



Текстовый редактор MS Word

Текстовый редактор – прикладная программа, предназначенная для создания и редактирования текстовых документов

Текстовый процессор – текстовый редактор с расширенными возможностями оформления текста.





Виды редакторов:

1. **Блокнот** (стандартное приложение Windows)
2. **MS Word**
3. **Star Office Writer** (текстовые процессоры)
4. **Adobe PageMaker**
(настольные издательские системы для подготовки к изданию книг, журналов, газет)
5. **MS FrontPage** (для подготовки публикации в Интернете web-страниц и web-сайтов).

Форматы текстовых файлов

Формат файла определяет способ хранения текста в файле.

Существуют **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ** и **ОРИГИНАЛЬНЫЕ** форматы.

Виды форматов:

- **TXT** (только текст) – универсальный, текст без форматирования
- **RTF** – Универсальный, сохраняет форматирование, используется во многих приложениях, большой информационный объем.
- **DOC** – оригинальный, версия Word. Кодировка Unicode.
- **DOCX** – оригинальный, версия Word 2007.
- **HTM, HTML** – формат хранения web-страниц.
- **LX** – формат отечественного редактора Лексикон

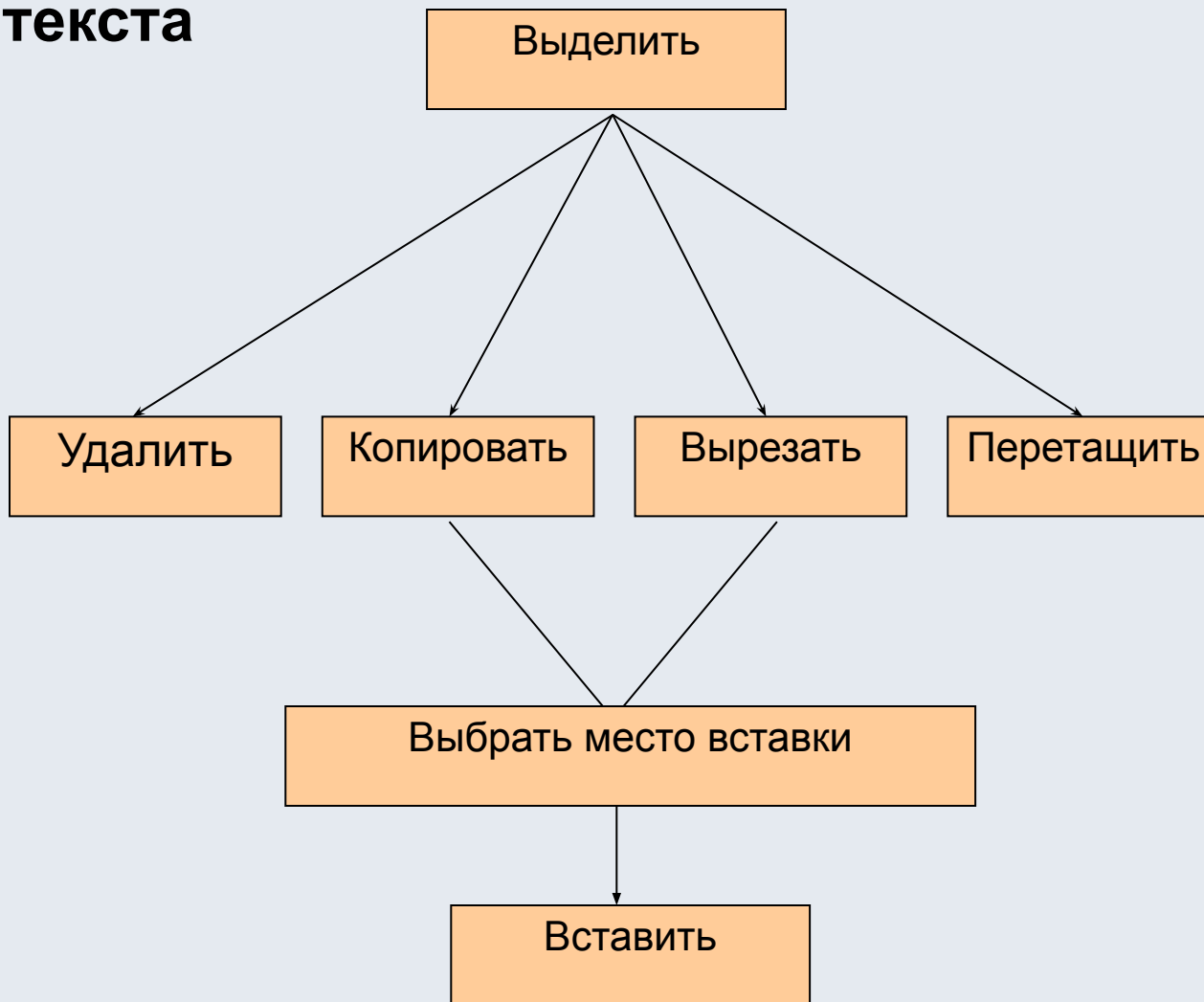
Возможности текстового процессора

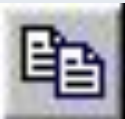

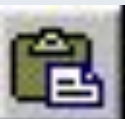
- Поддержка двух и более языков с возможностью редактировать синтаксически и стилистически;
- Использование разнообразных шрифтов и изменения их размера, цвета, начертания;
- Использование в одном документе символов разных языков (латинских, греческих);
- Работа с несколькими документами и несколькими средами (графический, текстовый редакторы, электронные таблицы, базы данных, презентации и т. д.);
- Большой выбор объектов, которые можно вставить в документ;
- Автоматическое разбиение документа на страницы;
- Добавление списков, гиперссылок, сносок, колонтитулов;
- Расширенные возможности работы с таблицей и т.д.

Основные объекты текстового процессора:

- Символ – знак, введенный с клавиатуры, который позволяет передвинуть курсор ввода на одну позицию
- Слово – набор символов, ограниченный с обеих сторон знаками препинания либо пробелом
- Строка – набор символов и слов от начала до конца листа по горизонтали
- Абзац – последовательность строк, которые сгруппированы для смыслового выделения содержания
- Страница – последовательность абзацев от начала до конца листа по вертикали
- Фрагмент – выделенная часть текста.

Схема алгоритма работы с фрагментами текста



Операция	Способ выполнения			
	Меню	Панель инструментов	Клавиатура	Перетаскивание
Удаление			Delete	
Копирование	Правка – Копировать			При нажатой клавише Ctrl
Вырезка	Правка – Вырезать			Простое перетаскивание равносильно вырезке с последующей вставкой
Вставка	Правка – Вставить			

Задание 1: Установите связь между названием объекта и его определением.

1. Символ	а) произвольная последовательность символов между левой и правой границами документа.
2. Фрагмент	б) произвольная последовательность символов, завершающаяся специальным символом его конца. Бывают пустые.
3. Слово	в) это некоторое количество рядом стоящих символов, которые можно рассматривать как единое целое. Им может быть отдельное слово, строка, абзац, страница и даже весь вводимый текст.
4. Строка	г) минимальная единица текстовой информации: цифра, буква, знак препинания и т.д.
5. Абзац	д) произвольная последовательность символов (букв, цифр и др.), ограниченная с двух сторон служебными символами (пробел, запятая, скобки и др.)