



# **«АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ В ДВОИЧНОЙ СИСТЕМЕ СЧИСЛЕНИЯ»**

**MMIX**

**1A78FB**

10011001

**10011001**

10011101

11001101

11000101

# ЗАДАНИЕ «ТЕЗИСЫ»

Верно ли каждое из  
следующих утверждений?



Если «Да», то  
записывайте 1.  
Если «Нет», то  
записывайте 0.

В результате должно  
получиться двоичное число.

# ТЕЗИСЫ

Все системы счисления это знаковая  
числовая система, имеющая  
свойство изображения чисел в виде  
представленных в виде  
правильных форм, называемых  
некоторыми специальными  
цифрами.

? 1 или 0 ?



**Полученное двоичное  
число переведите в  
десятичную,  
восьмеричную и  
шестнадцатиричную  
системы счисления.**

# ТЕЗИСЫ

Все системы счисления это знаковая  
числовая система, имеющаяся на  
всемирной языковой системе.  
Система счисления имеет  
законченное число символов, из которых  
представляется в виде последовательности  
из нулей и единиц.



**1 0 1 0 1 0 0 0 1 0**



$$1010100010_2 = 674_{10}$$

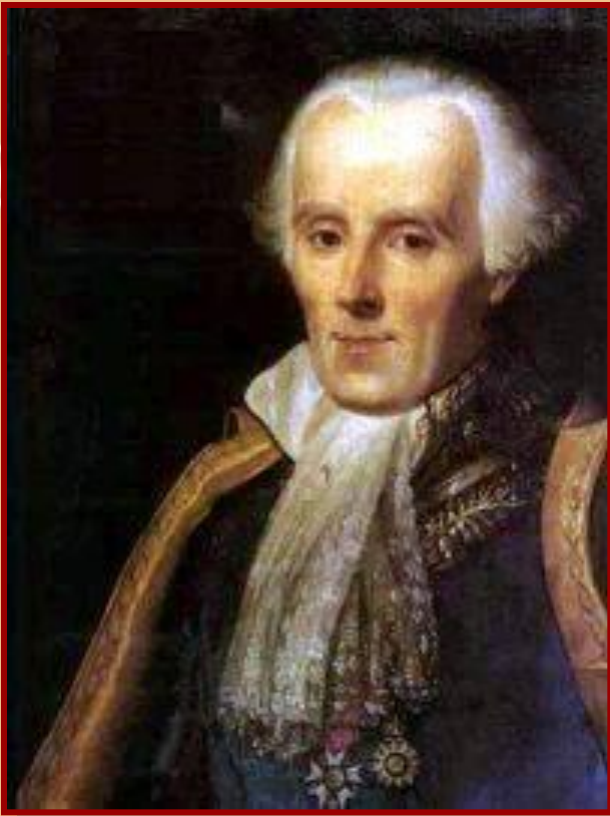
$$1010100010_2 = 1242_8$$

$$1010100010_2 = 2A2_{16}$$

# Пьер Симон Лаплас о своем отношении к двоичной (бинарной) системе счисления

«В своей бинарной арифметике Лейбниц видел прообраз творения. Ему представлялось, что единица представляет божественное начало, а нуль - небытие и что высшее существо создает все из небытия точно таким же образом, как единица и нуль в его системе выражают все числа...».

«Мысль - выражать все числа немногими знаками, придавая им значение по форме, её значение по месту, настолько проста, что именно из-за этой простоты трудно оценить, насколько она удивительна ...»



Пьер Симон Лаплас  
французский астроном,  
математик и физик  
(1749 – 1827 гг.)

Эти слова подчеркивают универсальность алфавита, состоящего из двух символов.



Все позиционные системы счисления «одинаковы», а именно, во всех них выполняются арифметические операции по одним и тем же правилам:

- справедливы одни и те же законы арифметики:

-коммутативный (переместительный)  $m + n = n + m$

$$m \cdot n = n \cdot m$$

-ассоциативный (сочетательный)

$$(m + n) + k = m + (n + k) = m + n + k$$

$$(m \cdot n) \cdot k = m \cdot (n \cdot k) = m \cdot n \cdot k$$

-дистрибутивный (распределительный)

$$(m + n) \cdot k = m \cdot k + n \cdot k$$

- справедливы правила сложения, вычитания, умножения и деления столбиком;
- правила выполнения арифметических операций опираются на таблицы сложения и умножения.



# ТАБЛИЦЫ ОСНОВНЫХ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ

Сложение →

+	0	1
0	0	1
1	1	10

×	0	1
0	0	0
1	0	1

← Умножение

# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- 1) Выучить правила выполнения арифметических действий в двоичной системе счисления, выучить таблицы сложения, вычитания, умножения.
- 2) Выполнить задания:

Заданы двоичные числа X и Y. Вычислите X+Y и X-Y, если:

- a) X=1000111, Y=11010
- б) X=100111, Y=1101

Заданы двоичные числа X и Y. Вычислите X+Y-1001101,

если:

- a) X=1010100, Y=110101
- б) X=100111, Y=1101

Заданы двоичные числа X и Y. Вычислите X\*Y и X:Y, если:

- a) X=11001, Y=101
- б) X=100111, Y=1101

# РЕФЛЕКСИЯ

: - )

- радостное лицо

: - (

- грустное лицо

; - )

улыбка

- подмигивающая

: 0 )

- клоун

8:-)

- маленькая девочка

• Если вы считаете, что хорошо поработали, справились с заданием и урок вам понравился, то нарисуйте улыбающийся смайлик

: - ))

• Если вы довольны результатами вашей работы, но урок вам не понравился, то нарисуйте : - )

• Если урок вам понравился, но вы не успели справиться со всеми заданиями, то нарисуйте : - |

• Если урок вам не понравился и вы недовольны результатами своей работы на уроке, то нарисуйте : - (