**Домашнее задание №12**

Тема: Обработка текстовой информации

|  |
| --- |
| 1. В тексте для каждого абзаца задан **тип выравнивания:** по центру, по ширине, по левому краю.   **Фрагмент 1**  Для представления текстовой информации в компьютере используется алфавит мощностью 256 символов. Двоичный код каждого символа в компьютерном тексте занимает 1 байт памяти.  **Фрагмент 2**  Таблица кодировки – это таблица, в которой всем символам компьютерного алфавита поставлены в соответствие порядковые номера и их двоичные коды.  Какая операция с текстом здесь применена? Какой именно вид? |
|  |
| 2. Текст состоит из **5 абзацев**. Известно, что в **каждом** из них используются **разные** **параметры шрифта**. Один из шрифтов – **Arial**, размер **20 пунктов**, **курсив;** другой – **Times New Roman**, размер **14 пунктов**;  Какая операция с текстом здесь применена? Какой именно вид? |
|  |
| 3. В документе задали альбомную ориентацию страниц. Какая операция с текстом здесь применена? Какой именно вид? |
|  |
| 4. Для хранения текста требуется 8 Кб. Сколько страниц займет этот текст, если на странице размещается 16 строк по 64 символа? |
|  |
| 5. Упорядочить по убыванию суммы кодов в кодовой таблице: 25м, метр, меТр, Метр, МЕТР, смотр, 30м. |
|  |
| 6. Выбрать слова, имеющие наименьшую сумму кодов символов в таблице кодировки: день, пень, тень, лень, медь. |
|  |