

СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ

8 класс



Ключевые слова

- система счисления
- цифра
- алфавит
- позиционная система счисления
- основание



Общие сведения

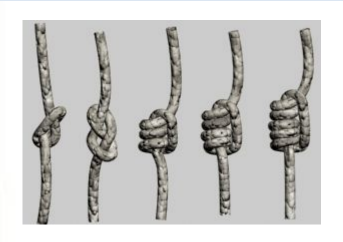
Система счисления - это знаковая система, в которой приняты определённые правила записи чисел.

Цифры - знаки, при помощи которых записываются числа. **Алфавит** системы счисления - совокупность цифр.



Унарная система счисления

Простейшая и самая древняя система - унарная система счисления. В ней для записи любых чисел используется всего один символ - палочка, узелок, зарубка, камушек.











Непозиционная система счисления

Система счисления называется *непозиционной*, если количественный эквивалент (количественное значение) цифры в числе не зависит от её положения в записи числа.

1	I	100	С
5	V	500	D
10	X	1000	M
50	L		



Позиционная система счисления

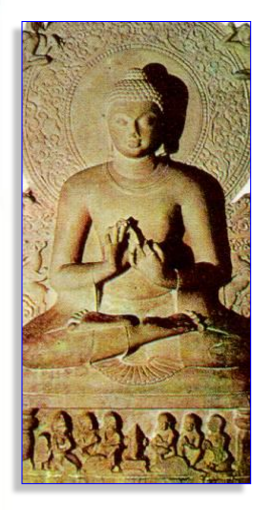
Система счисления называется **позиционной**, если количественный эквивалент цифры в числе зависит от её положения в записи числа.

Основание позиционной системы счисления равно количеству цифр, составляющих её алфавит.

Алфавит десятичной системы составляют цифры 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Десятичная система счисления

Цифры **1234567890** сложились в Индии около **400** г. н. э.



Арабы стали пользоваться подобной нумерацией около **800** г. н. э.

16VX20321

Примерно в **1200** г. н. э. эту нумерацию начали применять в Европе.

