

## Вариант №

### Задание № 1

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 64 Кбит. Ваня написал текст (в нём нет лишних пробелов): " Уфа, Азов, Пермь, Белово, Вологда, Камбарка, Соликамск " Ученик вычеркнул из списка слово. При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 256 Кбит меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое слово

Примечание,если число дробное, округлите до сотых.

Ответ:

### Задание № 1

Статья, набранная на компьютере, содержит ' 25 ' страниц, на каждой странице 18 строк, в каждой строке ' 34 символов. В одном из представлений Unicode каждый символ кодируется 128 Мбайт Определите информационный объём статьи в Кбитах в этом варианте представления Unicode.

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): " Уфа, Азов, Пермь, Белово, Вологда, Камбарка, Соликамск " Ученик вычеркнул из списка слово. Заодно он вычеркнул запятую При этом размер нового предложения в данной кодировке оказа