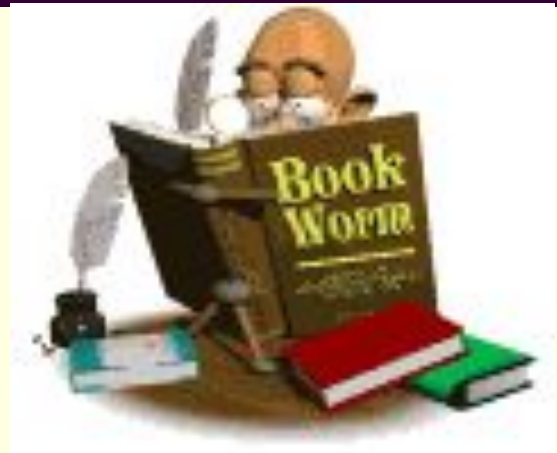


Проверка домашнего задания



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 |
| Эффект | зачеркнутый |
| Эффект | с тенью |
| Эффект | контур |
| Эффект | приподнятый |
| Эффект | утопленный |
| ЭФФЕКТ | малые прописные |
| ЭФФЕКТ | все прописные |

Смещение и кернинг

Смещение ^{вверх}
Смещение ^{вниз}

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

| Положительный абзацный отступ | Отрицательный абзацный отступ | Нулевой абзацный отступ |
|---|---|---|
| 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

| Выравнивание | | | |
|---|---|---|---|
| <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.

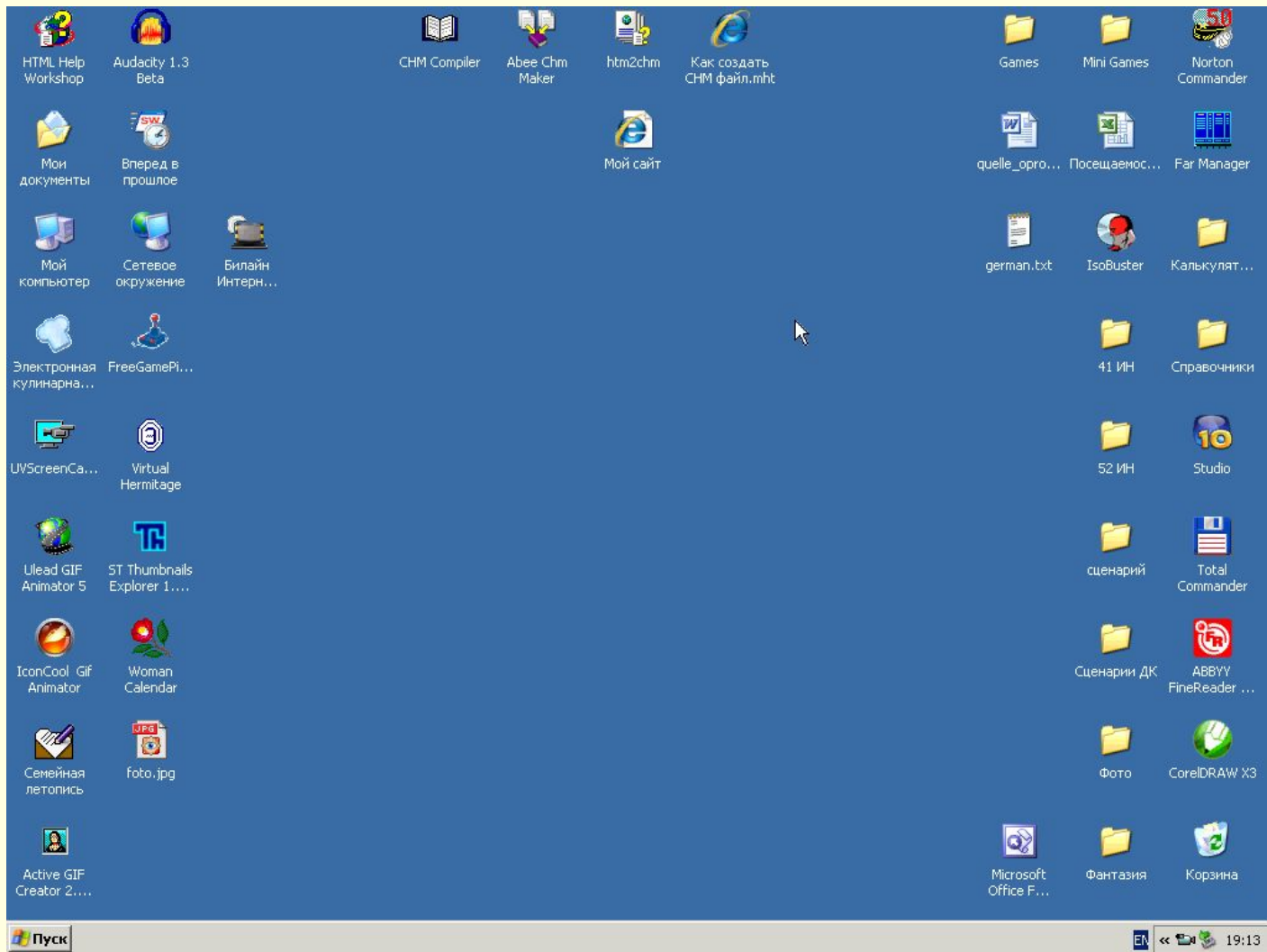
6. Перечислите параметры объекта «строка»?

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!