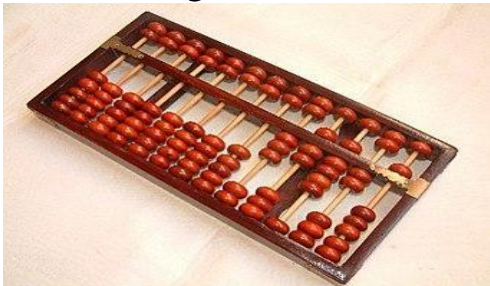


1. Ручной - с 50-го тысячелетия до н. э



Этап базировался на использовании пальцев рук и ног. Счет с помощью группировки и перекладывания предметов явился предшественником счета на абаке - наиболее развитом счетном приборе древности.

Аба́к — семейство счётных досок, применявшихся для арифметических вычислений в древних культурах — Древней Греции, Древнем Риме и Древнем Китае и ряде других. Время и место появления абака неизвестно. Пользователь абака называется абакистом.

2. Механический - с середины XVII века;



Развитие механики в XVII веке стал предпосылкой создания вычислительных устройств и приборов, использующих механический способ вычислений.

Первая механическая счетная машина была изготовлена в 1623 г..
Профессором математики Вильгельмом Шиккардом

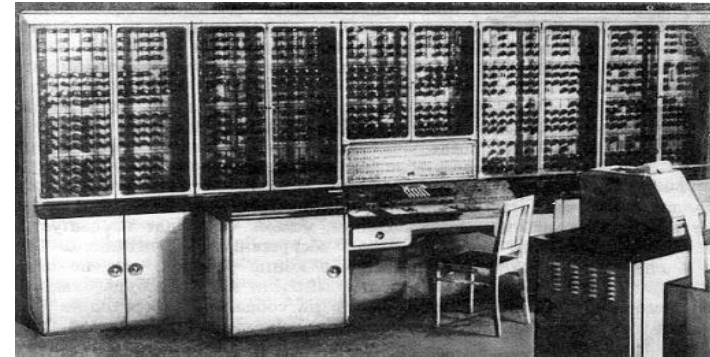
3. Электромеханический - с девяностых годов XIX века;



Электромеханический этап развития вычислительной техники является наименее продолжительным и охватывает около 60 лет - от первого табулятора Г.Холлерита к первой ЭВМ "ENIAC".

В конце XIX в. были созданы сложные механические устройства. Важнейшим из них был устройство, разработанное американцем Германом Холлеритом. Исключительность его заключалась в том, что в нем впервые была употреблена идея перфокарт и расчеты велись с помощью электрического тока.

4. Электронный - с сороковых годов XX века.



Электронный этап, начало которого связывают с созданием в США в конце 1945 электронной вычислительной машины ENIAC американским инженером-электронщиком Дж. П. Эккерт и физиком Дж.У. Моучли.

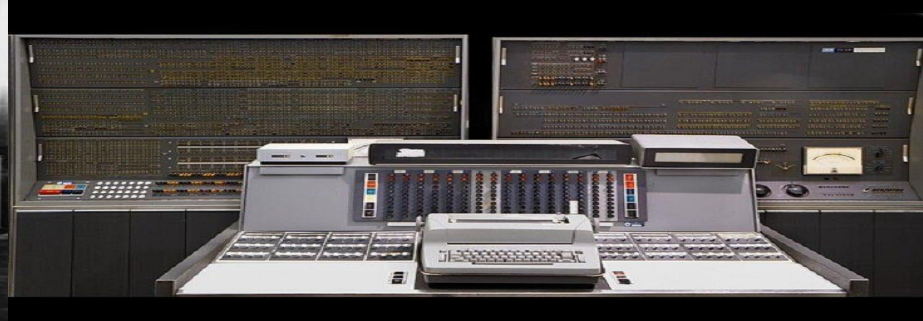
Электронно-вычислительная машина — комплекс технических, аппаратных и программных средств, предназначенных для автоматической обработки информации, вычислений, автоматического управления.

4.* 4 Поколения ЭВМ

1.Первое поколение ЭВМ



2.Второе поколение ЭВМ



3.Третье поколение ЭВМ



4.Четвертое поколение ЭВМ

