

Практическое задание по алгоритму трехэтапной замены

В файле **Text.doc** выполните алгоритм трехэтапной замены и удалите лишние пробелы и черные метки, выполните проверку статистики. (*Указание:* реальные абзацы текста начинаются с «красной строки», оформленной в тексте тремя пробелами).

Ход работы:

1. Открыть файл **Text.doc**.
1. Выполнить команду **Главная-Заменить**.
2. Использовать кнопки **«Больше»** и **«Специальный»**.
3. Выбрать поле **Найти** и с помощью кнопки **«Специальный»** выбрать нужный знак (**знак абзаца**). В строке замены появятся знаки ^p
4. В поле **Заменить на** ввести последовательность символов, которая точно не встречается в тексте (например, на три знака ЪЪЪ)
5. Дать команду **Заменить/Заменить все**.
6. Заменить по всему тексту последовательность «ЪЪЪ» на пробел. Пробел можно ввести с клавиатуры.
7. Заменить по всему тексту последовательность символов из четырех пробелов на один знак «черной метки»
8. Удалить из текста лишние пробелы. Для удаления кратных пробелов достаточно несколько раз заменять по всему тексту два пробела на один до тех пор пока не появится сообщение «Проведено 0 замен»
9. В комментариях с отзывом запишите статистические данные об обработанном тексте:
 - a. Количество слов =
 - b. Количество знаков без пробелов =
 - c. Количество знаков с пробелами =
 - d. Количество абзацев =