### DOPMATHPOBALHE AGSALLEB

- 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.

### OTCTYN NEPBON CTPOKN

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.

## Omcmy/Ib/

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

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

#### Интервал

Междустрочный интервал - расстояние между строчками.

Одинарный, двойной, полуторный и т.д.

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

# 

П. 2.5.2. СТР.63-65