

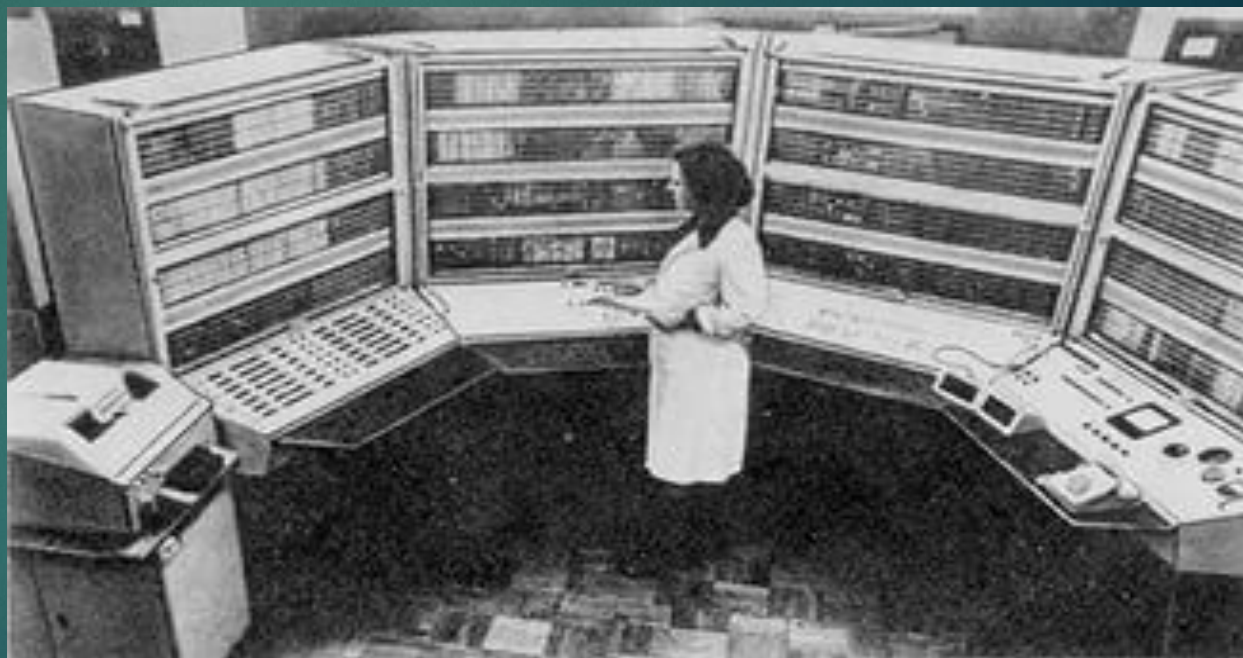
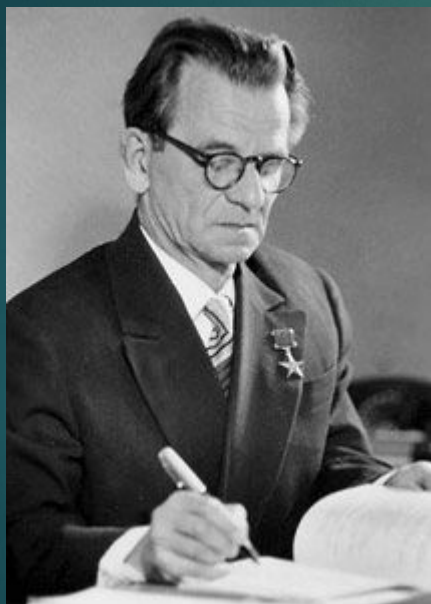


ЭМВ первого поколения

Проект выполнили учиники 6Б класс:
Даниленко Владимир, Баканач
Алексей, Чепцов Кирилл.

I поколение ЭВМ

В СССР первая ЭВМ была создана в 1951 году под руководством академика С. А. Лебедева.
Называлась МЭСМ -1

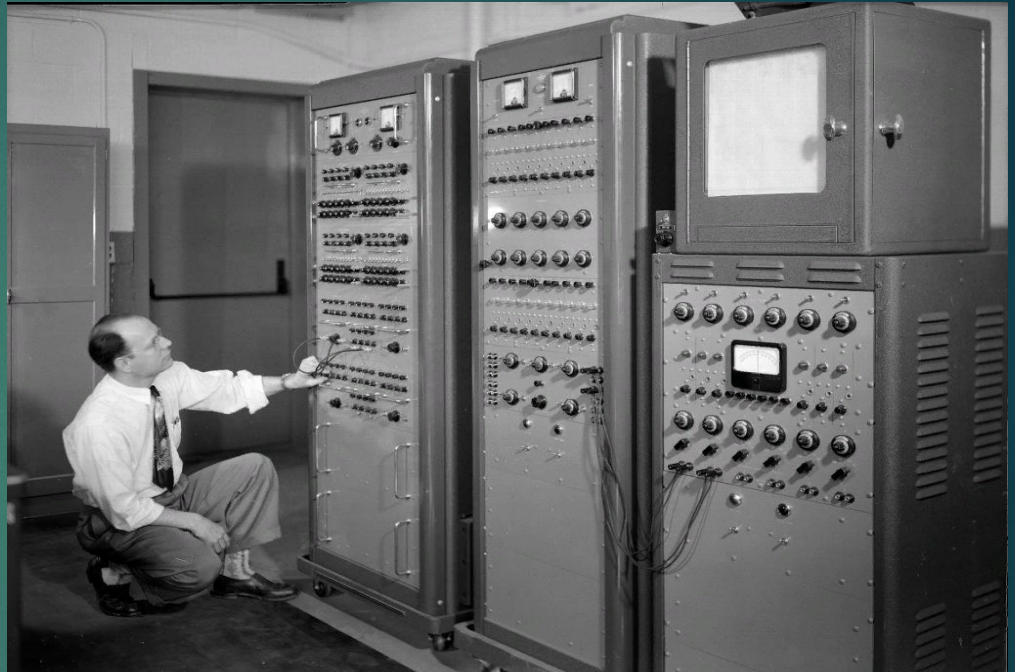


Первая электронная вычислительная машина на основе электронных вакуумных ламп с нитью накаливания была создана по заказу артиллеристов в Пенсильванском университете в 1946 году и получила название ENIAC (Electronic Numeral Integrator and Computer).



Эти ЭВМ
были громоздкими
сооружениями и
занимали большую
территорию. Для
ввода программ и
данных применялись
перфоленты и
перфокарты. Не было
монитора, клавиатуры
и мышки.

Использовались эти
машины для
инженерных и
научных расчетов.



Пример ЭВМ первого поколения — БЭСМ-1 (1950г.) — содержала около 7000 радиоламп, выполняла около 8000 арифметических и логических операций в секунду. Задачи, решаемые этой машиной:
эксперименты по переводу научно-технических текстов с английского на русский язык, шахматные задачи.

