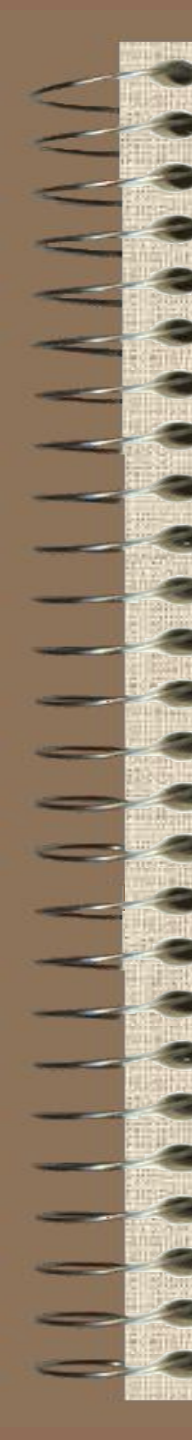


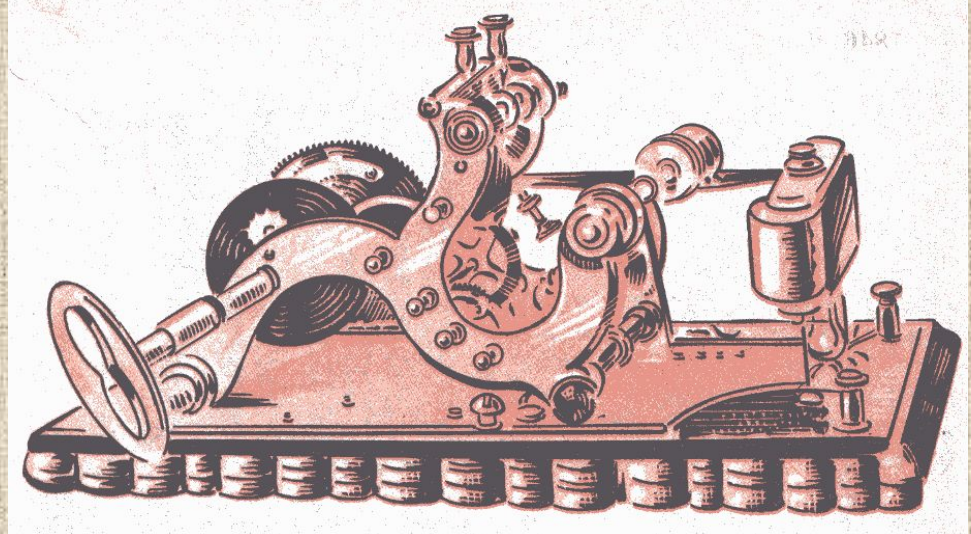
Презентация по темам “История развития вычислительной техники” и “Роль ЭВМ в современном обществе”

Разработал учитель информатики
ЦО – гимназии №11 г. Тулы
Акимов Дмитрий Федорович



Прошлое – будущему!
академик Лихачев Д.С.

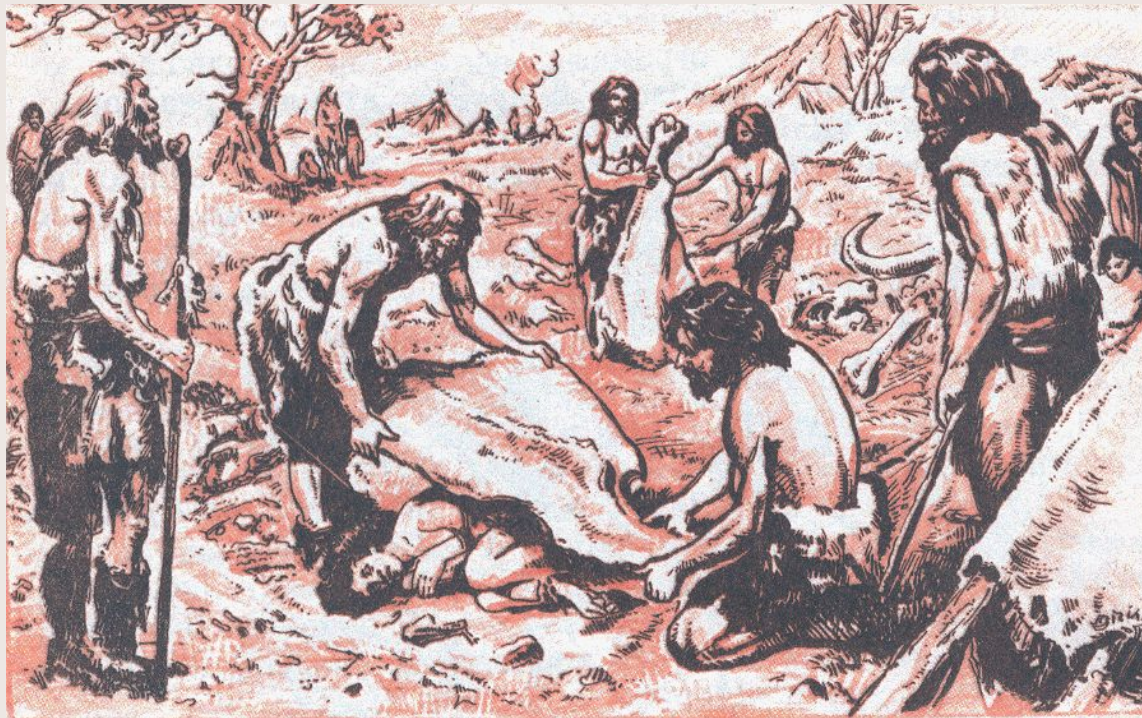
История развития
вычислительной
техники.



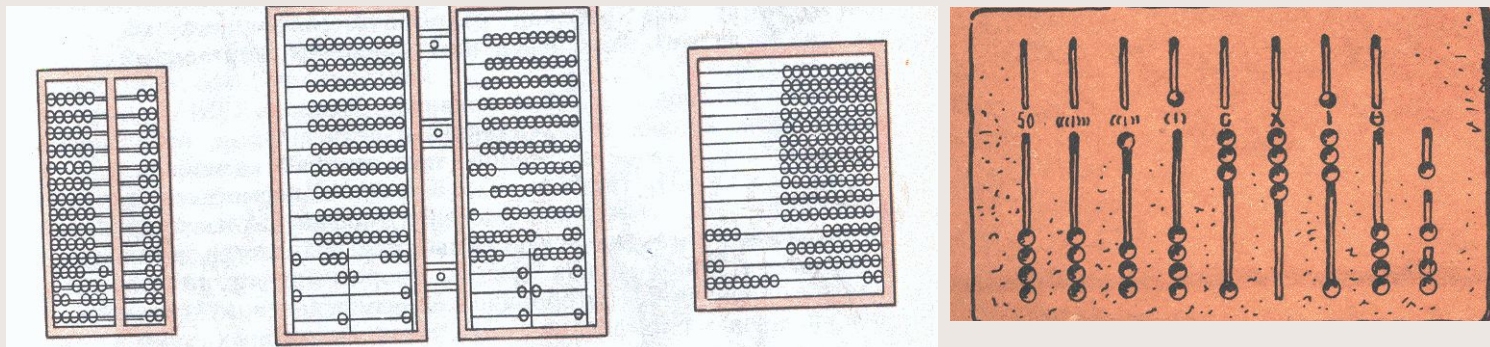
Без знания прошлого
невозможно понять
настоящее, а тем более
представить себе
будущее

30000 лет до н.э.-

Вестоницкая кость с
зарубками – зачатки счета на
Земле



5-4 век до н.э. –
распространение пальцевого
счета, устройство АБАК (суан-
пан в Китае, серобян в Японии,
Саламинская доска в Эгейском
море на о. Саламин



Древнеримский абак

9 век н.э. – работы по алгебре

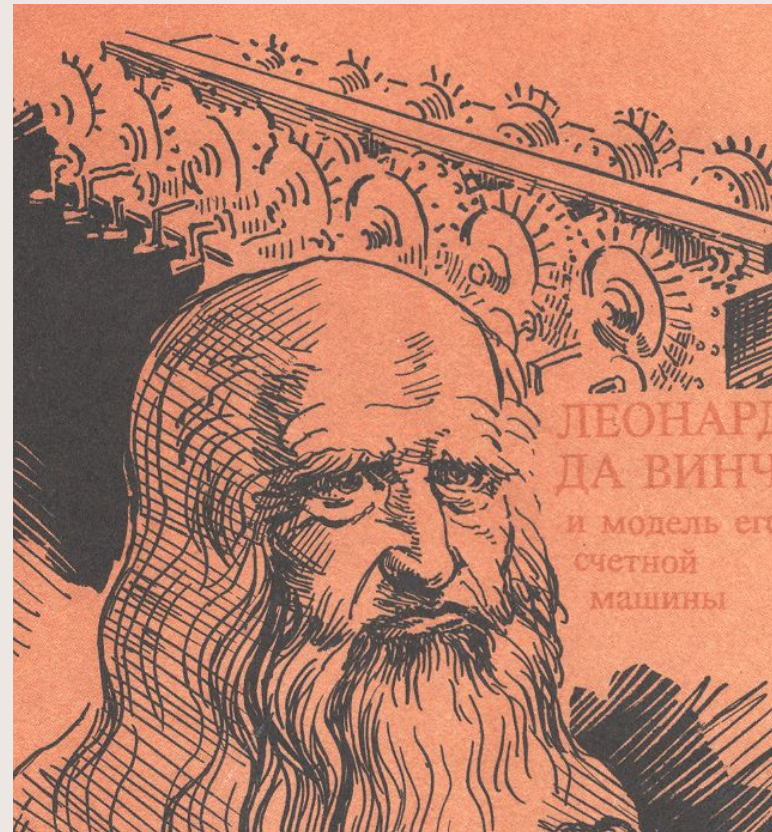
ученого аль-Хорезми

труд “Китаб алджебр в
алнукабала”

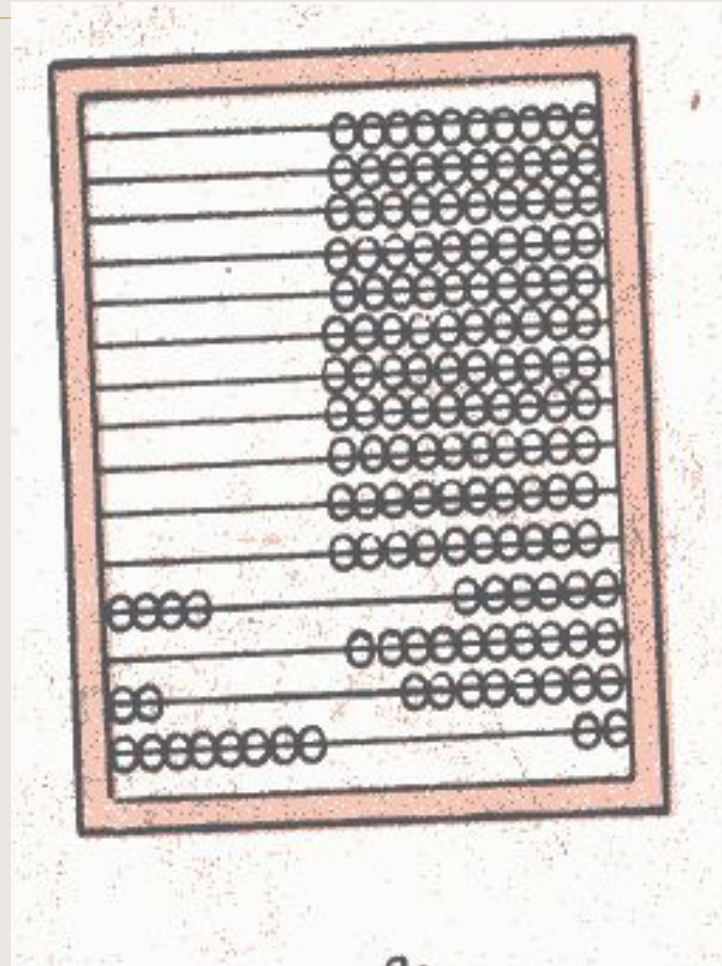
Абу Абдулла Мухаммед бен
Муса аль-Маджус аль-
Хорезми

15-16 век – Леонардо да Винчи
выполнил эскиз
суммирующего устройства

Рукопись
обнаружена в
1967 г



16 век – русские счеты



1623 г. – Вильгельм Шиккард

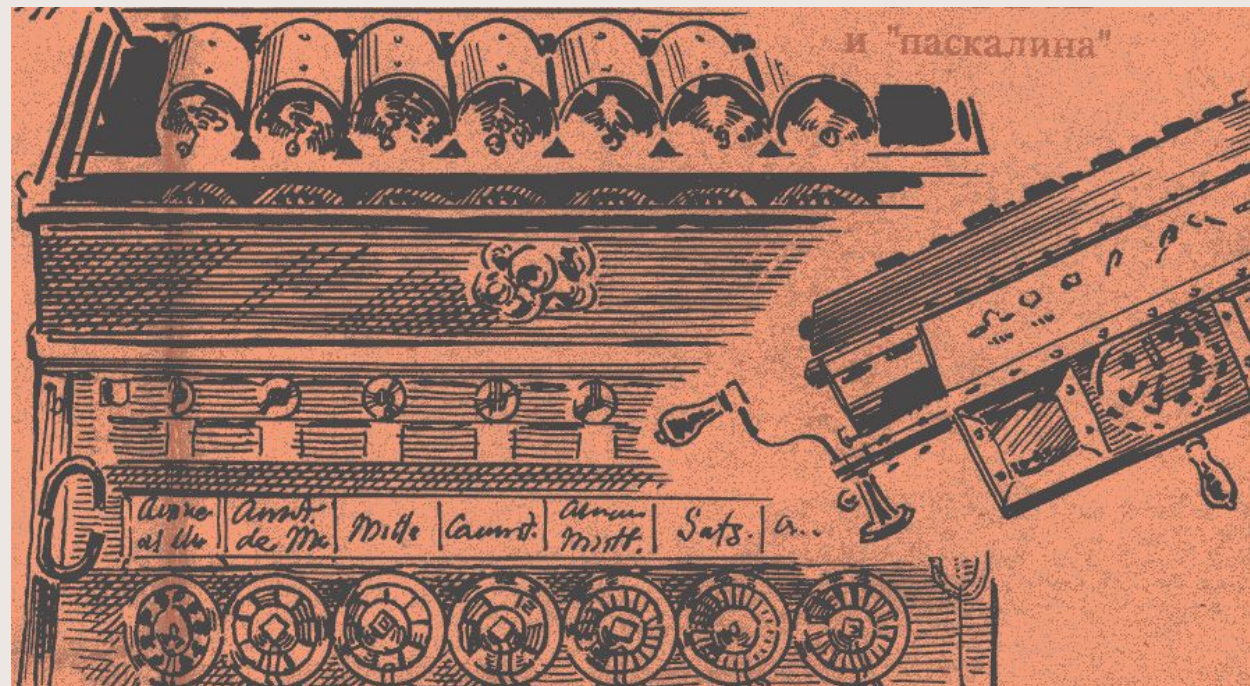
в письме к И.Кеплеру указал
схему счетной машины
(до наших дней машина не
сохранилась)

1642 г. - Блез Паскаль первая
модель вычислительной
системы (+ и -)

До наших дней сохранилось 8 штук



Б. ПАСКАЛЬ



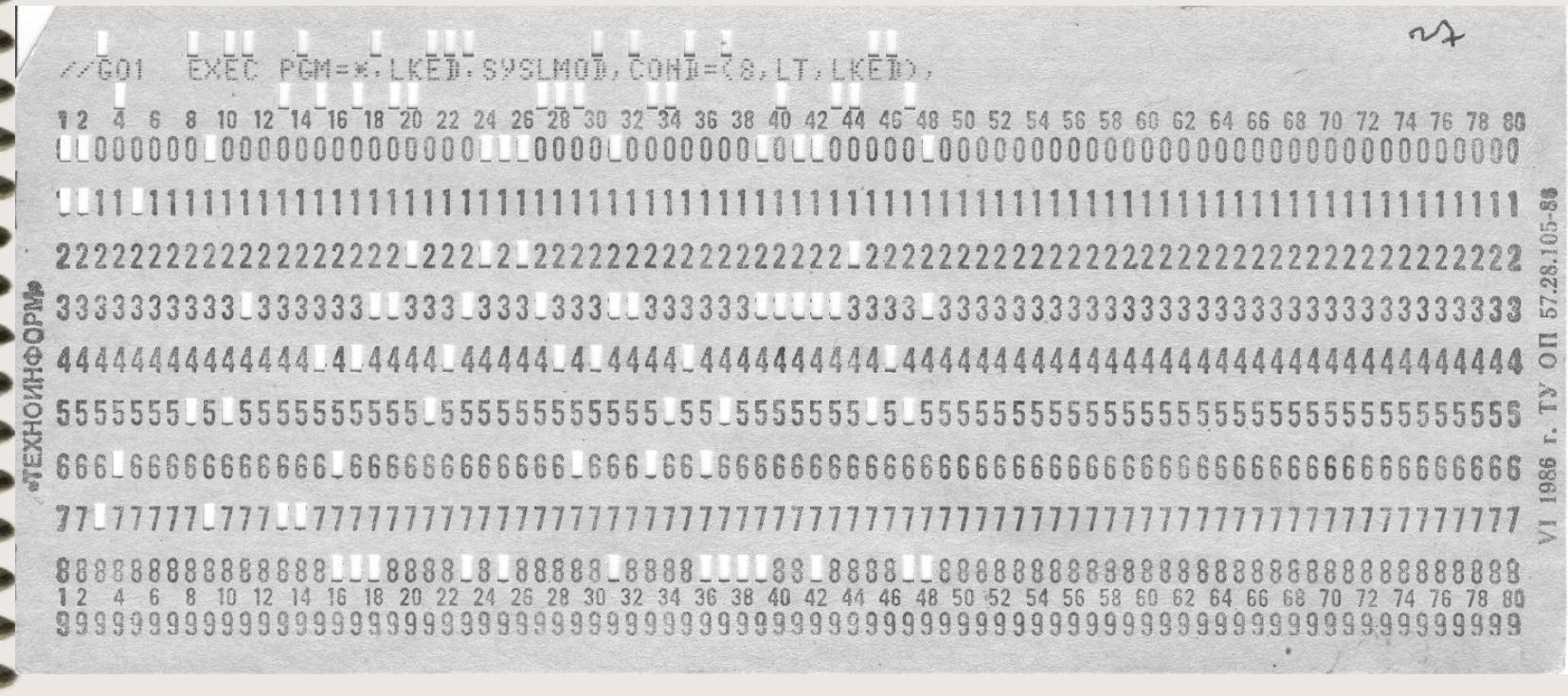
1670 г. – Готфрид Вильгельм
Лейбниц

сделал счетную машину для
четырех действий

Предложил
двоичную
систему
счисления



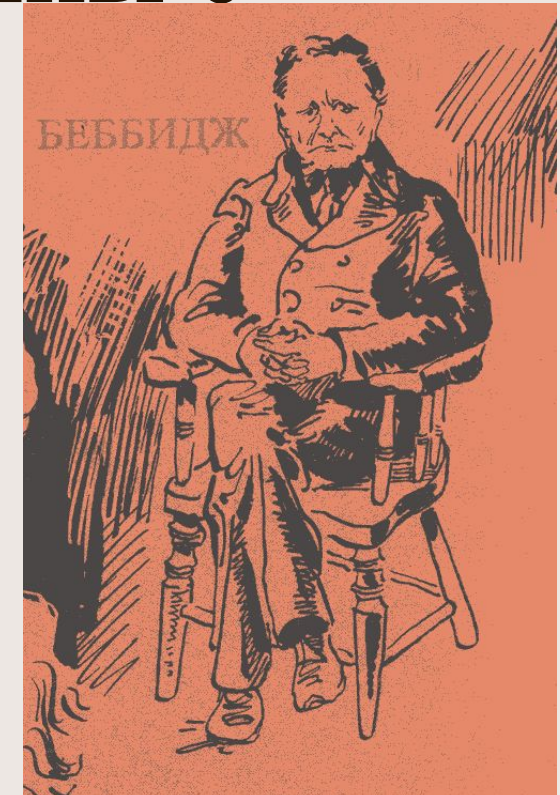
1801 г. Жаккар использовал перфокарты для управления ткацким станком

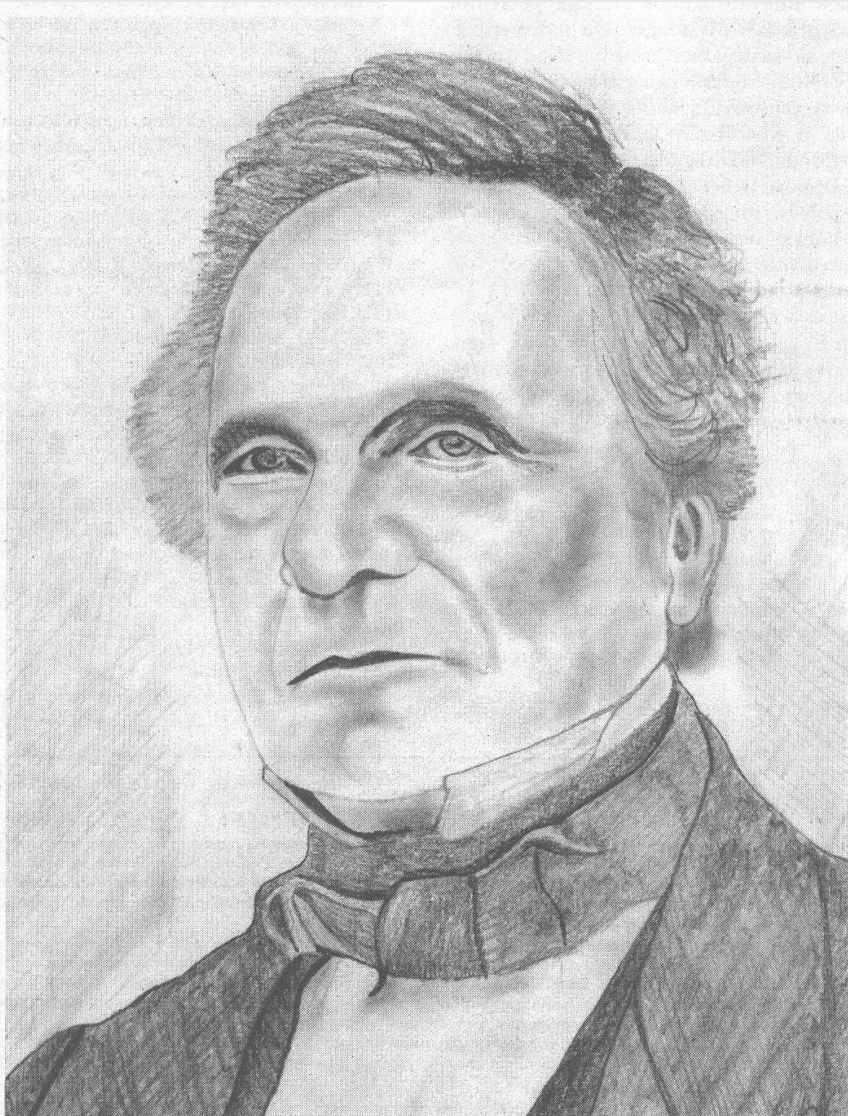


1823 год – Чарльз Беббидж
проект “Разностной машины”

1833-1871 – схема
аналитической машины с
памятью

Оставил после себя
37 кв.м. чертежей!

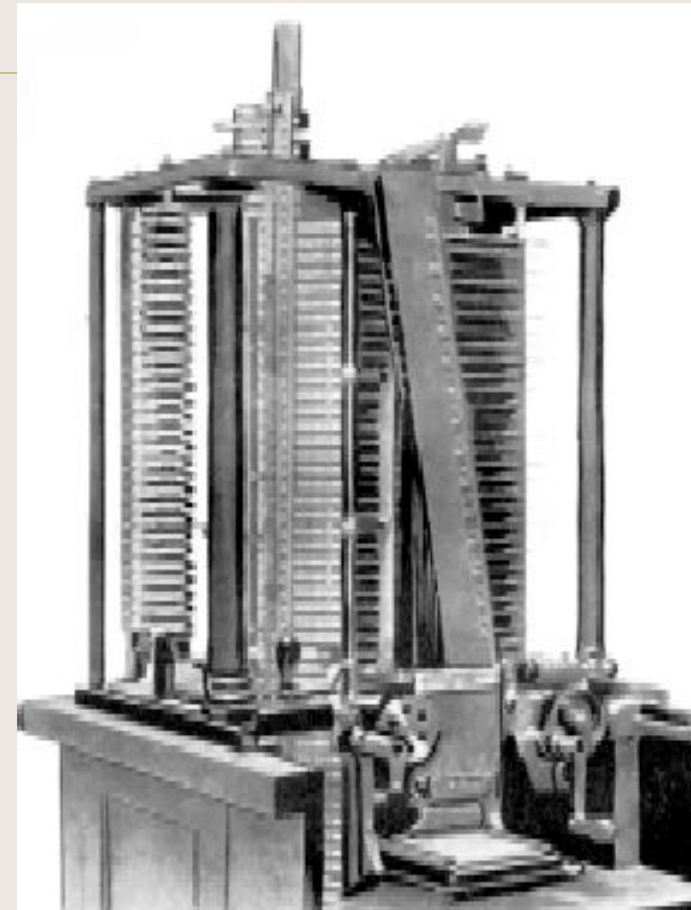




ЧАРЛЬЗ БЭББИДЖ

Charles Babbage

(26 декабря 1791 – 18 ноября 1871)



Ада Августа Лавлейс – разработка первых программ

Работала
вместе с
Бебиджем

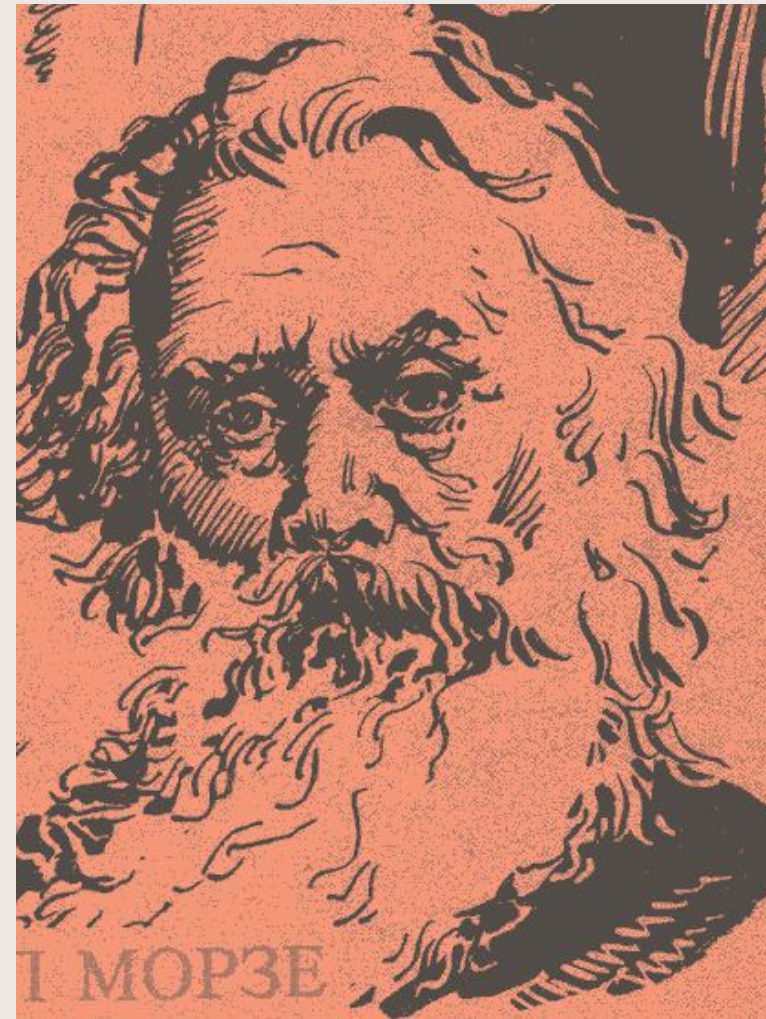


Первая программистка в мире –
женщина!

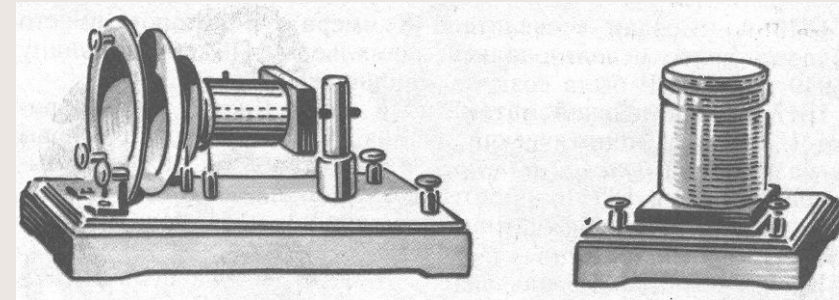
1830 г – азбука Морзе

.- буква А
....---... SOS

Сэмюэл
Морзе



1876 г. – Белл изобрел телефон

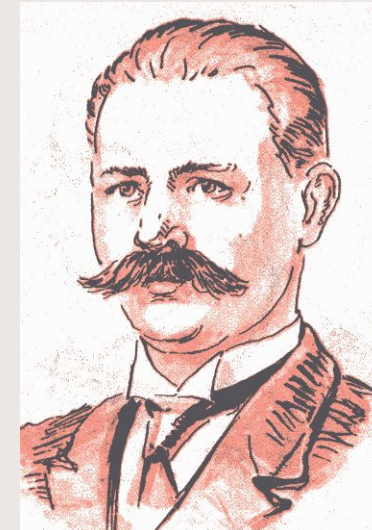


Белл
демонстрирует
разговор по
телефону



1888 г. Герман Холлерит создает
электромагнитную машину
табулятор

(информация, нанесенная на перфокарты,
расшифровывалась электрическим током)



1900 г. – А.С. Попов –
практическая радиопередача на
47 км при спасении броненосца в
Финском заливе.



1939 г – Дж. Стибниц
разработал релейную машину
“Белл”

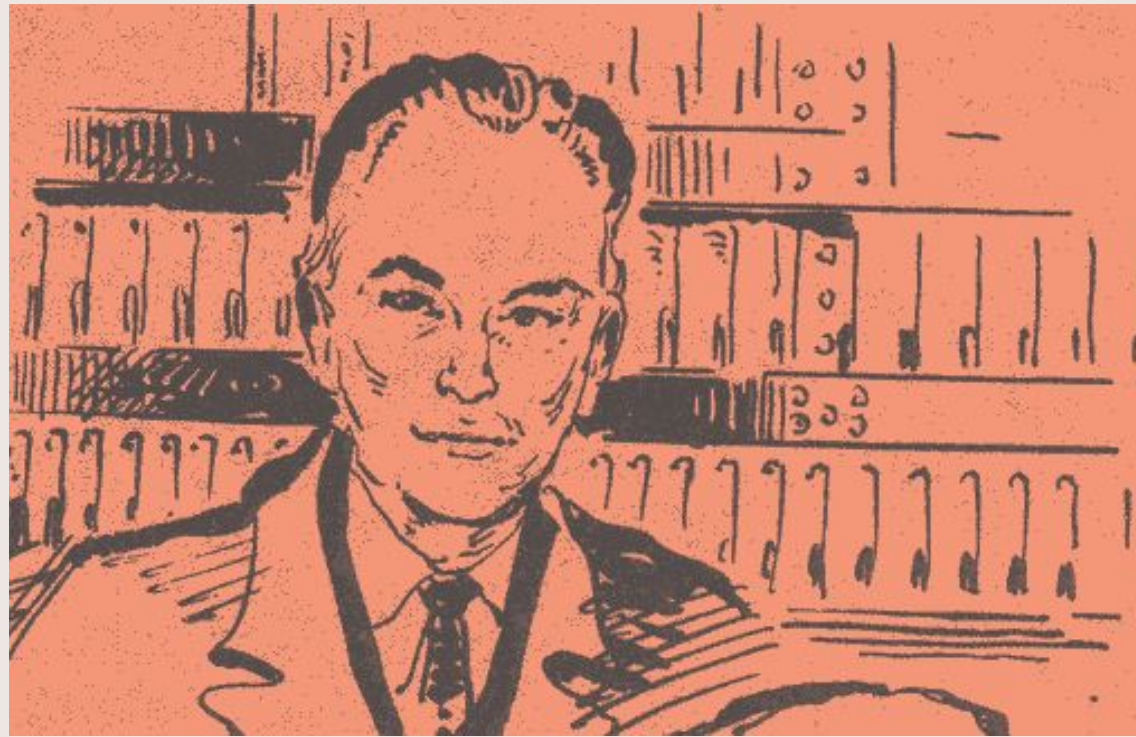
Выполняла операции:

сложение - 0,3 сек

умножение – 1 сек

деление – 2,2 сек

1944 г – Говард Айкен –
автоматическая вычислительная
машина Марк-1 на основе реле



1946 г – первая американская ЭВМ “ЭНИАК” на лампах

ученые Д.П.Эккерт и
Д.У.Моучли

ENIAC

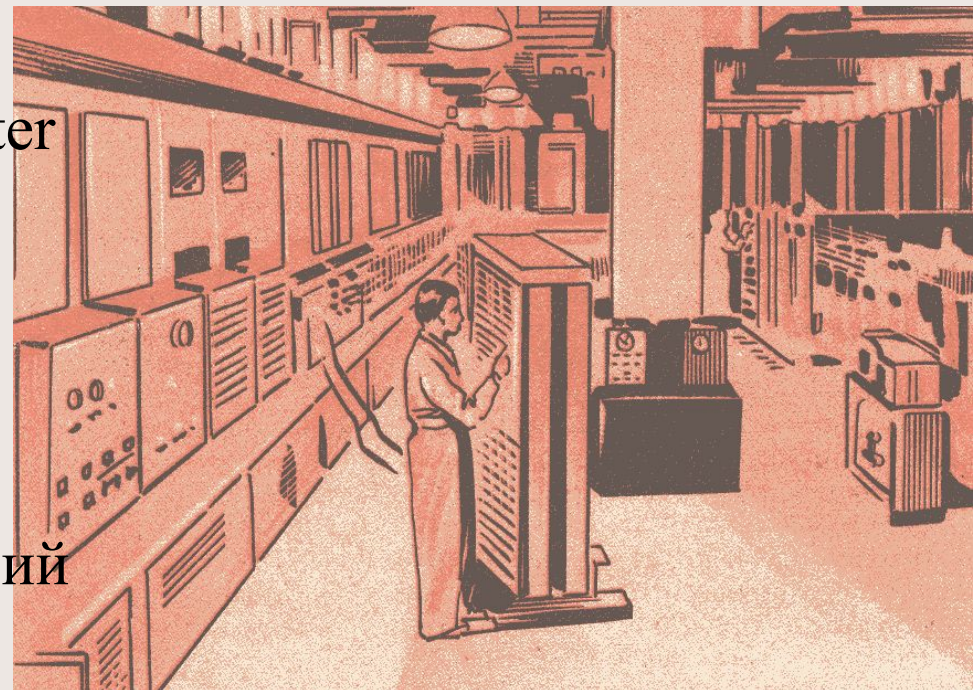
Electronic Numerical
Integrator and Computer

20000 эл. ламп

S=170 кв.м.

P= 30 тонн

За 1 сек – 300 операций
умножения

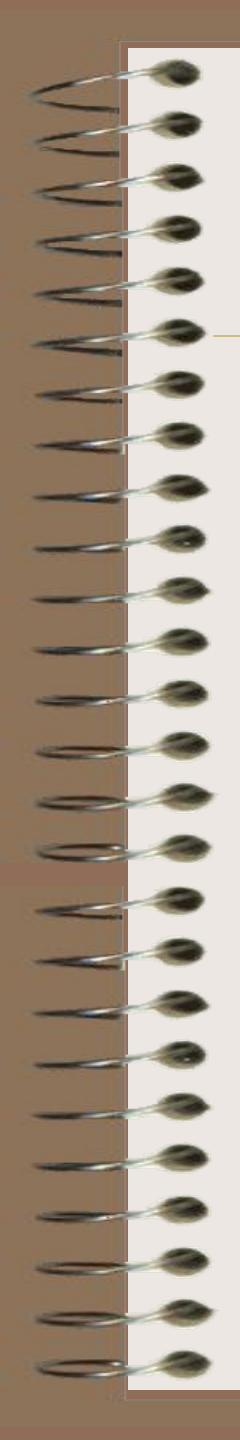


1945-46 – Джон фон Нейман
сформулировал общие
принципы построения любой
ЭВМ

(американский
математик Джон
Янош Нейман,
уроженец Венгрии)



Рис. 33. Джон фон
Нейман



1948 г – транзистор

Нобелевские лауреаты
американские физики

Уолтер Браттейн, Джон Бардин
и Уильям Шокли

1948 г - Норберт Винер
заложил основы кибернетики



Рис. 6 Норберт Винер

Кибернетика –
наука об
управлении и
передачи
информации

1951 г – первая в СССР
вычислительная электронная
цифровая машина МЭСМ
(малая электронная счетная машина под
руководством академика С.А. Лебедева – самая
быстродействующая тогда в Европе)

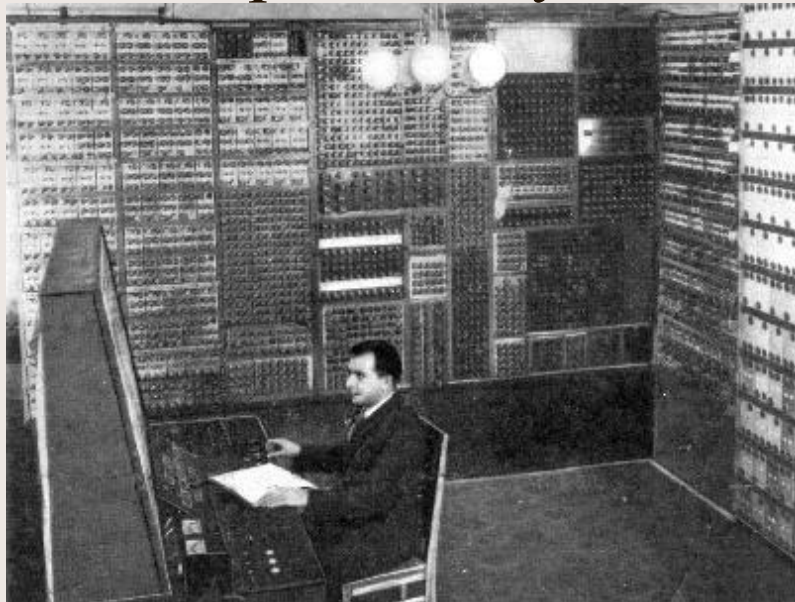
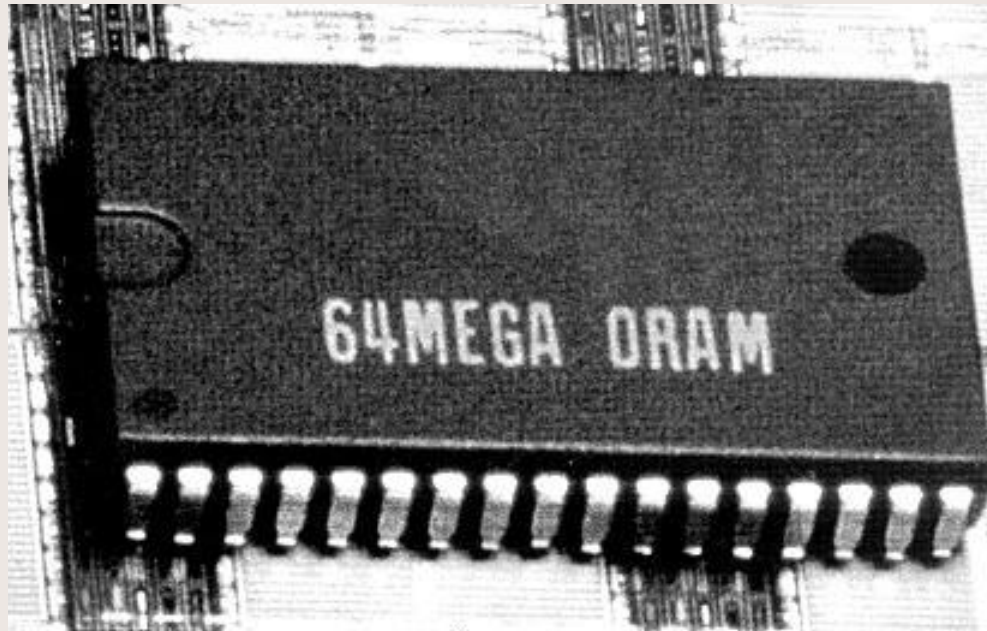


Рис. 31. Малая электронная счетная машина



С. А. ЛЕБЕДЕВ

1959 г – Роберт Нойс
изобрел интегральные
микросхемы



Чип оперативной памяти 64 Мбайт

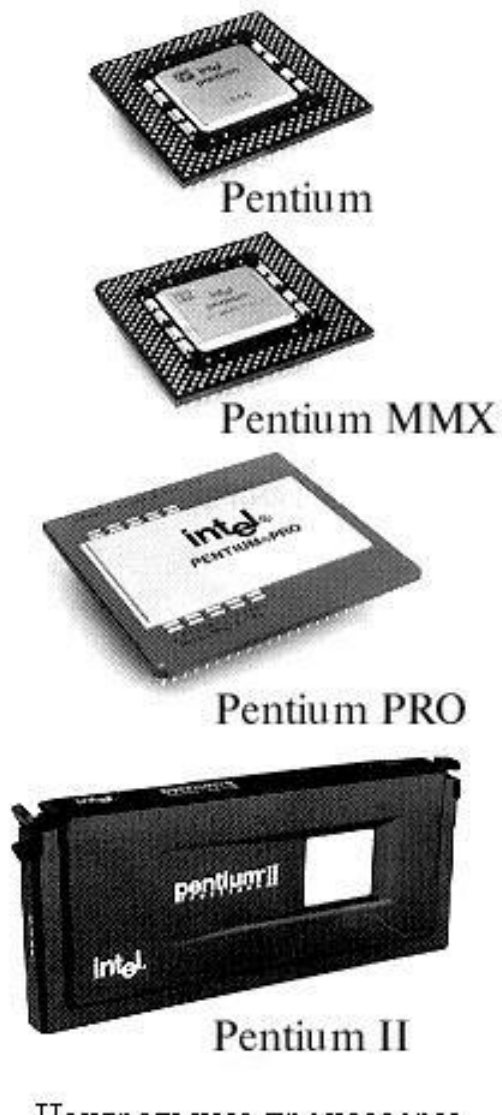
60-е годы
развитие ЭВМ на базе
транзисторов



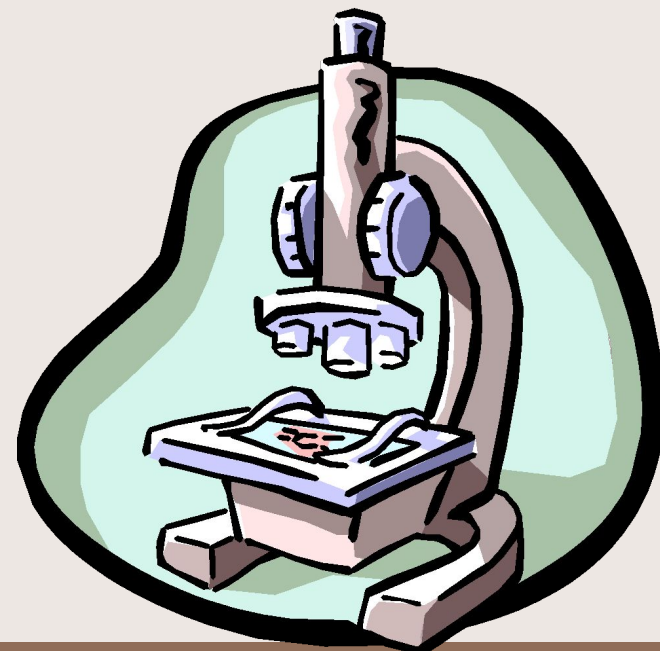
1971 год

первый

микропроцессор
фирмы INTEL

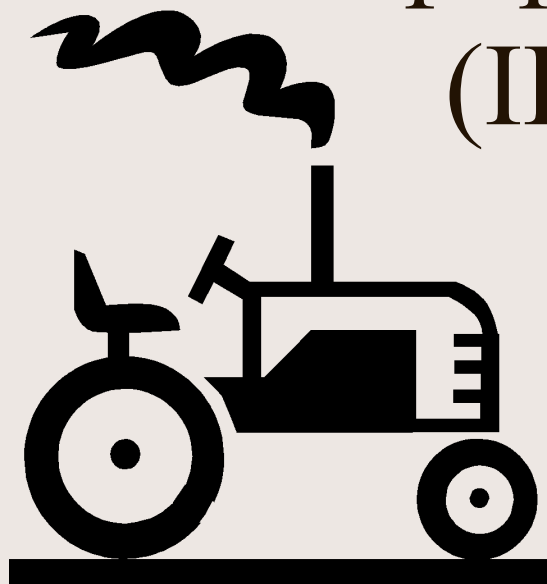


Центральные процессоры
фирмы Intel



1981 год

первый персональный
компьютер
фирмы IBM
(IBM PC)



80-е годы – начало
массового производства
компьютеров

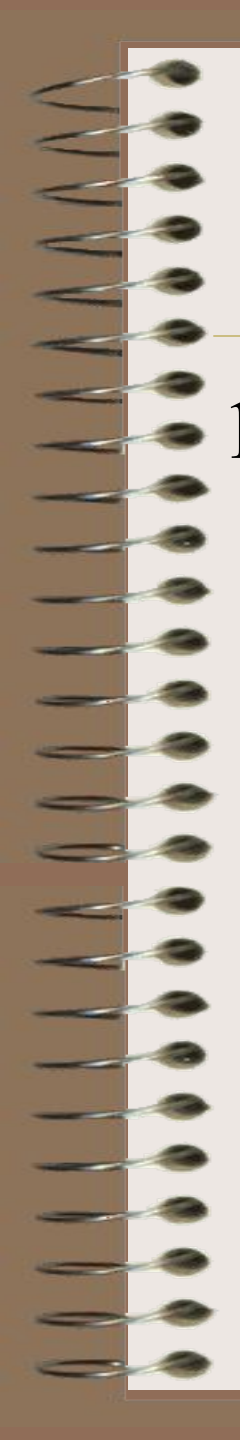
1985 г

введен школьный курс
информатики



С 2016 года
я успешно изучаю
информатику





Домашнее задание

1. Написать в рукописном виде статью на тему

“Как я представляю себе компьютер будущего (через 100 лет)”

Срок – 1 неделя

2. Сделать модель ПК, срок 2 недели

Роль ЭВМ в современном обществе



Электронный магазин,
штриховой код,
электронные деньги
(пластиковые карточки с
информацией о банковском
счете покупателя)

ЭВМ – продукт развития н/т
прогресса и одновременно
ускоритель этого прогресса.





От лабораторных исследований до массового производства

потребовалось:

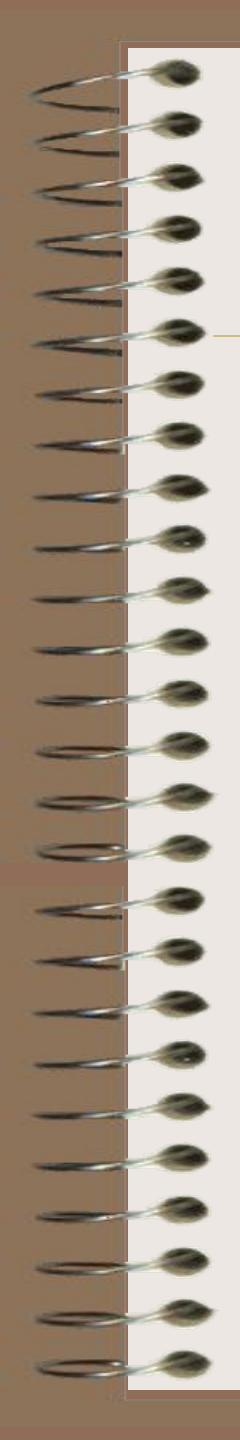
- Телефон – 56 лет
- Электромотор – 65 лет
- Радио – 36 лет
- Вакуумная трубка- 33 года
- Телевизор – 15 лет
- Радар – 15 лет
- Ядерный реактор – 10 лет
- Атомная бомба – 7 лет
- Транзистор – 5 лет
- Солнечная батарея – 2 года

Вывод



Рис. 18. Карманный компьютер (Палмтоп)

Сейчас
человек получил
могучее орудие
интеллектуального
труда - ЭВМ



Домашнее задание

1. Написать в рукописном виде статью (эссе) на тему
“Электронная книга: за или против?”

Срок – 1 неделя