

Шифр 7808

1. 1 символ в памяти ПК несет 1 байт информации,  $\Rightarrow V_{xy} =$   
 $= 2 \text{ байта} = 16 \text{ бит}$

105

2. 2 байта = 16 битов

байт = 4 (бит)

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

$$N = \frac{180}{4.5} = 40$$

Ответ: 40 геронсек

105

3. Криптография

105

срок 180 д

Время 0/15