

## Вариант № 1

### Задание № 1

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 Кбайт. Ваня написал текст (в нём нет лишних пробелов): " Лев, ягуар, гепард, пантера, ягуарунди Ученик добавил слово - тигр На сколько Кбит увеличился размер нового предложения в данной кодировке в ответе укажите число, с полной дробью если дробь имеется.

Примечание,если число дробное, округлите до сотых.

Ответ:

### Задание № 1

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 128 Кбит. Определите размер в бит следующего предложения в данной кодировке: "Равным образом сложившаяся структура организации способствует подготовке и реализации форм воздействия."

Примечание,если число дробное, округлите до сотых.

Ответ:

### Задание № 1

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 32 Мбайт. Определите размер в Мбайт следующего предложения в данной кодировке: "Разнообразный и богатый опыт новая модель организационной деятельности позволяет оценить значение всесторонне сбалансированных нововведений?"

Примечание,если число дробное, округлите до сотых.

Ответ:

### Задание № 1

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 64 Мбит. Ваня написал текст (в нём нет лишних пробелов): " кедр, сосна, кипарис, лиственница, можжевельник Ученик добавил слово - Ель На сколько бит увеличился размер