



# 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

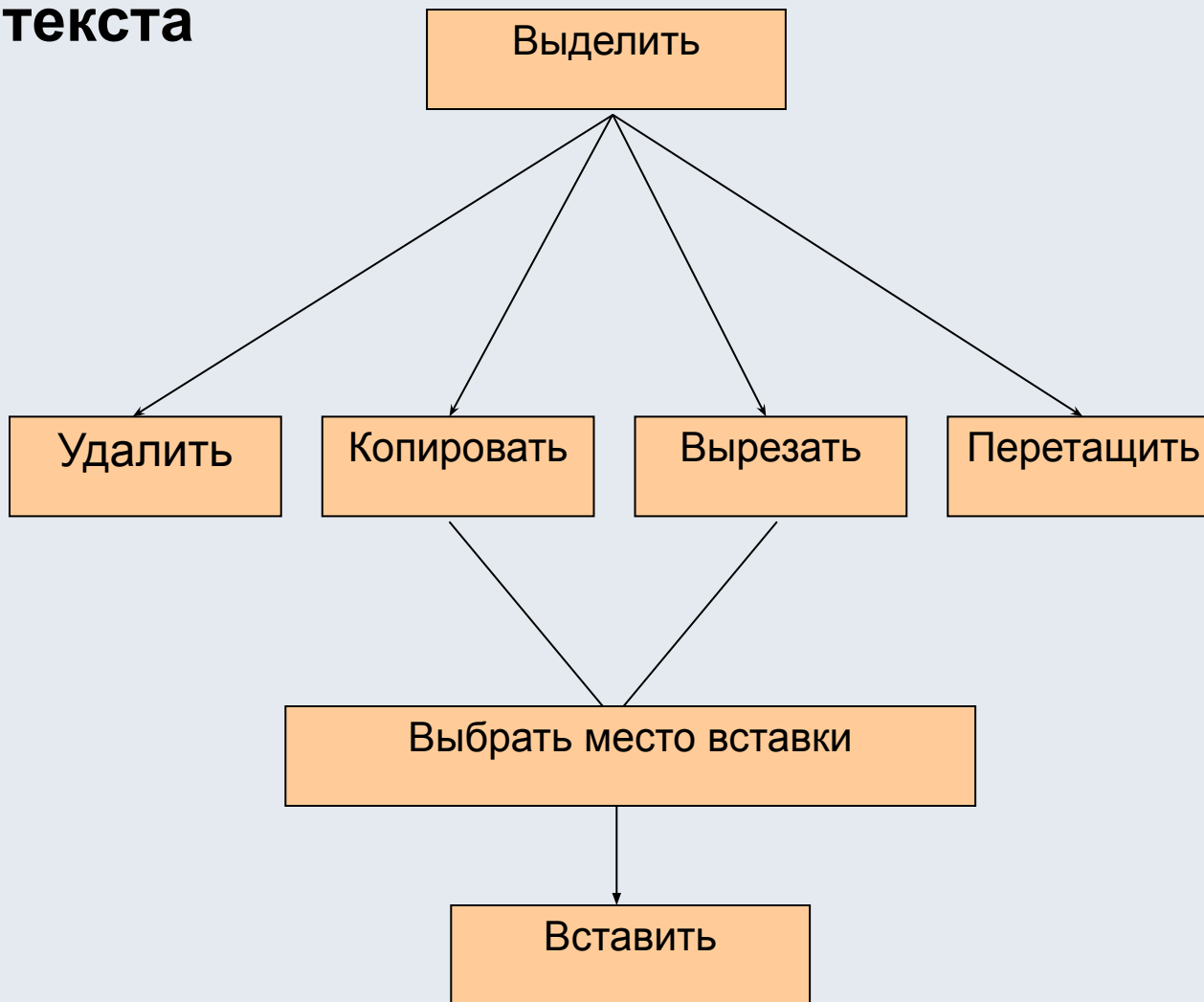
# Возможности текстового процессора

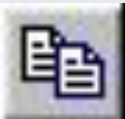

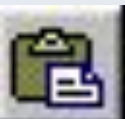
- Поддержка двух и более языков с возможностью редактировать синтаксически и стилистически;
- Использование разнообразных шрифтов и изменения их размера, цвета, начертания;
- Использование в одном документе символов разных языков (латинских, греческих);
- Работа с несколькими документами и несколькими 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 <b>Ctrl</b>
Вырезка	Правка – Вырезать			Простое перетаскивание равносильно вырезке с последующей вставкой
Вставка	Правка – Вставить			



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

<b>1. Символ</b>	а) произвольная последовательность символов между левой и правой границами документа.
<b>2. Фрагмент</b>	б) произвольная последовательность символов, завершающаяся специальным символом его конца. Бывают пустые.
<b>3. Слово</b>	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.
<b>4. Строка</b>	г) минимальная единица текстовой информации: цифра, буква, знак препинания и т.д.
<b>5. Абзац</b>	д) произвольная последовательность символов (букв, цифр и др.), ограниченная с двух сторон служебными символами (пробел, запятая, скобки и др.)