

# Системы счислений. Понятие, виды, развернутая форма записи числа и ее применение.

Учитель информатики МОУ СОШ №1  
г. Петровск-Забайкальского  
Байбородина Елена Геннадьевна

# Системы счислений. Понятие, виды, развернутая форма записи числа и ее применение.

1

Понятие Системы счислений (повторение)

2

Основание, разрядность в позиционных системах счислений

3

РФЗЧ в позиционной системе счислений

4

Виды систем счисления

5

Перевод из недесятичной системы счисления в десятичную, используя РФЗЧ

# Системы счисления — алгебраический метод записи чисел, представление чисел с помощью письменных знаков



Разрядность

Основание

543210

100101<sub>2</sub> - двоичная система счисления, алфавит: 0, 1  
основание - 2

102<sub>3</sub> - троичная система счисления, алфавит: 0, 1, 2  
основание - 3

231<sub>4</sub> - \_\_\_\_\_

12244<sub>5</sub> - \_\_\_\_\_

???<sub>6</sub> - \_\_\_\_\_

???<sub>7</sub> - \_\_\_\_\_

???<sub>8</sub> - \_\_\_\_\_

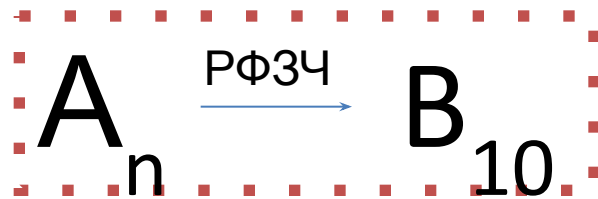
???<sub>9</sub> - \_\_\_\_\_

???<sub>16</sub> - \_\_\_\_\_, алфавит 0-9, A, B, C, D, E, F

Основание системы счисления – это количество цифр в  
\_\_\_\_\_ алфавите

# Развернутая форма записи числа

$$A_k = A_n \cdot k^n + A_{n-1} \cdot k^{n-1} + A_{n-2} \cdot k^{n-2} + \dots \\ \dots + A_0 \cdot k^0 + A_{-1} \cdot k^{-1} + A_{-2} \cdot k^{-2} \dots$$





# Физкультминутка



## Упражнение 1.

Глубоко вздохните, зажмурив глаза как можно сильнее. Задержите дыхание на 2-3 с и старайтесь не расслабляться. Быстро выдохните, широко открыв глаза, и не стесняйтесь выдохнуть громко. Повторите 5 раз.

## Упражнение 2.

Закройте глаза, расслабьте брови. Медленно чувствуя напряжение глазных мышц, переведите глазные яблоки в крайнее левое положение, затем медленно с напряжением переведите глаза вправо (не следует щуриться, напряжение глазных мышц не должно быть чрезмерным). Повторите 10 раз.

# Перевод в десятичную систему счисления

543210

$$101001_2 = 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0$$

**=0**

543210

$$101001_2 = 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0$$

**=0**

Низкий уровень

На оценку

«удовлетворительно»

1.  $30042_5 = ?$

2.  $10011_2 = ?$

3.  $22101_6 = ?$

4.  $10542_3 = ?$

Средний уровень

На оценку «хорошо»

1.  $102042_5 = ?$

2.  $100111_2 = ?$

3.  $221101_6 = ?$

4.  $210542_3 = ?$

5.  $14610_6 = ?$

Высокий уровень

На оценку «отлично»

1.  $102,042_5 = ?$

2.  $1001,11_2 = ?$

3.  $221101_6 = ?$

4.  $210,542_3 = ?$

5.  $1461A0_{16} = ?$

a \ n	0	1	2	3	4	5
2	1	2	4	8	16	32
3	1	3	9	27	81	243
4	1	4	16	64	256	1024
5	1	5	25	125	625	3125
6	1	6	36	216	1296	7776
7	1	7	49	343	2401	16807
8	1	8	64	512	4096	32768



# Решение заданий ЕГЭ

В системе счисления с некоторым основанием десятичное число 18 записывается в виде 30. Укажите это основание.

1. 8

2. 6



3. 2

4. 10



Составить уравнение, используя РФЗЧ, в которой за  $X$  взять основание искомого системы счисления






$$30_x = 3 \cdot x^1 = 18$$

$$18 = 3 \cdot x^1$$

$$x = 18/3 = 6$$



# Системы счислений. Понятие, виды, развернутая форма записи числа и ее применение.

- 1 Понятие Системы счислений (повторение) 
- 2 Виды систем счисления 
- 3 Основание, разрядность в позиционных системах счислений 
- 4 РФЗЧ в позиционной системе счислений 
- 5 Перевод из недесятичной системы счисления в десятичную, используя РФЗЧ 

# Домашнее задание

Каждое указанное в криптограмме число, переведенное в десятичную систему счисления, - это порядковый номер буквы в алфавите.

Определите, откуда полученное крылатое выражение. Задание размещено на [dnevnik.ru](http://dnevnik.ru)

$23_8$	$1010_2$	$15_8$	$1E_{16}$	$30_5$	$110_2$	$20_3$	$14_8$	$10_{16}$	$32_8$
$1100_2$	$12_8$	$1001_2$	$11_2$	$6_8$	$10_{18}$	$21_{16}$	$17_8$	$6_{16}$	$10100_2$

- Активные ссылки на использованные изображения:

Изображение ключа:

<http://lenagold.narod.ru/fon/clipart/k/kluc/pred80.png>

Изображение мышки

<http://lenagold.ru/fon/clipart/m/mish/mysh18.gif>