


## Работа 7. Работаем с фрагментами текста

### Задание 1

1. Откройте текстовый редактор.
2. Откройте документ **Лишнее.rtf** из папки **Заготовки**:

Приставка, предлог, суффикс, окончание, корень.  
Треугольник, отрезок, длина, квадрат, круг.  
Дождь, снег, осадки, иней, град.  
Запятая, точка, двоеточие, тире, союз.  
Сложение, умножение, деление, слагаемое, вычитание.  
Дуб, дерево, ольха, тополь, ясень.  
Секунда, час, год, вечер, неделя.  
Горький, горячий, кислый, солёный, сладкий.  
Футбол, волейбол, хоккей, плавание, баскетбол.

3. В каждой строке найдите лишнее слово. Выделите его и удалите, нажав клавишу  на клавиатуре.
4. Сохраните документ с изменениями в личной папке под именем **Нет\_лишнего**.

### Задание 2

1. Откройте документ **Лукоморье.rtf** из папки **Заготовки**:

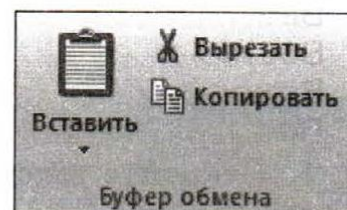
У лукоморья дуб очень старый, но ещё зелёный;  
Златая тяжёлая цепь на дубе том:  
И днем и ночью, утром и вечером кот учёный  
Всё ходит по цепи круг за кругом;  
Идет направо — песнь тоскливую заводит,  
Налево — страшную сказку говорит.  
Там чудеса чудесные: там добрый леший бродит,  
Русалка распрекрасная там на ветвях сидит...

2. Удалите лишние слова, восстановив тем самым оригинальный текст стихов А. С. Пушкина.
3. Сохраните документ с изменениями в личной папке под именем **Лукоморье1** и закройте программу.

### Задание 3


1. Откройте текстовый редактор. Найдите кнопки **Копировать**, **Вставить**.

В программе **WordPad** эти кнопки расположены на вкладке **Главная** в группе **Буфер обмена**.



2. Откройте документ **Фраза.rtf** из папки **Заготовки**, содержащий буквосочетание

Теперь я под ними, те тоже.

3. Выделите эту фразу и скопируйте в буфер обмена (кнопка **Копировать**).
4. Установите курсор в конец строки и перейдите на новую строку нажатием клавиши  **Enter**.
5. Вставьте буквосочетание из буфера обмена 7 раз с помощью кнопки **Вставить**.
6. Разделите буквосочетания пробелами и запятыми по образцу:


Теперь я под ними, те тоже.  
Те перья подними, те тоже.  
Те перья поднимите тоже.  
Те перья под ними, те тоже.  
Те перья под ним и те тоже.  
Теперь я, поднимите тоже.  
Теперь я, подними те тоже.  
Теперь я под ним и те тоже.

7. Сохраните документ с изменениями в личной папке под именем **Фразы**.

## Задание 4

1. Откройте документ **Алгоритм.rtf** из папки **Заготовки**:

Засыпь ямку.  
Поставь лопату и лейку на место.  
Выкопай ямку.  
Возьми лейку и полей саженец.  
Возьми лопату и саженец.  
Посади саженец в ямку.

2. Расставьте команды алгоритма «Посадка дерева» в разумной последовательности. Для этого:
  - 1) внимательно прочитайте весь текст;
  - 2) найдите строку с командой, которая должна быть выполнена первой;
  - 3) выделите найденную строку;
  - 4) удалите выделенную строку в буфер (команда **Вырезать**);
  - 5) поместите курсор в начало первой строки и вставьте первую команду из буфера;
  - 6) при необходимости пользуйтесь командой **Отменить**  ;
  - 7) повторяйте аналогичные действия, пока все команды не окажутся на своих местах.
3. Сохраните документ с изменениями в личной папке под именем **Алгоритм1**.

## Задание 5

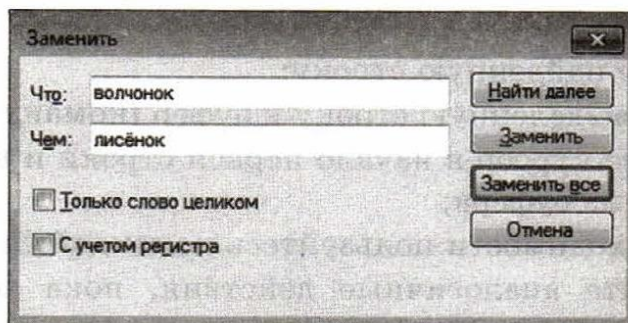
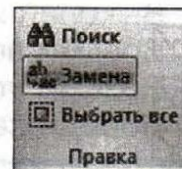
1. Откройте документ **Слог.rtf** из папки **Заготовки**:

КАРЕЙКА, КАВА, КОМТА, КАТОХОДЕЦ, ЗНИЕ НА

2. Выделите слог **НА** и поместите его в буфер обмена (команда **Вырезать**).
3. Вставьте слог **НА** 5 раз так, чтобы слова обрели смысл.
4. Сохраните документ с изменениями в личной папке под именем **Слог1**.

## Задание 6

1. Откройте документ **Медвежонок.rtf**, находящийся в вашей личной папке.
2. Последовательно выделяйте в тексте каждое слово «медвежонок» и вводите вместо него слово «волчонок» (с учётом строчных и прописных букв).
3. Сохраните изменённый документ под именем **Волчонок.rtf** в личной папке.
4. Установите курсор в начало первой строки. Выполните команду **Правка–Замена**.
5. В поле **Найти** введите слово «волчонок». В поле **Заменить на** введите слово «лисёнок». Щёлкните на кнопке **Заменить все**. Закройте окно **Найти и заменить**. Убедитесь, что в тексте вместо слова «волчонок» везде стоит слово «лисёнок».



6. Сохраните изменённый документ под именем **Лисёнок** в личной папке.

## Задание 7

1. Откройте документ **100.rtf** из папки **Заготовки** и прочитайте стихотворение Л. Кондратенко:

У про100го 100рожа  
Непро100рный дом:  
Часто в нем 100ножка  
Бродит под 100лом.  
Дорожит 100ножка  
Чи100тою ног  
И 100личной ваксой  
Чистит 100 сапог.

2. Для большей выразительности автор «вставил» внутрь слов числа. Посмотрите, как будет выглядеть это стихотворение после замены «100» на «сто».
3. Сохраните документ с изменениями в личной папке под именем **Сто**.

**Теперь вы умеете**

- выделять двойным щелчком нужное слово;
- выделять строку текста;
- копировать выделенный фрагмент в буфер;
- удалять выделенный фрагмент из текста и помещать в буфер;
- вставлять фрагмент из буфера в нужное место текста;
- автоматически заменять один фрагмент текста на другой.