

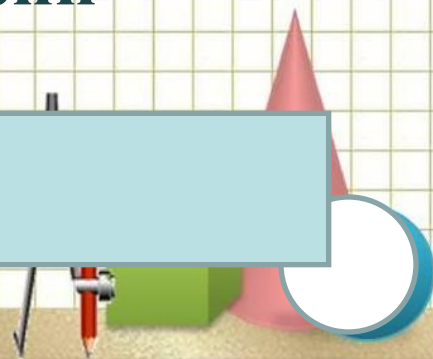
Приятного  
просмотра

# Вычислительная техника

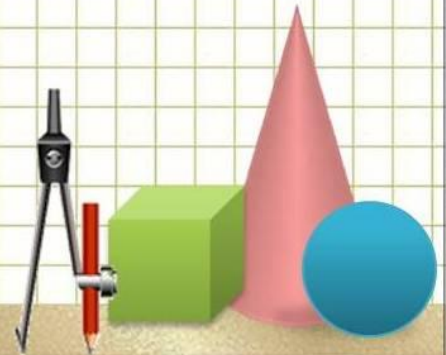
Как бы машина хорошо ни работала, она может решать все требуемые от нее задачи, но она никогда не придумает ни одной.

А. Эйнштейн

Нажми и ты узнаешь больше

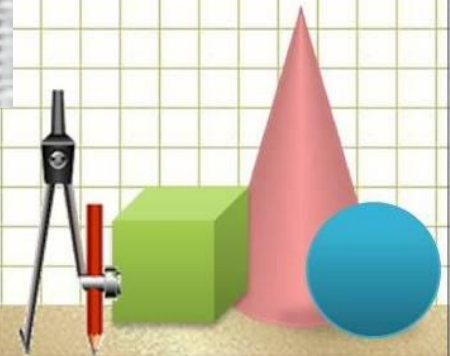
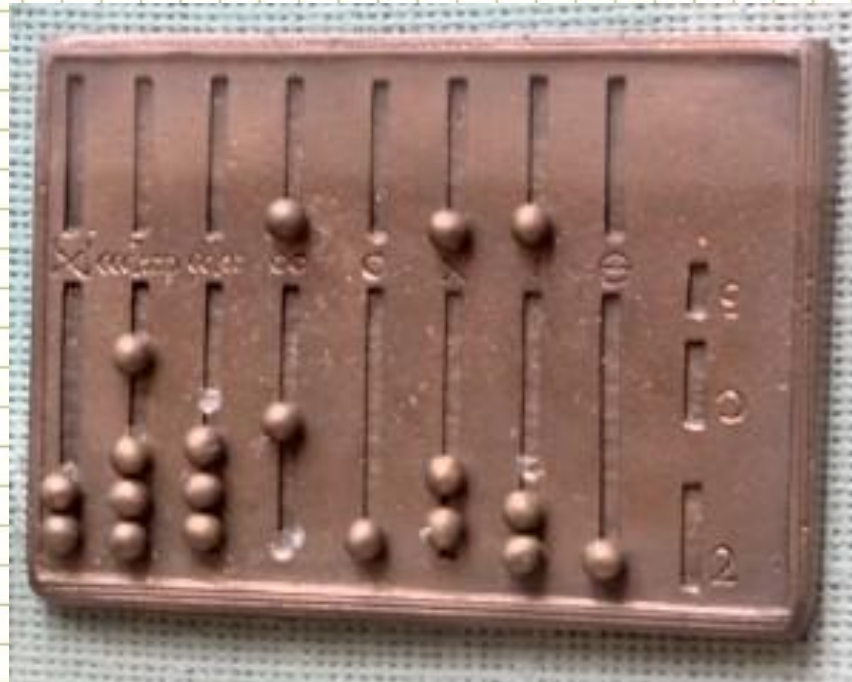


- Ручной этап развития  
вычислительной техники
- Механический этап развития  
вычислительной техники
- Электронный этап развития  
вычислительной техники



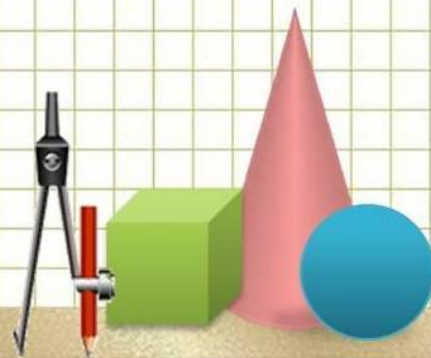
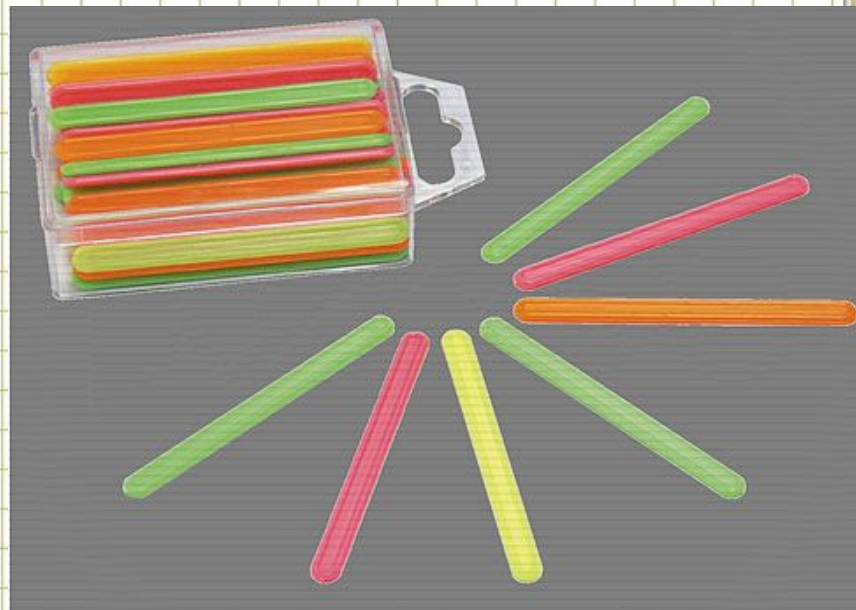


# Ручной этап развития вычислительной техники





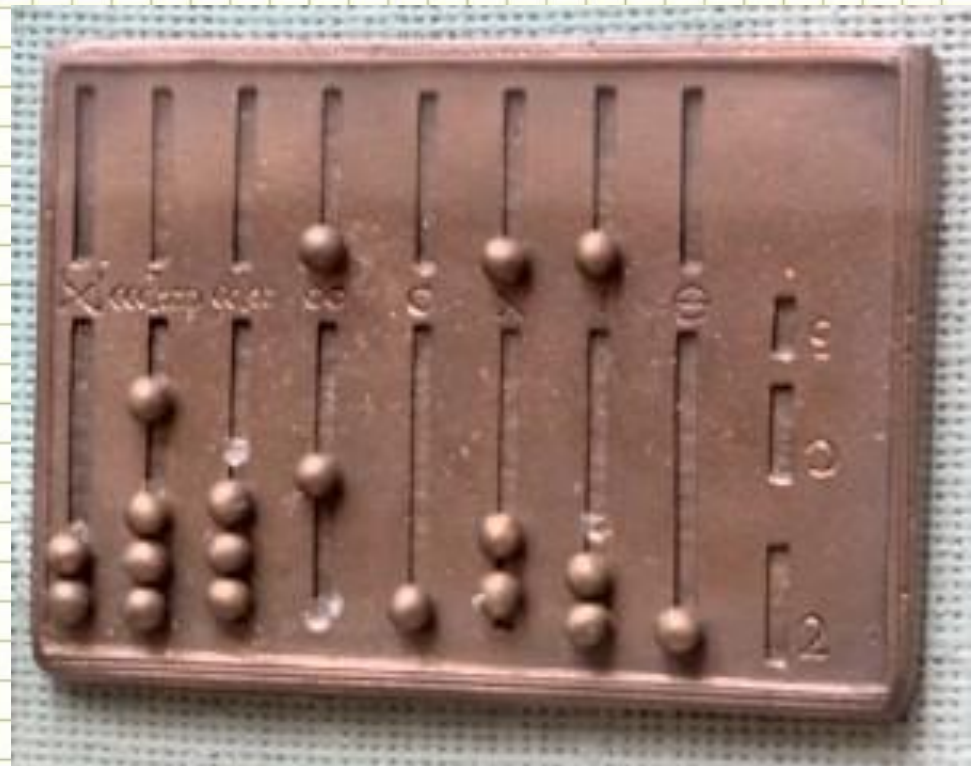
# 50 тысяч лет до нашей эры





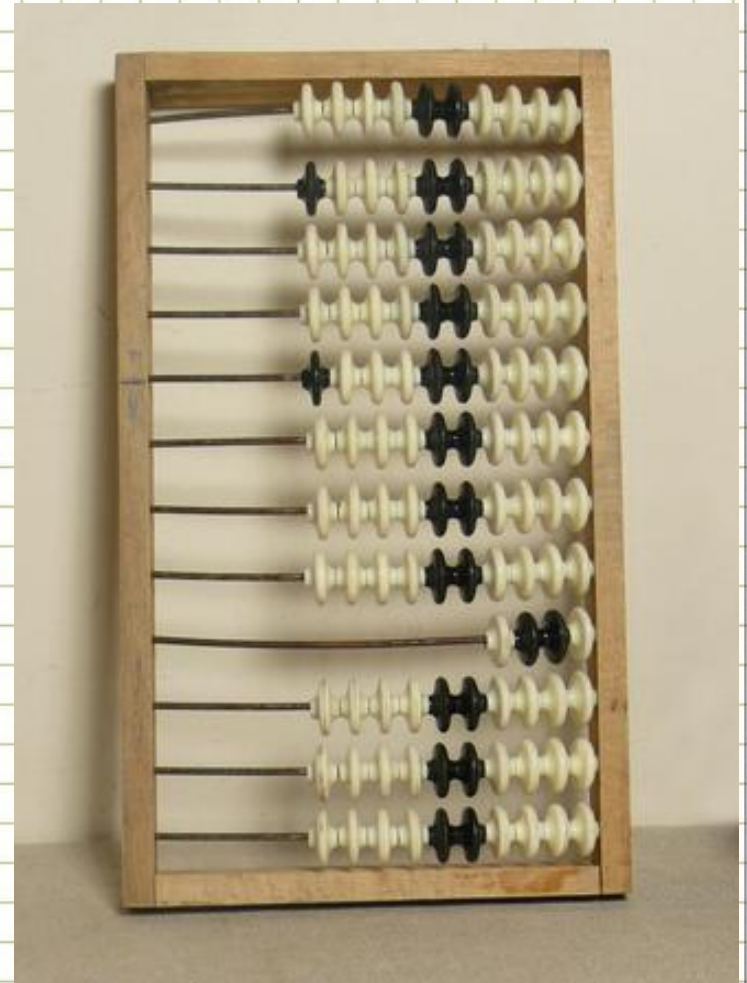
# Древний Египет

- В **V** век до н.э. для счёта прибыли египтяне изобрели абак.



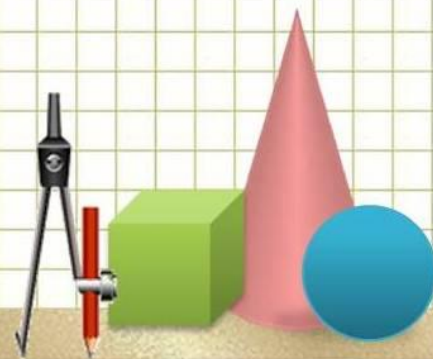
# Россия

- 1658 г. – в России появились счёты.





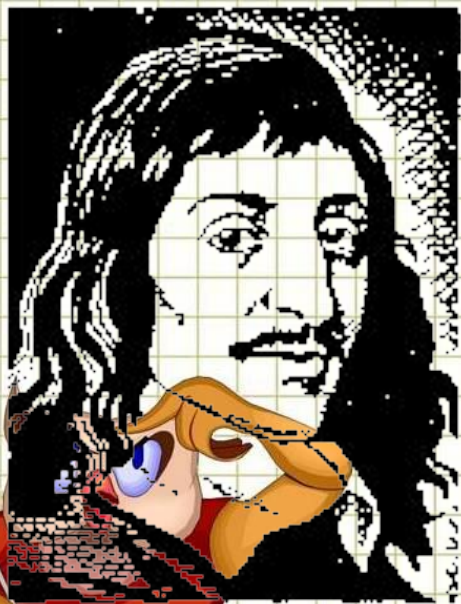
# Механический этап развития вычислительной техники





# Франция XVII век

1642 год – Блез Паскаль изобрёл первую счётную машину «Паскалина».





# Первое программируемое устройство

- 1804 г. —

Жозеф-Мари Жаккар

создал ткацкий станок

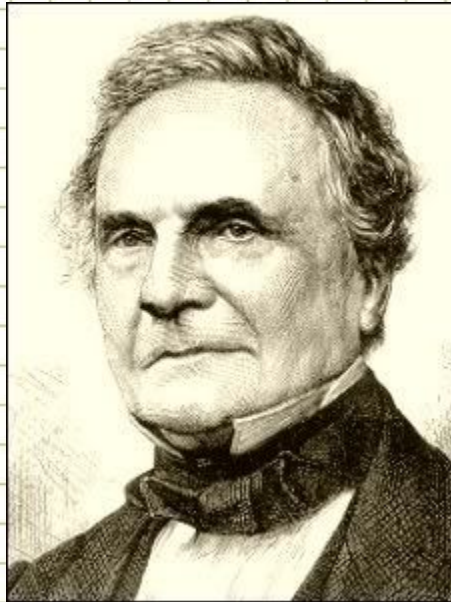
с программным

управлением.

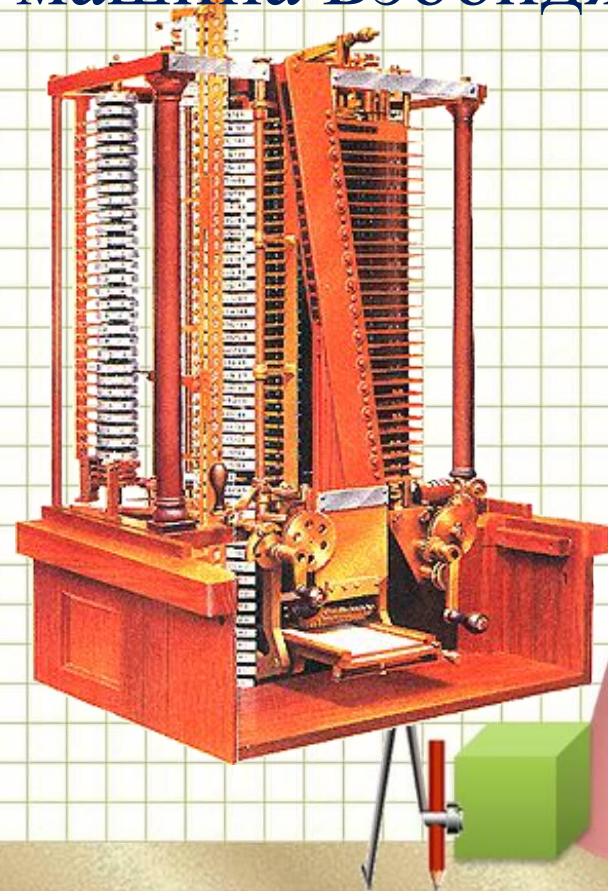




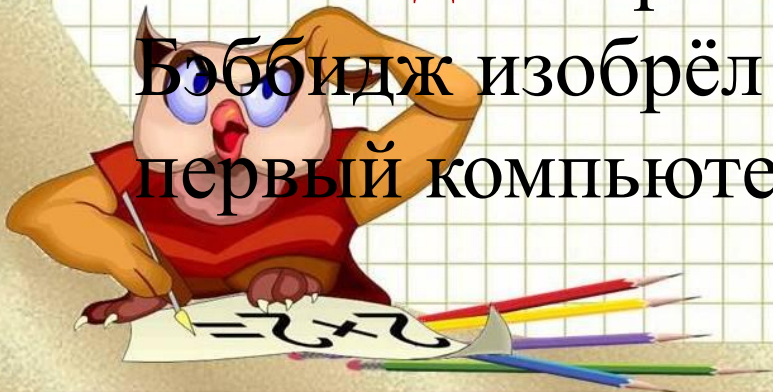
# Англия XIX век



Аналитическая  
машина Бэббиджа



1833 год – Чарльз  
Бэббидж изобрёл  
первый компьютер –

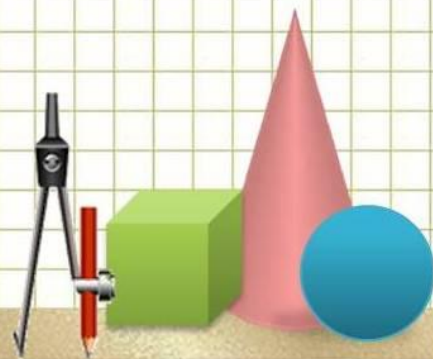




# Первый программист - Ада Лавлейс

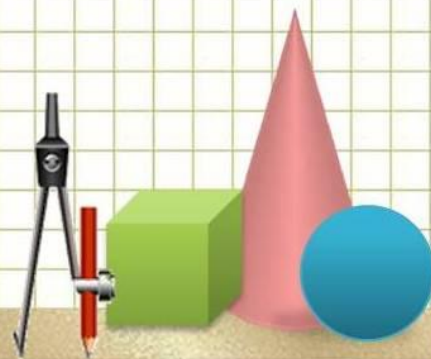


- Создавала программы для аналитической машины Бэббиджа.





# Электромеханический этап развития вычислительной техники





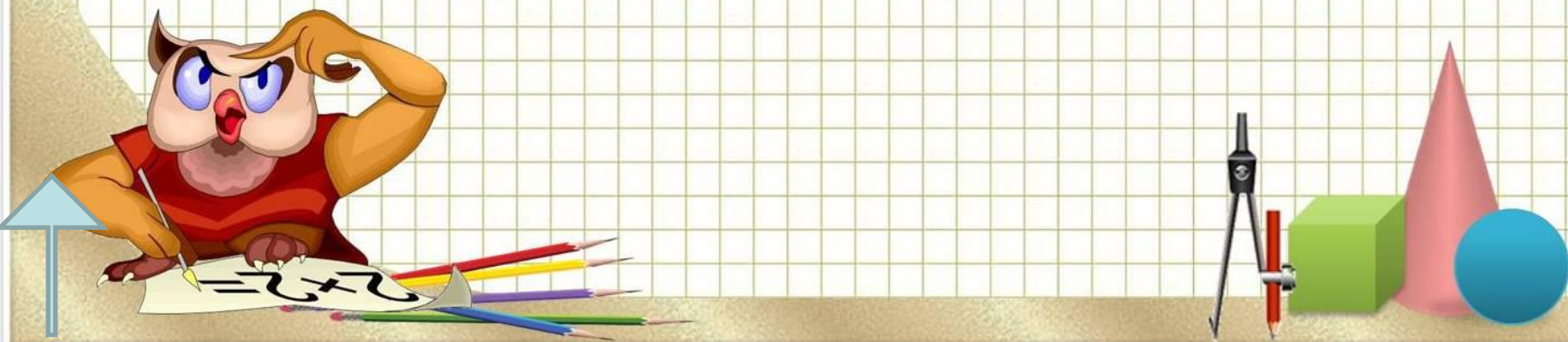
# Англия XIX век

- Герман Холлерит создал **табулятор** для статистических подсчётов. Он первый придумал кодировать информацию для счётных машин.

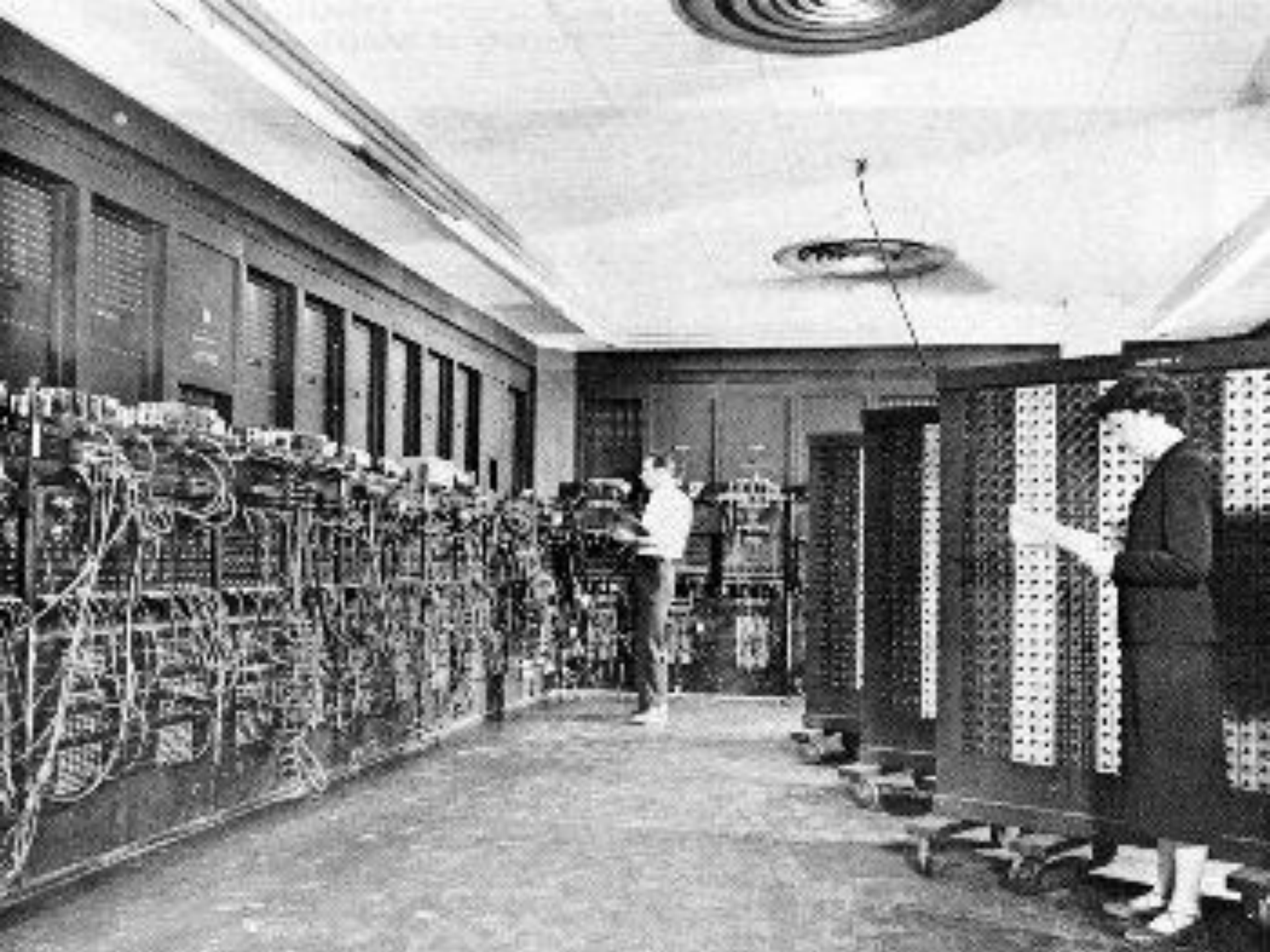




# Электронный этап развития вычислительной техники









Поколение ЭВМ	Характеристики			
	I поколение	II поколение	III поколение	IV поколение
Годы	1946 – 1958 гг.	1959 – 1963 гг.	1964 – 1976 гг.	1977г. - ...
Элементная база	Электронные лампы, реле	Транзисторы	Интегральные схемы	Большие интегральные схемы (БИС)
Кол-во ЭВМ в мире (шт.)	Десятки	Тысячи	Десятки тысяч	Миллионы
Габариты	300 тыс м2	Книжный шкаф	Невысокий шкаф	Небольшая коробка
Быстродействие	10-20 тыс. операций\сек.	до 1 млн. операций\сек.	100 – 1000 млн. операций\сек.	> 10 млн. операций\сек.
Носители информации	Перфокарты	Магнитные ленты	Магнитные диски	Диски – магнитные, лазерные
Особенности	Сложная эксплуатация, Быстро выходили из строя.	При неисправности можно заменять не всю машину, а неисправный	Появление дисплеев. Принцип модульности.	Появление средств мультимедиа, сетей, микропроцессор



# Ссылки

- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- [http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/9916334c-3915-4f52-965d-f33da2f8638e/82947/?interface=pupil&class\[\]=47&class\[\]=48&class\[\]=49&class\[\]=50&class\[\]=51&class\[\]=53&class\[\]=54&subject=19](http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/9916334c-3915-4f52-965d-f33da2f8638e/82947/?interface=pupil&class[]=47&class[]=48&class[]=49&class[]=50&class[]=51&class[]=53&class[]=54&subject=19)
- С. Симонович Информатика для Юристов и экономистов: учебник для ВУЗов
- <http://opensource.com.ua/contents/978527200249p.html>

В начало

