

Практическая работа №3

Задание 1. Форматирование абзацев

1. В текстовом процессоре создайте новый документ.
2. Наберите текст документа (Times New Roman, 14 пунктов, выравнивание по левому краю) со следующим текстом:

<i>Текст для ввода</i>	<i>Номер абзаца</i>
Принтер	1
Для вывода документа на бумагу к компьютеру подключается печатающее устройство — принтер. Существуют различные типы принтеров.	2
Матричный принтер печатает с помощью металлических иглолок, которые прижимают к бумаге красящую ленту.	3
Струйный принтер наносит буквы на бумагу, распыляя над ней капли жидких чернил. С его помощью создаются не только черно-белые, но и цветные изображения.	4
В лазерном принтере для печати символов используется лазерный луч. Это позволяет получать типографское качество печати.	5

3. Выполните форматирование в соответствии со следующими требованиями:

<i>Номер абзаца</i>	<i>Свойства абзаца</i>		<i>Форматирование символов</i>		
	<i>Выравнивание</i>	<i>Междустрочный интервал</i>	<i>Шрифт</i>	<i>Размер</i>	<i>Начертание</i>
1	по центру	одинарный	Arial	14	полужирный
2	по левому краю	1,5 строки	Times New Roman	12	полужирный
3	По правому краю	двойной	↓	↓	курсив
4	По ширине	1,5 строки	↓	↓	подчеркнутый
5	По центру	одинарный	↓	↓	полужирный, курсив

4. Сохраните файл в личной папке под именем **Принтеры** и закройте его.

Задание 2. Создание списков

- 1.** В текстовом процессоре создайте новый документ.
- 2.** Создайте многоуровневый список «Устройства современного компьютера»:
 1. Процессор
 2. Память
 - 2.1. Внутренняя память
 - 2.2. Внешняя память
 - 2.2.1. Жесткий диск
 - 2.2.2. Дискета
 - 2.2.3. Флэш-память
 - 2.2.4. Оптические диски
 - 2.2.4.1. CD
 - 2.2.4.2. DVD
 3. Устройства ввода
 - 3.1. Клавиатура
 - 3.2. Мышь
 - 3.3. Сканер
 - 3.4. Графический планшет
 - 3.5. Цифровая камера
 - 3.6. Микрофон
 - 3.7. Джойстик
 4. Устройства вывода
 - 4.1. Монитор
 - 4.1.1. Жидкокристаллический монитор

4.1.2. Монитор на электронно-лучевой трубке

4.2. Принтер

4.2.1. Матричный принтер

4.2.2. Струйный принтер

4.2.3. Лазерный принтер

4.3. Акустические колонки

3. Сохраните файл в личной папке под именем **Устройства1**

4. Переформатируйте список, поставив вместо номеров маркеры.

Возможный вариант оформления представлен ниже:

Процессор

Память

o Внутренняя память

o Внешняя память

Жесткий диск

Дискета

Флэш-память

Оптические диски

CD

DVD

5. Сохраните файл в личной папке под именем **Устройства2** и закройте его.

Задание 1. Создание таблиц

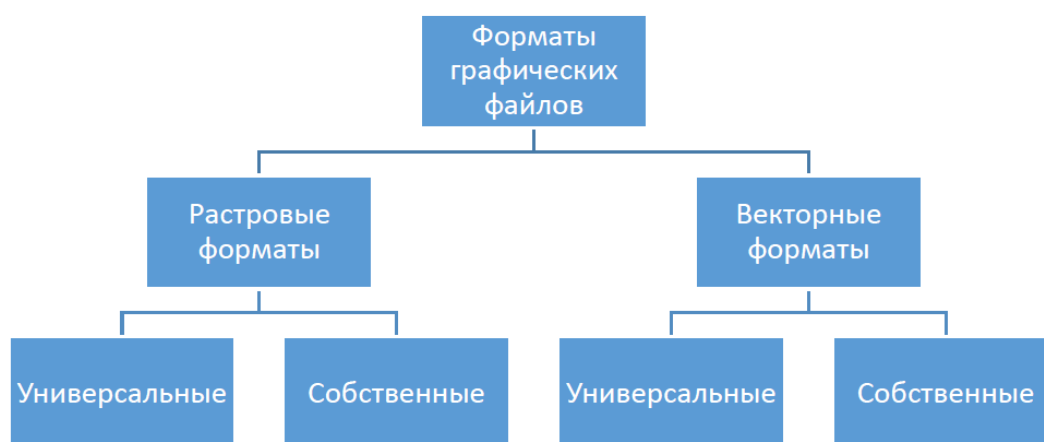
1. В текстовом процессоре создайте новый документ.
2. Создайте таблицу следующей структуры:

Имя файла	Свойства файла			
	тип	приложение	размер	дата создания

3. Добавьте в таблицу нужное количество строк и внесите в неё информацию о 5–6 файлах, хранящихся в вашей личной папке.
4. Сохраните файл в личной папке под именем **Таблица.rtf** и закройте его.

Задание 2. Создание схем

1. В текстовом процессоре создайте новый документ.
2. Создайте схему «Форматы графических файлов»



3. Сохраните файл в личной папке под именем **Схема.rtf** и закройте его.

Задание 3. Варианты подчёркивания

1. В текстовом процессоре создайте новый документ.
2. Шрифтом Times New Roman в 14 пунктов наберите текст и выполните форматирование символов по образцу:

Тучи заволокли небо.

Мы купили новые книги.

Снег лежал на крыше и на балконе.

3. Сохраните файл в личной папке под именем **Подчеркивание.rtf** и закройте его.

Задание 4. Формулы

1. В текстовом процессоре создайте новый документ.

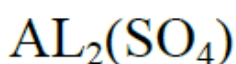
2. Наберите следующий текст, содержащий символы, отсутствующие на клавиатуре:

$$2 \times 2 = 4$$

$$t = 22^\circ \text{C}$$

☎ (499) 157-52-72

$$50,3\text{м}^2$$



$$27^0\text{C}$$

$$\sin\varphi$$

$$\alpha + \beta$$

3. С помощью редактора формул наберите следующие формулы:

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}, I = \frac{U}{R}, x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\frac{\sqrt{\frac{xb}{2}} + \cos^2|x-b|}{\frac{x^2(x+1)}{b} - \sin^2(x+a)}$$

$$\frac{(8b+1)}{4b^{\frac{2}{3}} - 2 \cdot \sqrt{b} + 1}$$

$$\begin{cases} x + y + z = 0 \\ 2x + 3y + z = 1 \\ x + 2y + z \end{cases}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 + n - 1$$