



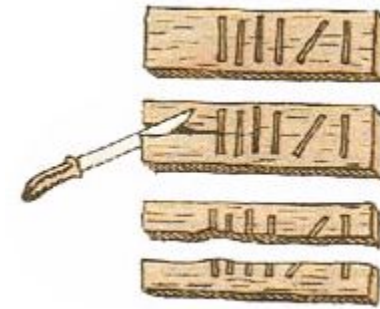
История развития вычислительных средств



Древние средства счета

Кости с зарубками

(«вестоницкая кость», Чехия,
30 тыс. лет до н.э.)



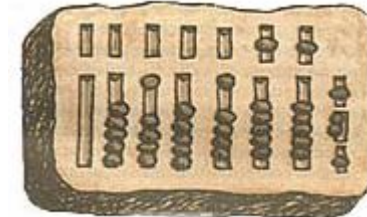
Узелковое письмо (Южная Америка, VII век н.э.)

- узлы с вплетенными камнями
- нити разного цвета (красная – число воинов, желтая – золото)
- десятичная система

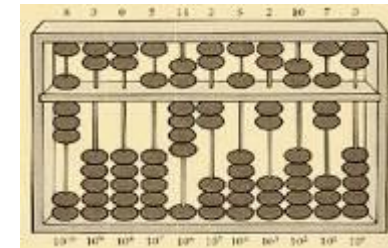


Абак и его «родственники»

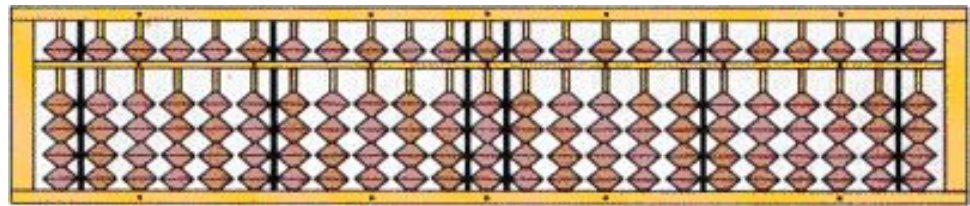
Абак (Древний Рим) – V-VI в.



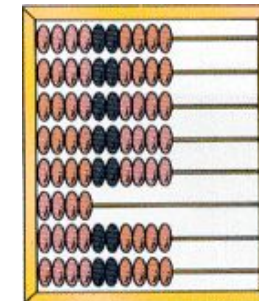
Суан-пан (Китай) – VI в.



**Соробан (Япония)
XV-XVI в.**

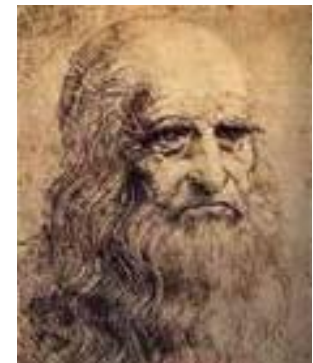


Счеты (Россия) – XVII в.



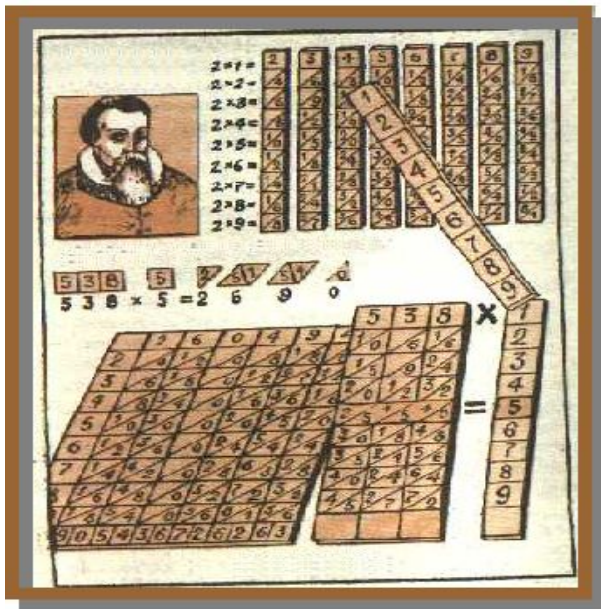
Первые проекты счетных машин

Леонардо да Винчи (XV в.) –
суммирующее устройство с
зубчатыми колесами:
сложение 13-разрядных чисел



Вильгельм Шиккард (XVI в.) –
суммирующие «счетные часы»:
сложение и умножение
6-разрядных чисел
(машина построена,
но сгорела)





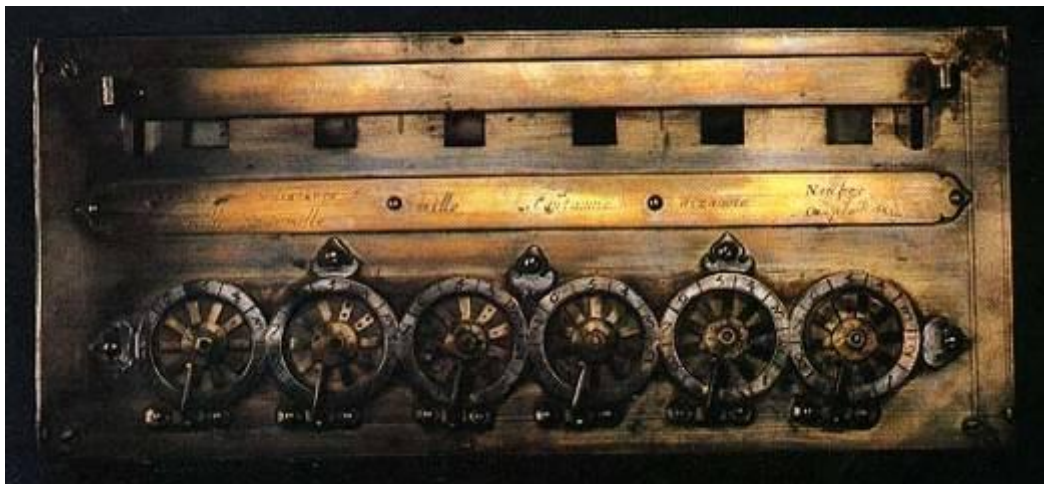
**1614 г. - Шотландский математик
Джон Непер опубликовал
“Описание таблиц логарифмов”**

**1617 г. - Непер опубликовал трактат
“Счет с помощью палочек”.**

«Паскали́на» (1642)

Блез Паскаль (1623 - 1662)

- машина построена!
- зубчатые колеса
- сложение и вычитание 8-разрядных чисел
- десятичная система



Машина Лейбница (1672)

Вильгельм Готфрид Лейбниц
(1646 - 1716)



- сложение, вычитание, **умножение, деление!**
- 12-разрядные числа
- десятичная система



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

Машины Чарльза Бэббиджа

Разностная машина (1822)

Аналитическая машина (1834)

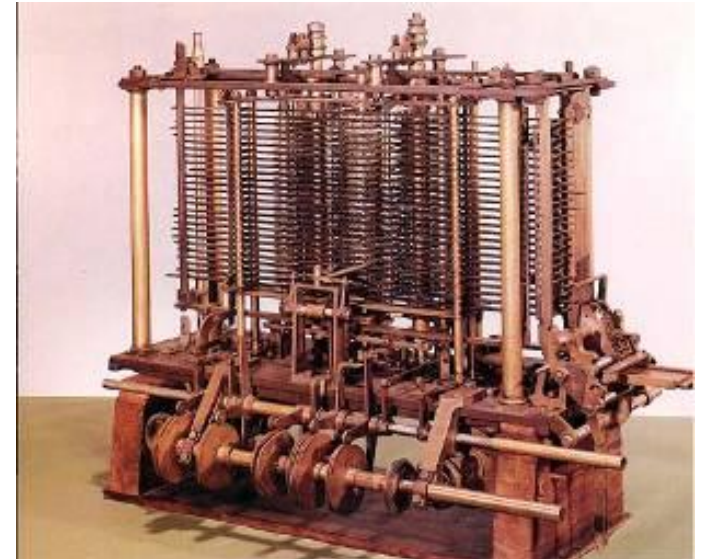
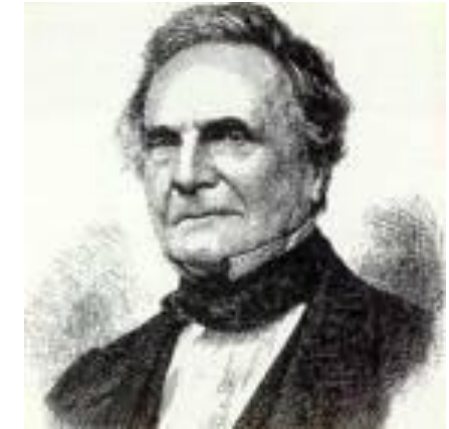
- «мельница» (автоматическое выполнение вычислений)
- «склад» (хранение данных)
- «контора» (управление)
- ввод данных и программы с перфокарт
- ввод программы «на ходу»



Ада Лавлейс

(1815-1852)

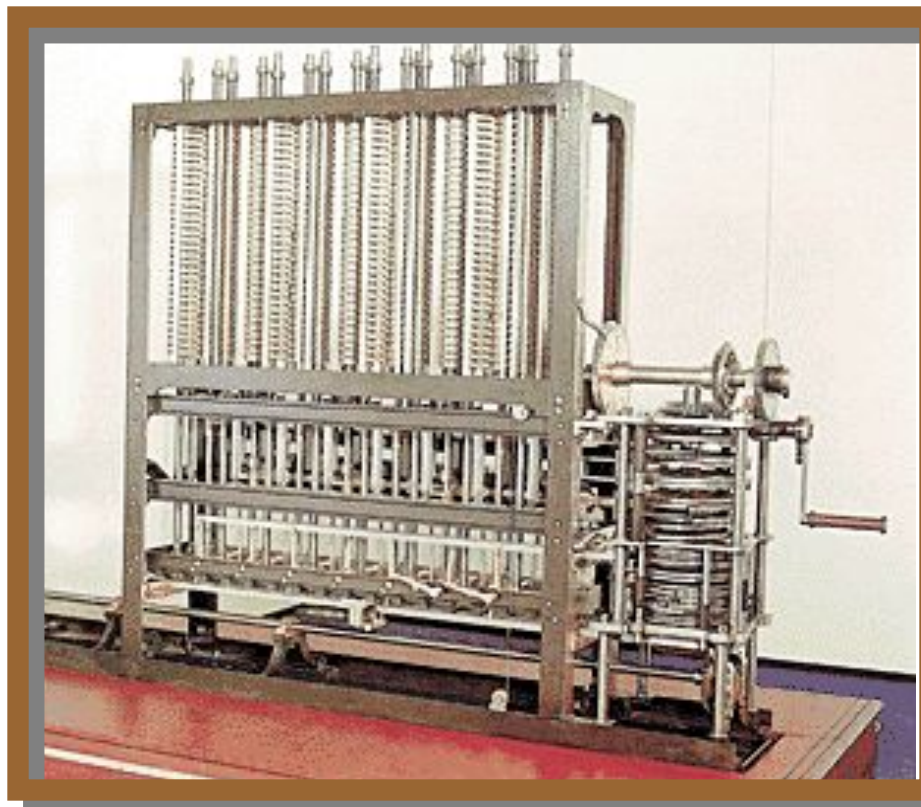
первая программа – вычисление
чисел Бернулли (циклы, условные переходы)
1979 – язык программирования Ада



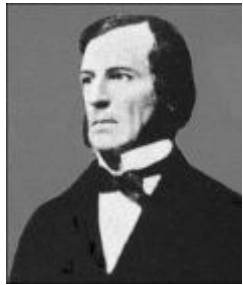


Перфокарты для «Аналитической машины»

Работы по изготовлению «Аналитической машины» были прерваны смертью Ч. Бэббиджа. Полностью разностная машина Ч. Бэббиджа была достроена только в наше время в 1991 г. двумя инженерами Р. Криком и Б. Холловеем в Лондонском научном музее к 200-летию со дня рождения ее автора.
Она состоит из 4000 деталей и может вычислять разности 7 порядка



Прогресс в науке



- Основы математической логики:
Джордж Буль (1815 - 1864).



- Электронно-лучевая трубка
(Дж. Томсон, 1897)
- Вакуумные лампы – диод, триод
(1906)



- Триггер – устройство для хранения бита (**М.А. Бонч-Бруевич**, 1918).
- Использование математической логики в компьютерах (**К. Шеннон**, 1936)

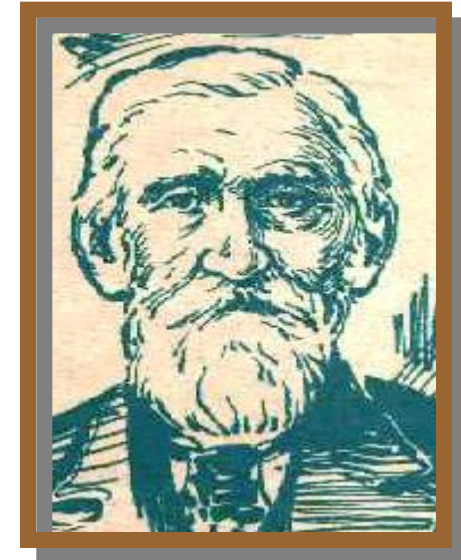
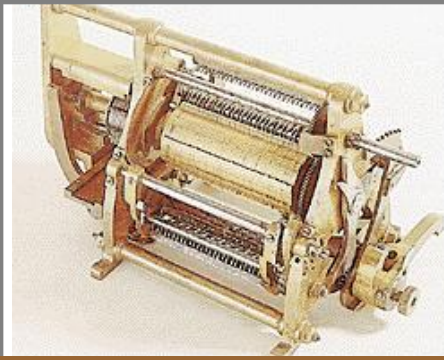




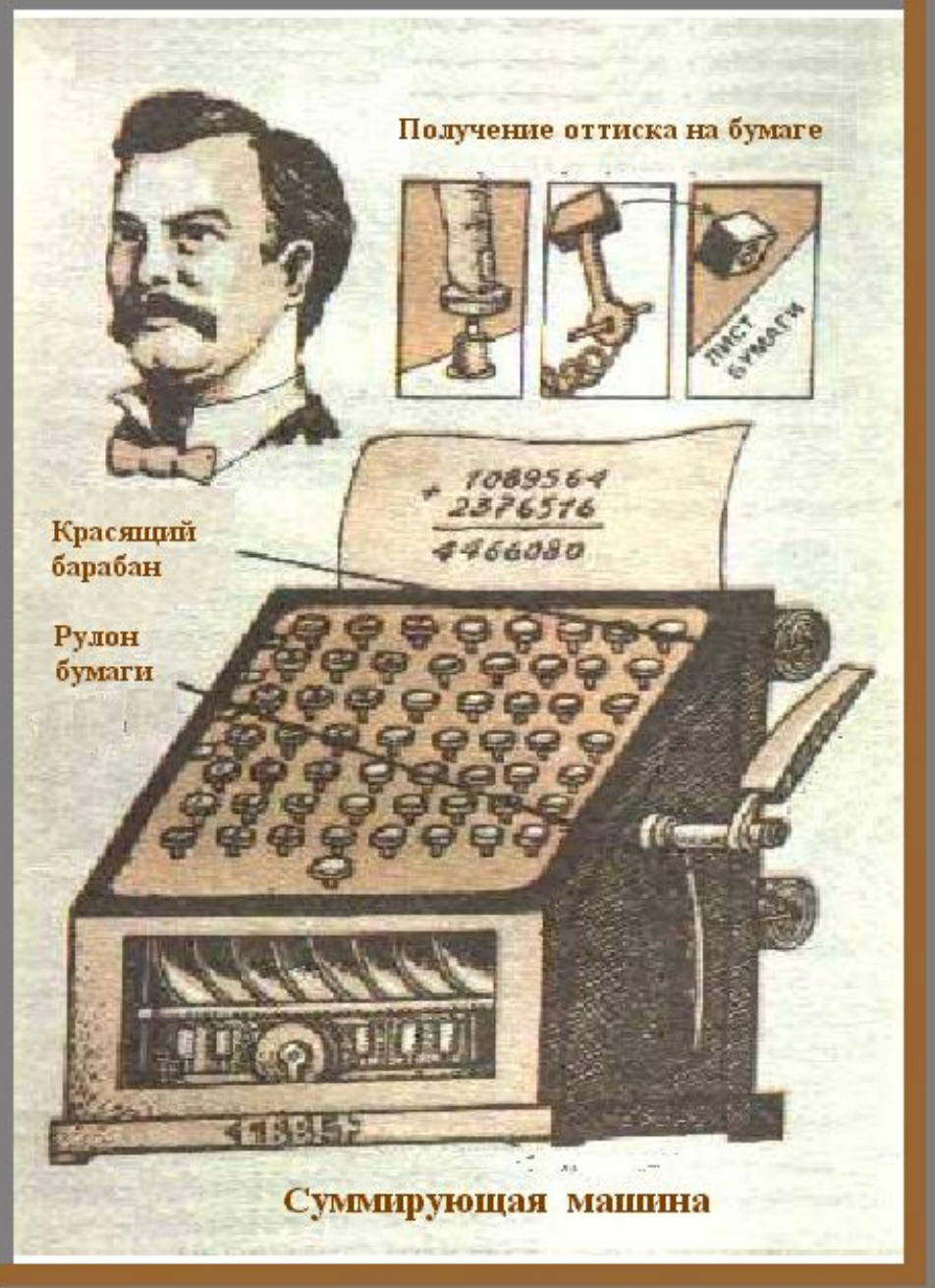
1867 г. - Владимир Яковлевич Буняковский - вице-президент Российской академии наук создает счетный механизм, основанный на принципе действия русских счетов.

1867 г. - Американский топограф К. Шоулз изобретает первую пишущую машинку.

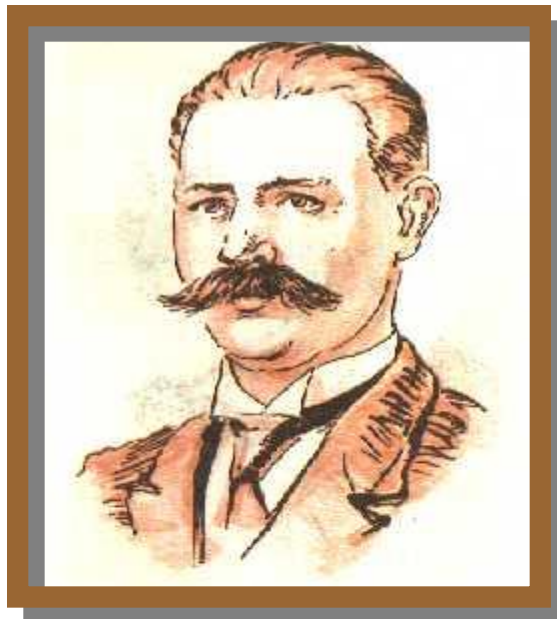
1878 г. - русский математик и механик П.Л. Чебышев создает суммирующий аппарат.



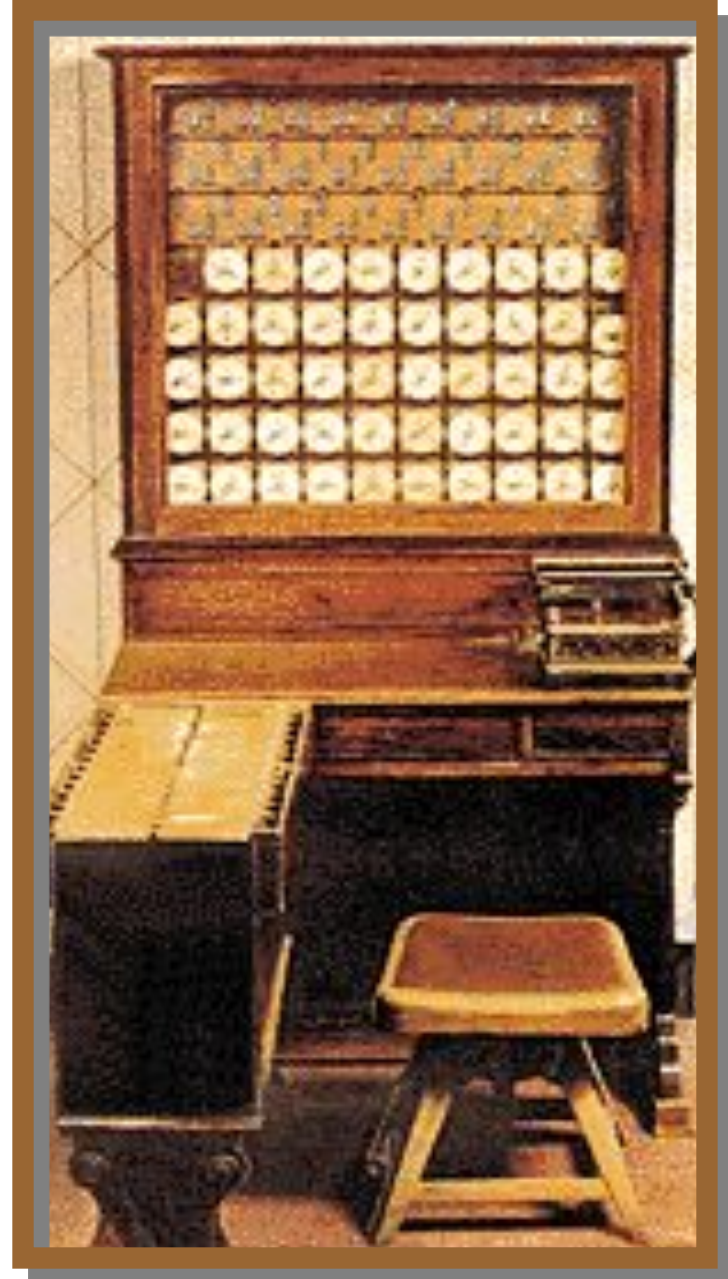
1880 г. - Петербургский инженер Т. Однер конструирует арифмометр. Его модификация "Феликс" выпускалась в СССР до 50-х годов.



**1885 г. - Американец
У. Берроуз создает
машину, которая
печатает исходные
цифры и результат
вычислений.**



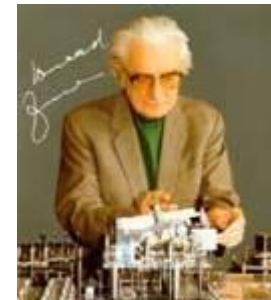
**1888 г. - В США Г. Холлерит создает
особое устройство -
табулятор, в котором
информация, нанесенная на
перфокарты,
расшифровывалась
электрическим током.**



Первые компьютеры

1937-1941. Конрад Цузе: Z1, Z2, Z3, Z4.

- электромеханические реле
(устройства с двумя состояниями)
- двоичная система
- использование булевой алгебры
- ввод данных с киноленты



1939-1942. Первый макет электронного лампового компьютера, Дж. Атанасофф

- двоичная система
- решение систем 29 линейных уравнений



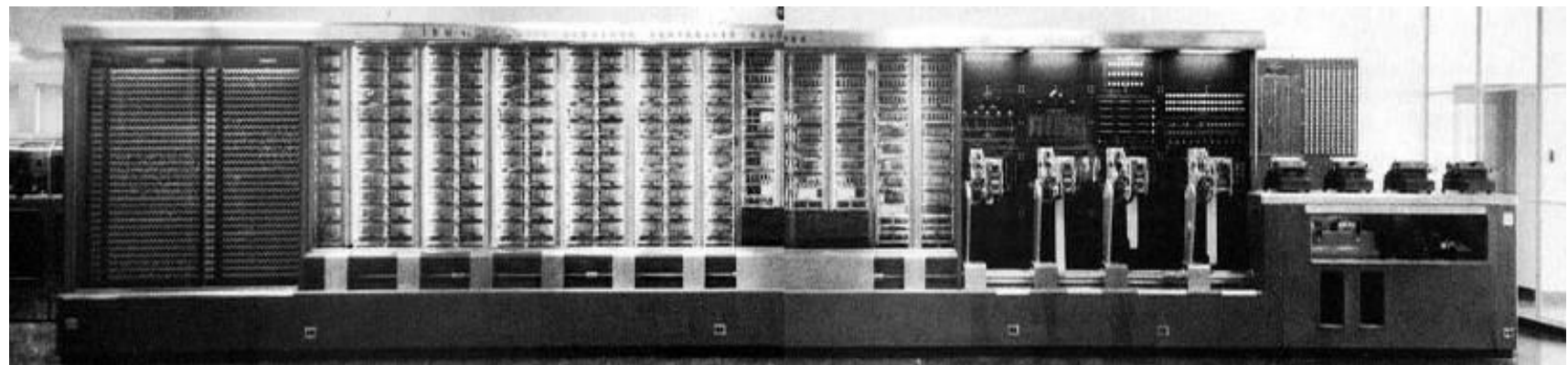
Джон Атанасофф

Марк-I (1944)

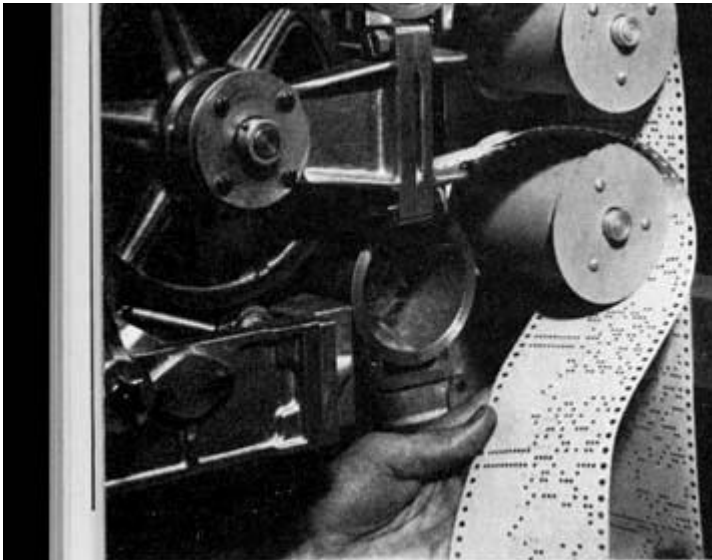
Разработчик – *Говард Айкен* (1900-1973)

Первый компьютер в США:

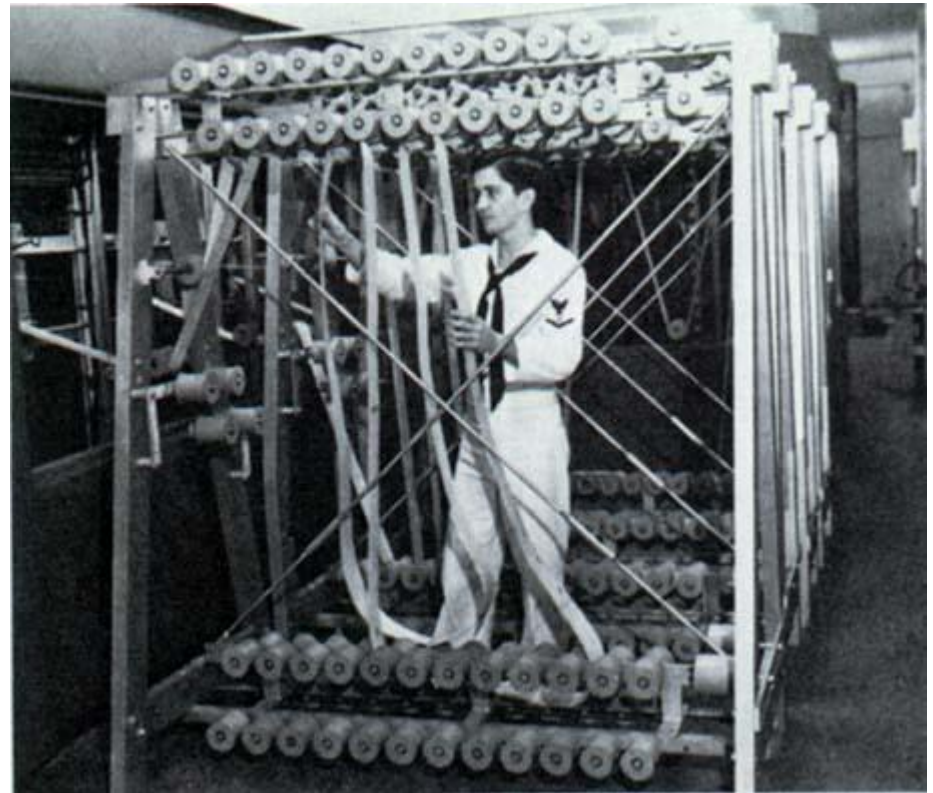
- длина 17 м, вес 5 тонн
- 75 000 электронных ламп
- 3000 механических реле
- сложение – 3 секунды, деление – 12 секунд



Марк-I (1944)



Хранение данных на
бумажной ленте



А это – программа...

1949 г. - В кембриджском университете под руководством профессора М. Уилкса создана первая в мире вычислительная машина с хранимой программой ЭДСАК.



1949 г. - Под руководством Дж. фон Неймана разработан компьютер *MANIAC* (*Mathematical Analyzer Numerical Integrator and Computer*).

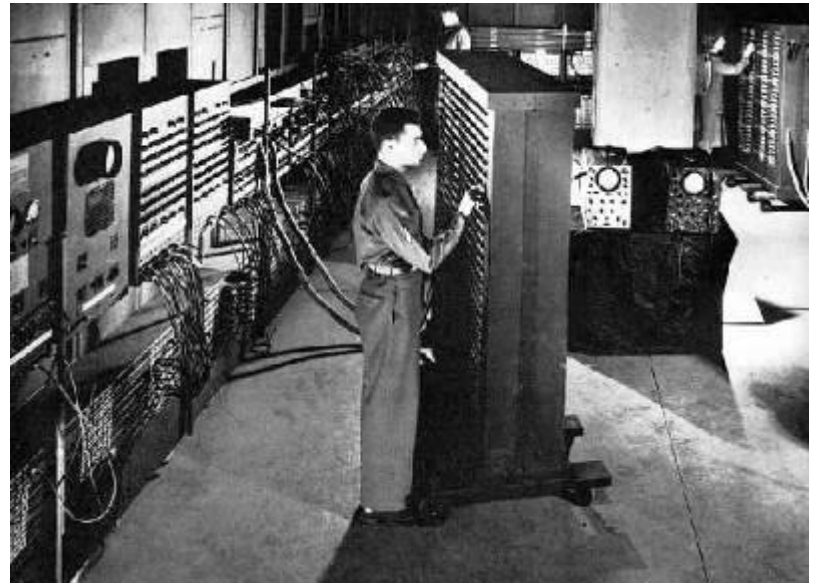
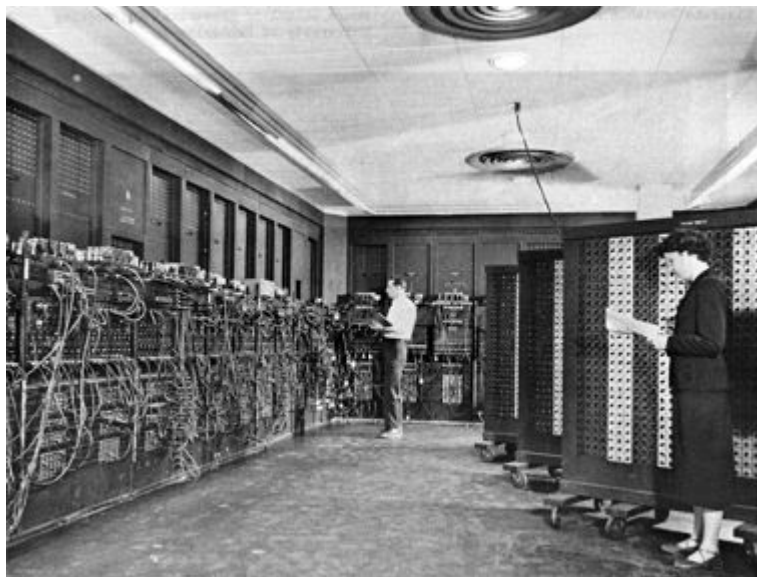
ЭНИАК (1946)

Electronic Numerical Integrator And Computer

Дж. Моучли и П. Эккерт

Первый компьютер общего назначения на электронных лампах:

- длина 26 м, вес 35 тонн
- сложение – 1/5000 сек, деление – 1/300 сек
- десятичная система счисления
- 10-разрядные числа

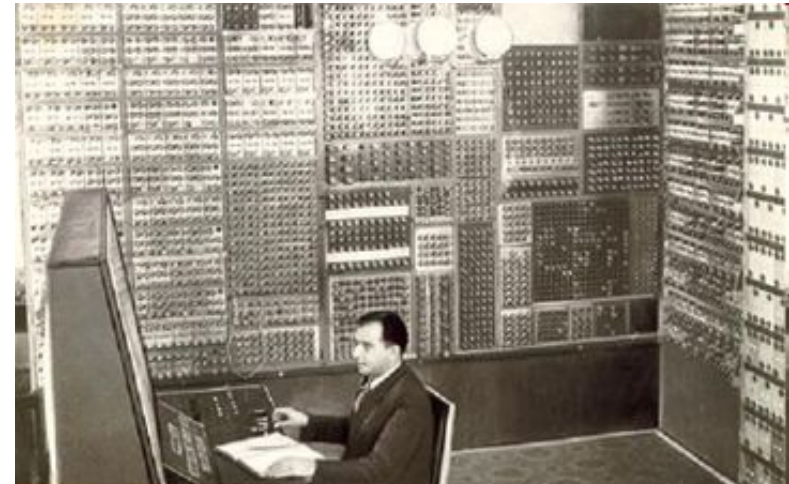


Компьютеры С.А. Лебедева



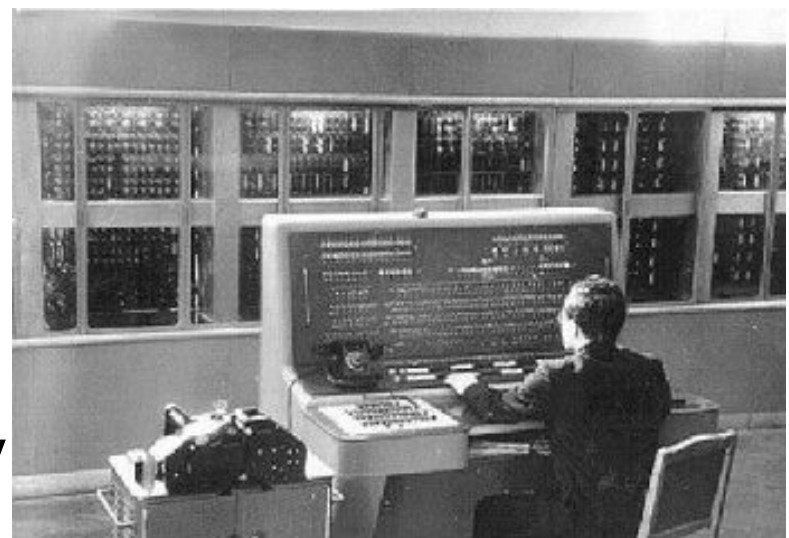
1951. МЭСМ – малая
электронно-счетная
машина

- 6 000 электронных ламп
- 3 000 операций в секунду
- двоичная система



1952. БЭСМ – большая
электронно-счетная
машина

- 5 000 электронных ламп
- 10 000 операций в секунду



1963 г. - Создана первая мышка.



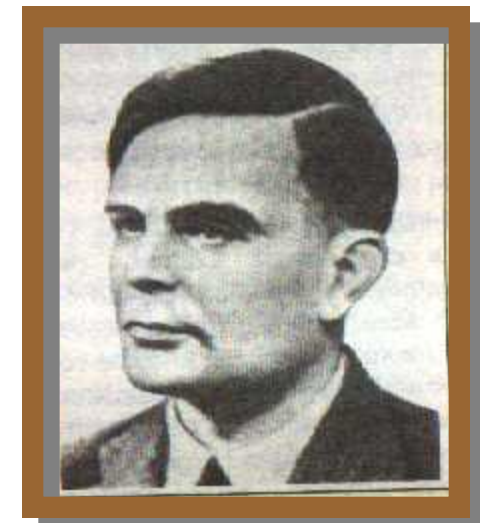


1928 г. - Американский математик

Дж. Нейман сформулировал основы теории игр, ныне применяемых в практике машинного моделирования. Он сформулировал основные принципы, лежащие в основе архитектуры вычислительной машины.

1936 г. - Английский математик А. Тьюринг выдвинул и разработал идею абстрактной вычислительной машины.

“Машина Тьюринга” - гипотетический универсальный преобразователь дискретной информации, теоретическая вычислительная система.



Принципы фон Неймана

(«Предварительный доклад о машине EDVAC», 1945)

- **Принцип двоичного кодирования:** вся информация кодируется в двоичном виде.
- **Принцип программного управления:** программа состоит из набора команд, которые выполняются процессором автоматически друг за другом в определенной последовательности.
- **Принцип однородности памяти:** программы и данные хранятся в одной и той же памяти.
- **Принцип адресности:** память состоит из пронумерованных ячеек; процессору в любой момент времени доступна любая ячейка.



Джон фон Нейман