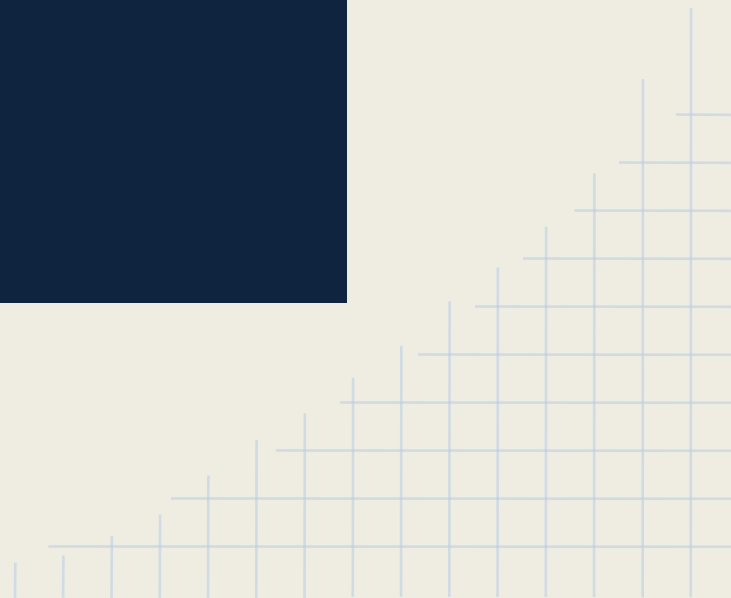
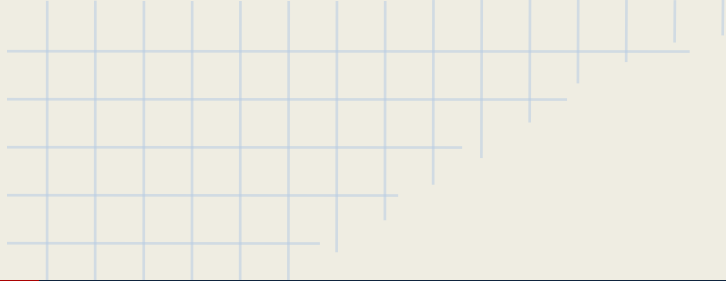
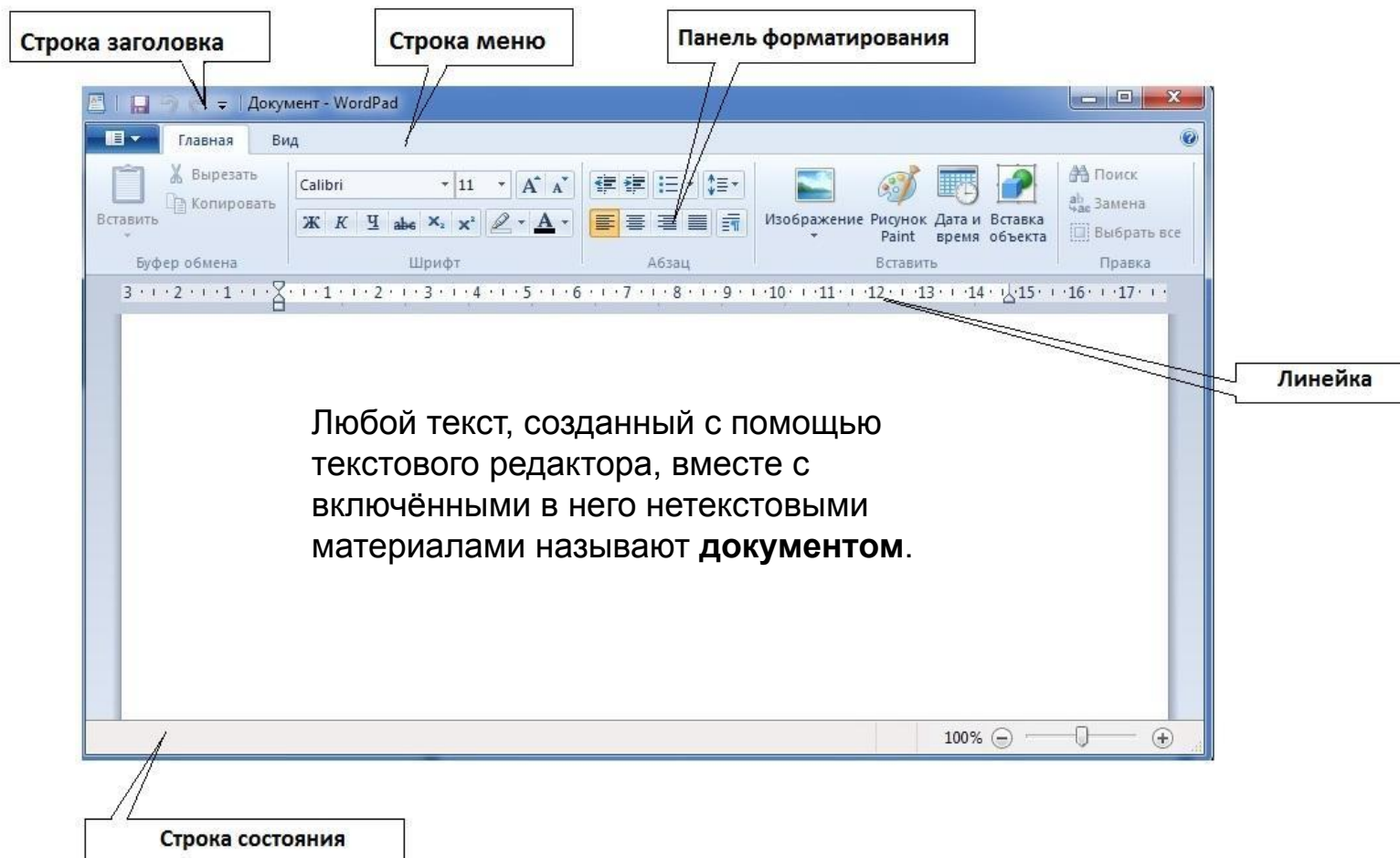


# Текстовый редактор WordPad.

Обработка текстовой информации. Ввод текста с клавиатуры. Редактирование текста



# Окно текстового процессора WordPad имеет следующий вид:






# Этапы подготовки документа на компьютере:

- Ввод
- Редактирование
- Форматирование
- Печать

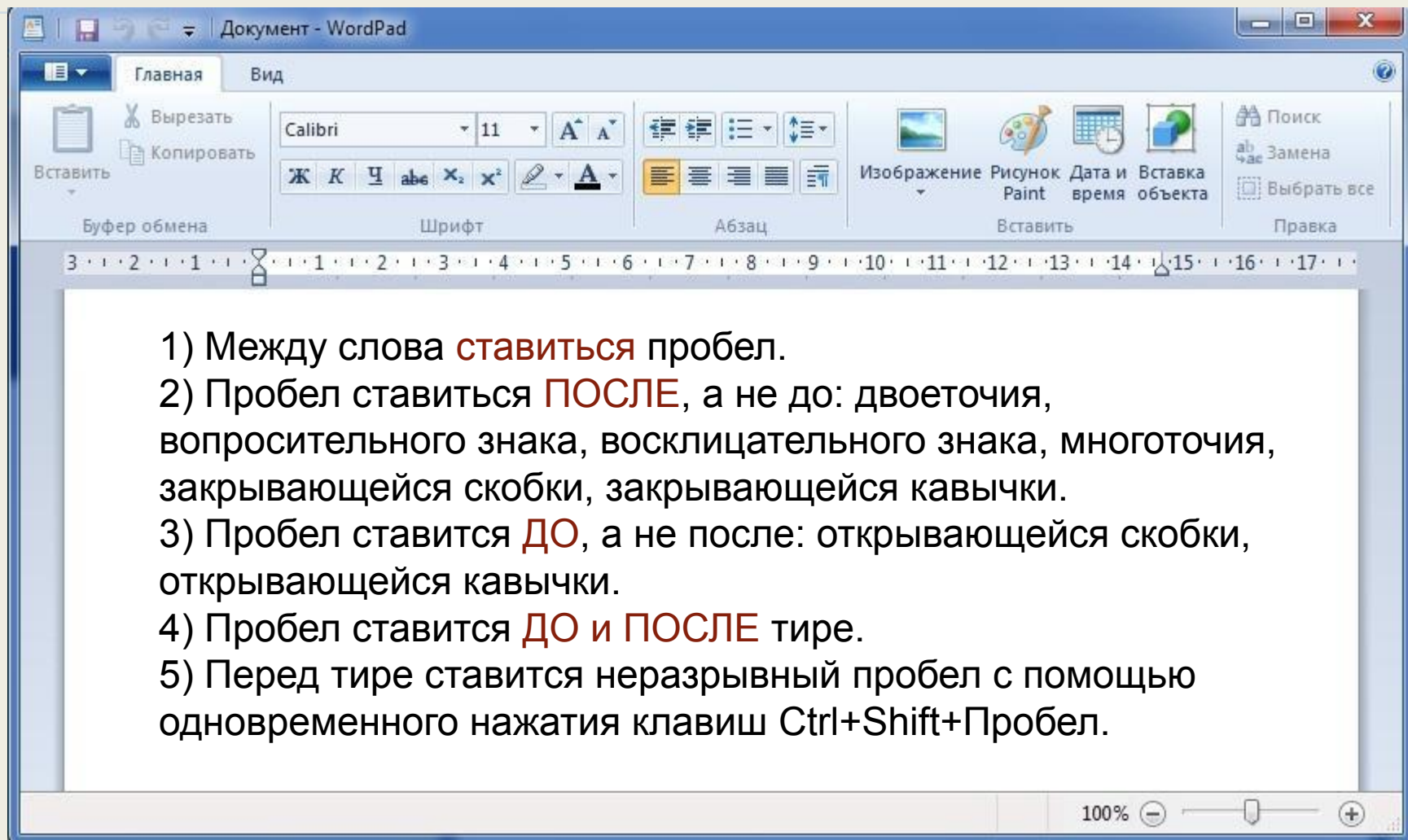
# Ввод текста осуществляется с помощью клавиатуры



## ГРУППЫ КЛАВИШ:

-  функциональные клавиши
-  символные (алфавитно-цифровые) клавиши
-  клавиши управления курсором
-  специальные клавиши
-  дополнительная клавиатура

# Правила ввода текста:



Документ - WordPad

Главная Вид

Вставить Вырезать Копировать Буфер обмена

Calibri 11 Шрифт

Абзац

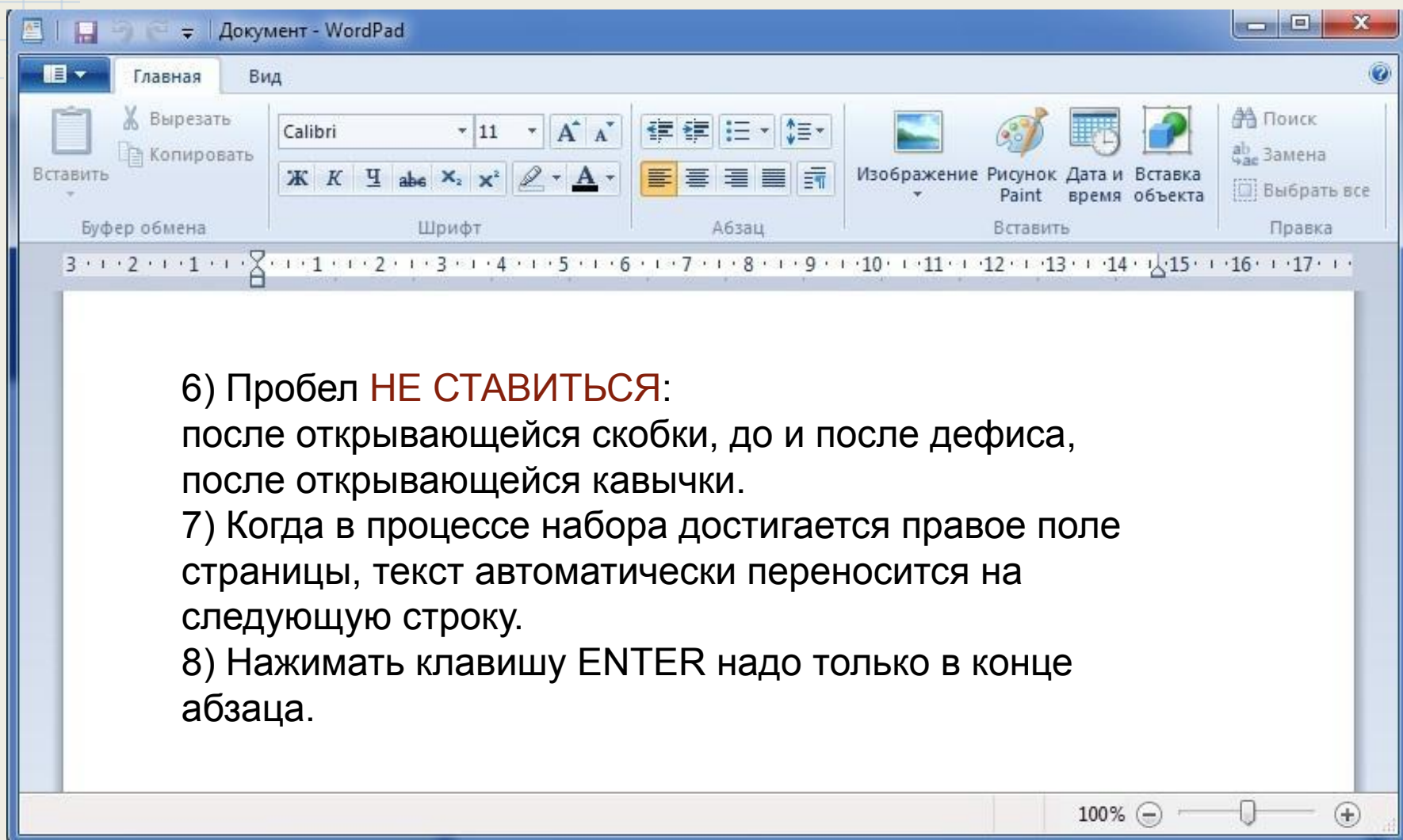
Изображение Рисунок Дата и время Вставка Вставка объекта Поиск Замена Выбрать все Правка

3 2 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17


- 1) Между слова **ставиться** пробел.
- 2) Пробел ставиться **ПОСЛЕ**, а не до: двоеточия, вопросительного знака, восклицательного знака, многоточия, закрывающейся скобки, закрывающейся кавычки.
- 3) Пробел ставится **ДО**, а не после: открывающейся скобки, открывающейся кавычки.
- 4) Пробел ставится **ДО** и **ПОСЛЕ** тире.
- 5) Перед тире ставится неразрывный пробел с помощью одновременного нажатия клавиш Ctrl+Shift+Пробел.

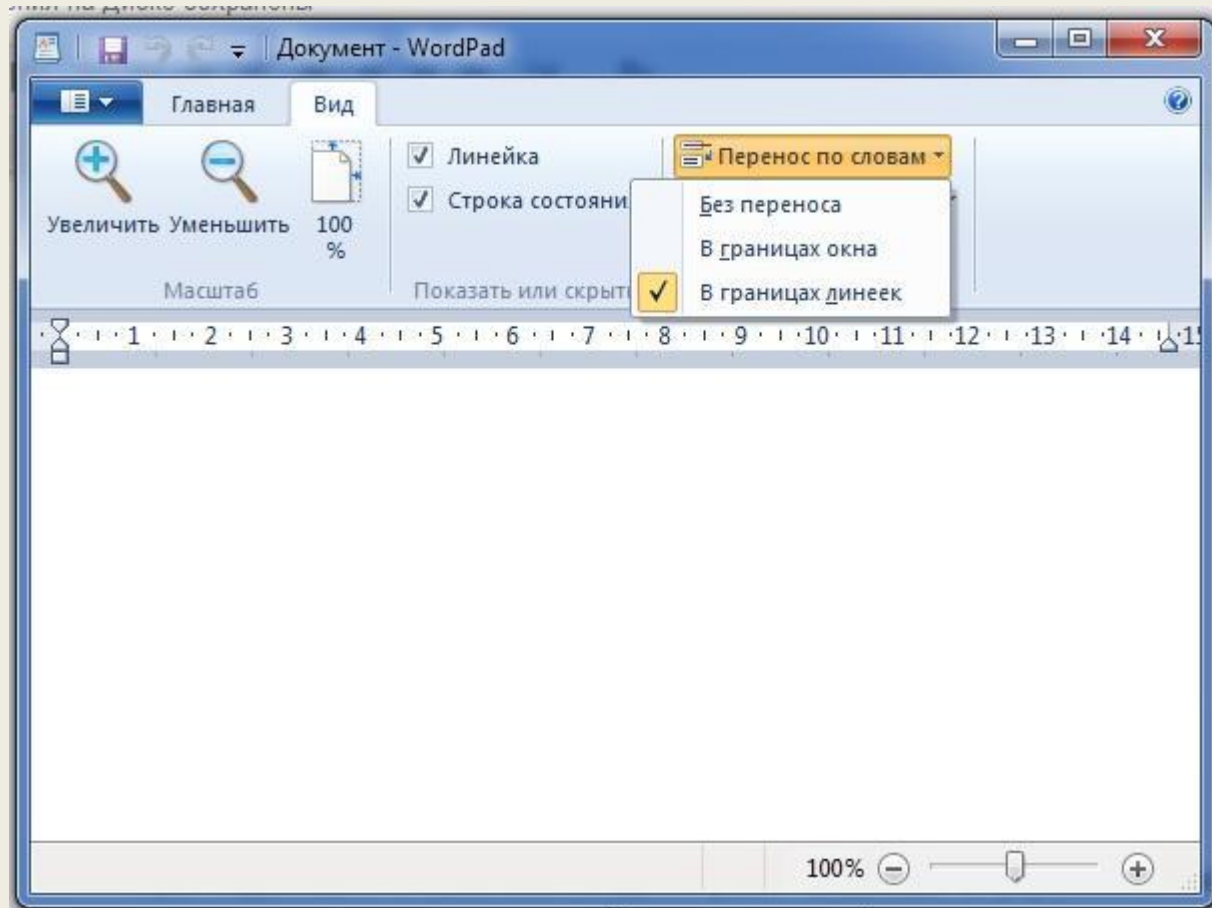
100%

# Правила ввода текста:



# Автоматический перенос слов

Для включения автоматического переноса слов выберите команду:  
меню Вид → Перенос слова → установить флажок  В границах  
линеек.



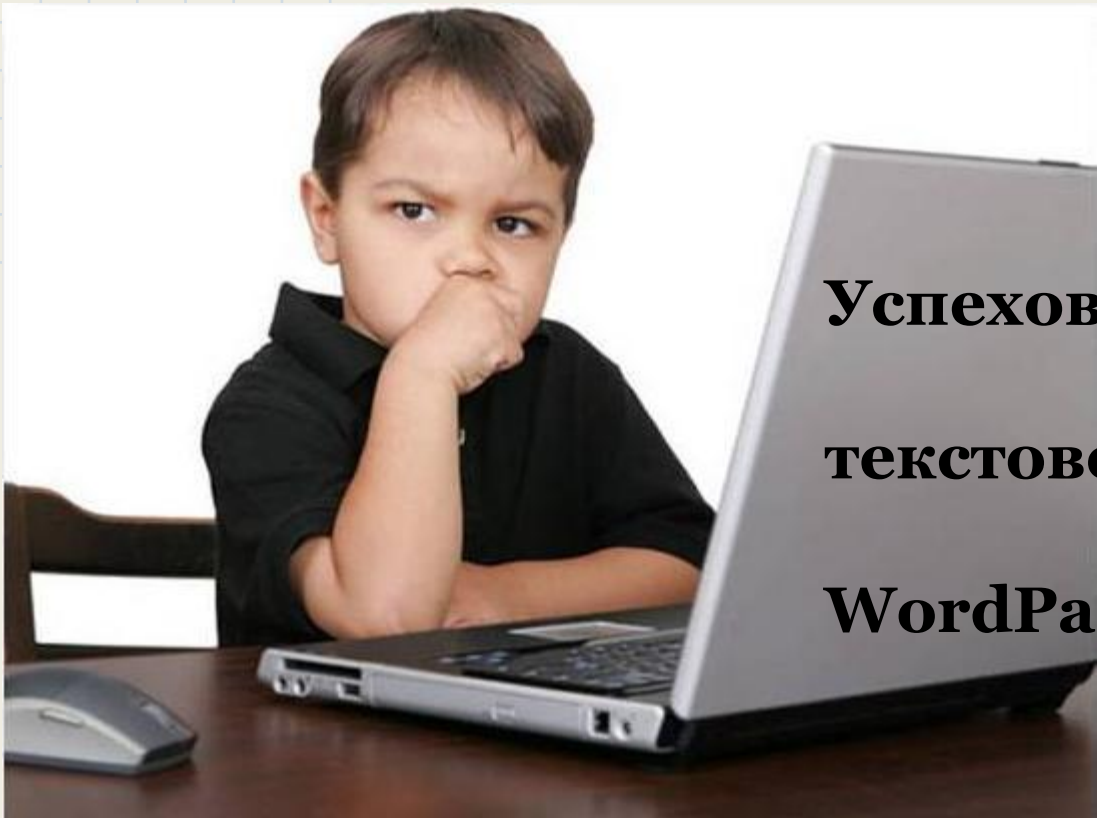


# Редактирование текста

**Редактирование** – исправление ошибок в набранном тексте.

Редактирование **нужно**, если:

1. в тексте присутствуют орфографические,
2. синтаксические ошибки,
3. ошибки пунктуации,
4. стилистические или речевые ошибки;
5. текст следует разбить на абзацы;
6. отдельные строки объединить в абзацы;
7. нужно заменить некоторые слова другими;
8. требуется дополнить текст.



**Успехов в освоении  
текстового процессора  
WordPad!**