

Форматирование абзацев

Абзац выделяет в текстовом документе часть текста, представляющую законченный по смыслу фрагмент документа, окончание которого служит естественной паузой для перехода к новой мысли.

В компьютерных документах абзац заканчивается знаком конца абзаца.

Ввод конца абзаца обеспечивается нажатием клавиши ENTER.

Абзац может состоять из любого набора символов, рисунков и объектов других приложений.

Выравнивания

По левому краю – левый край абзаца ровный, а правый край – рваный.

По центру – оба края имеют неровные очертания, каждая строка абзаца симметрична по горизонтали относительно середины страницы.

По правому краю – правый край ровный, а левый рваный.

По ширине – оба края ровные, т.е. располагаются точно по границам полей страницы. Последняя строка абзаца ведет себя, как при выравнивании по левому краю.

Отступ первой строки

Положительный (отступ) – первая строка абзаца начинается правее остальных строк абзаца, применяется в обычном тексте.

Отрицательный (выступ) – первая строка выходит влево относительно остальных строк, применяется в словарях и определениях.

Нулевой – применяется для абзацев, выровненных по центру, и для обычного текста.

Отступы

**Отступы абзаца
слева** – начало всех
строк абзаца смещено
на заданное
расстояние вправо.

Отступ абзаца справа –
конец всех строк абзаца
смещен на заданное
расстояние влево.

Интервал

Междустрочный интервал - расстояние между строками.

Одинарный, двойной, полуторный и т.д.

Для наглядного отделения абзацев друг от друга можно установить увеличение интервала *до и после* абзаца.

Домашнее задание:

п. 2.5.2. стр. 63-65