

История обработки текстовых документов. Макет документа.

познакомимся с

понятиями:

- *текст,*
- *текстовый документ,*
- *структурирование текста,*
- *макет текстового
документа*

Преимущества электронных документов перед бумажными

- ✓ Текст редактируемого документа выводится на экран монитора, и пользователь может в диалоговом режиме вносить свои изменения.
- ✓ При распечатке текст выводится без помарок и поправок.
- ✓ Отпадает необходимость следить за переносами внутри абзаца.
- ✓ Можно работать с фрагментами текста (переносить, стирать, копировать, тиражировать и т.д.)
- ✓ Можно распечатывать неограниченное число копий документа одинакового качества.

Текстовый документ - созданный в прикладной среде документ, состоящий из разнотипных объектов: текстов, рисунков, таблиц.

Каждый объект в тексте занимает определённое место в соответствии с правилами:

- *объект должен находиться в том месте документа, где это необходимо по смыслу;*
- *объект должен иметь размер, соответствующий своей смысловой нагрузки.*
- *на всём протяжении документа должен соблюдаться определённый ритм чередования различных объектов.*

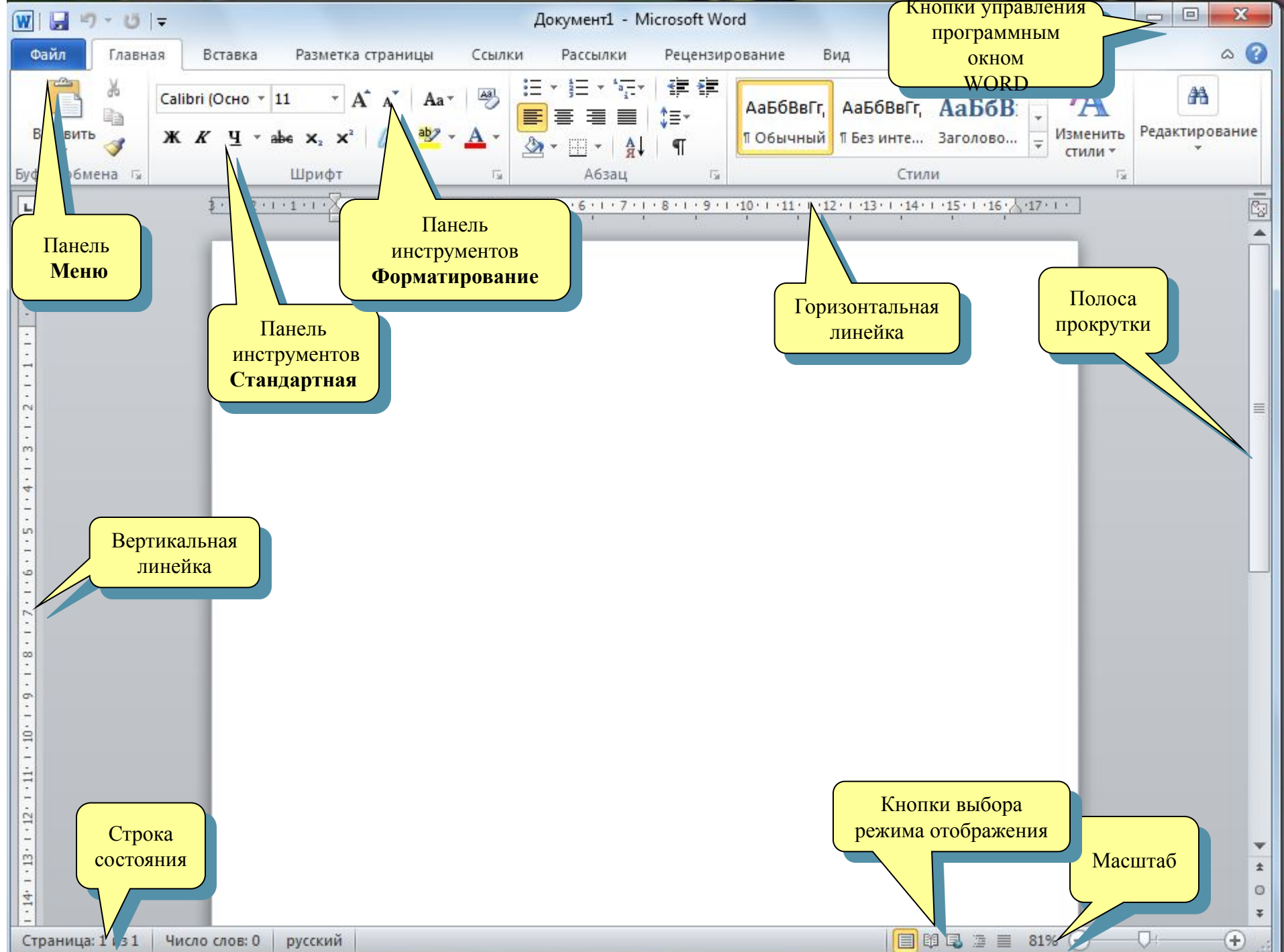
**Под структурированием текста
понимают разбиение его на более
мелкие смысловые фрагменты.**

Макет текстового документа -
совокупность упорядоченных по
определённым правилам объектов,
размещённых на странице.

**А теперь обратимся к хорошо
знакомому нам понятию: *текст*. Какие
функции выполняет текст в культуре
людей? Т.е. каково назначение текста?**

- **Во-первых**, это коммуникации людей. Для этого необходима максимальная однозначность передачи чётко определенного смысла, чтобы при общении, связи людей не возникли двусмысленность и непонимание.
- **Во-вторых**, стимулирование выработки новой информации. Для реализации этой функции текста наилучшим оказывается поэтический язык.
- **В-третьих**, текст обеспечивает память культуры. Так как текст является генератором бывшей, то есть когда-либо случившейся, прошёдшей информации. В этом смысле, книги – корабли мысли, странствующие по волнам времени и бережно несущие свой груз от поколения к поколению.

**Интерфейс текстового
процессора.**



Общая характеристика текстовых редакторов, процессоров

Для обработки текстовой информации на компьютере используются приложения общего назначения – текстовые редакторы.

Текстовые редакторы позволяют создавать, редактировать, форматировать, сохранять и распечатывать документы.

Простые текстовые редакторы (например, стандартное приложение **Windows - Блокнот**) *позволяет редактировать текст, а также осуществлять простейшее форматирование шрифта, стандартное приложение Windows - WordPad помимо* редактирования текста и форматирование шрифта, *позволяет форматировать документ в целом.*

Более совершенные текстовые редакторы (например, **Microsoft Word, StarOffice Writer**), которые называют иногда текстовыми процессорами, имеют широкий спектр возможностей по созданию, редактированию и форматированию документов. Возможности этих приложений велики это и вставка списков, таблиц, объектов, и форматирование документа в целом, форматирование объектов, созданных в текущей среде, форматирование внедренных объектов, наличие встроенного векторного графического редактора, редактора формул.

Для **подготовки книг, журналов и газет** в процессе макетирования издания используются мощные программы обработки текста – настольные издательские системы (**например, Adobe PageMake**).

Для **подготовки публикации в Интернете** Web-страниц и Web-сайтов используются специализированные приложения (**например, Microsoft FrontPage**).

Текстовые файлы созданные в
различных текстовых средах имеют
различные форматы.

Рассмотрим наиболее распространенные форматы текстовых файлов.

- **Только текст (Text Only) (TXT).** Наиболее универсальный формат. Сохраняет текст без форматирования, в текст вставляются только управляющие символы конца абзаца. Применяют этот формат для хранения документов, которые должны быть прочитаны в приложениях, работающих в различных операционных системах.
- **Текст в формате RTF (Rich Text Format) (RTF).** Универсальный формат, который сохраняет все форматирование. Преобразует управляющие коды в команды, которые могут быть прочитаны и интерпретированы многими приложениями, в результате информационный объем файла существенно возрастает.
- **Документ Word (DOC).** Оригинальный формат используемой в настоящее время версии Word. Полностью сохраняет форматирование. Использует 16-битную кодировку символов Unicode.
- **Документ Word 2.0, Word 6.0 (DOC).** Оригинальные форматы предыдущих версий редактора Word.
- **HTML-документ (HTML).** Формат хранения Web-страниц.