## Практическая работа №1

студент: Веренёв А.А. группа: 8871

6 ноября 2018 г.

```
1. Перевести число 44 из десятичной системы счисления в двоичную.
```

1. Перевести число  $\frac{44}{2} = 22$ , остаток 0  $\frac{22}{2} = 11$ , остаток 0  $\frac{11}{2} = 5$ , остаток 1  $\frac{5}{2} = 2$ , остаток 1  $\frac{2}{2} = 1$ , остаток 0  $\frac{1}{2} = 1$ , остаток 1

 $\tilde{O}$ твет:  $44_{10} = 101100_2$ 

2.Перевести в десятичную форму счисления

 $101100_2 = 1 * 2^5 + 0 * 2^4 + 1 * 2^3 + 1 * 2^2 + 0 * 2^1 + 0 * 2^0 = 44_{10}$ 

Ответ:  $100_2 = 4_{10}$