

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

**Учитель информатики МОУ СОШ №1
г. Петровск-Забайкальского
Байгородина 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
десятеричную, используя РФЗЧ

Системы счисления

Логический метод записи чисел,
представление чисел с помощью письменных знаков



система счисления, в которой значение каждого числового знака (цифры) в записи числа зависит от его позиции (разряда)

величина, которую обозначает цифра, не зависит от положения в числе

Позиционные

22

Непозиционные

=20 =2 =10 =10

XXII

Разрядность

Основание

543210

100101₂ - **двоичная** система счисления, алфавит: 0, 1
основание - 2

102₃ - **троичная** система счисления, алфавит: 0, 1, 2
основание – 3

231₄ - _____

12244₅ - _____

???₆ - _____

???₇ - _____

???₈ - _____

???₉ - _____

???₁₆ - _____, алфавит 0-9, A,B,C,D,E,F

Основание системы счисления – это количество цифр в алфавите

Развернутая форма записи числа

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





Физкульминутка



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

Diagram illustrating the conversion of the binary number 101001_2 to its decimal equivalent. The binary digits are grouped into pairs: $1\ 01\ 00\ 1$. The rightmost pair is circled in blue, with a blue arrow pointing from the top-left dot to the bottom-right dot. The leftmost digit is also circled in blue, with a blue arrow pointing from the top-right dot to the bottom-left dot. Blue brackets group the first three digits ($1\ 01\ 0$) and the last two digits ($0\ 1$). The expression $= 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 \neq 0$ is shown, where the terms $1 \cdot 2^5$, $0 \cdot 2^4$, and $1 \cdot 2^3$ are underlined in blue. The result is $= 0$.

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

Diagram illustrating the conversion of the binary number 101001_2 to its decimal equivalent. The binary digits are grouped into pairs: $1\ 01\ 00\ 1$. The rightmost pair is circled in blue, with a blue arrow pointing from the top-left dot to the bottom-right dot. The leftmost digit is also circled in blue, with a blue arrow pointing from the top-right dot to the bottom-left dot. Blue brackets group the first three digits ($1\ 01\ 0$) and the last two digits ($0\ 1$). The expression $= 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 \neq 0$ is shown, where the terms $1 \cdot 2^5$, $0 \cdot 2^4$, and $1 \cdot 2^3$ are underlined in blue. The result is $= 0$.

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

Низкий уровень
На оценку
«удовлетворительно»

1. $30042_5 = ?$
2. $10011_2 = ?$
3. $22101_6 = ?$
4. $10542_3 = ?$

Высокий уровень
На оценку «отлично»

1. $1.102,042_5 = ?$
2. $2.1001,11_2 = ?$
3. $3.221101_6 = ?$
4. $4.210,542_3 = ?$
5. $5.1461A0_{16} = ?$

Средний уровень
На оценку «хорошо»

1. $1.102042_5 = ?$
2. $2.100111_2 = ?$
3. $3.221101_6 = ?$
4. $4.210542_3 = ?$
5. $5.14610_6 = ?$

$a \backslash n$	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 искомой 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

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>