## Практическая работа №1

студент: Скоторенко В.В., группа: 7871

11 сентября 2017 г.

1. Перевести число 43 из десятичной системы счисления в двоичную.

Решение:

Решение: 
$$43_{10} = x_2$$

$$\frac{43}{2} = 21, \text{ остаток 1}$$

$$\frac{21}{2} = 10, \text{ остаток 1}$$

$$\frac{10}{2} = 5, \text{ остаток 0}$$

$$\frac{5}{2} = 2, \text{ остаток 1}$$

$$\frac{2}{2} = 1, \text{ остаток 0}$$
Ответ: 
$$43_{10} = 101011_2$$
2. Перевести число 1010

2. Перевести число 101011 из двоичной системы счисления в десятичную.

Решение:

$$101011_2 = x_{10}$$

 $101011 = 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 32 + 0 + 8 + 0 + 2 + 1 = 43_{10}$ 

Ответ:  $101011_2 = 43_{10}$