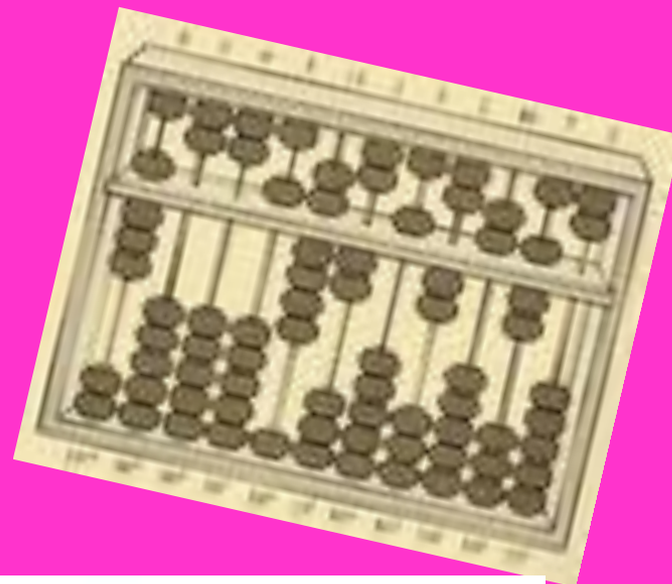
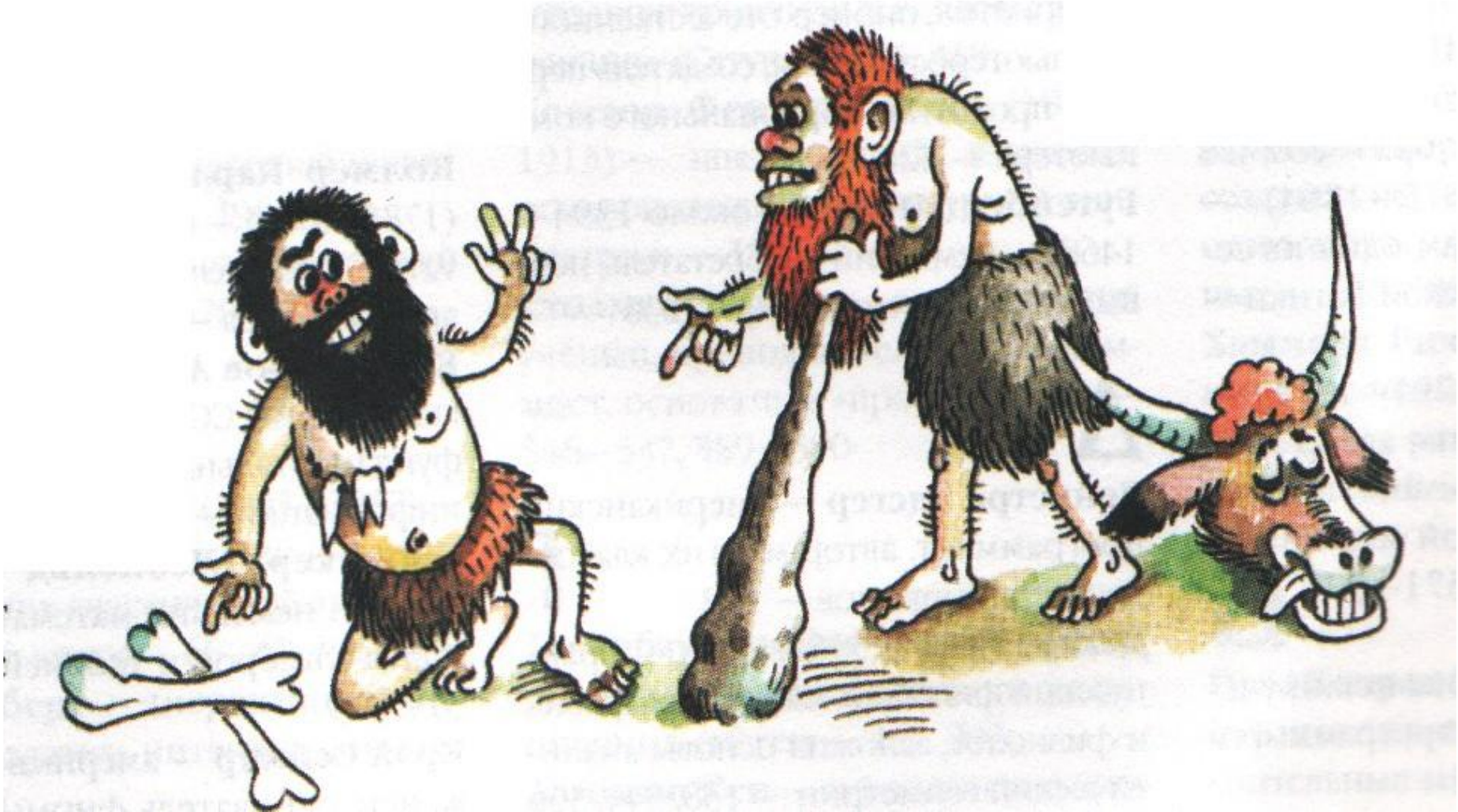


# От первых счётных приборов до персональных компьютеров.



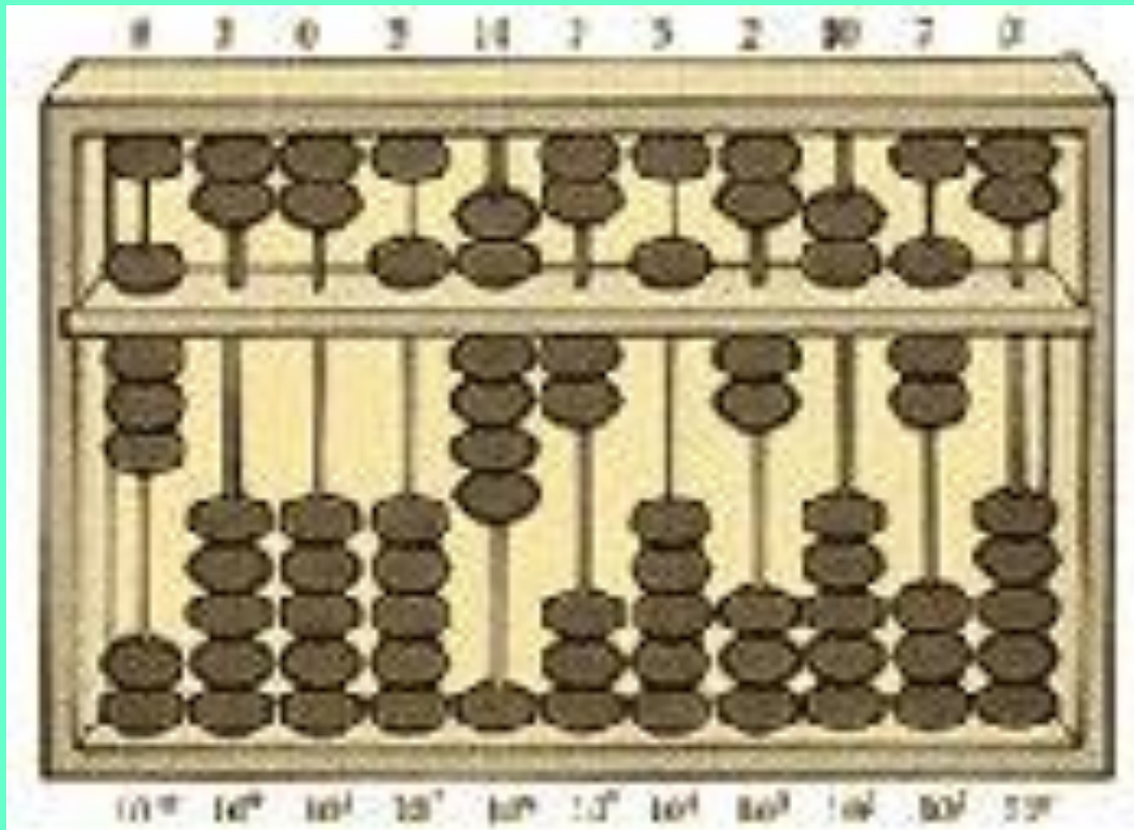
В начале своего развития люди использовали для счёта природный «калькулятор»-свои десять пальцев.



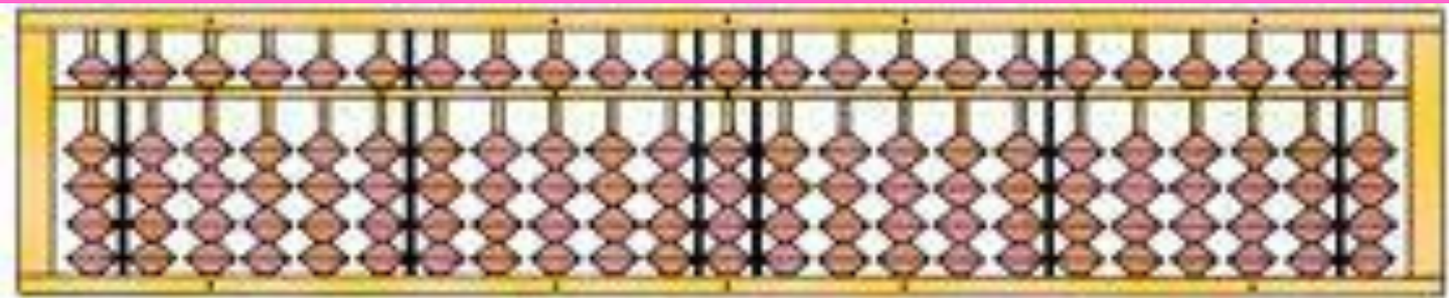
*Аббак - первый вычислительный прибор, появился 2500 лет назад в Греции, позже в Риме.*



У китайцев счёты назывались  
суан-пан.



У японцев эти же счёты  
назывались соробан.



Русские счёты появились в XVI веке, в отличие от аббака и соробана основаны на десятичной системе счисления.

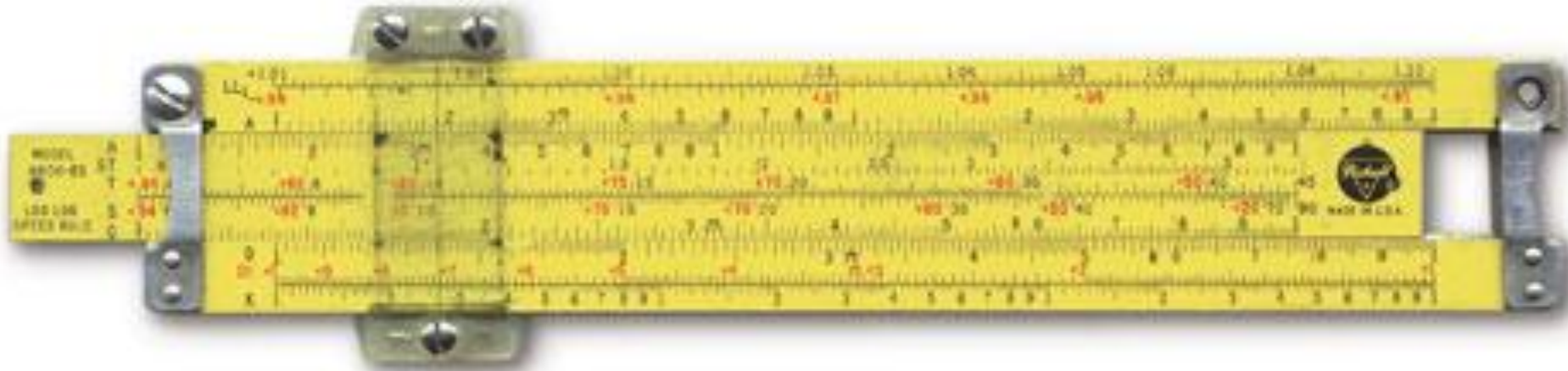


И в наши дни **счёты** рано списывать со счёта.



# Логарифмическая линейка.

*Изобретена в 1632 году математиками  
У.Отредом и Р.Деламейном.*

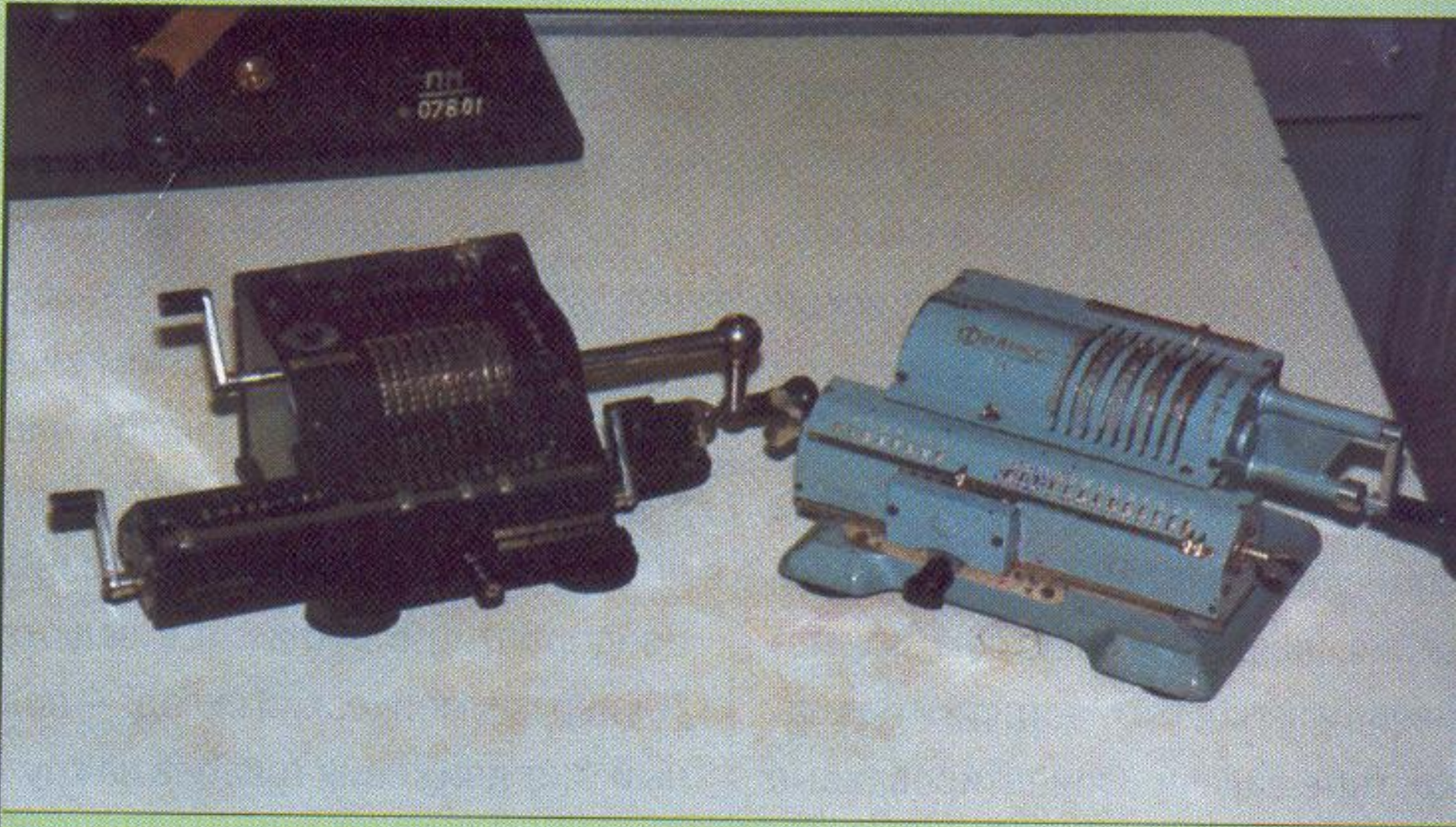


Логарифмический метод основан на аналоговом принципе, т.е. замене чисел длинами отрезков.

И в наше время находятся ярые поклонники логарифмического счёта. В музее университете штата Индиана собрано более 200 видов линеек.

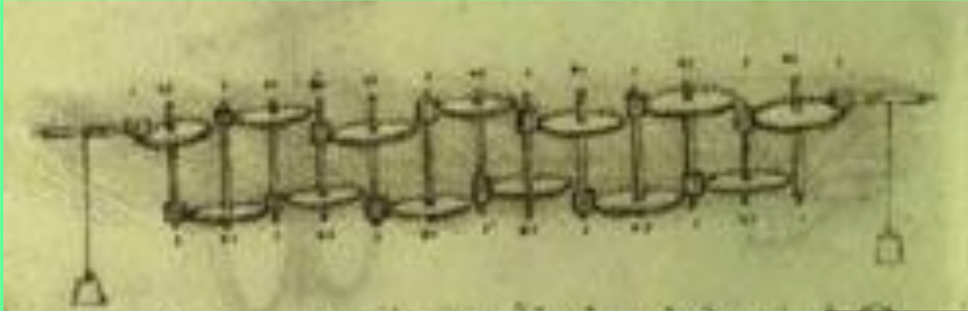


# Арифмометры.

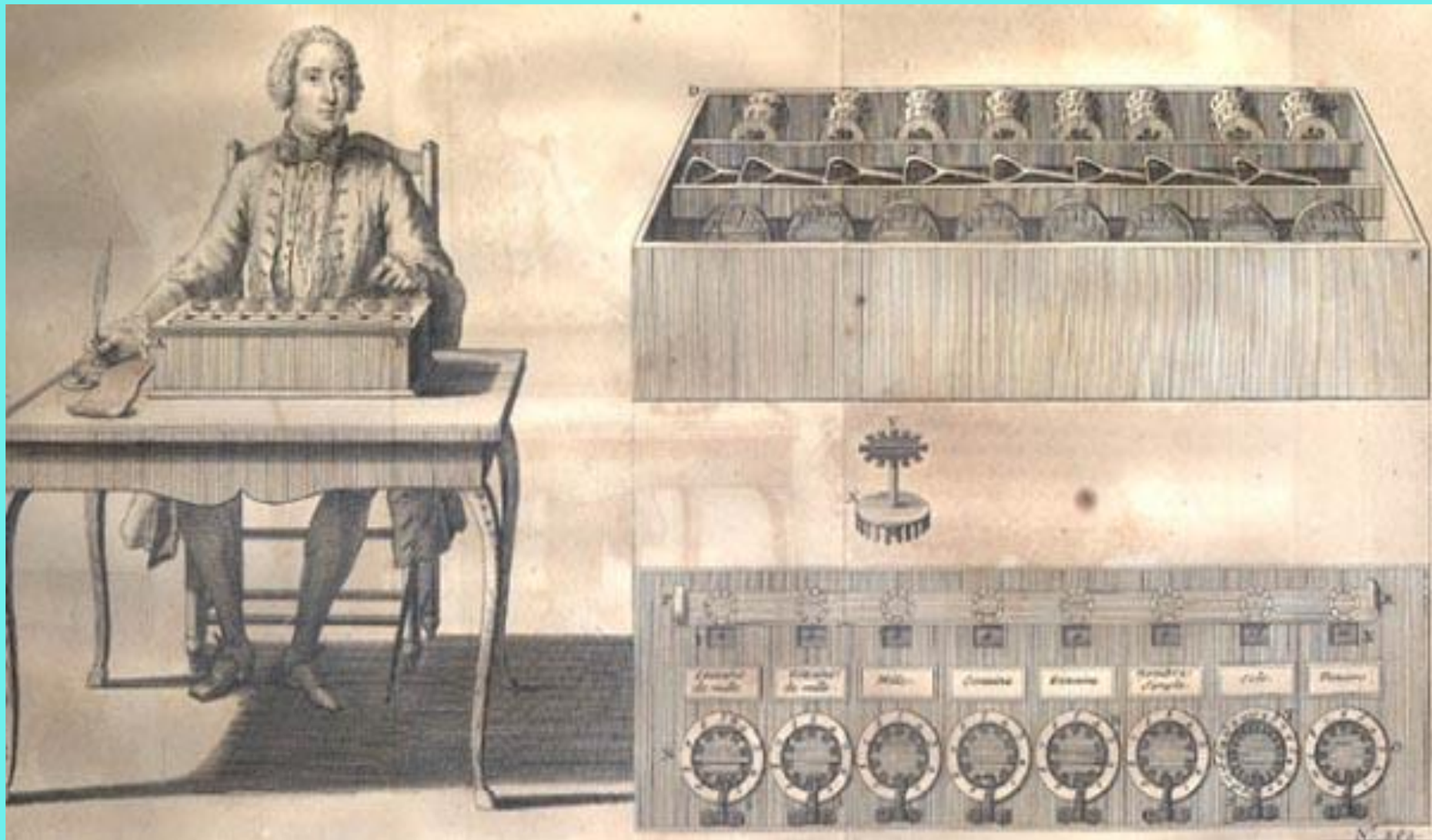


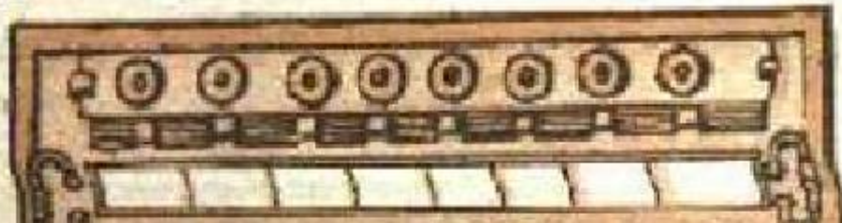
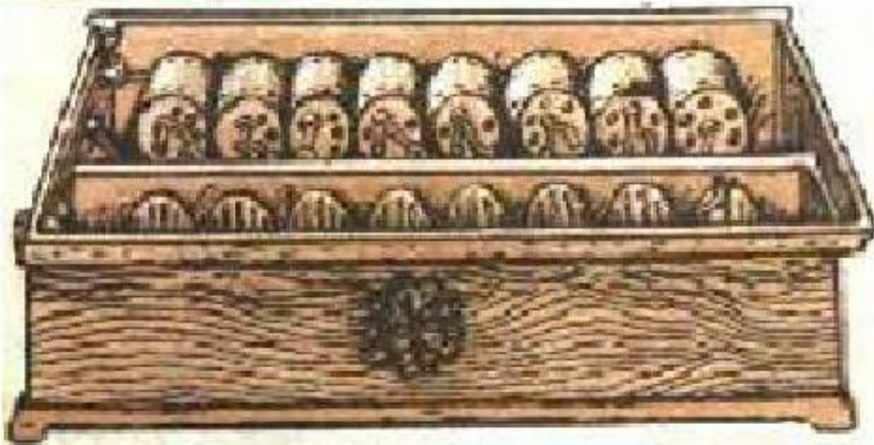
Арифмометр Однера.

# «Суммирующая машина» Леонардо да Винчи (около 1500 года)



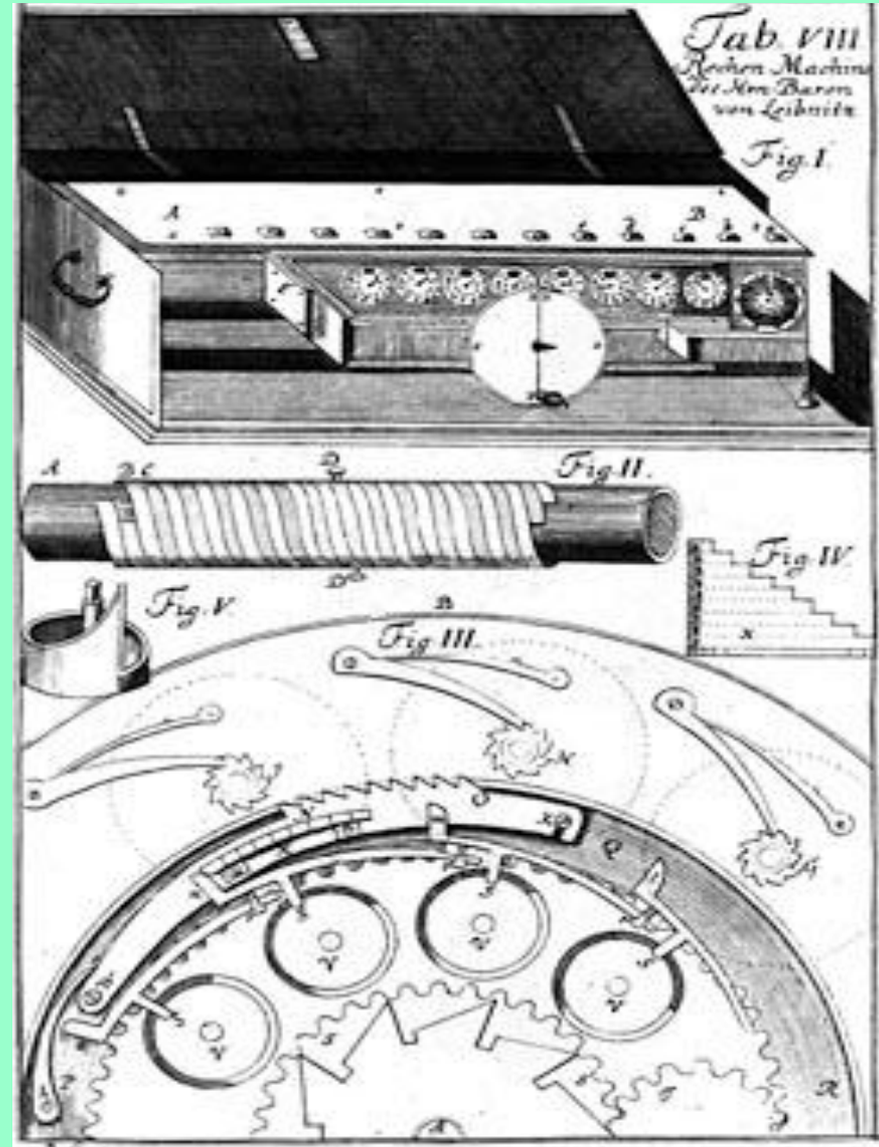
# «Арифметическая машина» Блез Паскаля (1624 год)





- «Паскалина» была удобна и проста в работе.
- Для каждого разряда цифр имелись шестерни с зубьями.

# Машина Лейбница. (1673 год)



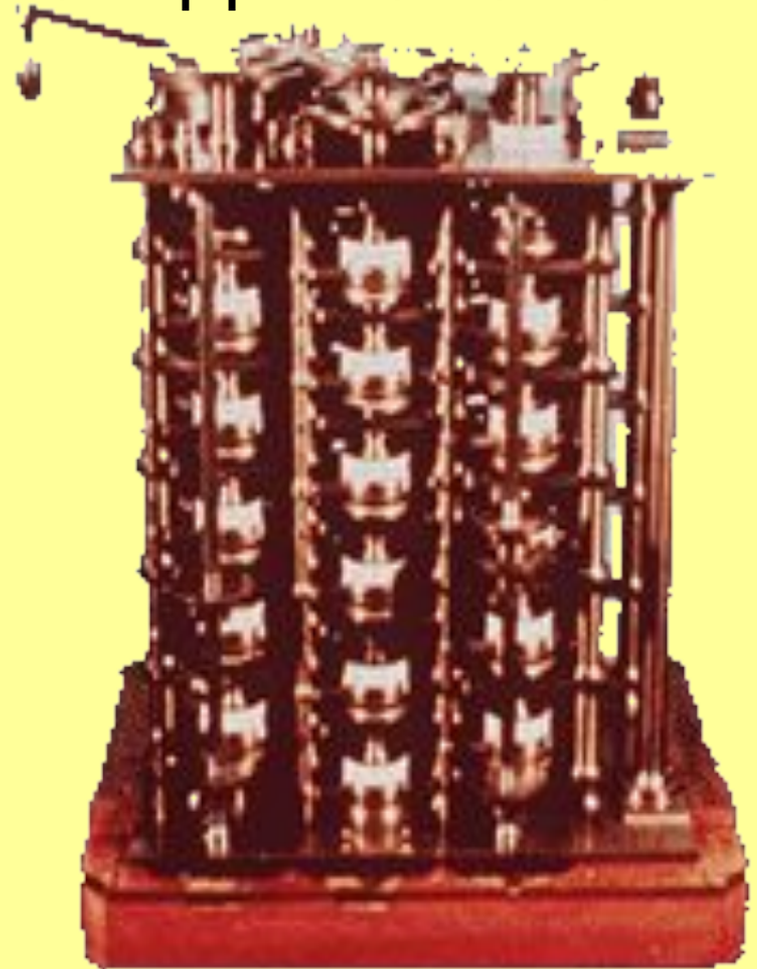
# Арифметическая машина Гана. (1773 год)



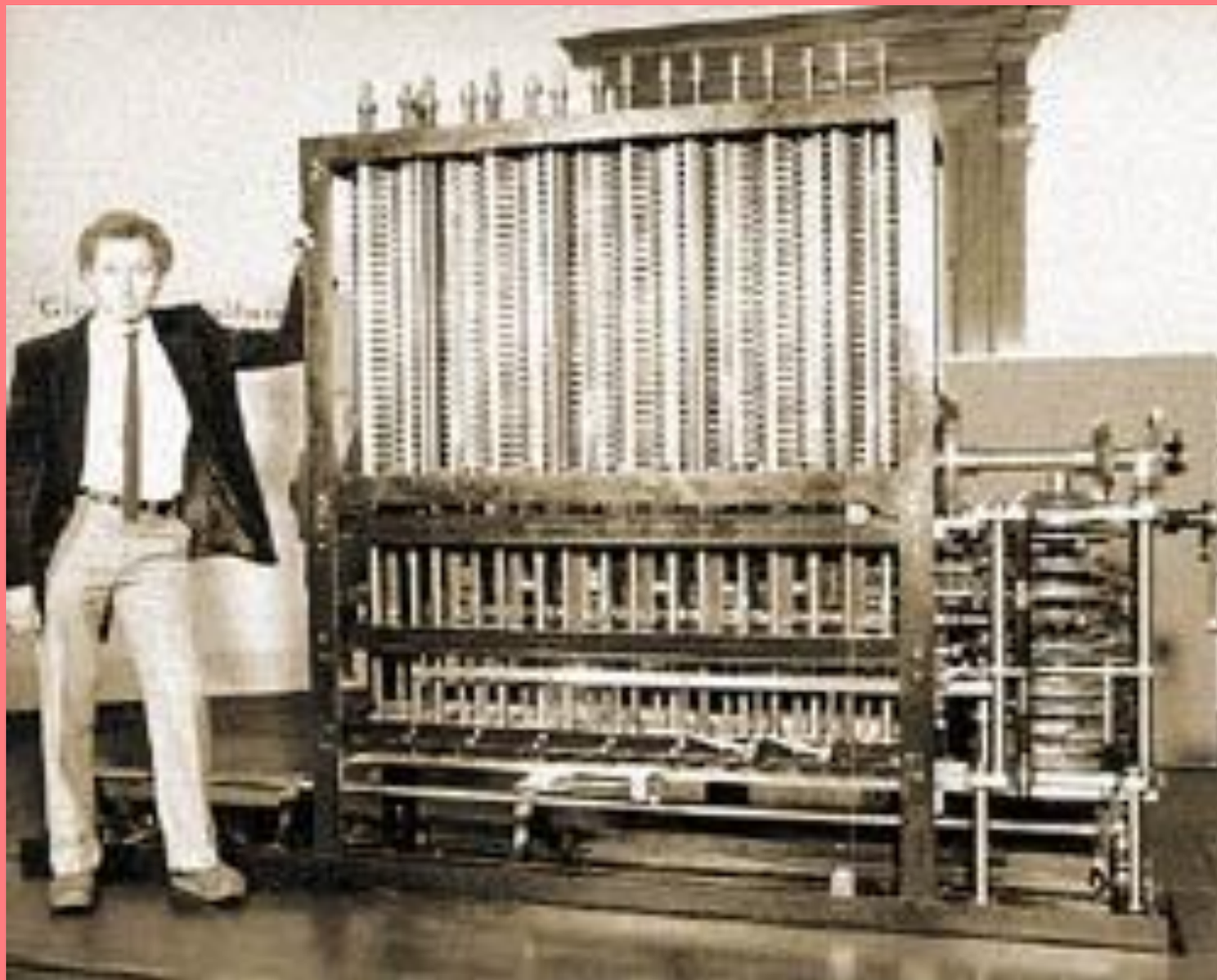
# Арифмометр Томаса. (1820 год)



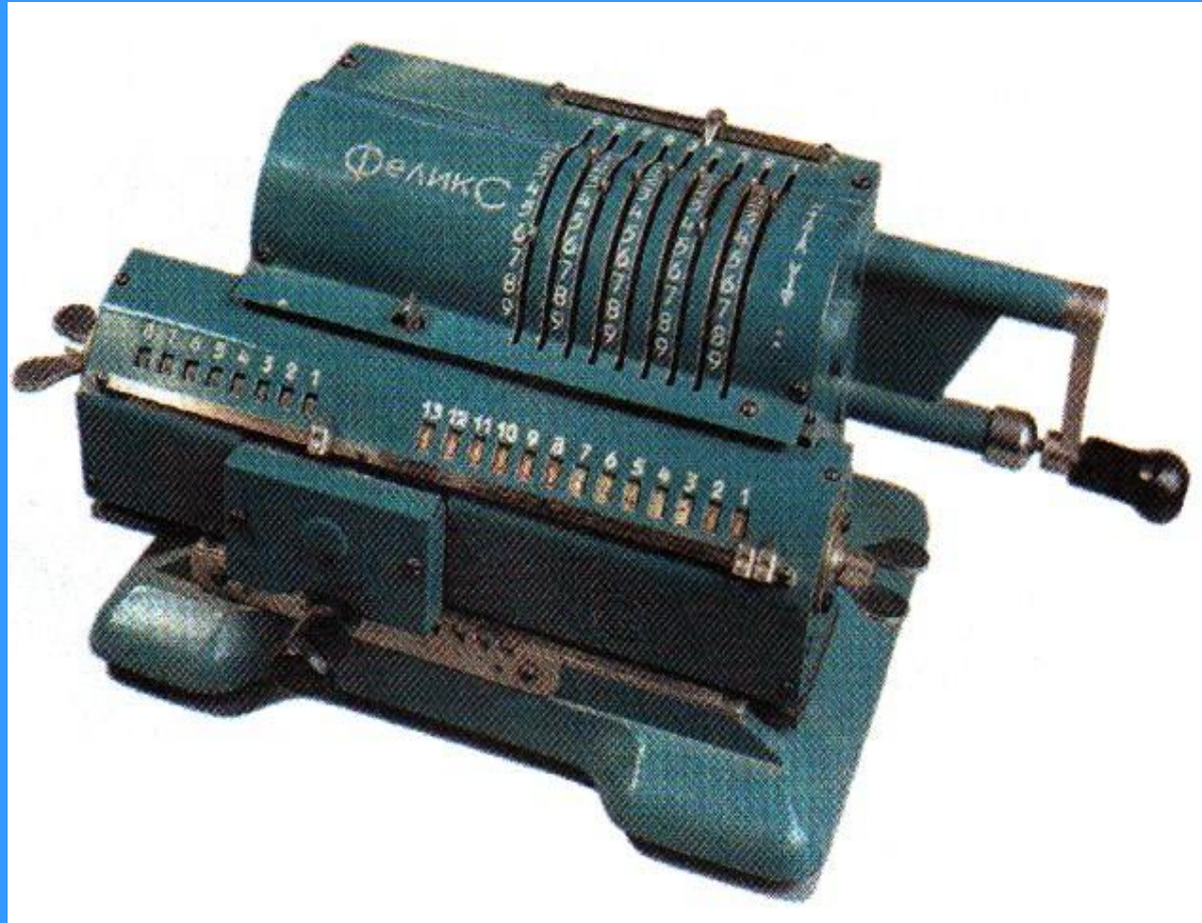
# «Разностная машина» Бэббиджа. (1822 год) Работала на паровом двигателе.



# Аналитическая машина Бэббиджа



# Арифмометр Однера (1874 год)



# ЭВМ. (1945 год)

Размеры: длина 20 метров, вес 5 тонн!!!!



# Калькулятор.



# Компьютеры

Созданы десятки, сотни моделей ПК, отличающихся своими возможностями.



*органайзер и фотокамера, web-телевизор.*



Ноутбук- портативный,  
переносной компьютер.



# Где используются компьютерные технологии:

- *-образование*
- *-медицина*
- *-промышленное строительство*
- *-компьютерное книгопечатание*
- *-цифровая фото и видео продукция*
- *-компьютерное моделирование*
- *-экспериментальные системы*
- *-нанотехнологии*

# Угроза компьютеров.



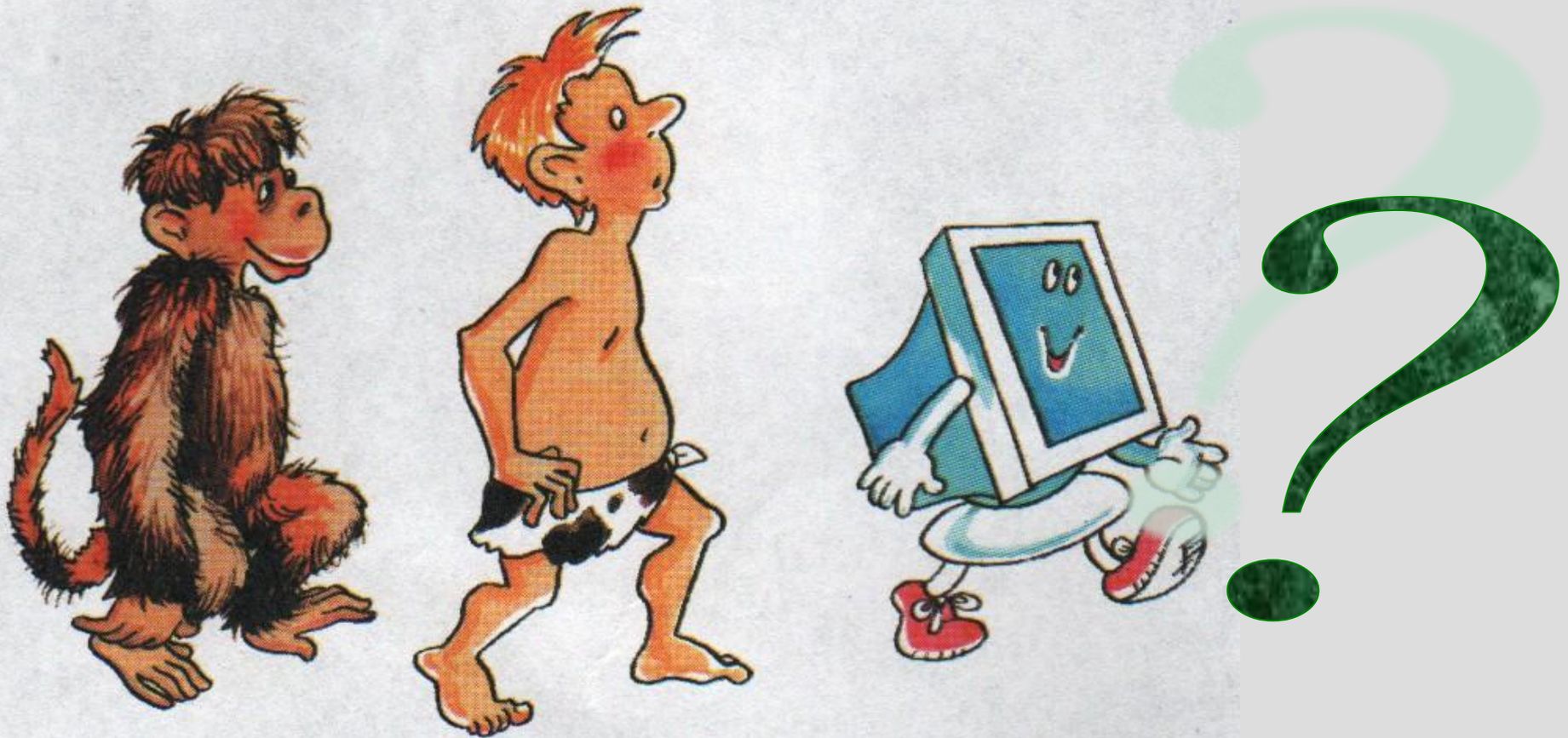
- *Ухудшение зрения*
- *Развитие скалеоза*
- *Игромания*
- *Web-зависимость*

# «Виртуальный обман»





Человечество на пути развития  
интеллектуального прогресса.  
Что же будет дальше???



# Конец.

