

# 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