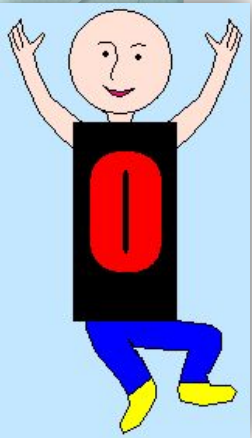


° Тема: Развёрнутая форма числа. Перевод числа из любой системы счисления в десятичную.





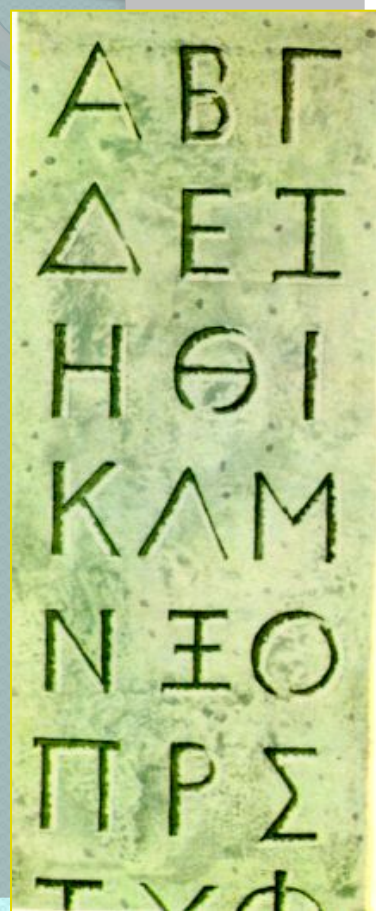
# Вопросы:

- Что такое система счисления? Какие системы счисления вы знаете? В чём их основное отличие?
- Чему равны в десятичной системе счисления следующие числа XI, LX, MDX, MCXLIII?
- Чем характеризуется позиционная система счисления?
- Назовите алфавит и основание 2-ной, 5-ной, 10-ной, 16-ной систем счисления.



# Древнегреческая нумерация

В V веке до н.э. появилась алфавитная нумерация.



α	1	ι	10	ρ	100
β	2	χ	20	σ	200
γ	3	λ	30	τ	300
δ	4	μ	40	ϖ	400
ε	5	ν	50	φ	500
κ	6	ξ	60	χ	600
ζ	7	ο	70	ψ	700
η	8	π	80	ω	800
θ	9				

# Славянская кириллическая нумерация



1 — <b>А</b> аз	10 — <b>І</b> и*	100 — <b>Р</b> рцы
2 — <b>В</b> веѡи	20 — <b>К</b> како	200 — <b>С</b> слово
3 — <b>Г</b> глаголь	30 — <b>Л</b> люди	300 — <b>Т</b> твердо
4 — <b>Д</b> добро	40 — <b>М</b> мыслете	400 — <b>У</b> ук**
5 — <b>Є</b> есть**	50 — <b>Н</b> наш**	500 — <b>Ф</b> ферт
6 — <b>З</b> зело*	60 — <b>Ѧ</b> кси**	600 — <b>Х</b> хер
7 — <b>З</b> земля**	70 — <b>Ѡ</b> он	700 — <b>Ѳ</b> пси*
8 — <b>И</b> иже**	80 — <b>П</b> покой	800 — <b>Ѵ</b> омега*
9 — <b>Ѧ</b> фита*	90 — <b>Ч</b> червь	900 — <b>Ц</b> цы

\* Буквы, исключенные впоследствии из русского алфавита.  
 \*\* Буквы, у которых изменилось начертание.

$\overset{7}{\text{А}} = 1$    
  $\overset{7}{\text{АІ}} = 11$    
  $\overset{7}{\text{ПА}} = 81$    
  $\overset{7}{\text{Ѧ}} = 1000$

# Недостатки непозиционных систем счисления

- 1. Очень трудно записать большое число;**
- 2. Невозможно записать дробное и отрицательное число;**
- 3. Сложно выполнять арифметические операции, так как не существует алгоритмов их выполнения.**

# Достоинства позиционных систем счисления

1. Простота выполнения арифметических операций;
2. Легко записываются большие числа;
3. Возможно множество позиционных систем, но необходимо помнить: за основание системы счисления можно принять любое число не меньше 2.

# Развёрнутая форма записи числа

**1652**-свёрнутая форма записи числа

Любое целое число можно представить в виде суммы разрядных слагаемых – единиц, десятков, сотен, тысяч и т.д.

$$1652 = 1 \times 1\,000 + 6 \times 100 + 5 \times 10 + 2 \times 1$$

$$a^0 = 1$$

$$1652 = 1 \cdot 10^3 + 6 \cdot 10^2 + 5 \cdot 10^1 + 2 \cdot 10^0$$

Развёрнутая форма числа



Задание: Записать числа в развёрнутом виде.

$$10101_2 = 1 * 2^4 + 0 * 2^3 + 1 * 2^2 + 0 * 2^1 + 1 * 2^0$$

$$1001_2$$

$$145_6$$

$$2135_8$$

$$1A5_{16}$$

$$27,4_8$$



# Перевод чисел в десятичную систему

- Записать число в развёрнутом виде;
- Провести вычисления.

$$\begin{aligned} 10101_2 &= 1 * 2^4 + 0 * 2^3 + 1 * 2^2 + 0 * 2^1 + 1 * 2^0 \\ &= 16 + 0 + 4 + 0 + 1 = 21_{10} \end{aligned}$$

$$10101_2 = 21_{10}$$

*О какой системе счисления идёт речь в данном стихотворении?*

**Ей было 1100 лет.**

**Она в 101 класс ходила.**

**В портфеле по 100 книг носила.**

**Всё это правда, а не бред.**



**И 10 тёмно-синих глаз**

**Оглядывали мир**

**привычно.**

**Но станет всё совсем**

**обычно**

**Когда поймёте наш**

**рассказ.**