

Шифр 7890

1. 10 переводить в двоичное 1010

99 в 1100011

двоичные числа в двоичной системе:

от 1010 90 1100010

от 10 90 05

05

2.  $N = 18$  символов (но не бинар)

$1024 \cdot 4 = 4096$  бит - на 1 сек

$4096 \cdot 9 = 36864$  бит - на 9 секунд дорожки

$180 \text{ к} = 1474560$  бит

$\frac{1474560}{36864} = 40$  дорожек

205

3. криптография

205

4.  $D = Hf = 10 - 12$

100

P80

5.  $Z^{27} = Z^{10} \cdot Z^{10} \cdot Z^7$  балл =  $\frac{Z^{10} \cdot Z^{10} \cdot Z^7}{Z^3}$  балл =  $\frac{Z^{10+10+7}}{Z^3}$  балл =  
 $Z^{14}$  балл =  $Z^{14}$  Мбайт =  $Z^{14}$  Мбайт = 16 Мбайт 205

6. CP Shift 205

Конс. 905

Б  
Мф