

Шифр 7705

1. Каждое 2-х битовое двоичное число имеет информацию от 4 до 7 бит

05

2. Вычислим, сколько элементов входит в 1 группу, а потом вычтем их количество.

$$d' = 16$$

$$I = 4 \text{ (бит)}$$

$$V = 4 \cdot 1024 \cdot 9 = 4 \cdot 2^{12} \cdot 9 \text{ (бит)} = \frac{2^{12} \cdot 9}{8} = 2^9 \cdot 9 \text{ байт} = 4.5 \text{ Кбайт.}$$

$$N = \frac{160}{4.5} = 40$$

205

Ответ: 40 групп

3. КЕУМ.ПХС ЁУГ.ЧД В - Криптография.

205

Шифр _____

4. Длина короткого пути - 15. 105

5. $2d \sum = 134217728 \sum = 16777216 \text{ байт} = 16384 \text{ Кбайт} = 16 \text{ Мбайт}$

205

6. СДНА

205

красно 905

205 905