

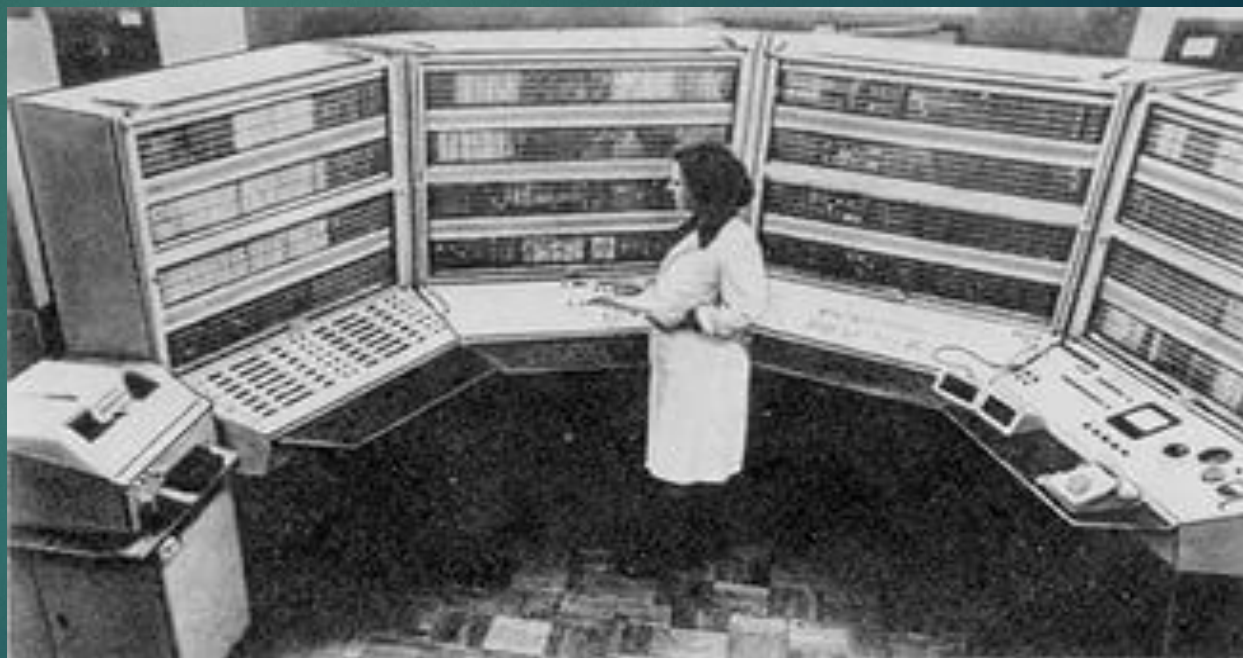
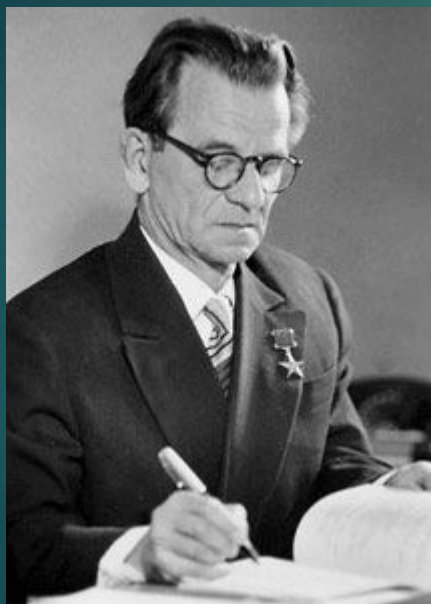


# ЭМВ первого поколения

Проект выполнили ученики 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

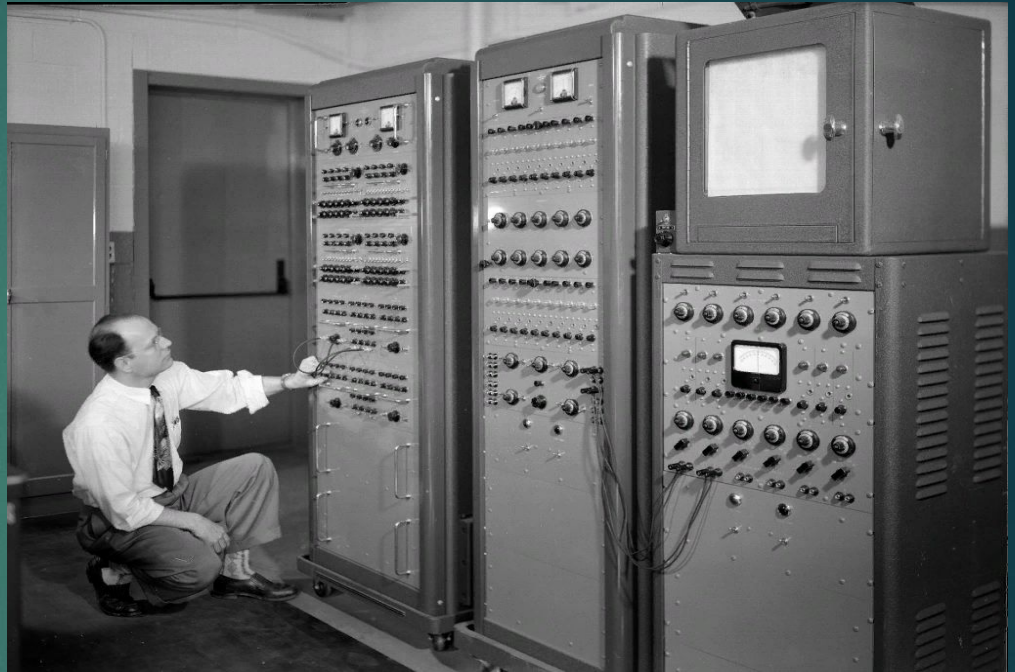


Первая электронная вычислительная машина на основе электронных вакуумных ламп с нитью накаливания была создана по заказу артиллеристов в Пенсильванском университете в 1946 году и получила название ENIAC (Electronic Numeral Integrator and Computer).



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.

