

Контрольная работа №4
Обработка текстовой информации
Вариант 1

1. Количество страниц в текстовом документе фиксируются:
- A) в строке заголовка текстового редактора;
 - B) в меню текстового редактора;
 - C) в строке состояния текстового редактора;
 - D) в рабочем поле текстового редактора;
2. Выбрать действие, относящееся к редактированию текста:
- A) изменение междустрочного расстояния;
 - B) исправление опечаток;
 - C) изменение размеров полей;
 - D) изменение отступа красной строки;
3. Указать команду(ы), при выполнении которой(ых) выделенный фрагмент текста извлекается из буфер обмена:
- A) вставить;
 - B) вырезать и копировать;
 - C) проверить орфографию.
 - D) выровнять по центру;

4. Определить выравнивание в фрагменте

К устройствам ввода информации относятся: клавиатура, мышь, джойстик, сканер
--

- A) по левому краю;
- B) по центру;
- C) по ширине;
- D) по правому краю.

5. В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 2 байтами. Определите размер следующего предложения в данной кодировке.

Семь раз отмерь, один раз отрежь!

- A) 33 байт
- B) 66 байт
- C) 64 байт
- D) 66 бит

6. Сопоставьте название клавиши и ее назначение.

1 DELETE	А. Конец абзаца
2 HOME	Б. Функциональная клавиша
3 F2	В. Удаление символа справа от курсора
4 CAPSLOCK	Г. Фиксация верхнего регистра
5 ENTER	Д. В начало строки

7. Десятичный код (номер) латинской буквы «о» в таблице кодировки символов ASCII равен 111. Что зашифровано с помощью последовательности десятичных кодов: **115 112 111 114 116**?

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

8. Статья, набранная на компьютере, содержит 16 страниц, на каждой странице 40 строк, в каждой строке 40 символов. В одном из представлений Unicode каждый символ кодируется 16 битами. Определите в килобайтах информационный объем статьи в этом варианте представления Unicode.

9*. Текст рассказа набран на компьютере. Информационный объем получившегося файла 9 Кбайт. Текст занимает 6 страниц, на каждой странице одинаковое количество строк, в каждой строке 48 символов. Все символы представлены в кодировке КОИ-8, в которой каждый символ кодируется 8 битами. Определите, сколько строк помещается на каждой странице.