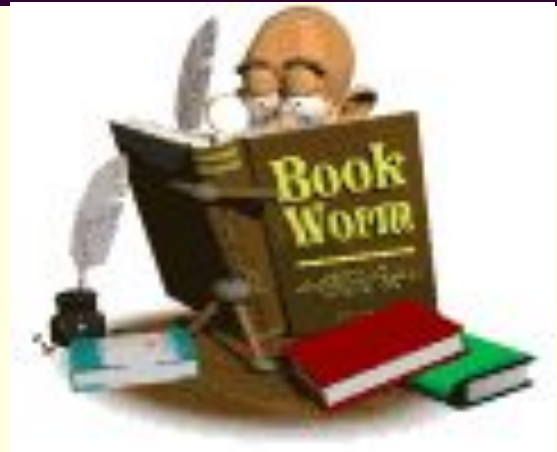


# Проверка домашнего задания



# 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:

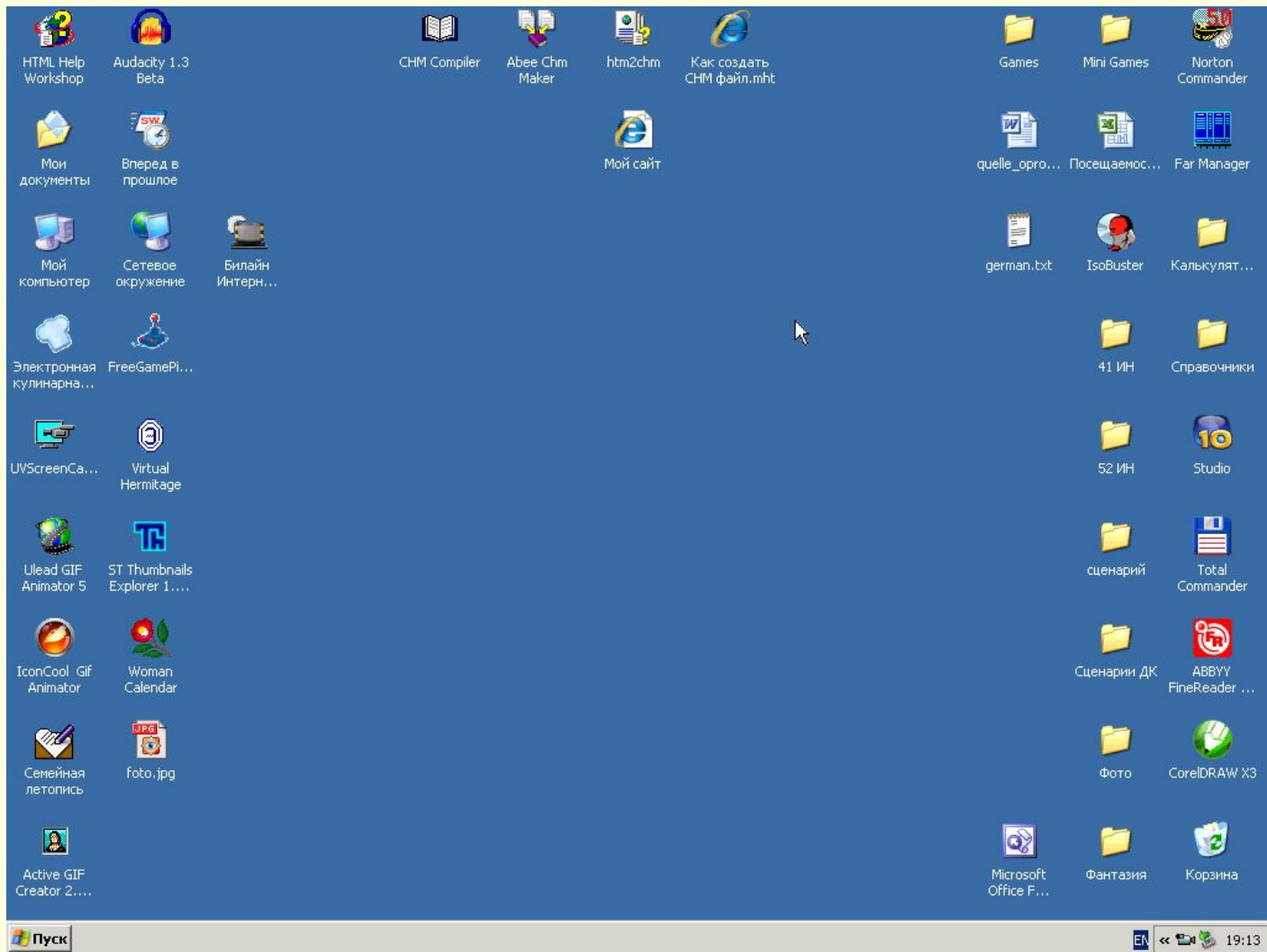
---

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!**