

---

# **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*

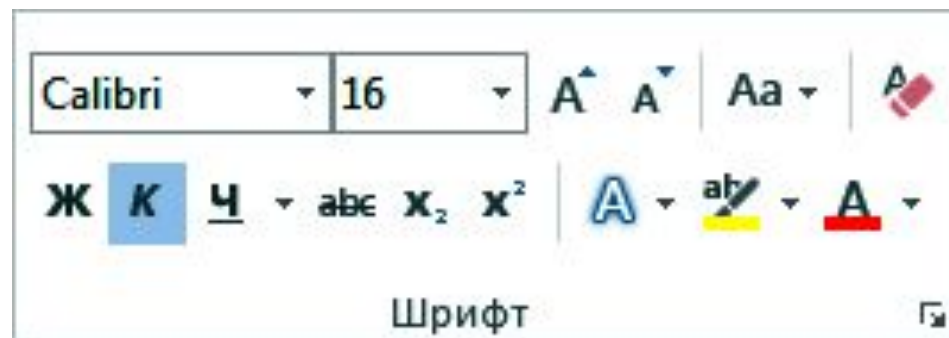
полужирный  
курсив

## 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*):

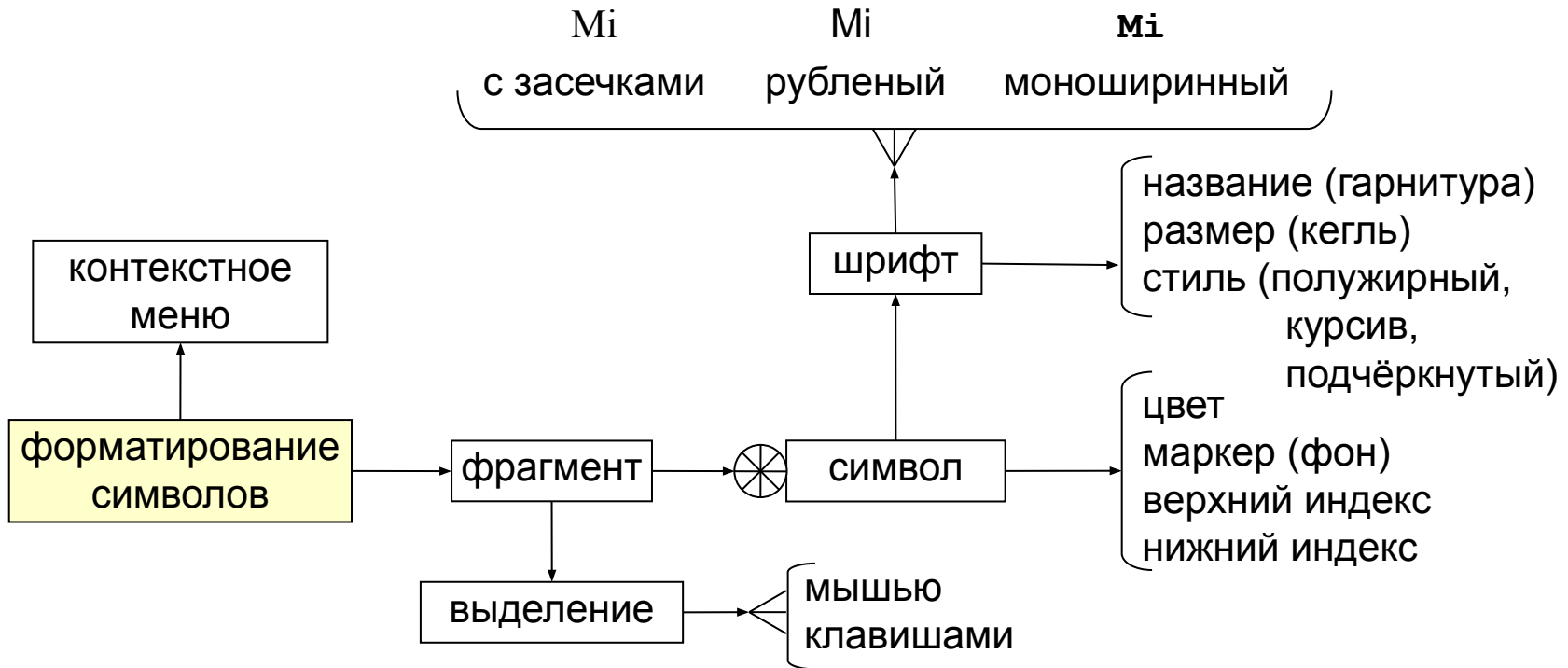


## Выводы:

---

- 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;



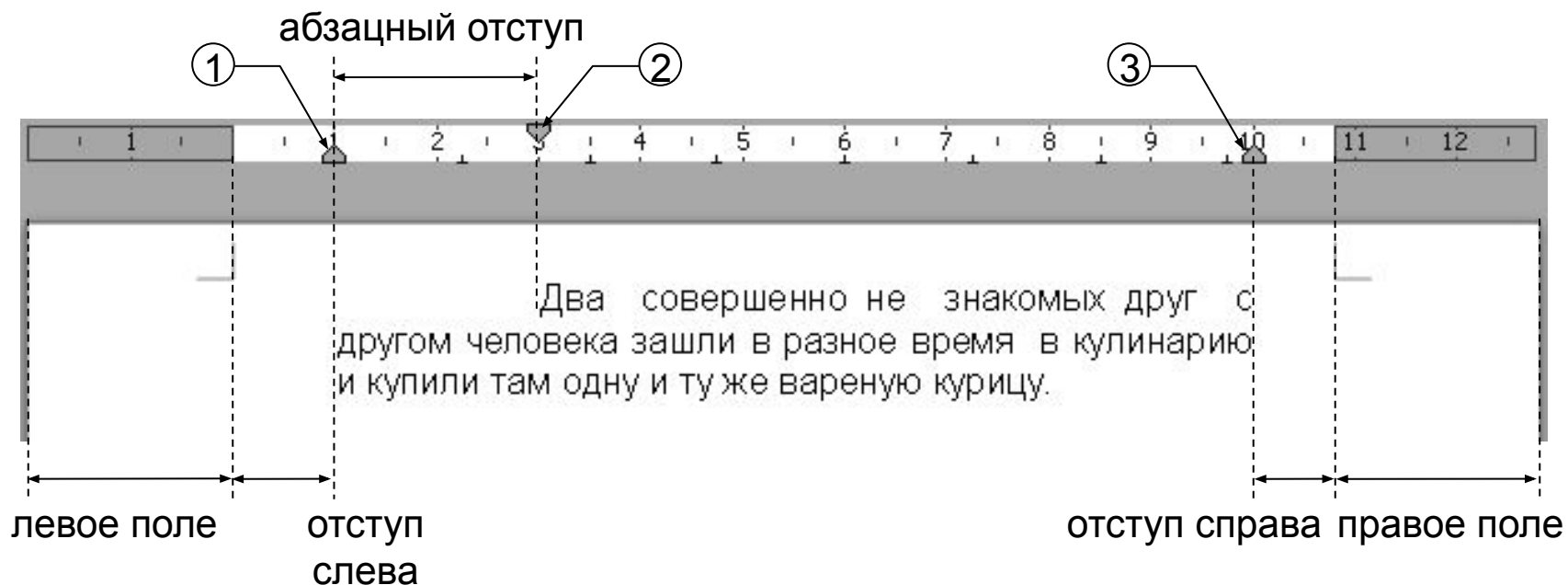
– выравнивание по правой границе;



– выравнивание по ширине.

# Отступы

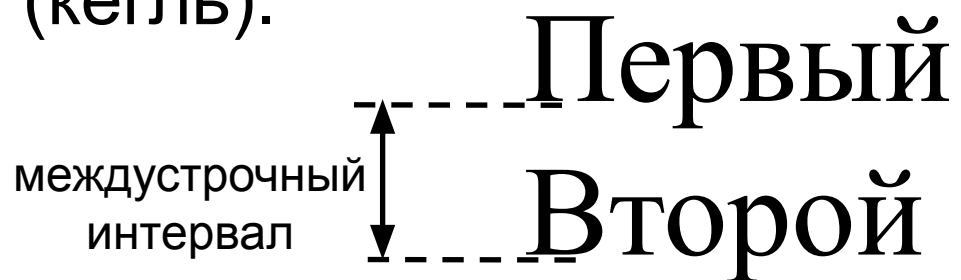
**Отступы** – это расстояния между полями и границами области текста на странице. Отступы удобно задавать с помощью линейки в верхней части рабочей области



# 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

