

Что такое  
ТЕКСТОВЫЙ  
редактор?

# Программы для работы с текстом

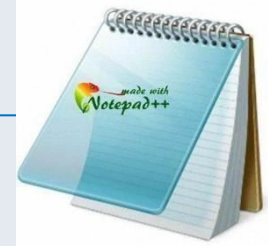
---

Для **работы с текстом** на персональном компьютере используются специальные программные средства, называемые **текстовыми редакторами** или **текстовыми процессорами**.

- ✓ текстовые редакторы («Блокнот», WordPad);
- ✓ текстовые процессоры (Microsoft Office Word, OpenOffice Writer);

# Текстовый редактор

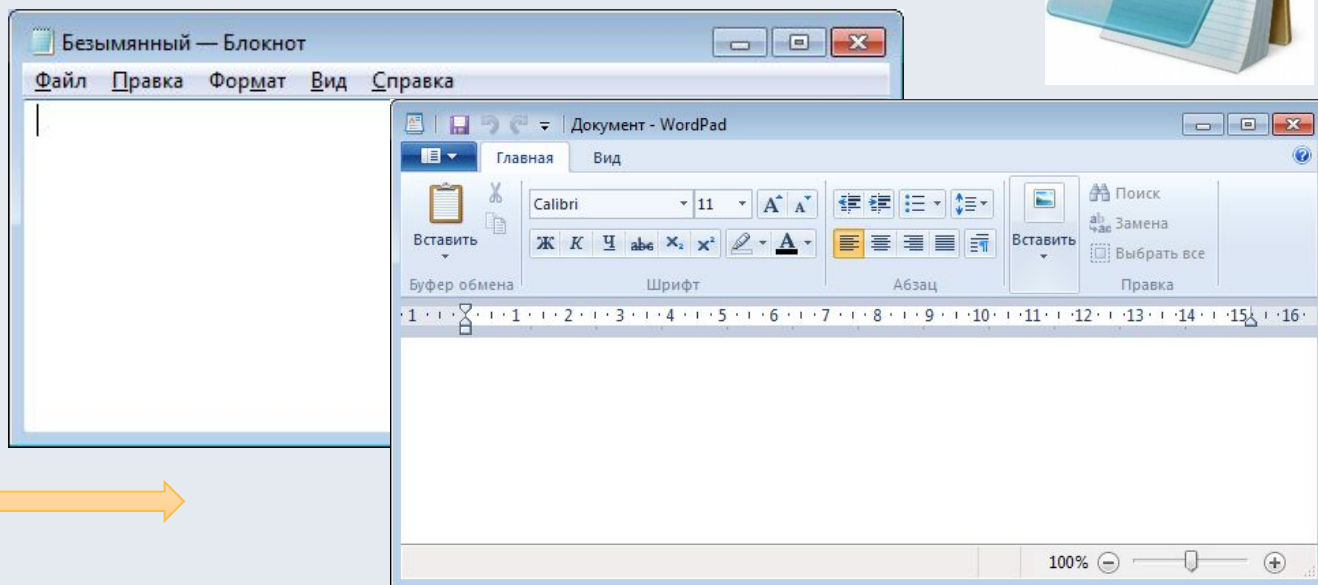
**Текстовый редактор** – это программа для создания, редактирования, форматирования, сохранения и печати документа.



Например:

**Блокнот** →

**WordPad** →



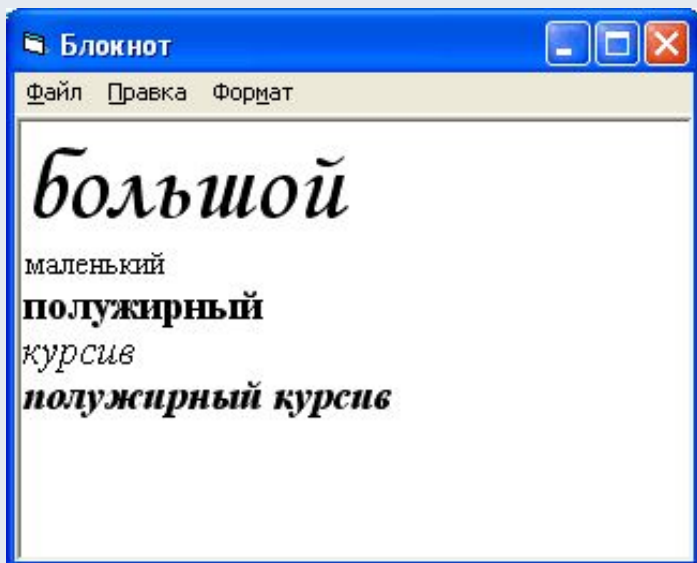
Текстовый редактор удобен для создания небольших сообщений и текстов. Фотографии, чертежи, рисунки, схемы и таблицы текстовый редактор обрабатывать не может.

# Основные этапы работы текстового редактора.

# Этапы работы в текстовом редакторе

## 1. Набор текста

**2. Редактирование** – это преобразование, обеспечивающее добавление, удаление, перемещение или исправление содержания документа.



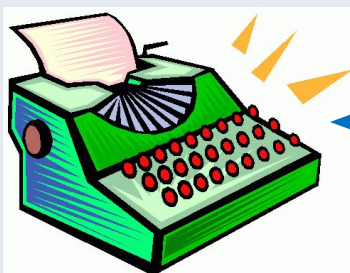
**3. Форматирование** – это преобразование, изменяющее форму представления документа.

# Дополнительные функции.

# Текстовый процессор

**Текстовый процессор** – мощный текстовый редактор, который может создавать файлы, не являющиеся текстовыми.

Набор  
текста

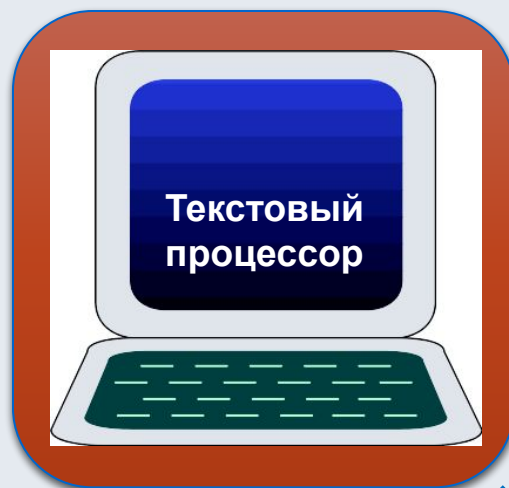


Редактирование и  
оформление текста



| Фирма        | Объем продаж          |
|--------------|-----------------------|
| Свердловск   | 4 986 млн. р.         |
| Новосибирск  | 3 785 млн. р.         |
| С.-Петербург | 3 579 млн. р.         |
| Москва       | 3 098 млн. р.         |
| <b>Итого</b> | <b>15 448 млн. р.</b> |

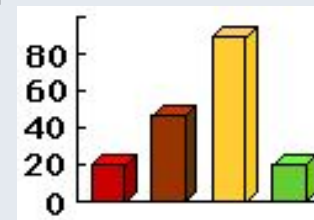
Создание сложных таблиц



ABC Проверка  
орфографии



Вставка графиков и  
диаграмм



Вставка  
графических  
объектов

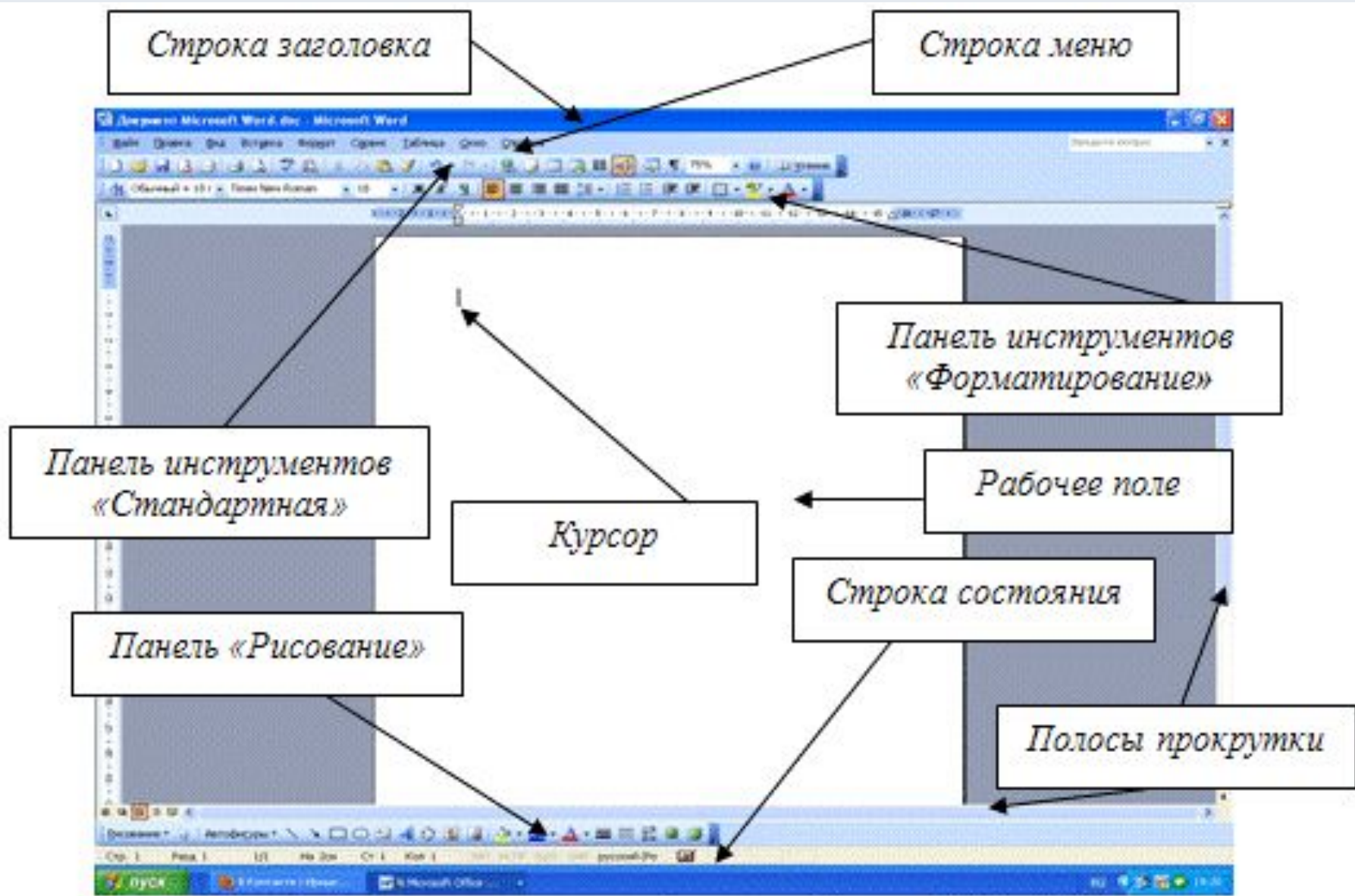


Рис. 1. Среда текстового редактора Microsoft Word 2003



# Основные элементы текстового документа

# Основные элементы текстового документа

1. **символ** - минимальная единица текстовой информации;
2. **слово** - произвольная последовательность букв и цифр, ограниченная с двух сторон служебными символами;
3. **строка** - произвольная последовательность символов между левой и правой границами абзаца;
4. **предложение** - произвольная последовательность слов, завершающаяся точкой;
5. **абзац** - часть текста, которая завершается специальным символом конца абзаца, при этом допускаются пустые абзацы;
6. **страницу** составляют строки и абзацы, таблицы и внедренные в документ объекты;

# *Текстовые редакторы. Форматирование текста.*

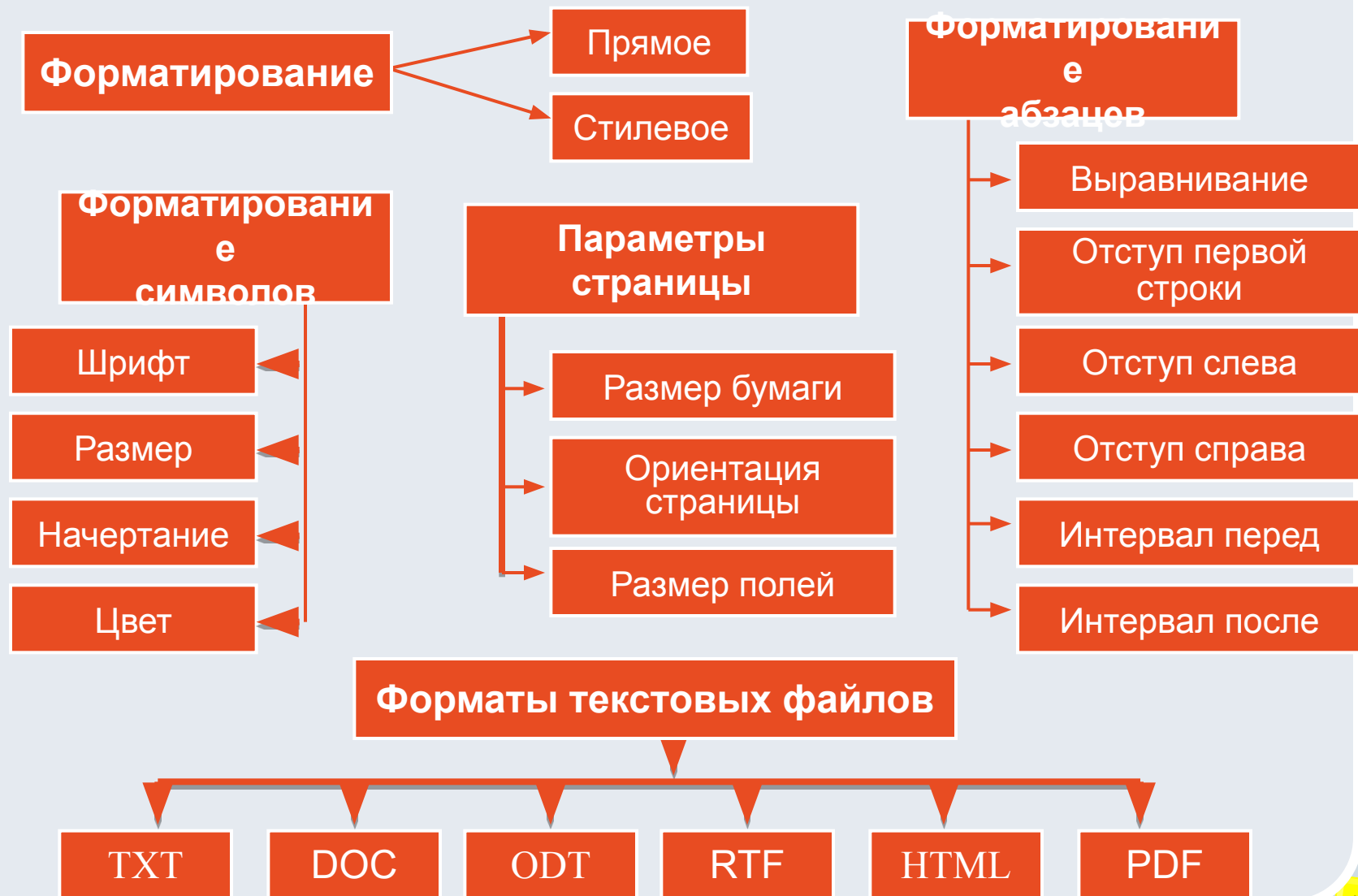


# Этапы подготовки текстового документа

1. Ввод – это основной режим работы текстового редактора.
2. Редактирование - внесение любых изменений в набранный текст (т.е. меняется содержимое, а не внешний вид).
3. Форматирование – процесс преобразования внешнего вида текста с целью сделать его наиболее удобным для чтения т.е. изменение размера, цвета, стиля шрифта; изменение начертания; выравнивание текста; установка нумерованных и маркированных списков.



# Опорный конспект



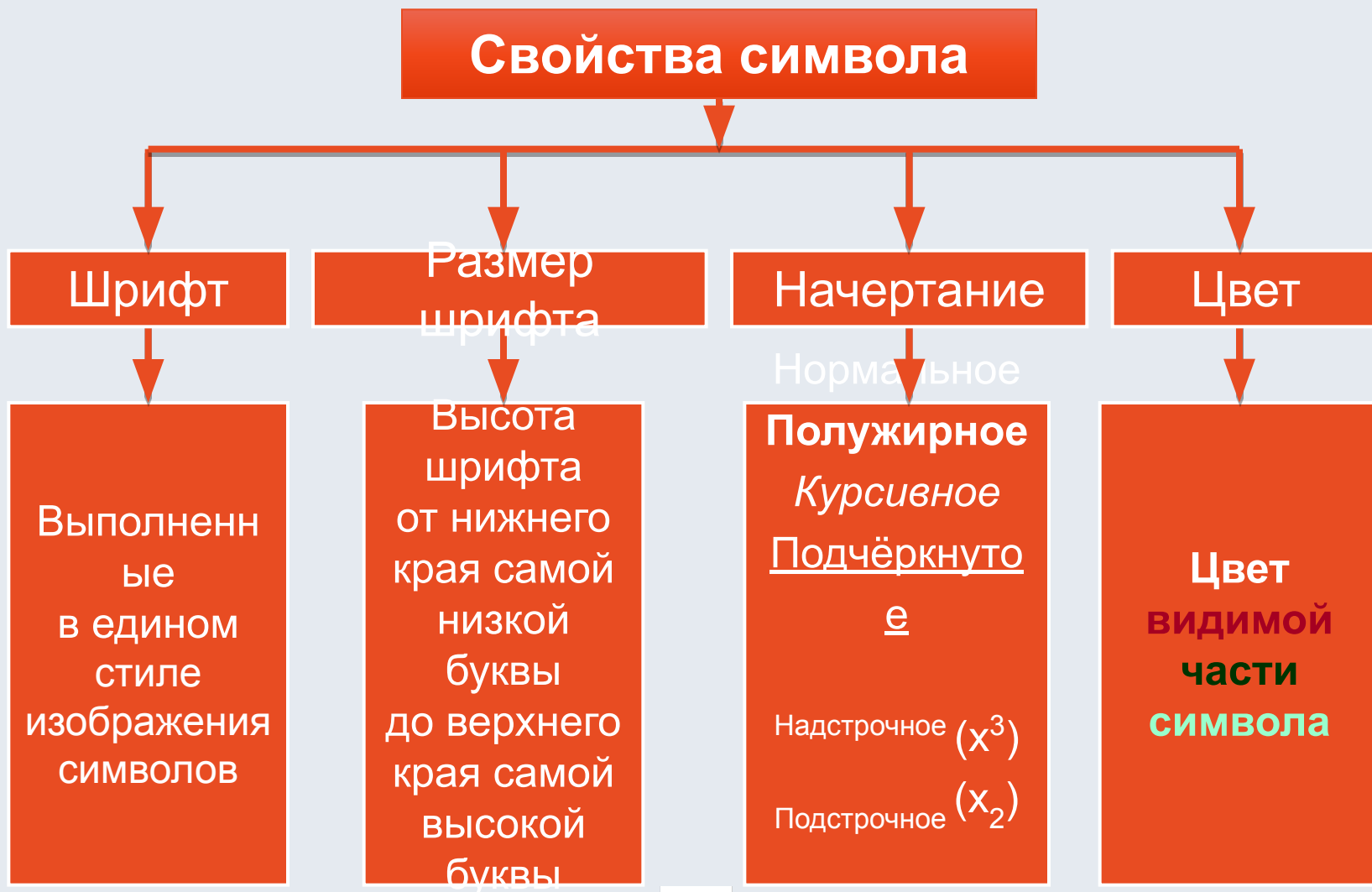
# Форматирование документа

- **Форматирование текста** – это его оформление по определенным правилам, **изменяющим его внешний вид, но не**
- **Форматировать можно:**
  - шрифт,
  - абзац,
  - список,

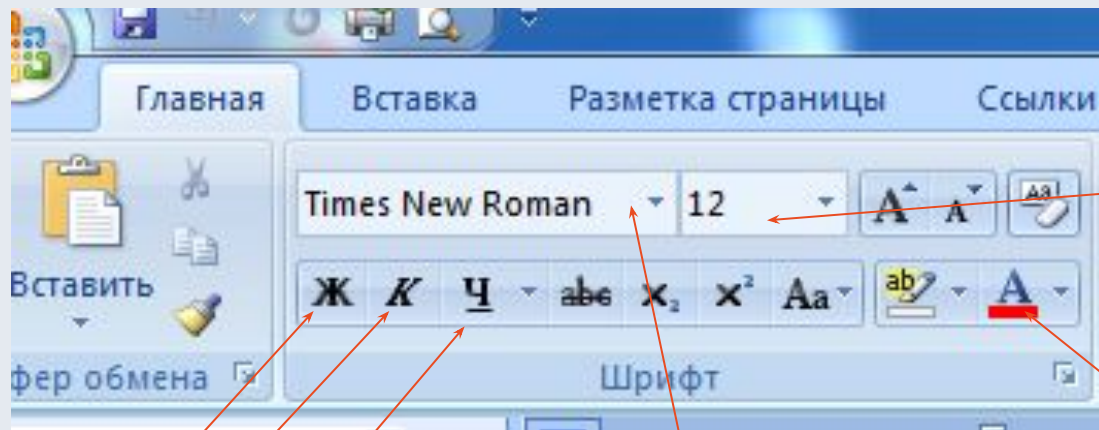
**Форматирование текста — это изменение внешнего вида документа .**

# Форматирование символов

**Символ** – минимальная графическая единица текста.



# Форматирование шрифта



Размер шрифта

жирный

курсив

подчеркнутый

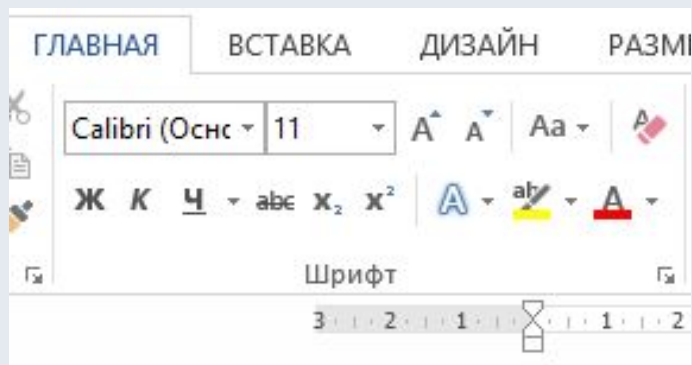
Тип (Начертание) шрифта

Цвет шрифта



# Шрифт

Это произвольный набор  
символов  
определенного рисунка.



# Форматирование шрифта

## Написание, цвет

Times New Roman 12  
**Times New Roman 12**  
*Times New Roman 12*  
Times New Roman 12  
**Times New Roman 12**  
**Times New Roman 12**  
*Times New Roman 12*

С засечками

**АБВГ**

## Размер

Arial 12  
*Arial 16*  
**Arial 36**

Рубленный

**АБВГ**

# Форматирование шрифта

Информатика



Информатика

*Информатика*

**Информатика**

# Формат шрифта

Символ имеет следующие параметры

- Гарнитура – вид шрифта;
- Кегль (размер)
- Цвет

Форматирование шрифта – изменение параметров введённых символов.

# Технология форматирования шрифта

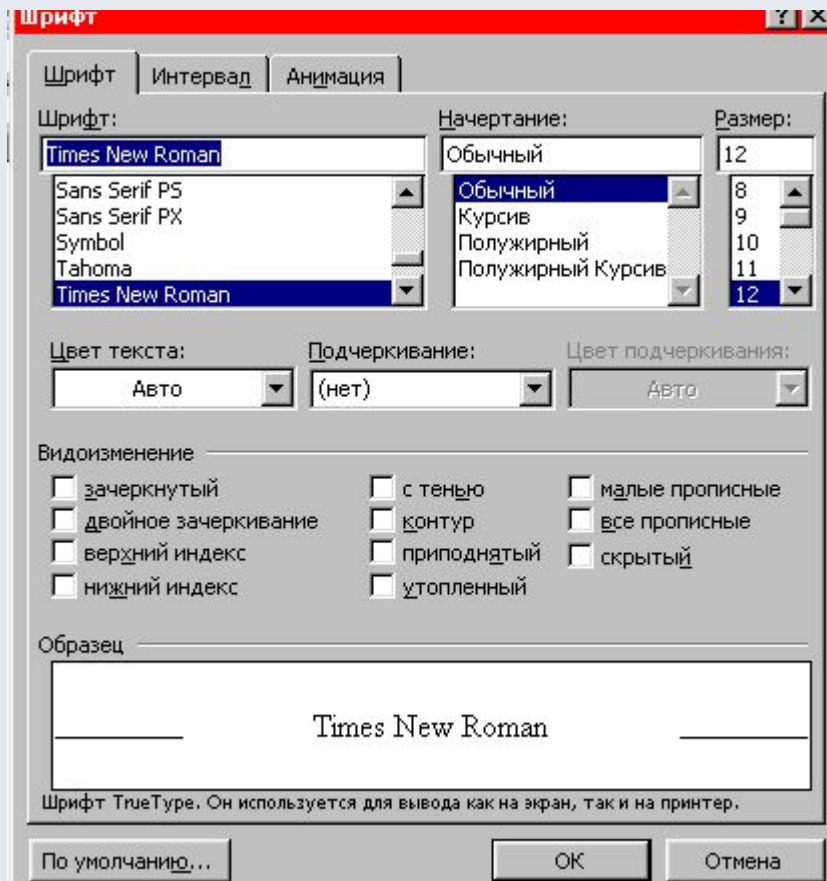
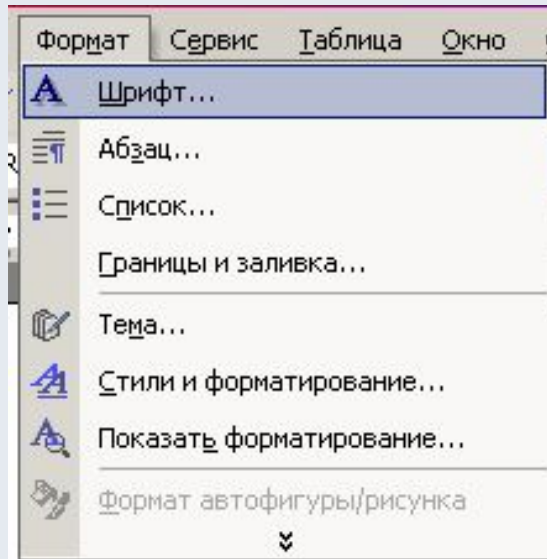
Для задания формата шрифта используются два основных алгоритма: форматирование с помощью диалогового окна **Формат|Шрифт** и форматирование с помощью **Панели форматирования**

| Действие   | Алгоритмы форматирования символа   |
|--|--|
| Форматирование шрифта с помощью диалогового окна             | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Выделить слово или группу слов.</li><li>2. Вызвать диалоговое окно <b>Шрифт</b>.</li><li>3. Произвести необходимые установки(при этом результат установок отображается в поле <b>Образец</b>) и нажать клавишу <b>ОК</b>.</li></ol> |
| Форматирование шрифта с помощью <b>Панели форматирования</b> | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Выделить слово или группу слов.</li><li>2. Произвести необходимые установки, используя кнопки <b>Панели форматирования</b> (панель может быть настроена пользователем с помощью меню <b>Сервис Настройка</b>)</li></ol>             |

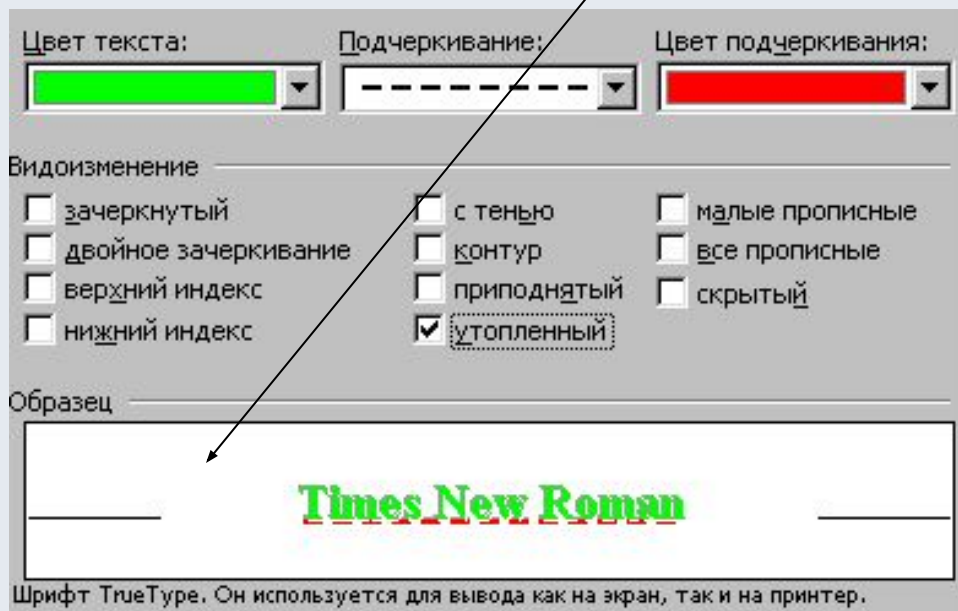


# Универсальный способ.

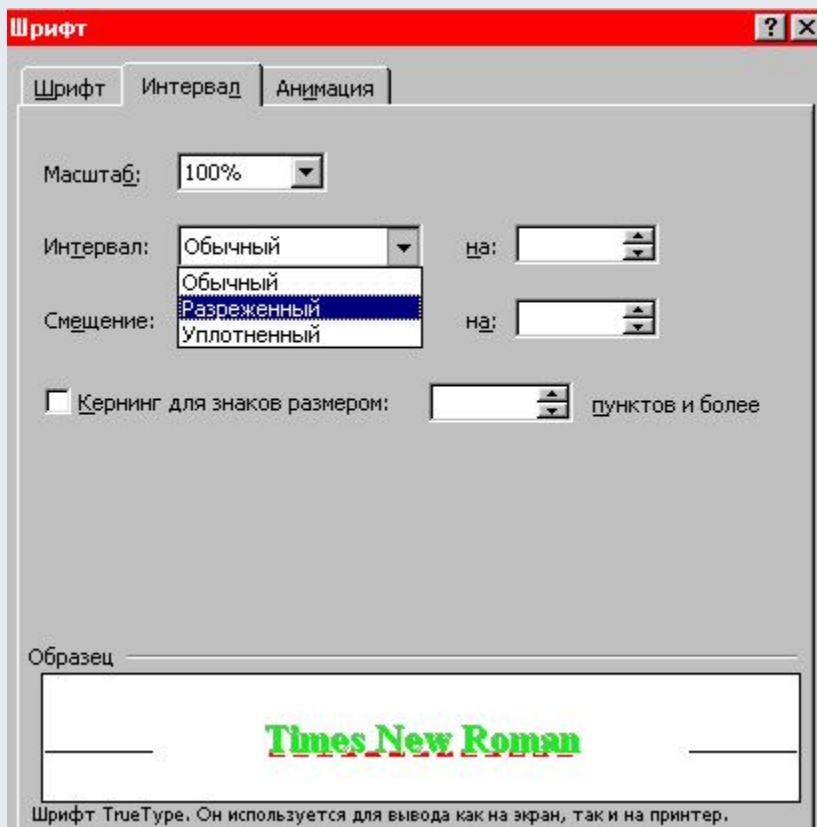
## Выберите команду **Формат - Шрифт**



Универсальный способ даёт возможность изменения цвета шрифта, выбрать подчёркивание и цвет подчёркивания и все эти изменения видны в окне **Образец**



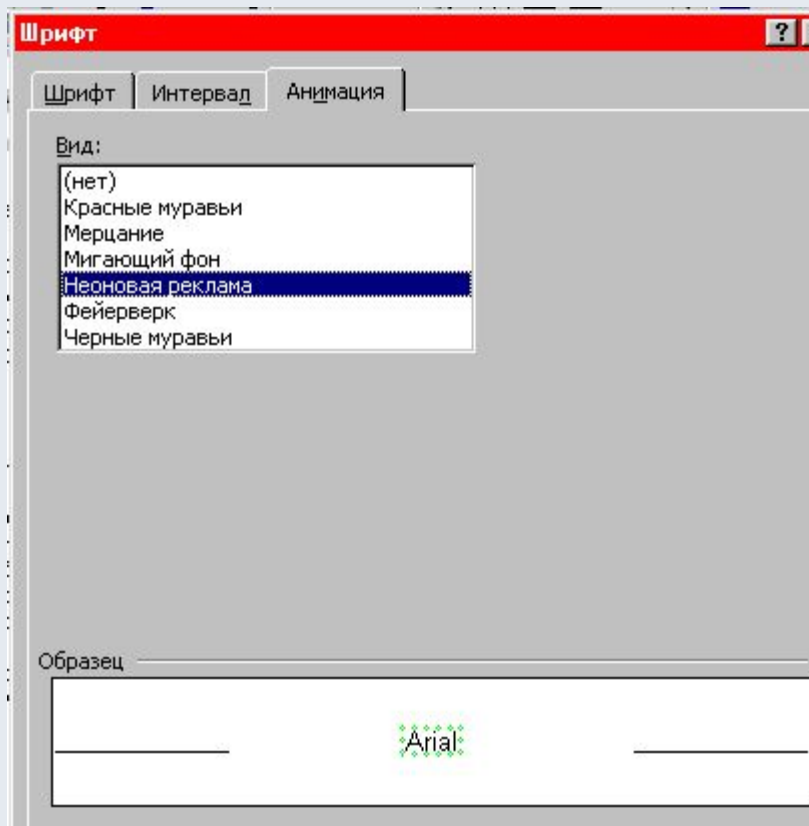
Если Вы выберете вкладку Интервал Интервал -  
расстояние между символами





Чтобы выделить информацию в документе можно анимировать текст.

Анимация текста более эффективна для тех документов которые будут показаны на экране, при печати документа анимации не будет.



# Практическая работа

**Тема: Набор, редактирование и форматирование текста.** *Запустить текстовый редактор Word и набрать следующий текст:*

Процессор - это электронная схема, выполняющая обработку информации и управляющая всеми остальными устройствами компьютера. Современные процессоры называются микропроцессорами, так как они имеют очень маленький размер.

Тактовая частота - скорость обработки данных, измеряемая в МГц. 1 МГц=1 млн.тактов.

**Сохранить** набранный текст в файле с именем **Процессоры**.