

**Тренажер для подготовки к ОГЭ по  
информатике по теме:  
«Кодирование текстовой  
информации»**

Педагог: Соболева Ю.В.

# Правила работы с тренажером

1. При правильном решении задания и нажатии на ответ вы услышите аплодисменты и увеличение прямоугольника с правильным ответом.
2. При нажатии на неправильный ответ, ответ исчезнет.

**Удачи, при подготовки к ОГЭ!**

**В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 8 битами . Оцените размер следующего предложения в данной кодировке.**

**По лесу бродили часто мы вдвоём; старику там  
каждый кустик был знаком.  
560 байт**

30  
байт

70 байт

140  
бит

560  
байт

**В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 32 битами . Определите размер следующего предложения в данной кодировке.**

**Тётя Полли остолбенела на миг, а потом стала добродушно смеяться.**

260  
байт

650  
байт

520  
байт

1020  
бит

**В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 2 байтами . Оцените размер следующего фрагмента текста в данной кодировке.**

**В это время в гостиную вошло новое лицо.**

40 бит

320  
байт

640  
бит

800  
байт

**В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 1 байтом .Оцените размер следующего предложения в данной кодировке.**

**-А как вы нашли нашего губернатора ?- сказала Манилова.**

56 бит

160  
бит

250  
байт

448  
бит

**В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 4 байтами. Оцените размер следующего фрагмента текста в данной кодировке.**

**Снег выпал только в январе на третье в ночь.**

88 бит

80 байт

170 байт

320 бит

**В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 4 байтами . Оцените размер следующего предложения в данной кодировке.**

**Мечи скуём мы из цепей и пламя вновь зажжём свободы!**

52 байт

104 бит

208 байт

816 бит

**В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 1 байтом. Оцените размер следующего предложения в данной кодировке.**

**На мягкой мураве лежу,- ни облачка в небесной синеве!**

50 бит

53 байт

256 бит

400  
байта

**В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 8 битами . Оцените размер следующего предложения в данной кодировке.**

**Тусклым сияньем облитое море , как хорошо ты в безлюдье  
ночном!**

62 байт

134 бит

224 байт

512 байт

**В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 1 байтом. Оцените размер следующего предложения в данной кодировке.**

**Николай Петрович вскочил и устремил глаза вдоль дороги.**

24 байт

1246байт

440 бит

816 бит