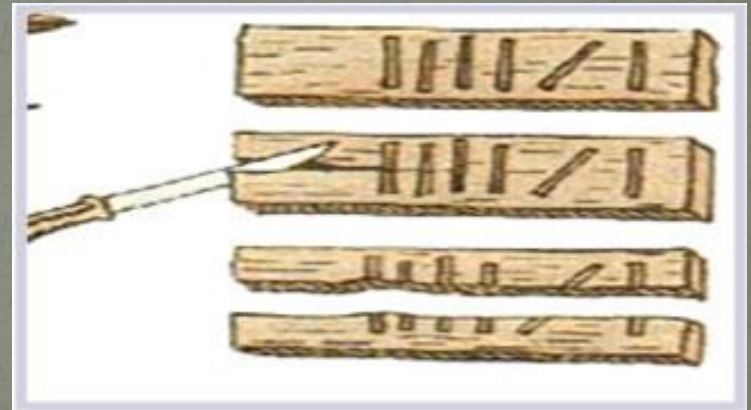
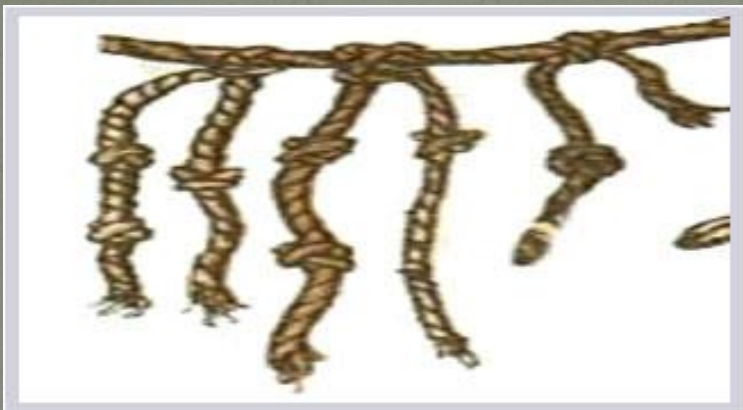


С их помощью можно было считать до 5, а если взять две руки, то и до 10.

Для облегчения вычислений в древности применяли еще и мелкие однородные предметы - камушки, ракушки, косточки, которые раскладывали на кучки.



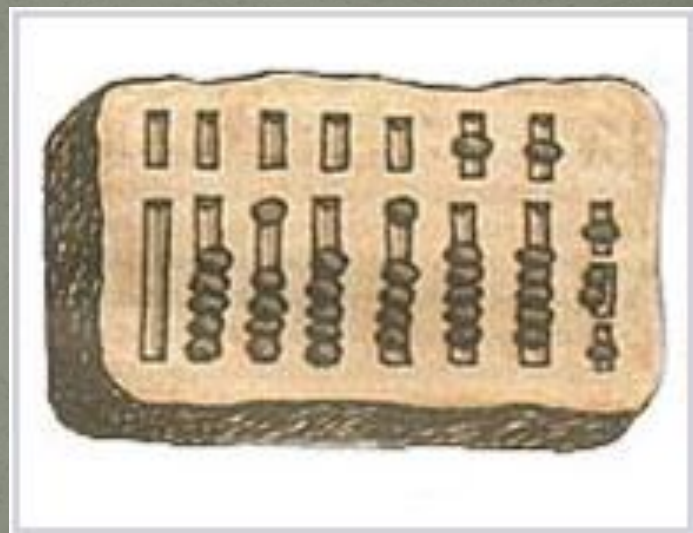
Расширяющие потребности счета заставили людей использовать и другие счетные эталоны(зарубки на палочке, узлы на веревке)



Развитие вычислительной техники

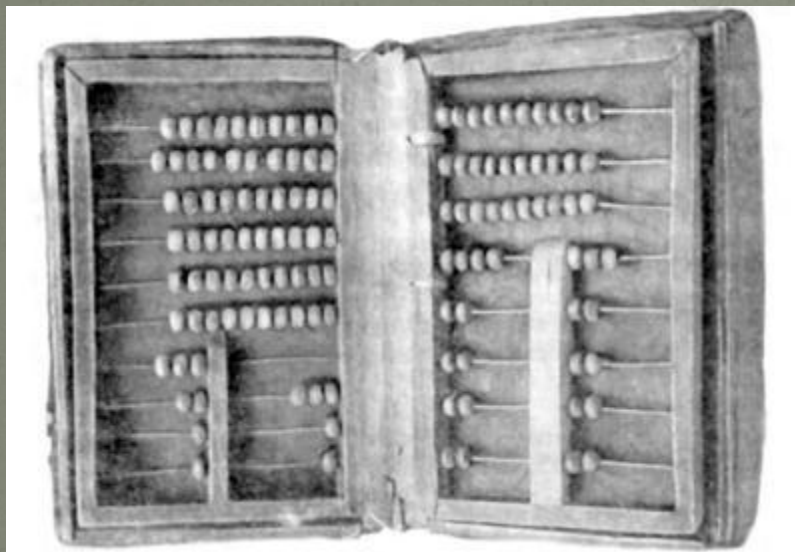
Этап	Дата	Вид

В V веке до н. э. в Греции появился первый вычислительный прибор - абак. Абак встречался и у других народов: его использовали в Египте, Индии, Китае, Японии.



На Руси подобный прибор назывался счёты.

Которые использовались для выполнения
простейших арифметических операций
(сложение и вычитание)



Открытие логарифмов Джоном Непером в начале 17 века была создана логарифмическая линейка.



Джон Непер



Счетные палочки также использовались в качестве счетного эталона

Ручной этап с 50-го тысячелетия до н.э.

- 1). Пальцевой счет
- 2). Узелковый счет
- 3). Счет с помощью группировки и перекладывания предметов
- 4). Счет на счетах
- 5). Логарифмические линейки, счетные палочки



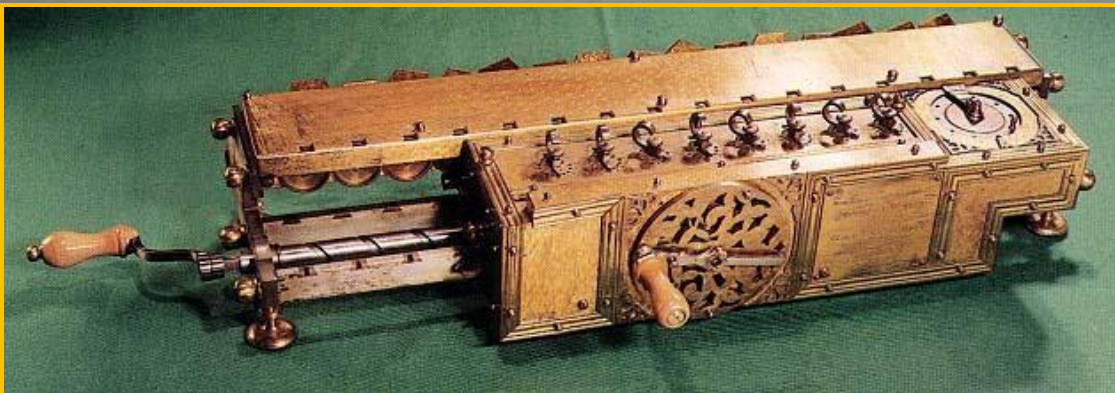
1642 год

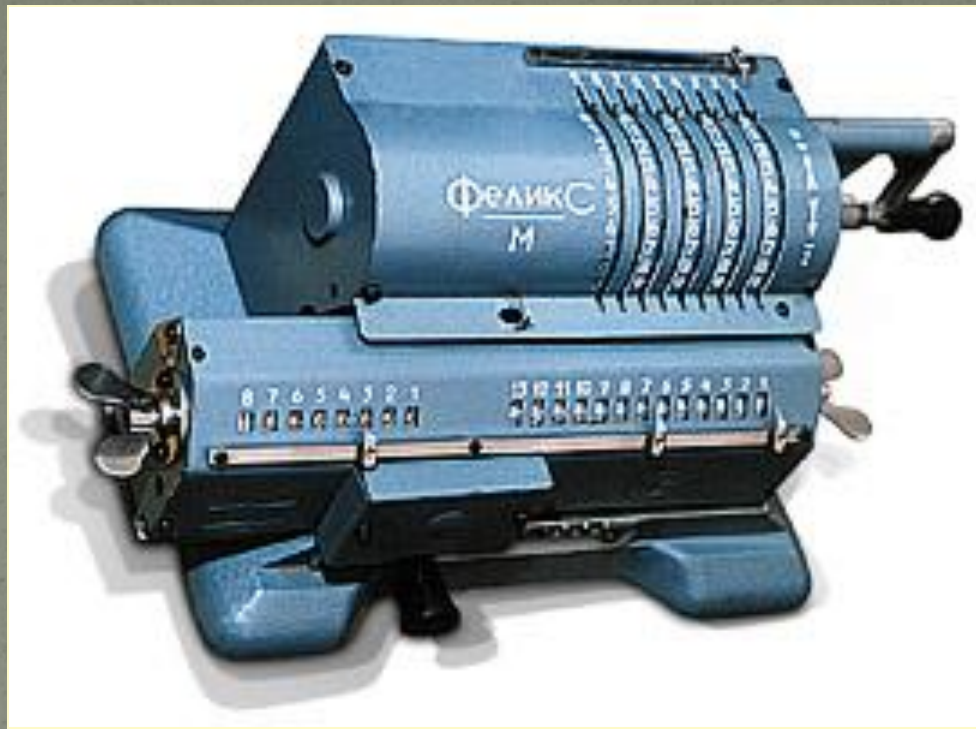
Молодой французский математик Блез Паскаль создал первое устройство для счета, которое выполняло сложение и вычитание многозначных чисел (+, -).

1692 год

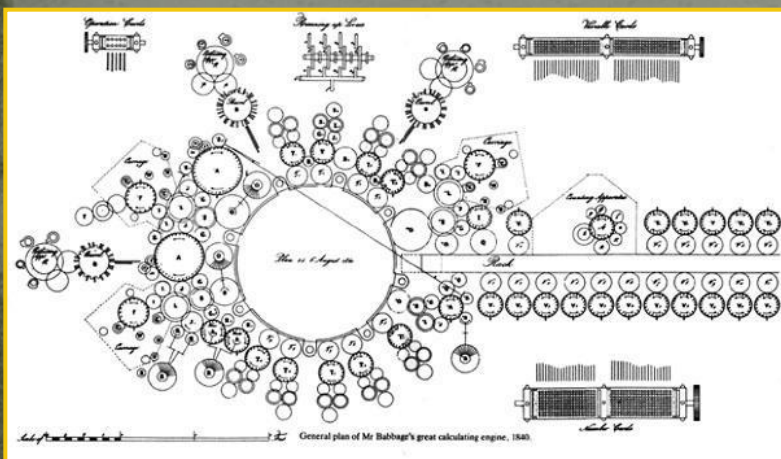
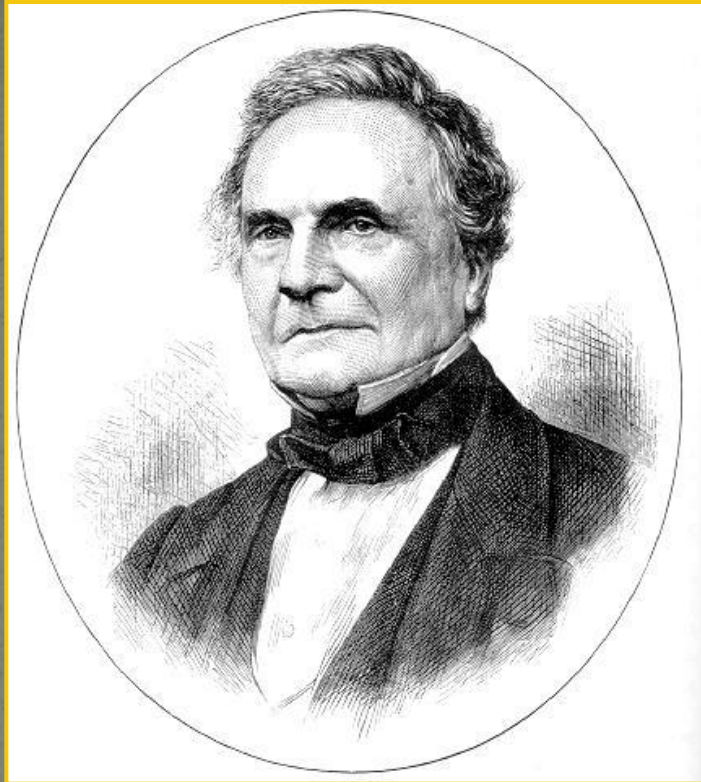
Немецкий математик Готфрид Лейбниц построил механическую счетную машину, на которой можно было выполнять все четыре арифметических действия и еще вычислять квадратный корень.

$+, -, \times, :, \sqrt{}$





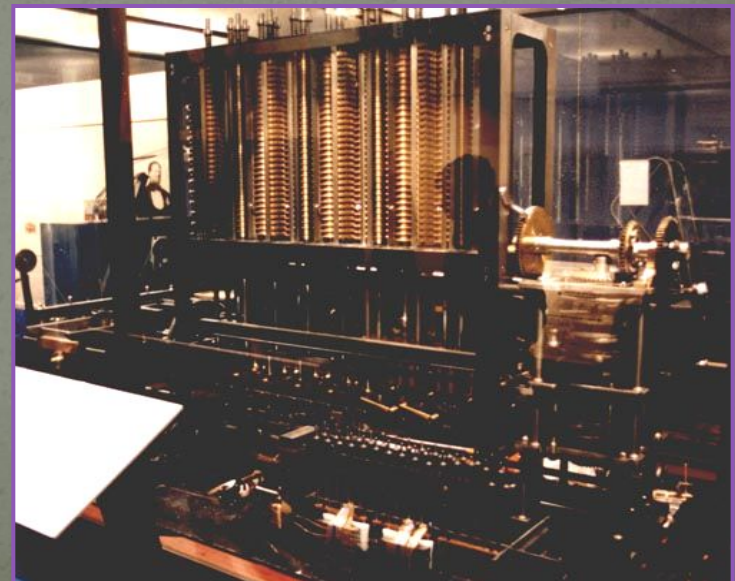
Арифмометр «Феликс» (СССР, 1929-1978)
- развитие идей машины Лейбница



1834 год

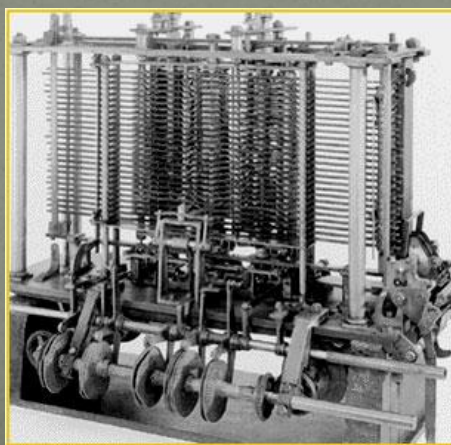
Английский
Чарльз
разрабатывает
проект
Аналитической машины
(прообраз современных
компьютеров)

ученый
Бэббидж



Она состояла из четырех основных частей:

- ✓ "склада" для хранения чисел (память),
- ✓ "мельницы" для производства операций над числами (арифметическое устройство),
- ✓ "конторы", управляющей в определенной последовательности операциями машины (процессор),
- ✓ устройства ввода и вывода данных.



Для программного управления аналитической машиной Бэббиджа использовались перфокарты – картонные карточки с отверстиями.

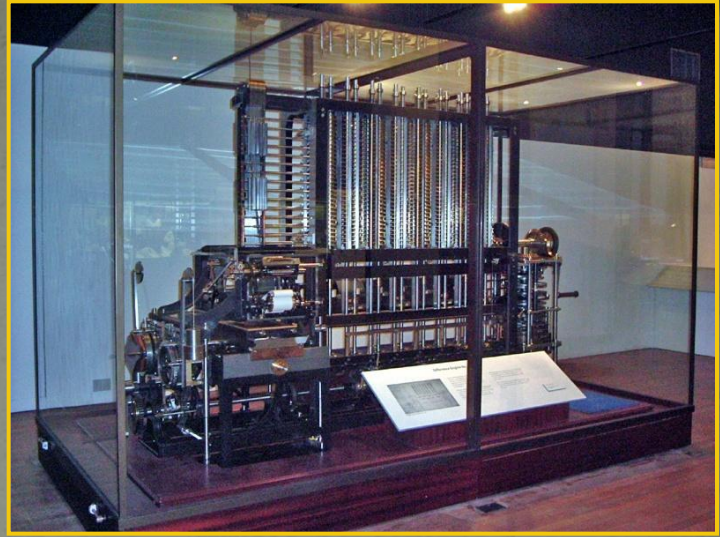


Первую программу для машины Бэббиджа в 1846 году написала Ада Лавлейс – первая програмистка



Механический с середины 17 века

- 1). 1642г (Блез Паскаль) Первая счетная машина - «Паскалина»
- 2). Механический арифмометр Лейбница (1673г.)
- 3). Арифмометр «Феликс» (СССР, 1929-1978)
- 4). Ч. Бэббидж разрабатывает проект Аналитической машины
- 5). Ада Лавлейс написала первую программу для машины Бэббиджа в 1846 году с помощью перфокарт



Аналитическая машина Бэббиджа (реконструкция)





В 1924 году
Генрих Холлерит
основал фирму IBM.

1888 год
Табулятор
Холлерита



В 1939-1941 г. Конрад Цузе построил аналитическую машину с программным управлением и запоминающим устройством, но она не могла решать задачи на разветвляющий алгоритм.

В 1944 г. на предприятии фирмы IBM с помощью работ Беббиджа построили аналитическую машину Mark-1 на электромеханическом реле. Эти машины использовались для военных расчетов.

Размеры машины: длина - 17 м

Высота и ширина - 2,5 м.

Объем памяти равен 72 словам, скорость вычисления составляла 3 сложения в секунду.

Электромеханический с 90-х годов 19 века

- 1). Табулятор. 1888г. Генрих Холлерит (создатель фирмы IBM - 1924 г.)
- 2). Z3 - машина с программным управлением и запоминающим устройством Кондара Цузе
- 3). Mark-1 на электромеханическом реле

Первая ЭВМ – универсальная машина на электронных лампах ЭНИАК построена в США в 1946 году.



Её размеры:

Длина - 15 м,
Ширина - 9 м.
Вес - 30 тонн.

Количество
электронных ламп

- 17468 шт.

Стоимость -
450000 \$.



1950 – 1951год



МЭСМ (Малая Электронная Счетная Машина)

1953 год



БЭСМ
(Большая
Электронная
Счетная
Машина)

Электронный с 40-х годов 20 века

- 1). Первые ЭВМ:
ЭНИАК (США) 1946г.
(нет внутреннего запоминающего устройства)
- 2). МЭСМ (СССР) 1951г., созданная С.А. Лебедевым
- 3). БЭСМ (СССР) 1952г., созданная С.А. Лебедевым

Таблица 2. «Поколения ЭВМ»

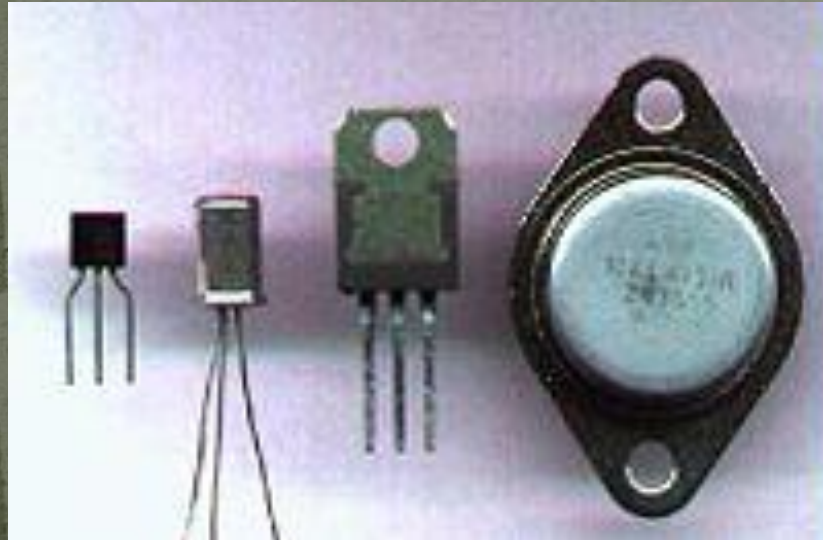
Поколение (год)	Основа ЭВМ	Новшества	«Плюсы»	«Минусы»

1948 - 1958 года



ЭВМ первого поколения

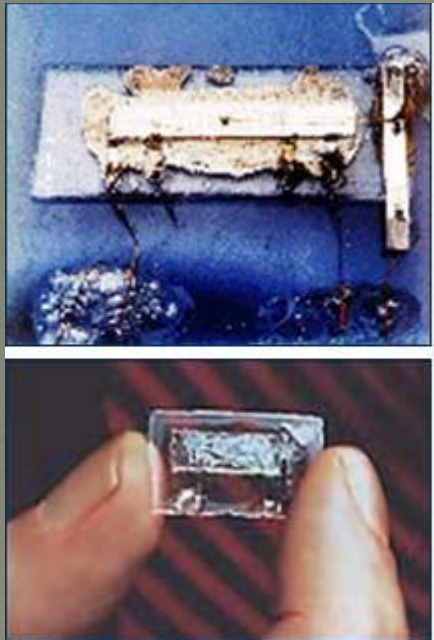
1959 - 1967 года



ЭВМ второго поколения

1968 - 1973 года

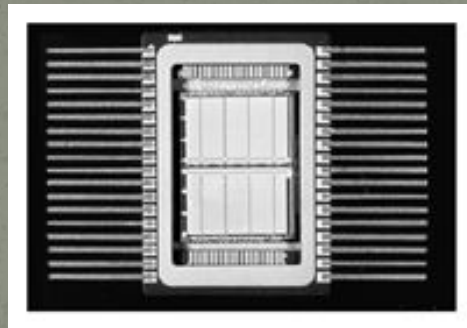
ЭВМ третьего поколения



Первая интегральная микросхема,
выщенная компанией Texas Instruments

с 1974 года до наших дней

ЭВМ четвертого поколения



В 1971 году фирмой Intel (США) создан первый микропроцессор - программируемое логическое устройство, изготовленное по технологии СБИС



В 1981 г. IBM Corporation (International Business Machines)(США) представила первую модель персонального компьютера — IBM 5150, положившую начало эпохи современных компьютеров.



1983 г. Корпорация Apple Computers построила персональный компьютер **Lisa** — первый офисный компьютер, управляемый манипулятором мышь.



1984 г. Корпорация Apple Computer выпустила компьютер **Macintosh** на 32-разрядном процессоре **Motorola 68000**