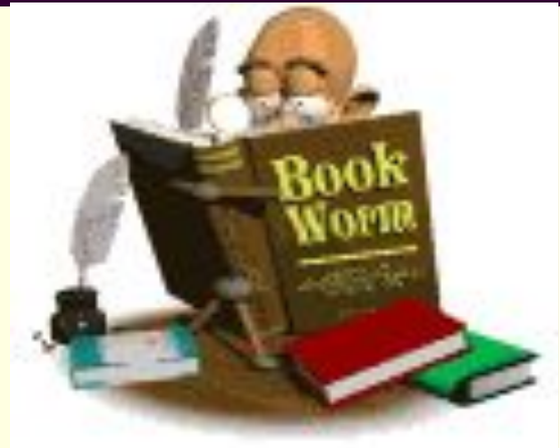


# Проверка домашнего задания



# Ответьте на вопросы:

---

1. Как называется устройство компьютера, выполняющее обработку информации?  
(Процессор)
2. Назовите устройства ввода информации в компьютер?  
(Клавиатура, мышь, сканер)
3. Назовите устройства вывода информации?  
(Монитор, принтер, звуковые колонки...)
4. Какое устройство предназначено для работы со звуком?  
(Звуковые колонки)
5. Как называют современное универсальное устройство работы с информацией?  
(Компьютер)

# Ответьте на вопросы:

---

6. Что такое программа?

*(Программа – упорядоченная последовательность команд, необходимых компьютеру для решения поставленной задачи)*

7. Что такое файл?

*(Файл – объект в виде совокупности данных, хранящихся во внешней памяти компьютера)*

8. Что такое папка?

*(Папка – объект Windows, предназначенный для объединения файлов и других папок в группы).*

# Знакомство с ТЕКСТОВЫМ редактором



# Основные понятия темы

---

**Текстовый документ** – созданный в прикладной среде документ, состоящий из разнотипных объектов: текстов, рисунков, таблиц.

**Текстовый процессор** – программа для создания, редактирования, форматирования и макетирования текстового документа.

# ОБЪЕКТЫ ТЕКСТОВОГО ДОКУМЕНТА

## ОБЪЕКТЫ СРЕДЫ (созданные в среде текстового процессора)

векторный  
рисунок

текст

абзац

строка

СИМВОЛ

таблица

таблица

формула

выборка  
данных

диаграмм  
а

рисунок

## ВНЕДРЁННЫЕ ОБЪЕКТЫ (созданные в среде текстового процессора)

# Эффекты

<u>Эффект</u>	подчеркнутый
<del>Эффект</del>	зачеркнутый
Эффект	с тенью
Эффект	контур
Эффект	приподнятый
Эффект	утопленный
ЭФФЕКТ	малые прописные
ЭФФЕКТ	все прописные

# Смещение и кернинг

---

Смещение <sup>вверх</sup>  
Смещение <sup>вниз</sup>

Тип смещения

**Интервал уплотненный**  
**Интервал нормальный**  
**Интервал разреженный**

Интервалы

# Втяжка



**Слово** представляет собой последовательность любых символов (букв, цифр, специальных символов, кроме символа «пробел»). Объект «слово» наследует все параметры объекта «символ». Единственным самостоятельным параметром слова является *количество символов*.

**Строка.** Из объектов-слов образуются объекты-строки. Слова в строках отделены друг от друга пробелом. Без пробела за словом следуют только знаки препинания, такие как запятая, точка, точка с запятой, двоеточие. Самостоятельным параметром строки является *количество слов*. При форматировании строка подчиняется тем же правилам, что символ и слово.

**Абзац** – из объектов-строк образуются объекты-абзацы. Ввод абзаца всегда должен заканчиваться нажатием клавиши Enter.

# Оформление первой строки абзаца

<b>Положительный абзацный отступ</b>	<b>Отрицательный абзацный отступ</b>	<b>Нулевой абзацный отступ</b>
Текстовый процессор обеспечивает набор и редактирование текста, его хранение, иллюстрирование рисунками, подготовку к печати и распечатку на принтере	Текстовый процессор обеспечивает набор и редактирование текста, его хранение, иллюстрирование рисунками, подготовку к печати и распечатку на принтере	Текстовый процессор обеспечивает набор и редактирование текста, его хранение, иллюстрирование рисунками, подготовку к печати и распечатку на принтере

# Примеры выравнивания абзацев

<b>Выравнивание</b>			
<i>по левому краю</i>	<i>по правому краю</i>	<i>по центру</i>	<i>по ширине</i>
Текстовый процессор обеспечивает набор и редактирование текста, его хранение, иллюстрирование рисунками, подготовку к печати и распечатку на принтере	Текстовый процессор обеспечивает набор и редактирование текста, его хранение, иллюстрирование рисунками, подготовку к печати и распечатку на принтере	Текстовый процессор обеспечивает набор и редактирование текста, его хранение, иллюстрирование рисунками, подготовку к печати и распечатку на принтере	Текстовый процессор обеспечивает набор и редактирование текста, его хранение, иллюстрирование рисунками, подготовку к печати и распечатку на принтере

# Интерлиньяж

**Слово** представляет собой последовательность любых символов (букв, цифр, специальных символов, кроме символа «пробел»). Объект «слово» наследует все параметры объекта «символ». Единственным самостоятельным параметром слова является *количество символов*.

**Строка.** Из объектов-слов образуются объекты-строки. Слова в строках отделены друг от друга пробелом. Без пробела за словом следуют только знаки препинания, такие как запятая, точка, точка с запятой, двоеточие. Самостоятельным параметром строки является *количество слов*. При форматировании строки подчиняется тем же правилам, что символ и слово.

**Абзац** – из объектов-строк образуются объекты-абзацы. Ввод абзаца всегда должен заканчиваться нажатием клавиши Enter.

одинарный

полуторный

двойной

# Ответьте на вопросы:

---

1. Дайте определение понятию «текстовый процессор».

*Текстовый процессор – программа для создания, редактирования, форматирования и макетирования текстового документа.*

2. Что понимают под текстовым документом?

*Текстовый документ – созданный в прикладной среде документ, состоящий из разнотипных объектов: текстов, рисунков, таблиц.*

# Ответьте на вопросы:

---

3. Какие параметры символа вы знаете?

*Начертание, кегль, цвет, эффект, смещение, кернинг.*

4. Что такое кернинг?

*Межсимвольный интервал.*

5. Назовите определение интерлиньяж?

*Междустрочное расстояние.*

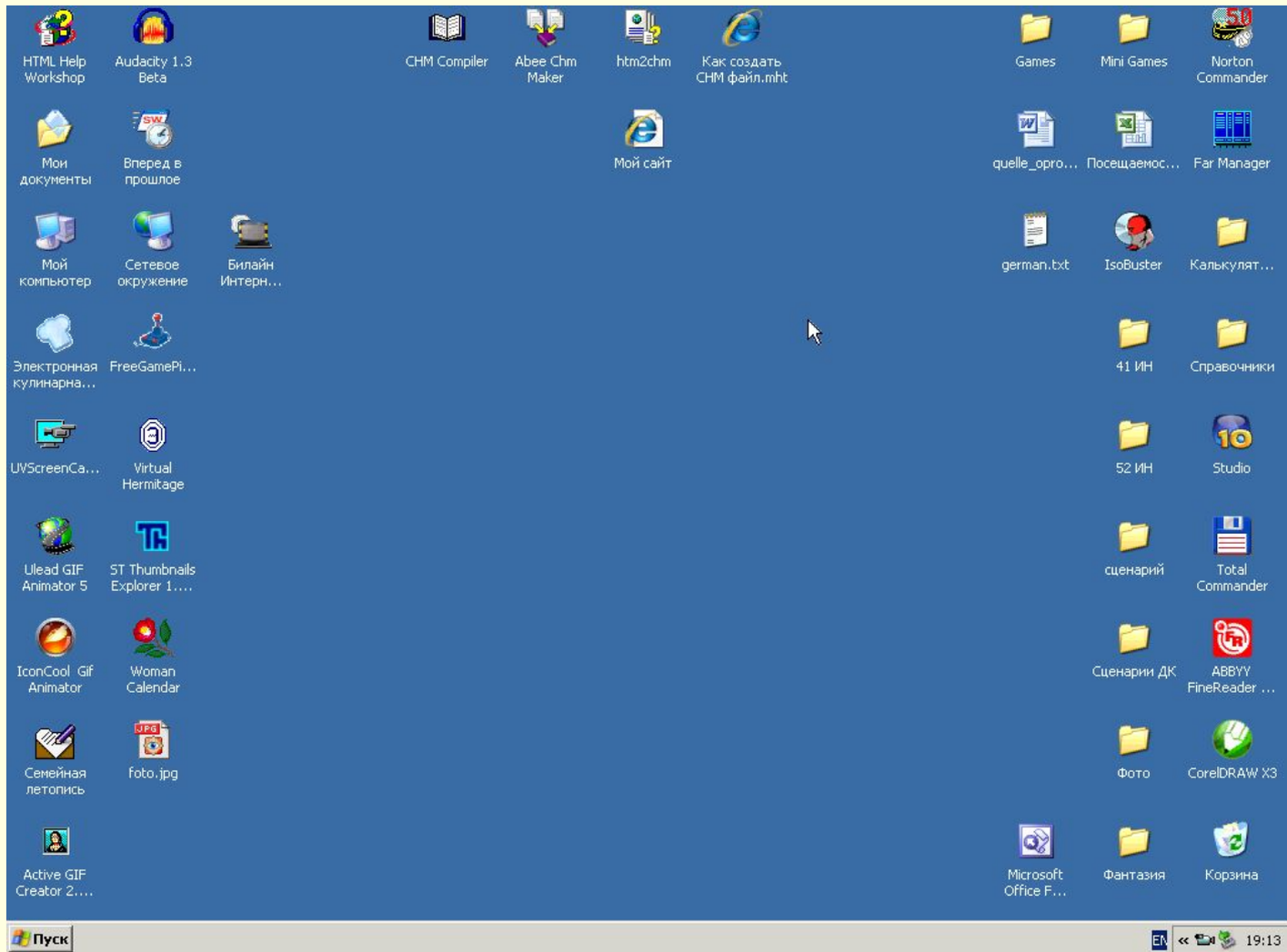
6. Перечислите параметры объекта «строка»?

*Количество слов, начертание, кегль, цвет, эффект, смещение, кернинг.*

# Выполнение практической работы



# Образец выполнения работы



# Домашнее задание

---

**Тема 3.1 учебника,  
записи в тетради**



---

**Спасибо**

**за**

**ВНИМАНИЕ!**