

ВАРИАНТ 1. Системы счисления ФИ _____**1. Заполни таблицу соотношений чисел:**

Числа 10-й системы счисления	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Числа 2-й системы счисления	0	1	10	11														
Числа 6-й системы счисления	0	1	2	3														
Числа 8-й системы счисления																		
Числа 12-й системы счисления																		
Числа 16-й системы счисления																		

2. ПЕРЕВЕСТИ:

$$568_{10}=?_2$$

$$64_{10}=?_2$$

$$82_{10}=?_2$$

$$41_{10}=?_2$$

$$56_{10}=?_2$$

3. Сколько единиц, содержится в двоичной записи числа 173_{10} **ВАРИАНТ 2. Системы счисления. ФИ** _____**1. Заполни таблицу соотношений чисел:**

Числа 10-й системы счисления	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Числа 2-й системы счисления	0	1	10	11														
Числа 5-й системы счисления	0	1	2	3														
Числа 7-й системы счисления																		
Числа 13-й системы счисления																		
Числа 16-й системы счисления																		

2. Перевести

$$263_{10}=?_2$$

$$71_{10}=?_2$$

$$20_{10}=?_2$$

$$14_{10}=?_2$$

$$41_{10}=?_2$$

$$100_{10}=?_2$$

3. Сколько единиц, содержится в двоичной записи числа 175_{10}

Самостоятельная работа. Системы счисления. 6 класс

ФИ _____

1. Заполни таблицу:

Числа 2-й системы счисления	0	1	10	11													
	0	1	2	3													

2. ПЕРЕВЕСТИ:

$568_{10}=?_2$

$568_{10}=?_2$

$614_{10}=?_2$

$614_{10}=?_2$

$8_{10}=?_2$

$28_{10}=?_2$

$11_{10}=?_2$

$66_{10}=?_2$

$66_{10}=?_2$

$68_{10}=?_2$

3. Сколько единиц, содержится в двоичной записи числа 173_{10}

Самостоятельная работа. Системы счисления.

ФИ _____ 25 сентября

3. Заполни таблицу:

Числа 2-й системы счисления	0	1	10	11													
	0	1	2	3													

4. ПЕРЕВЕСТИ:

$568_{10}=?_2$

$568_{10}=?_2$

$614_{10}=?_2$

$614_{10}=?_2$

$8_{10}=?_2$

$28_{10}=?_2$

$11_{10}=?_2$

$66_{10}=?_2$

$66_{10}=?_2$

$68_{10}=?_2$

3. Сколько единиц, содержится в двоичной записи числа 173_{10}