

Практическое задание №5

Тема: Форматирование текста. Шрифты

Задание 1

1. Запустить текстовый редактор **Word** и набрать следующий текст:

Стандартные программы ОС Windows

В WINDOWS есть много **стандартных приложений** - программ, выполняющих отдельные виды работ. Их ярлыки расположены в папках «**Программы**», «**Стандартные**» *Главного меню*. Наиболее часто используемые стандартные программы:

Калькулятор. Позволяет произвести вычисления достаточно высокой степени сложности. Имеет два вида: **обычный** (для простейших арифметических действий) и **инженерный** (для более сложных расчетов с возможностью использования двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной систем счисления).

Блокнот. Это простейший **текстовый редактор**. Используется в случае, если нужно просто записать несколько слов или предложений (аналог записной книжки).

Текстовый редактор WordPad. Более сложный, чем Блокнот, **текстовый редактор**. Позволяет не только набирать и сохранять текст в виде файлов, но и форматировать его, использовать различные шрифты и цвета символов. Работает в том же формате, что и текстовый редактор WORD.

Графический редактор Paint. Позволяет создавать несложные рисунки в растровом формате с использованием набора базовых инструментов.

При наборе текста использовать приведённые ниже параметры форматирования и шрифты.

- **Заголовок**. Абзацные отступы: красная строка – 0, левая граница – 0, правая граница – 17, центрирование. Шрифт Comiс Sans MS, размер 14, полужирное начертание, курсив, цвет – красный.

- **Первый абзац**. Абзацные отступы: красная строка – 1, левая граница – 0, правая граница – 17, выравнивание по ширине. Шрифт Times New Roman, размер 12, цвет – чёрный. Для выделения слов использовать полужирное начертание (тёмно-синий цвет) и курсив (тёмно-синий цвет).

- **Второй абзац**. Абзацные отступы: красная строка – 0,5, левая граница – 0, правая граница – 10, выравнивание по ширине. Шрифт Arial, размер 12, цвет – чёрный. Для выделения слова «Калькулятор» использовать полужирное начертание (тёмно-голубой цвет), для остальных слов – полужирное начертание (чёрный цвет).

- **Третий абзац.** Абзацные отступы: красная строка – 5,5, левая граница – 5, правая граница – 17, выравнивание по ширине. Шрифт Arial, размер 12, цвет – чёрный. Для выделения слова «Блокнот» использовать полужирное начертание (тёмно-голубой цвет), для остальных слов – полужирное начертание (чёрный цвет).

- **Четвёртый абзац.** Абзацные отступы: красная строка – 0,5, левая граница – 0, правая граница – 10, выравнивание по ширине. Шрифт Arial, размер 12, цвет – чёрный. Для выделения слов «Текстовый редактор WordPad» использовать полужирное начертание (тёмно-голубой цвет), для остальных слов – полужирное начертание (чёрный цвет).

- **Пятый абзац.** Абзацные отступы: красная строка – 5,5, левая граница – 5, правая граница – 17, выравнивание по ширине. Шрифт Arial, размер 12, цвет – чёрный. Для выделения слов «Графический редактор Paint» использовать полужирное начертание (тёмно-голубой цвет), для остальных слов – полужирное начертание (чёрный цвет).

2. Сохранить набранный текст в файле с именем **Справочник**.

Задание 2

1. Запустить текстовый редактор **Word** и **набрать** следующий текст:

Файлы и файловые системы

Файл – это информация, хранящаяся на внешнем носителе и объединённая общим именем.

Файловая система – это часть операционной системы, обеспечивающая выполнение действий над файлами.

Действия над файлами: *создание, удаление, перемещение, редактирование, переименование.*

Имя файла обычно состоит из двух частей: собственно имени и расширения, которое отделяется от имени точкой. Примеры имён файлов: **my.pas**, **tezis.doc**, **song.mid**, **tetris.exe**. Некоторые операционные системы допускают использование русских букв в именах файлов.

Расширение имени файла обычно позволяет определить, какого типа информация хранится в данном файле. Примеры расширений:

.txt – текстовый файл

.doc – текстовый файл в формате Microsoft Word

.jpg – графический файл

.mid,.mp3 – звуковые файлы

.rar,.zip – архивные файлы

.avi,.mpeg – видеофайлы

.com, .exe – двоичные выполнимые файлы (используются для запуска программ).

Логический диск – это раздел жёсткого диска, либо диск съёмного устройства (флоппи-дискет, привода CD-ROM).

При наборе текста использовать приведённые ниже параметры форматирования и шрифты.

- **Заголовок.** Абзацные отступы: красная строка – 0, левая граница – 0, правая граница – 17, центрирование. Шрифт Verdana, размер 16, полужирное начертание, цвет – зелёный.

- **Первый абзац.** Абзацные отступы: красная строка – 0,5, левая граница – 0, правая граница – 8, выравнивание по ширине. Шрифт Arial, размер 12, цвет – чёрный. Для выделения слова использовать полужирное начертание (коричневый цвет).

- **Второй абзац.** Абзацные отступы: красная строка – 8, левая граница – 7,5, правая граница – 17, выравнивание по ширине. Шрифт Arial, размер 12, цвет – чёрный. Для выделения слова использовать полужирное начертание (коричневый цвет).

- **Третий абзац.** Абзацные отступы: красная строка – 0,5, левая граница – 0, правая граница – 17, выравнивание по ширине. Шрифт Times New Roman, размер 14, цвет – чёрный. Для выделения слов использовать курсив.

- **Четвёртый абзац.** Абзацные отступы: красная строка – 0,5, левая граница – 0, правая граница – 17, выравнивание по ширине. Шрифт Times New Roman, размер 14, цвет – чёрный. Для выделения слов использовать полужирное начертание (коричневый цвет для выделения слов «Имя файла» и изумрудный цвет для выделения имён файлов).

- **Список расширений имён файлов.** Абзацные отступы: красная строка – 2, левая граница – 1,5, правая граница – 12, выравнивание по ширине. Шрифт Times New Roman, размер 14, цвет – чёрный. Для выделения расширений использовать изумрудный цвет.

- **Последний абзац.** Абзацные отступы: красная строка – 0,5, левая граница – 0, правая граница – 17, выравнивание по ширине. Шрифт Times New Roman, размер 14, цвет – чёрный. Для выделения слов использовать полужирное начертание (цвет – коричневый).

2. Сохранить набранный текст в файле с именем **Диски**.