**Приложение 1**

Тема "Форматирование текста. Шрифты"

1. запустить текстовый процессор MSWord и набрать следующий текст

Устройства компьютера

В состав **системного блока** входят: микропроцессор, внутренняя память, дисководы, блок питания, контроллеры внешних устройств.

**Внешние устройства** (устройства ввода/вывода, устройства внешней памяти) взаимодействуют с процессором ПК через контроллеры.

К устройствам ввода относятся: ***клавиатура, мышь, сканер, микрофон***.

К устройствам вывода относятся: монитор, акустические колонки, принтер, плоттер, мультимедиа проектор.

Все устройства ПК связаны между собой по многопроводной линии, которая называется *информационной магистралью* или шиной.

Каждое внешнее устройство имеет свой адрес (номер). Предаваемая к нему по шине данных информация сопровождается адресом устройства, который передаются по *адресной шине*.

При наборе использовать приведенные ниже параметры форматирования текста

**Заголовок.** Абзацные отступы: красная строка 0 см, отступ слева 0 см, отступ справа - 0 см выравнивание - по центру, шрифт Arial, размер 18 цвет – красный.

**1 абзац.** Абзацные отступы: красная строка 1 см, отступ слева - 1,2 см, отступ справа - 1,2 см выравнивание - по ширине, шрифт Calibri размер 14 цвет - черный, для выделения слов "системного блока" использовать полужирное начертание цвет синий.

**2 абзац.** Абзацные отступы: красная строка 2 см, отступ слева - 12 см, отступ справа - 0 см выравнивание - по ширине, шрифт Calibri размер 12, цвет - черный, для выделения слов "внешние устройства" использовать полужирное начертание цвет синий.

**3 абзац.** Абзацные отступы: красная строка 0 см, отступ слева - 0 см, отступ справа - 12 см выравнивание - по правому краю, шрифт Times New Roman размер 14, цвет - черный, для выделения слов "клавиатура, мышь, сканер, микрофон" использовать полужирный курсив цвет красный.

**4 абзац.** Абзацные отступы: красная строка 0 см, отступ слева - 12 см, отступ справа - 0 см выравнивание - по левому краю, шрифт Times New Roman размер 14, цвет - черный, для выделения слов "монитор, акустические колонки, принтер, плоттер, мультимедиа проектор" использовать подчеркивание цвет красный.

**5 абзац.** Абзацные отступы: красная строка - 1,7 см, отступ слева - 1,2 см, отступ справа - 8 см выравнивание - по ширине, шрифт Verdana размер 12, цвет - черный, для выделения слов "информационной магистралью " использовать курсив с подчеркиванием цвет красный.

**6 абзац.** Абзацные отступы: красная строка 1.7 см, отступ слева - 1,2 см, отступ справа - 1,8 см выравнивание - по ширине, шрифт Verdana размер 12, цвет - черный, для выделения слов "адресной шине" использовать курсив с подчеркиванием цвет красный.

2. Сохранить набранный текст с именем Устройства компьютера

**Приложение 2**

Лист оценивания

ФИО

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид оцениваемой работы | Оцениваемый объект | Выполнено верно | Допущена ошибка/ или не выполнено |
| Практическая работа | Заголовок |  |  |
| 1 абзац |  |  |
| 2 абзац |  |  |
| 3 абзац |  |  |
| 4 абзац |  |  |
| 5 абзац |  |  |
| 6 абзац |  |  |
| Самостоятельная работа | 1 абзац |  |  |
| 2 абзац |  |  |
| 3 абзац |  |  |
| 4 абзац |  |  |
| 5 абзац |  |  |

**Приложение 3**

В предложенном тексте 5 абзацев. В каждом из них используются разные параметры шрифта и абзаца. Определите, какие параметры используются в каждом абзаце, если

а) один из шрифтов – Arial, размер 20 пунктов, курсив, выравнивание по центру;

б) другой – Times New Roman, размер 14 пунктов, выравнивание по ширине;

в) третий – Verdana, размер 20 пунктов, полужирный, выравнивание по левому краю;

г) четвёртый – Courier New, размер 16 пунктов, выравнивание по ширине с отступом;

д) пятый – Times New Roman, размер 20 пунктов, курсив, выравнивание по правому краю

Файл – это именованная область внешней памяти компьютера. С файлами можно выполнять следующие действия: создавать, переименовать, копировать, перемещать, удалять.

*Имя файла состоит из двух частей: собственно имени и расширения. Расширение указывает на тип информации в файле (тип файла).*

Файловая структура – способ организации файлов на устройствах внешней памяти. Существуют 2 вида файловых структур: одноуровневая и иерархическая. Иерархическая файловая структура – многоуровневая организация файлов.

**Каталог – это поименованный перечень файлов и подкаталогов (вложенных каталогов). Каталог самого верхнего уровня называется корневым. Он не вложен ни в какие каталоги.**

*Полное имя файла состоит из имени логического диска, пути к файлу на диске и имени файла.*