

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 **Delete** на клавиатуре.
4. Сохраните документ с изменениями в личной папке под именем **Нет_лишнего**.

Задание 2

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

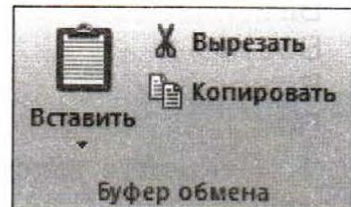
У лукоморья дуб очень старый, но ёщё зелёный;
Златая тяжёлая цепь на дубе том:
И днем и ночью, утром и вечером кот учёный
Всё ходит по цепи круг за кругом;
Идет направо — песнь тосклившую заводит,
Налево — страшную сказку говорит.
Там чудеса чудесные: там добрый леший бродит,
Русалка прекрасная там на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

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

Задание 3

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

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



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

Теперь я поднимите тоже.

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

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

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

Задание 4

- 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.

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

Задание 5

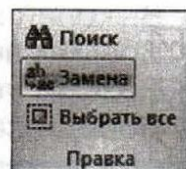
- Откройте документ **Слог.rtf** из папки **Заготовки**:

КАРЕЙКА, КАВА, КОМТА, КАТОХОДЕЦ, ЗНИЕ НА

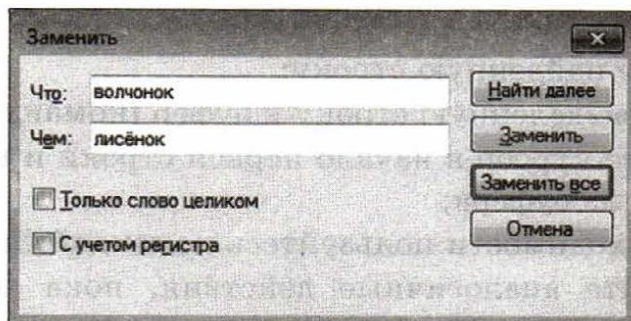
- Выделите слог НА и поместите его в буфер обмена (команда **Вырезать**).
- Вставьте слог НА 5 раз так, чтобы слова обрели смысл.
- Сохраните документ с изменениями в личной папке под именем **Слог1**.

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**».



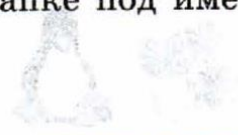
6. Сохраните изменённый документ под именем **Лисёнок** в личной папке.

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.