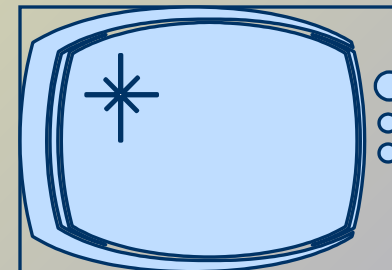


Системы счисления

«Если не знаешь **как**, значит
ты **ничего** не знаешь»

*Котлярова В.Ю.,
учитель информатики
МБОУ СОШ №1 им. Н.К.Крупской*



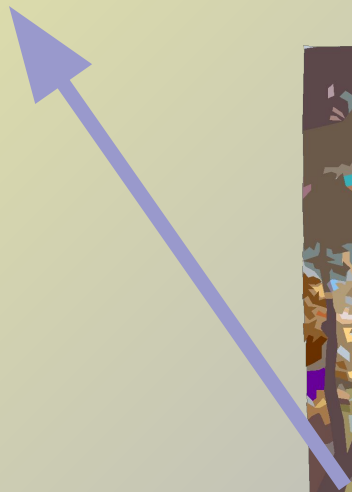
Информация



ЛАМПА, а не АПМАЛ

Для записи слов, предложений
мы используем русский алфавит и знаки пунктуации,
затем договариваемся,
что слова пишем слева направо, а не наоборот.

**«...клад закопан в 104 м от
церкви на север...»**



Познакомьтесь, АПЕЛЬСИН

У каждой информации есть свое содержание и форма его представления. Чтобы понять содержание, надо знать правило, по которому представление переводится в содержание (смысл, значение).

Вот как выглядит на простом примере.

Апельсин



есть содержание и форма

А как узнать содержание?

Вкусно!!!

*Надо знать правило:
очисти и попробуй*



Система Счисления (СС)

- это совокупность правил и приемов записи чисел с помощью набора цифровых знаков.

Различают два типа систем счисления:

- позиционные, когда значение каждой цифры числа определяется ее позицией в записи числа;

Пример: десятичная система.

- непозиционные, когда значение цифры в числе не зависит от ее места в записи числа.

Пример: римская – числа IV, IX, XIV и т.д.

Древнее изображение десятичных цифр не случайно: каждая цифра обозначает число углов в ней.

Например:

0 - углов нет, 1 - один угол, 2 - два угла и т.д.





Основание СС -

- это количество цифр, необходимых для записи числа в системе.

Основание записывается в справа,
например:

10_6

12_2

13_9

14_8

Соответствие чисел, записанных в различных системах счисления

Десятичная	Двоичная	Восьмеричная	Шестнадцатеричная
1	001	1	1
2	010	2	2
3	011	3	3
4	100	4	4
5	101	5	5
6	110	6	6
7	111	7	7
8	1000	10	8
9	1001	11	9
10	1010	12	A
11	1011	13	B
12	1100	14	C
13	1101	15	D
14	1110	16	E
15	1111	17	F
16	10000	20	10

Разложим число 354_{10} на сумму разрядных слагаемых (получим многочлен).

$$354_{10} = 300 + 50 + 4 = 3 * 100 + 5 * 10 + 4 * 1 = \\ = 3 * 10^2 + 5 * 10^1 + 4 * 10^0$$

мы записали число в развернутой форме

Любое число в нулевой степени равно 1

$$10^0 = 1$$

Перевод числа в десятичную СС

$$142_6 = 1 * 6^2 + 4 * 6^1 + 2 * 6^0 = 36 + 24 + 2 = 62_{10}$$

Для перевода целого числа из любой СС в десятичную, необходимо его записать в виде многочлена, состоящего из произведений цифр числа и соответствующей степени основания, и вычислить по правилам десятичной арифметики.