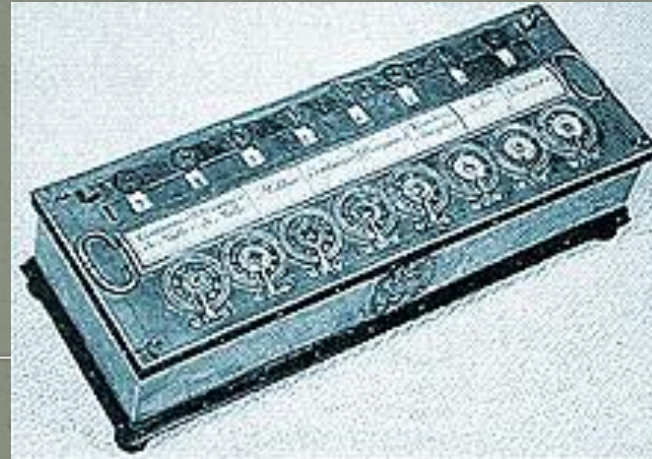


ОТ АБАКА ДО КОМПЬЮТЕРА

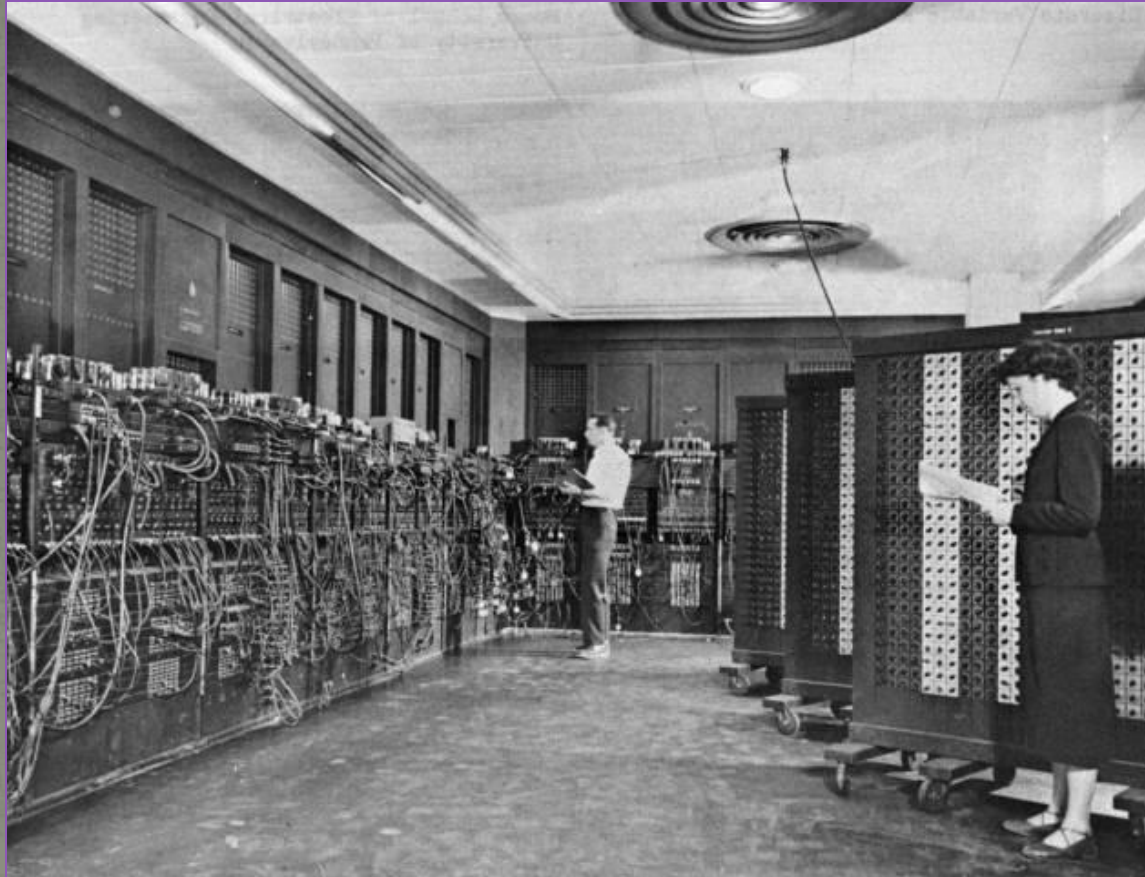
Есть ли предел
совершенству?

Первые счетные устройства



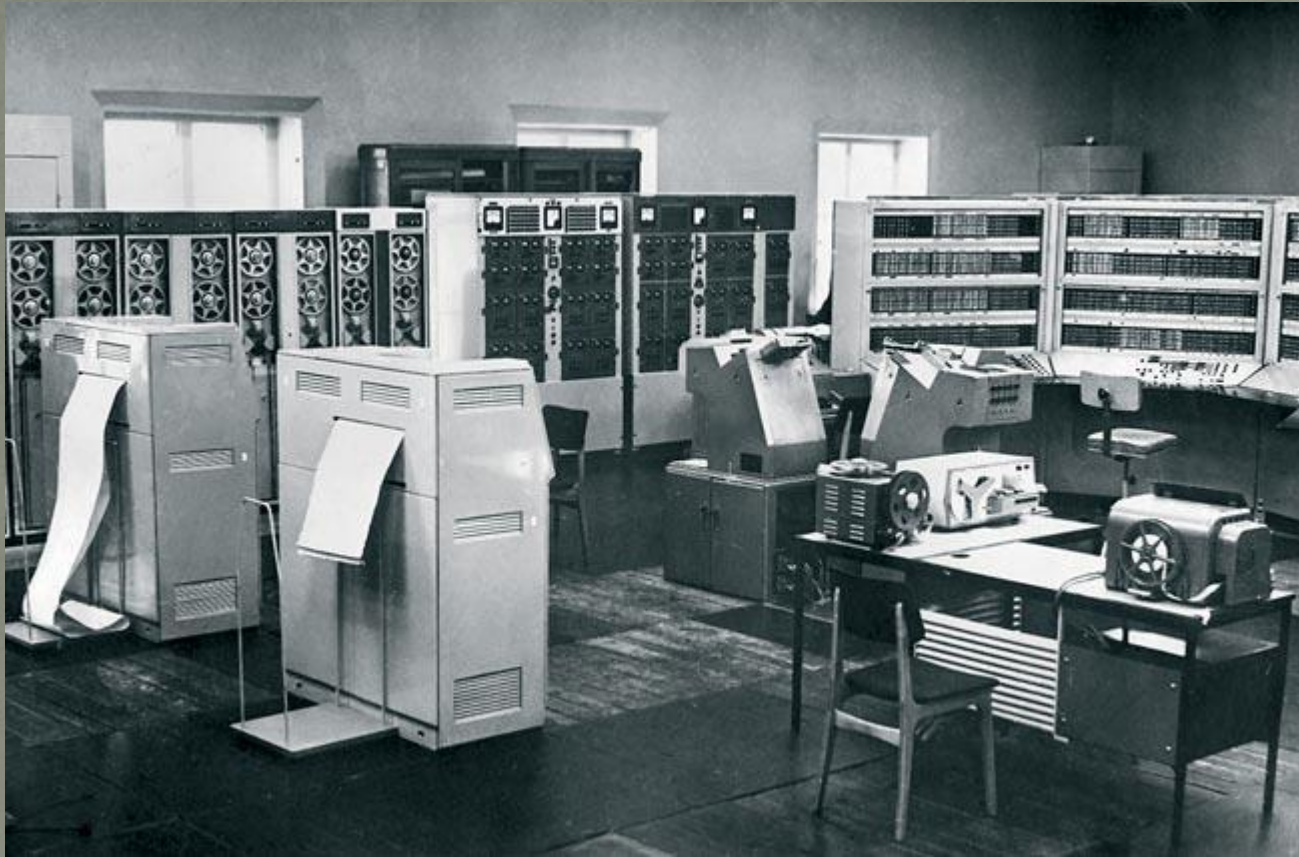
В чем их принцип работы и
как они назывались?

ЭВМ первого поколения



Где и кто их создал?

Машины второго поколения



Для решения каких задач они предназначались?

ЭВМ третьего поколения



Чем они отличались от машин
второго поколения?

ЭВМ четвертого поколения



Когда персональные компьютеры стали доступны простому обывателю?

ЭВМ пятого поколения



Примерно в 2020-2025 годах должны
появиться молекулярные
компьютеры, квантовые компьютеры,
биокомпьютеры и оптические
компьютеры. Компьютер будущего
облегчит и упростит жизнь человека
ещё в десятки раз.

**А вы хотите узнать об этом
подробнее?**

Проект по теме:

«История развития компьютерной техники».

В ходе проекта вы проследите за тем как изменялись средства обработки информации с древних времён до нашего времени. И попробуете представить, что нас ждет.... Это машины недалёкого будущего.

Использовались Интернет ресурсы:

- <http://www.computer-museum.ru/index.php> -
Виртуальный музей вычислительной техники.
- <http://schools.keldysh.ru/sch444/museum/> -
Виртуальный музей информатики.
- http://ru.wikipedia.org/wiki/История_вычислительной_техники - Википедия - виртуальная энциклопедия.
- http://www.tspu.tula.ru/ivt/old_site/umr/avsk/nod_e15.html
- http://sdo.uspi.ru/mathem&inform/lek9/lek_9.htm