

Работа 9. Создаём словесные модели

Задание 1. Словесный портрет

1. В текстовом процессоре откройте файл Портрет_заготовка.doc (Портрет_заготовка.odt) из папки Заготовки.

Мой словесный портрет

Друзья называют меня _____

Моё любимое занятие _____

Моя любимая книга _____

Мой любимый фильм _____

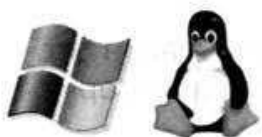
Моя любимая телепередача _____

Моя любимая музыка _____

Моя любимая одежда _____

Я мечтаю о том, что однажды стану _____

2. Заполните форму словами, так чтобы получился ваш словесный портрет.
3. Сохраните файл в личной папке; при сохранении внесите изменения в имя документа — слово «заготовка» замените своей фамилией.



Задание 2. Компьютер и здоровье

В текстовом процессоре письменно ответьте на вопросы:

1.
 - а) Почему при работе за компьютером необходимо соблюдать правила техники безопасности?
 - б) Какие требования правил техники безопасности являются, по вашему мнению, основными? (Перечислите 2–3 требования.)
 - в) К чему может привести неправильная посадка при работе за компьютером?
 - г) Какие рекомендации по организации работы за компьютером вы считаете основными? (Перечислите 2–3 рекомендации.)
2. Сохраните созданный документ в личной папке под именем **Здоровье**.



Задание 3. «Фигурные» стихи

«Фигурные» стихи печатаются так, что их контуры некоторым образом отражают содержание. В книге Льюиса Кэрролла «Приключения Алисы в Стране Чудес» представлен один из наиболее известных примеров «фигурных» стихотворений.

1. Откройте файл **История.doc** (**История.odt**) из папки **Заготовки**.
2. За счёт изменения положения абзацного отступа, начертания и размера шрифта представьте историю Мышки так, как её смоделировала в своем воображении Алиса:

9. Создаём словесные модели

И пока Мышь говорила, Алиса всё никак не могла понять, какое это имеет отношение к мышиному хвосту. Поэтому история, которую рассказала мышь, выглядела в её воображении вот так:

Цап-цап
сказал мыш-
ке: Вот ка-
кие делиш-
ки, мы пой-
дём с то-
бой в суд,
я тебя
засужу.
И не смей
отпираться,
мы должны
расквитаться,
потому что
всё утро
я без де-
ла сижу.
И на это
нахалу
мышка так
отвечала:
Без суда
и без след-
ствия,
сударь, дел
не ведут. —
Я и суд,
я и след-
ствие. —
Цап-царап
ей ответ-
ствует. —
Присужу
тебя к
смер-
ти я.
Тут
тебе
и ка-
пу-
т

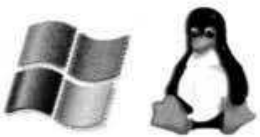
3. Сохраните файл в личной папке под именем История1.



Задание 4. Анализ текста. Крылатые выражения

Крылатые выражения (слова) — это устойчивые выражения, вошедшие в язык из определённого литературного или исторического источника.

1. Откройте папку **Крылатые выражения**, вложенную в папку **Заготовки**. Выберите один из двенадцати находящихся там файлов: 1) **Авгиеевы конюшни.doc** (**Авгиеевы конюшни.odt**), 2) **Аннибалова клятва.doc** (**Аннибалова клятва.odt**), 3) **Аркадская идиллия.doc** (**Аркадская идиллия.odt**), 4) **Ахиллесова пятна.doc** (**Ахиллесова пятна.odt**), 5) **Дамоклов меч.doc** (**Дамоклов меч.odt**), 6) **Драконовы законы.doc** (**Драконовы законы.odt**), 7) **Кануть в Лету.doc** (**Кануть в Лету.odt**), 8) **Нить Ариадны.doc** (**Нить Ариадны.odt**), 9) **Панический страх.doc** (**Панический страх.odt**), 10) **Танталовы муки.doc** (**Танталовы муки.odt**), 11) **Яблоко раздора.doc** (**Яблоко раздора.odt**), 12) **Ящик Пандоры.doc** (**Ящик Пандоры.odt**).
2. Внимательно прочтите историю возникновения крылатого выражения и проанализируйте её в соответствии с «алгоритмом Цицерона»: кто — что — где — чем — зачем — как — когда. Заполните соответствующий шаблон **Цицерон.doc** (**Цицерон.odt**), находящийся в папке **Заготовки**.
3. Придумайте и опишите жизненную ситуацию, в которой вы могли бы употребить выбранное крылатое выражение.
4. Подберите и вставьте в текст документа рисунок, иллюстрирующий крылатое выражение.
5. Сделайте красочную надпись, соответствующую крылатому выражению, и поместите её над текстом.
6. Сохраните документ в личной папке под именем, соответствующим крылатому выражению.



Задание 5. Пятистрочник (сиквейн)

1. Изучите модель сиквейна — правила написания пятистрочника, раскрывающего суть некоторого понятия:

9. Создаём словесные модели

№	Форма	Содержание
1	Одно слово — существительное	Имя объекта
2	Два слова — прилагательные	Свойства объекта
3	Три слова — глаголы	Возможности объекта (активные и пассивные действия)
4	Четыре слова (четыре отдельных слова, два словосочетания или предложение)	Ваше личное отношение к объекту
5	Одно слово-синоним	Вывод, заключение

2. Рассмотрите пример сиквейна:

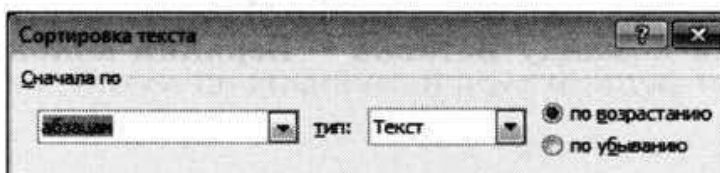
Вулкан.
Красный, горячий.
Извергается, пылает, спасаются.
Страх, катастрофа, гибель, опасность.
Ад.

3. Создайте в текстовом процессоре новый документ и в форме пятистрочки представьте там описание одного из следующих объектов: «система», «компьютер», «информация».
4. Сохраните документ в личной папке под именем, соответствующим выбранному объекту.



Задание 6. Страница словаря

1. Откройте файл Слова.doc из папки Заготовки.
2. Расположите слова в лексикографическом порядке. Для этого:
 - 1) выделите все слова (Главная – Редактирование – Выделить – Выделить все);
 - 2) откройте диалоговое окно Сортировка текста (Главная – Абзац – Сортировка);
 - 3) установите и примените следующие значения:

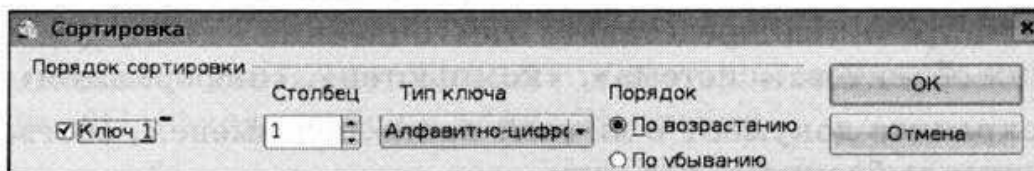


3. Расположите слова в две колонки (**Разметка страницы – Параметры страницы – Колонки – Две**).
4. Создайте верхний индекс. Для этого:
 - 1) выберите команду **Вставка – Колонтитулы – Верхний колонтитул**;
 - 2) в поле **Верхний колонтитул** введите нужное слово и щёлкните на кнопке **Закрыть**.
5. Сохраните документ в личной папке под именем **Словарь**.



Задание 6. Страница словаря

1. Откройте файл **Слова.odt** из папки **Заготовки**.
2. Расположите слова в лексикографическом порядке. Для этого:
 - 1) выделите все слова (команда **Правка – Выделить всё**);
 - 2) откройте диалоговое окно **Сортировка** (команда **Сервис – Сортировать**);
 - 3) в группе **Порядок сортировки** установите значения по образцу и примените их:



3. Расположите слова в два столбца. Для этого:
 - 1) откройте диалоговое окно **Столбцы** (команда **Формат – Столбцы**);
 - 2) установите значения параметров по образцу и примените их:



4. Создайте справа верхний индекс. Для этого:
 - 1) выберите команду **Вставка – Верхний колонтитул – Обычный**;

9. Создаём словесные модели

- 2) в поле верхнего колонтитула введите нужное слово, примените выравнивание по правому краю и щёлкните вне зоны колонтитула.
6. Сохраните документ в личной папке под именем Словарь.

Теперь вы умеете

- упорядочивать абзацы в лексикографическом порядке;
- разбивать текст на колонки;
- добавлять в документ колонтитул;
- создавать и оформлять различные словесные модели.