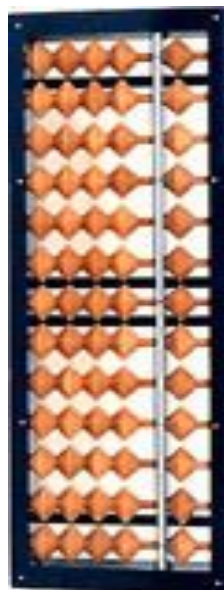
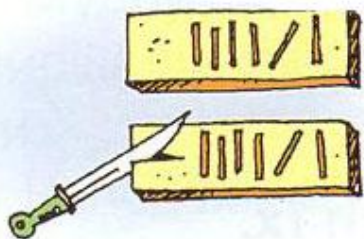
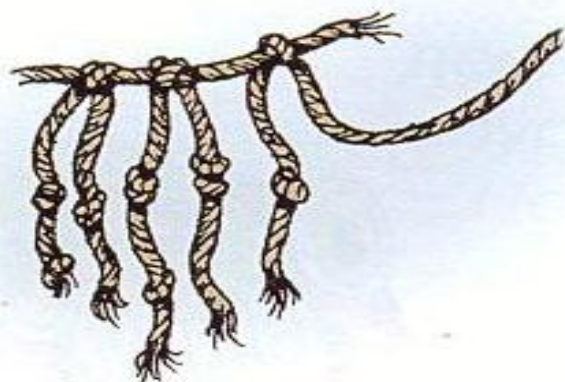


КАЛЬКУЛЯТОР – ПОМОЩНИК ВСЕХ

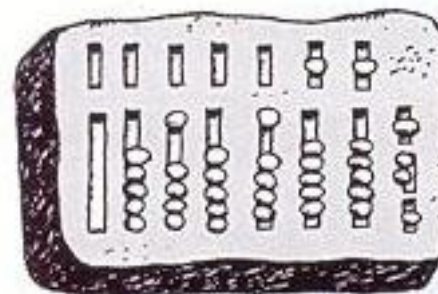
ТАК ЛЮДИ СЧИТАЛИ В ДРЕВНОСТИ



Суан-пан
(древний Китай)



Калькулі
Древний Рим

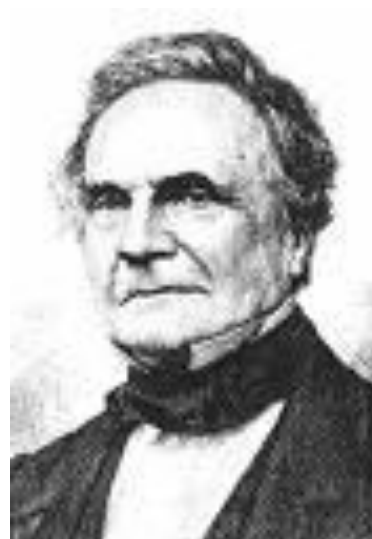


АБАК
Древняя Греция

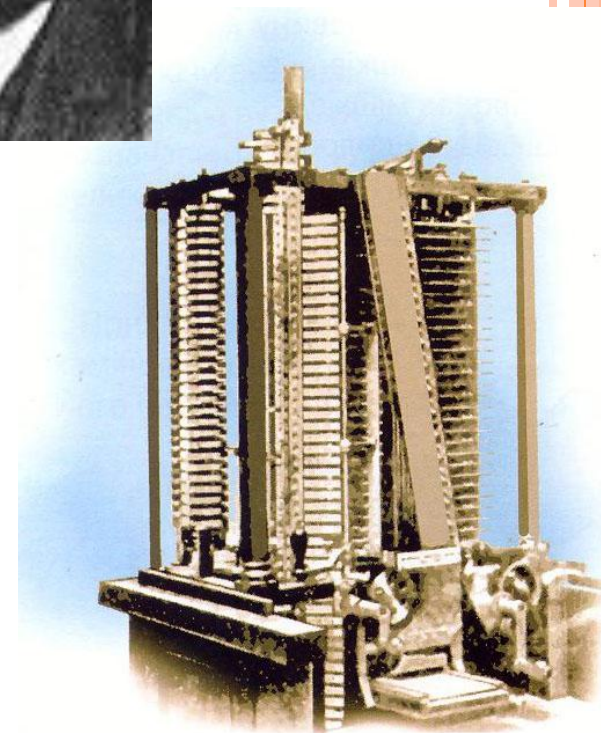
ВЫДАЮЩИЕСЯ ИЗОБРЕТЕНИЯ



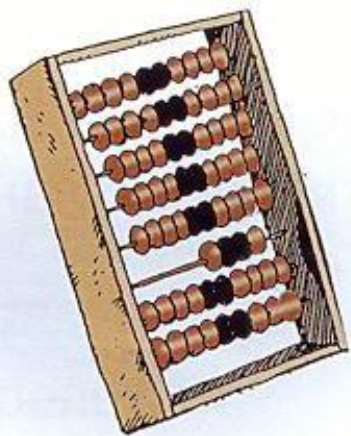
Блез Паскаль



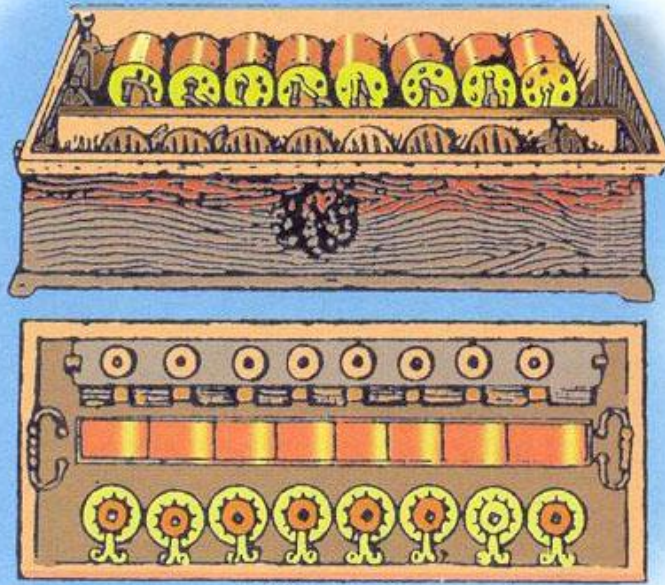
Чарльз Бэббидж



Эти устройства помогли считать



Счеты



Арифмометры



Логарифмическая линейка

МЛАДШИЙ БРАТ КОМПЬЮТЕРА



ЗАПУСК ПРОГРАММЫ Калькулятор



**Пуск →
Программы →
Стандартные →
Калькулятор**



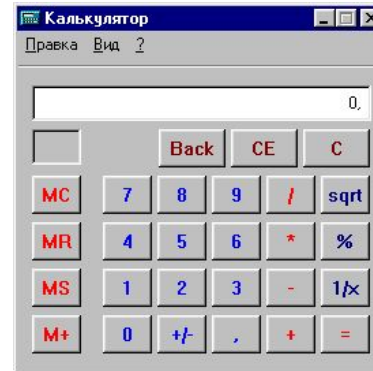
Принцип работы с программой
Калькулятор такой же, как и с
обычным калькулятором.

Ввод чисел и команд можно
осуществлять при помощи мыши
или с клавиатуры.

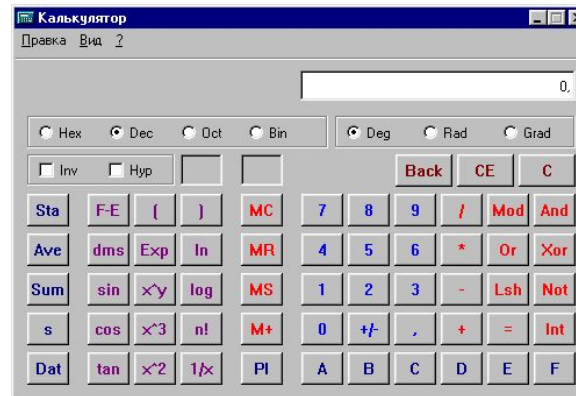


В системе есть два калькулятора:

1. Обычный

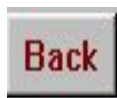


2. Инженерный



Обычный калькулятор

Вид —→ *Обычный*



удаляет последнюю введенную цифру



удаляет число, высвеченное в поле индикации



удаляет всю введенную информацию



делит вводимые значения



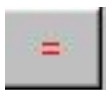
умножает вводимые значения



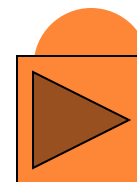
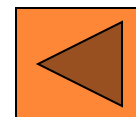
складывает вводимые значения



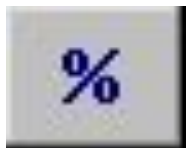
вычитает вводимые значения



выдает результат операции



Обычный калькулятор




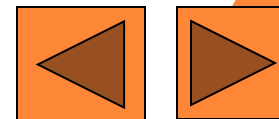
вычисляет процент от числа



вычисляет квадратный корень



вычисляет обратную величину от числа,
высвечиваемого на экране (2  = 1/2)

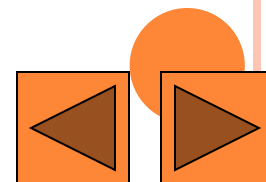


Инженерный калькулятор

Вид —→ Инженерный

Калькулятор Инженерный работает также, как и Обычный, только имеет больше кнопок, некоторые выполняют по 2-3 функции.


Для уточнения функции какой-либо кнопки щелкните по ней правой кнопкой мыши, появится рамка «Что это такое?», щелкните по этой надписи.



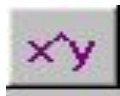
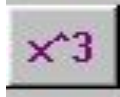
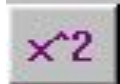
Инженерный калькулятор

Функциональные кнопки

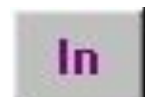
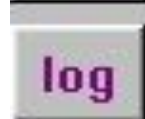
Вычисляют для отображаемого числа


	синус
	косинус
	тангенс

Возводят число

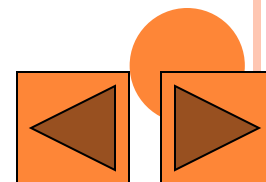
	в степень Y
	в куб
	в квадрат

Вычисляют для числа

	натуральный логарифм
	десятичный логарифм

	факториал числа (например: $3! = 1 * 2 * 3 = 6$)
---	---

	Выводит число pi
---	------------------



ЗАДАНИЕ

Вычислите с помощью
калькулятора:

1) $2+3*9+14/2$

2) $((96+89)*56)/2$

3) $25*2+89$

4) $67+4-7*9$

