

Обработка текстовой информации

Текстовые редакторы и процессоры

Возможность работать с текстом
техническими средствами возникла в
середине 19 века с появлением
механической
пишущей машинки



в 80 – е годы 20 века на
компьютере можно стало
набирать тексты и вносить
изменения



Текстовый редактор - ЭТО

- Прикладная программа, позволяющая создавать текстовые документы на магнитном диске, редактировать их, просматривать содержимое документа на экране, распечатывать документ.

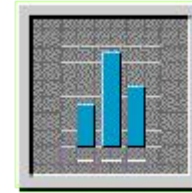
Один из текстовых редакторов **Блокнот**



текстовый процессор – программные средства для создания и обработки текстов

- В отличие от текстовых редакторов

позволяют вставлять в документ таблицы, рисунки, схемы



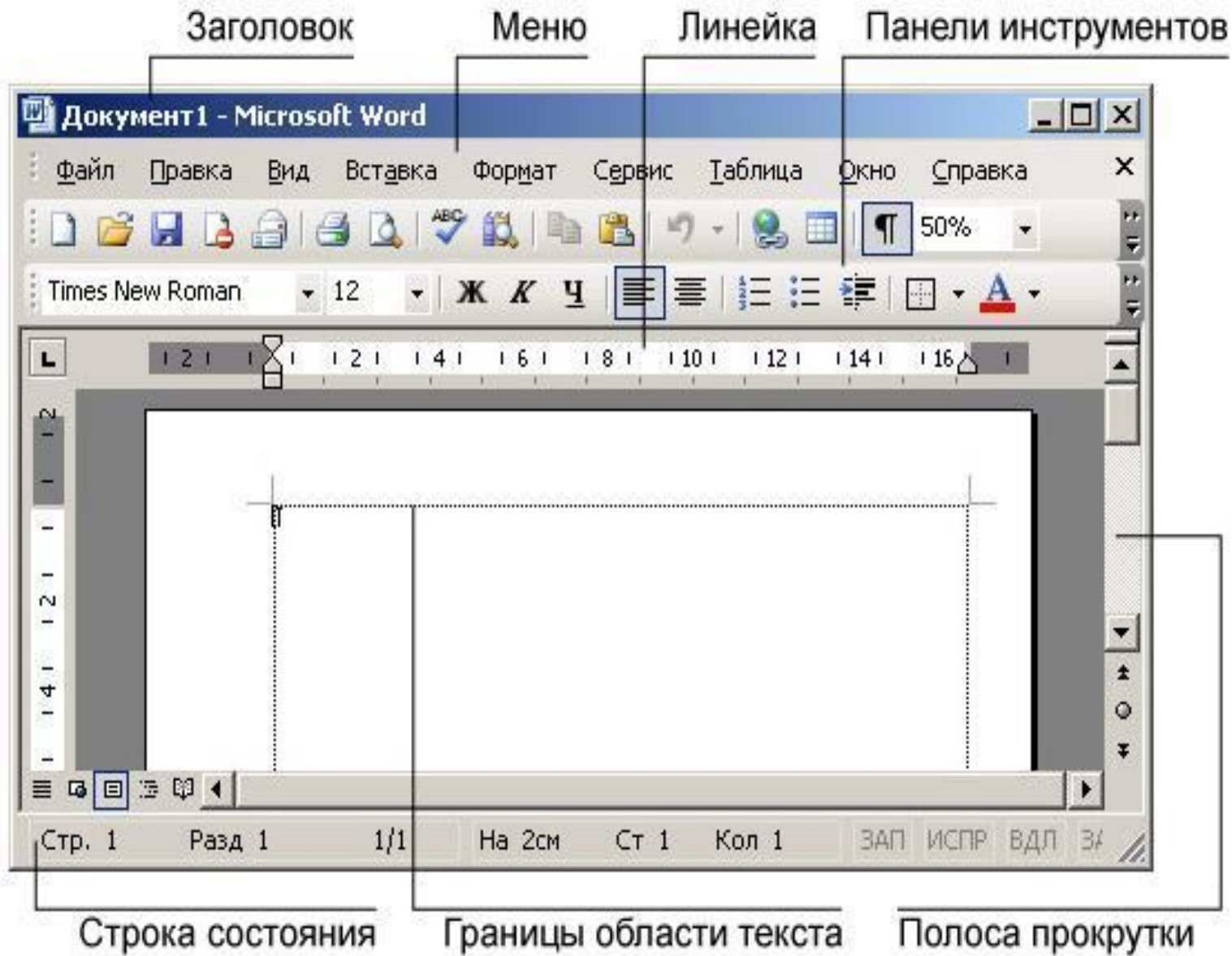
Самый распространенный MS Word

Единицами текстовой информации

являются

- Символ – наименьшая единица символьной информации
- Слово – набор символов, ограниченный пробелами
- Абзац – группа смежных строк файла, первая из которых может начинаться отступом влево по отношению к другим строкам абзаца, нулевым отступом или отступом вправо
- Стока – произвольная последовательность символов между левой и правой границами абзаца

Среда текстового редактора



MS Word умеет

- Автоматически переносить слова на новую строку
- Переставлять слова, предложения, абзацы из одного места в другое
- Автоматически нумеровать страницы, главы, рисунки
- Создавать таблицы
- Исправлять отпечатки
- Проверять правописание
- Запоминать до 24 фрагментов
- В аварийных случаях автоматически сохранять документ и восстанавливать при неожиданном отключении компьютера

Клавиатурный тренажер



Левая рука

ф

ы

в

а

Правая рука

о

л

д

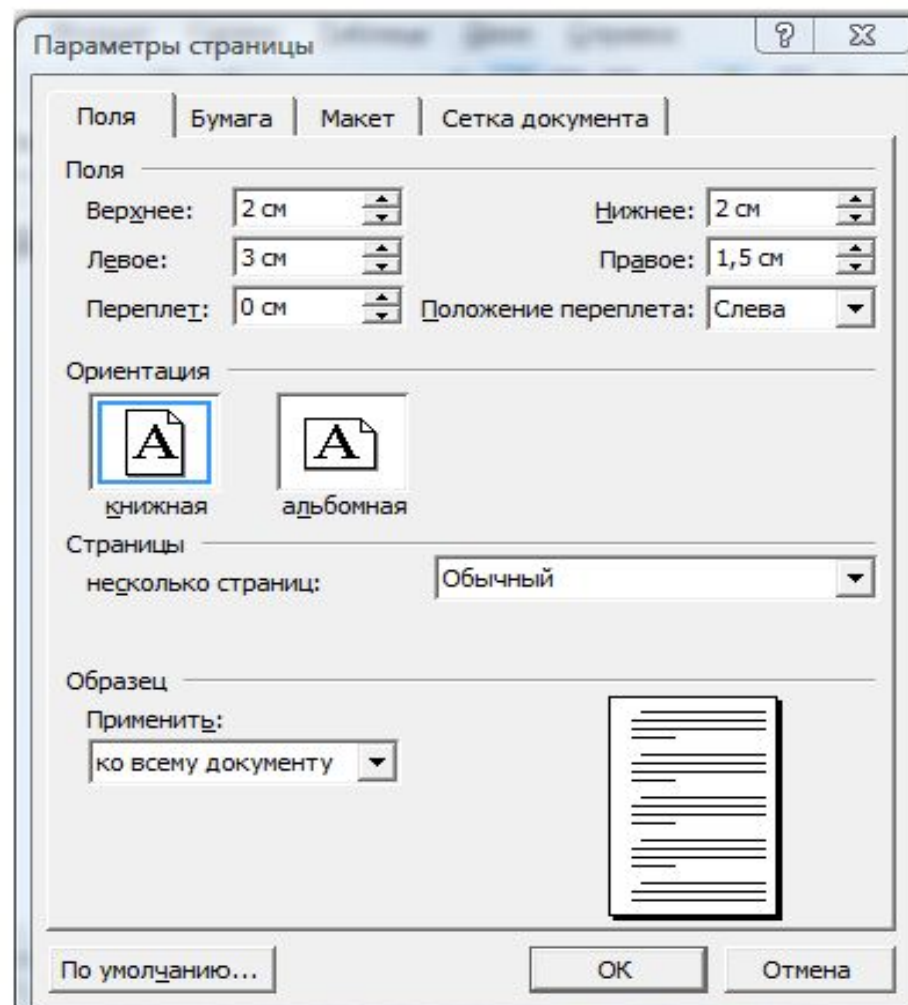
ж

Редактирование – внесение изменений в набранный текст.
(чаще приходится стирать ошибочный символ, слово, строку и т. д.)

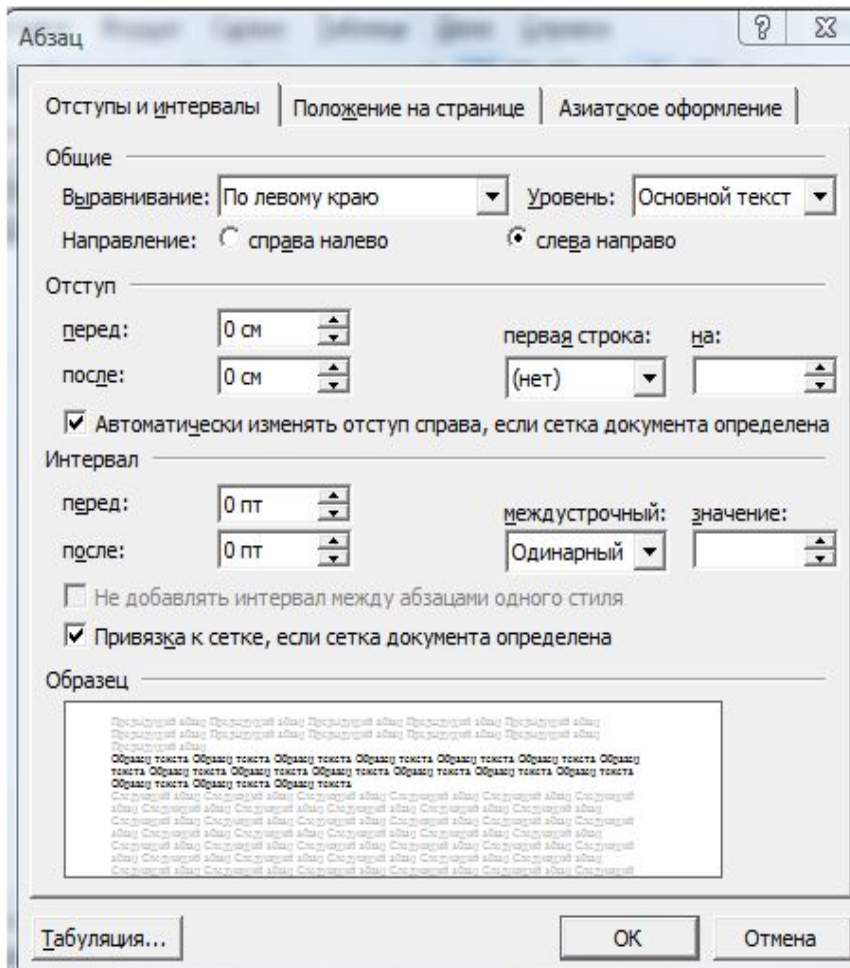
Форматирование – оформление по каким- то правилам различных участков текста

Основные действия при форматировании:

- Установка границ страницы



Установка абзацных отступов



Межстрочный интервал

Этот текст выровнен по левому краю. Этот текст выровнен по левому краю.

Этот текст выровнен по левому краю. Этот текст выровнен по левому краю.

Этот текст выровнен по правому краю. Этот текст выровнен по правому краю.

Этот текст выровнен по левому краю. Этот текст выровнен по левому краю.

Этот текст выровнен по левому краю. Этот текст выровнен по левому краю.

Этот текст выровнен по правому краю. Этот текст выровнен по правому краю.

Этот текст выровнен по левому краю. Этот текст выровнен по левому краю.

Этот текст выровнен по левому краю. Этот текст выровнен по левому краю.

Этот текст выровнен по правому краю. Этот текст выровнен по правому краю.

Выравнивание абзацев

- По левому краю
(левый край
ровный, а правый
– нет)
- По правому краю
- По ширине
- По центру

Этот текст выровнен по левому краю. Этот текст выровнен по левому краю.
Этот текст выровнен по левому краю. Этот текст выровнен по левому краю.

Этот текст выровнен по правому краю. Этот текст выровнен по правому краю.
Этот текст выровнен по правому краю. Этот текст выровнен по правому краю.

Этот текст выровнен по ширине. Этот текст выровнен по ширине. Этот текст
выровнен по ширине.

Этот текст выровнен по центру. Этот текст выровнен по центру. Этот текст
выровнен по центру.

Шрифты Шрифты Шрифты

- Растревые(MS Serif, MS San Serif, Small) и векторные(Arial, Times New Roman, Courier New)
- Пропорциональные(Arial, Times New Roman) и непропорциональные (Courier New)
- Рубленные(Arial) и с серифами(Times New Roman)