

## Вариант №

### Задание № 1

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 8 Мбит. Ваня написал текст (в нём нет лишних пробелов): " Азов, Пермь, Белово, Вологда, Камбарка, Соликамск Ученик добавил слово - Уфа За одно добавил пробел и запятую На сколько Кбит увеличился размер нового предложения в данной кодировки в ответе укажите число, с полной дробью если дробь имеется.

Примечание,если число дробное, округлите до сотых.

Ответ:

### Задание № 1

Статья, набранная на компьютере, содержит ' 76 ' страниц, на каждой странице 60 строк, в каждой строке ' 80 символов. В одном из представлений Unicode каждый символ кодируется 8 Мбит Определите информационный объём статьи в битах в этом варианте представления Unicode.

Примечание,если число дробное, округлите до сотых.

Ответ:

### Задание № 1

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 64 бит. Определите размер в бит следующего предложения в данной кодировке: "Практический опыт показывает, что новая модель организационной деятельности напрямую зависит от модели развития."

Примечание,если число дробное, округлите до сотых.

Ответ:

### Задание № 1

Статья, набранная на компьютере, содержит ' 96 ' страниц, на каждой странице 45 строк, в каждой строке ' 46 символов. В одном из представлений Unicode каждый символ кодируется 8 бит