

Шифр 7808

1. 1 символ в памяти ПК занимает 1 байт шестнадцатиричного,  $\Rightarrow V \times y =$   
= 2 байта = 16 бит  
105

2. 2 байта = 16 битов

$$\text{байт} = 4 \text{ битов}$$

$$V = 4 \cdot 1024 \cdot 9 = 2^8 \cdot 8 \cdot 2^9 \cdot 9 \text{ байтов} = 45 \text{ Кбайт}$$

$$N = \frac{180}{45} = 40$$

Ответ: 40 горючек

205

3. Криптография

205

Срок 180 с

Время ответа