
Редактирование текста

§19 Форматирование символов

§20 Форматирование абзацев

Форматирование символов

Выделение фрагментов

Форматирование – это изменение внешнего вида текста.

Для того чтобы изменить свойства какого-то фрагмента текста, нужно сначала этот фрагмент выделить.

- «протаскивая» указатель мыши через всю нужную часть текста при нажатой левой кнопке;
- двойной щелчок мыши выделяет слово, по которому вы щёлкнули;
- если удерживать клавишу Shift, то с помощью клавиш-стрелок можно расширять и уменьшать выделенную область.

Шрифты и их свойства

Шрифт – это набор изображений символов определенного размера.

Существуют особые разновидности шрифтов – жирные и курсивные.

Курсив используется для слабого выделения в тексте, заметного при чтении.

Жирные (или полужирные) шрифты применяют для сильного выделения, такие фрагменты видны с первого взгляда на страницу

Вася

обычный
шрифт

Вася

полужирный

курсив

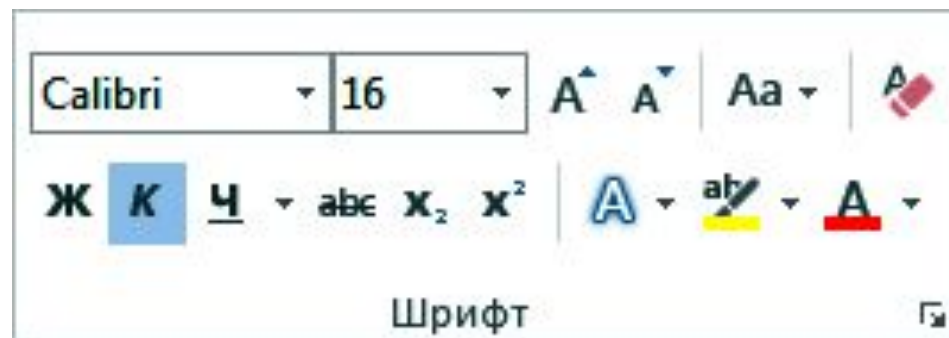
Вася

полужирный
курсив

Свойства символов

В текстовых процессорах можно:

- выбирать название (гарнитуру) шрифта;
- изменять стиль выделения символов (полужирный, курсив, подчёркивание);
- изменять размер шрифта (кегель);
- изменять цвет символов;
- выделять символы маркером (фоновым цветом);
- создавать верхние и нижние индексы, например, x_2 и x^2 .



Свойства символов

Если выделить фрагмент текста, на этой панели можно увидеть его свойства:

- название (*гарнитуру*) шрифта ,
- размер шрифта

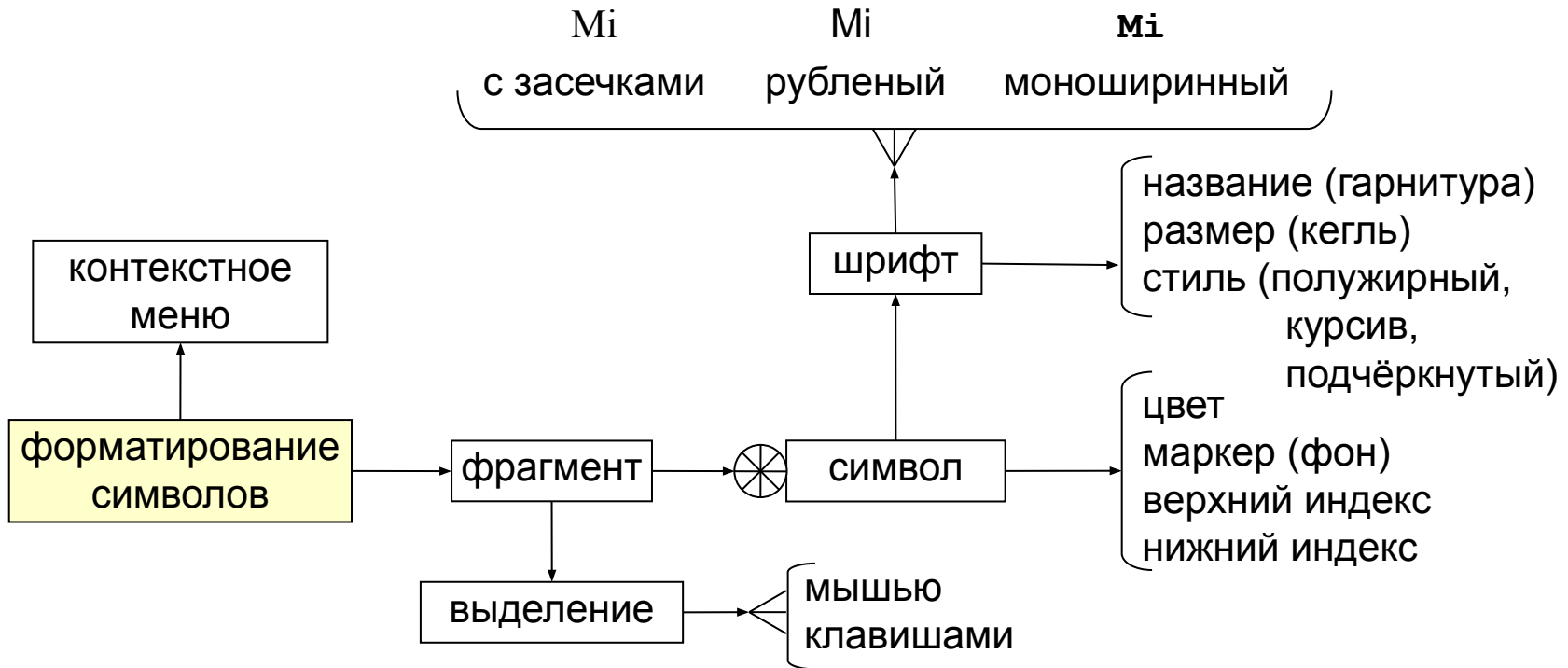
Кегль – это расстояние по вертикали между верхом заглавной буквы и самым нижним выносным элементом плюс дополнительные отступы сверху и снизу (*оплечики*):



Выводы:

- Для выделения фрагмента текста можно использовать мышь или клавиатуру (клавиши-стрелки при нажатой клавише **Shift**).
- Шрифт – это набор изображений символов определенного размера. Набор шрифтов, выполненных в одном стиле, называется гарнитурой.
- Шрифты с засечками часто используются для набора основного текста, рубленые шрифты – для заголовков, моноширинные – для наборе текстов программ.
- Размер шрифта (кегель) измеряется в типографских пунктах (пт). Обычно для документов используют кегль 12 пт или 14 пт.


Интеллект-карта



Форматирование абзацев

Что такое абзац?

Абзац – это одно или несколько предложений, выражающих законченную мысль. Обычно в текстах на русском языке абзац начинается с красной строки (абзацного отступа).

Для компьютера абзац – это фрагмент текста между двумя невидимыми символами «конец абзаца» (смысл текста не играет никакой роли). Для того чтобы увидеть эти символы в текстовом процессоре, нужно включить показ скрытых символов, щёлкнув по кнопке 

Выравнивание

Для изменения свойств абзаца нужно установить курсор в любое место внутри этого абзаца. *Если выделить несколько абзацев, вы измените свойства сразу всех этих абзацев.*

 – выравнивание по левой границе;

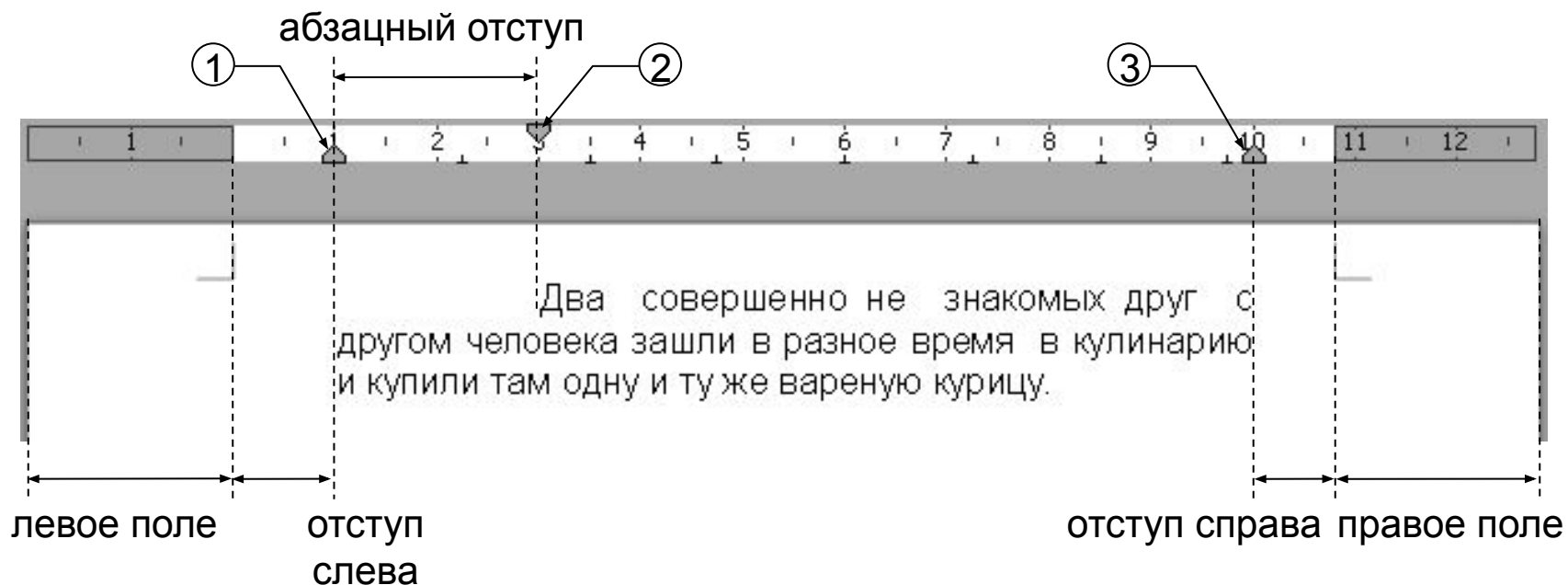
 – выравнивание по центру;

 – выравнивание по правой границе;

 – выравнивание по ширине.

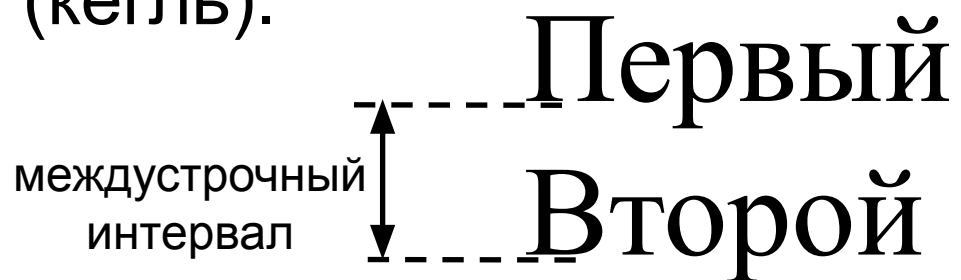
Отступы

Отступы – это расстояния между полями и границами области текста на странице. Отступы удобно задавать с помощью линейки в верхней части рабочей области



Интервалы

Расстояние между строками текста определяет *междустрочный интервал*. Его можно измерять в пунктах, как и размер шрифта (кегель).



Можно установить и дополнительные интервалы до и после абзаца.

Выводы:

- Для компьютера абзац – это фрагмент текста между двумя невидимыми символами «конец абзаца».
- Для абзацев можно установить выравнивание по левой границе, по центру, по правой границе и по ширине. В узких колонках не используют выравнивание по ширине.
- Отступы слева и справа от абзаца отсчитываются от полей страницы.
- Для удобства чтения лучше использовать полуторный междустрочный интервал.

Интеллект-карта

