

СТРУКТУРА ТЕКСТА

Задание 3. Создание списков,
разбиение текста на колонки,
создание таблиц

Содержание работы

1

Работа со списками

- Маркированные списки
- Нумерованные списки
- Многоуровневые списки

2

Разбиение текста на колонки

3

Создание таблицы

- Работа с внешним видом
- Работа с содержимым таблицы
- Работа с формулами в таблице

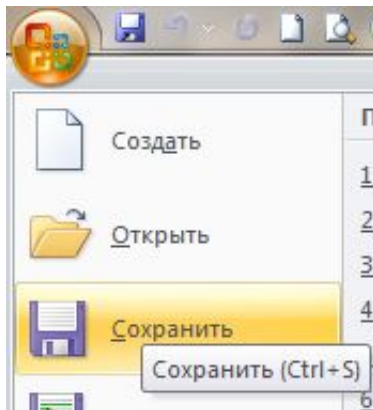
Работа со списками

- ❑ Ознакомьтесь с презентацией *Урок 4. Структура текста.*



- ❑ Запустите MS Word 2007. (Пуск → Все программы → Microsoft Office → Microsoft Office Word 2007).

- ❑ Сохраните новый документ под именем *Задание 3. Структура текста.* (Кнопка Office → пункт *Сохранить*).



Маркированные списки

- ❑ Напечатайте следующий текст, используя маркированный список.

Цвета радуги:

Каждый охотник желает знать, где сидит фазан.

- Красный
- Оранжевый
- Жёлтый
- Зелёный
- Голубой
- Синий
- Фиолетовый

- ❑ Напечатайте следующий текст (Маркированный список → Определить новый маркер → Символ → Знак минуса)

Основные пакеты программы Microsoft Word 2007:

- Word
- Excel
- Access
- PowerPoint
- Outlook

Маркированные списки

- ❑ Напечатайте следующий текст (Маркированный список → Определить новый маркер → Рисунок → Крестик)



- ❑ Перейдите на новую страницу с помощью команды *Разрыв страницы*. (вкладка *Вставка* → панель *Страницы* → кнопка *Разрыв страницы*)

Нумерованные списки

- ❑ Напечатайте следующий текст, используя нумерованный список (Calibri, 11):

Месяцы:

- 1) Январь
- 2) Февраль
- 3) Март
- 4) Апрель
- 5) Май
- 6) Июнь
- 7) Июль
- 8) Август
- 9) Сентябрь
- 10) Октябрь
- 11) Сентябрь
- 12) Декабрь

Нумерованные списки:

- ❑ Напечатайте следующий текст (Calibri, 11) :

Сезоны:

- I. Зима
- II. Весна
- III. Лето
- IV. Осень

- ❑ Напечатайте следующий текст (Calibri, 11),
(Нумерованный список → Определить новый формат
номера → Добавить в поле *Формат номера* две

Сотрудники:

- 1.)) Программист
- 2.)) Администратор
- 3.)) Менеджер
- 4.)) Секретарь
- 5.)) Дизайнер
- 6.)) Web-дизайнер
- 7.)) Web-программист
- 8.)) Контент-менеджер
- 9.)) Офис-менеджер

Многоуровневые списки

- ❑ Перейдите на новую страницу с помощью команды *Разрыв страницы*. (вкладка *Вставка* → панель *Страницы* → кнопка *Разрыв страницы*)
- ❑ Напечатайте следующий многоуровневый список (Calibri, 14)

1. Материки

- 1.1. Австралия
- 1.2. Антарктида
- 1.3. Африка
- 1.4. Евразия
- 1.5. Северная Америка
- 1.6. Южная Америка

2. Части света

- 2.1. Австралия и Океания
- 2.2. Антарктида
- 2.3. Африка
- 2.4. Европа
- 2.5. Азия
- 2.6. Америка
 - 2.6.1. Северная Америка
 - 2.6.2. Южная Америка

Многоуровневые списки

- ❑ Напечатайте следующий текст, используя многоуровневый список (Calibri, 11)
- ❑ Для понижения или повышения уровня списка используйте горячие клавиши (Tab и Backspace) или лентой инструментов (Многоуровневый список → Изменить уровень списка)

Климатические пояса:

- 1) Экваториальный пояс
 - a) Экваториальный климат
- 2) Субэкваториальный пояс
 - a) Тропический муссонный климат
 - b) Муссонный климат на тропических плато
- 3) Тропический пояс
 - a) Тропический сухой климат
 - b) Тропический влажный климат
- 4) Субтропический пояс
 - a) Средиземноморский климат
 - b) Субтропический континентальный климат
 - c) Субтропический муссонный климат
 - d) Климат высоких субтропических нагорий
 - e) Субтропический климат океанов
- 5) Умеренный пояс
 - a) Умеренный морской климат
 - b) Умеренно-континентальный климат
 - c) Умеренный резко континентальный климат
 - d) Умеренный муссонный климат
- 6) Субполярный пояс:
 - a) Субарктический климат
 - b) Субантарктический климат
- 7) Полярный пояс:
 - a) Арктический климат
 - b) Антарктический климат

Разбиение текста на колонки

- ❑ Перейдите на новую страницу с помощью команды *Разрыв страницы*. (вкладка *Вставка* → панель *Страницы* → кнопка *Разрыв страницы*)
- ❑ Напечатайте следующий текст (Calibri, 11):

Интернет-радио

Интернет-радио — сетевой сервис, практически ничем не отличающийся от обычного FM-радио, имеющий свои плюсы и минусы в сравнении с эфирным собратом. Радиостанций в Интернете уже довольно много. Ими обзаводятся как известные бренды FM-диапазона, так и интернет-сообщества, объединившиеся вокруг какой-либо темы общения.

Похоже, что у интернет-радио на сегодня есть два способа возникновения: "сверху" и "снизу". "Сверху" — это когда свое интернет-вещание открывает известная и популярная радиостанция. "Снизу" — это когда вещание в Сети открывает какое-нибудь интернет-сообщество исключительно для собственных целей. Открытые "сверху" интернет-радиостанции могут транслировать свой прямой эфир, могут создавать и специальные программы для Интернета. Открытые "снизу" радиостанции собственным контентом обладают редко, как правило, это музыка определенной тематики, приятной для сложившейся компании.

Разбиение текста на колонки

Недостатки:

- Для качественного звучания необходим достаточно хороший канал. Несмотря на то, что большинство радиостанций предусматривают несколько видов потоков, прослушивание радио для некоторых регионов нашей необъятной страны может быть проблематичным.
- Значительный расход трафика и, как следствие, относительная дороговизна прослушивания для пользователя.
- Для прослушивания радио требуется программное обеспечение, поддерживающее возможность воспроизведения потокового сигнала из сети.

Преимущества:

- Имеется очень большое число интернет-радиостанций, каждая из которых может иметь несколько тематических каналов.
- Отсутствие рекламы.
- Нет необходимости для пользователя приобретать какое-то новое аппаратное устройство, чтобы прослушать радио, все необходимое есть на любом компьютере.
- Возможность применения технологии потокового радио в локальных сетях: офисных, домашних.

Разбиение текста на колонки

- ❑ Разделите абзацы пробелами.
- ❑ Выделите первый абзац и разделите данный абзац на колонки по примеру (вкладка *Разметка страницы* → панель *Параметры страницы* → Колонки → Другие колонки → Слева (расстояние между колонками 0,5 см, поставить флажок напротив разделителя)):

Интернет-радио

Интернет-радио —
сетевой сервис,
практически ничем не
отличающийся от обычного

FM-радио, имеющий свои плюсы и минусы в сравнении с эфирным собратом. Радиостанций в Интернете уже довольно много. Ими обзаводятся как известные бренды FM-диапазона, так и интернет-сообщества, объединившиеся вокруг какой-либо темы общения.

Разбиение текста на колонки

- ❑ Выделите второй абзац и разделите данный абзац на колонки, как показано в примере (вкладка *Разметка страницы* → панель *Параметры страницы* → Колонки → Другие колонки → Три колонки (расстояние между колонками 0,4 см):

Похоже, что у интернет- радио на сегодня есть два способа возникновения: "сверху" и "снизу". "Сверху" — это когда свое интернет- вещание открывает известная и популярная радиостанция. "Снизу" — это когда вещание в	Сети открывает какое-нибудь интернет-сообщество исключительно для собственных целей. Открытые "сверху" интернет- радиостанции могут транслировать свой прямой эфир, могут создавать и	специальные программы для Интернета. Открытые "снизу" радиостанции <u>собственным</u> контентом обладают редко, как правило, это музыка определенной тематики, приятной для сложившейся компаний.
--	--	--

Разбиение текста на колонки

- ❑ Выделите оставшийся текст и разделите его на колонки, как показано в примере (вкладка *Разметка страницы* → панель *Параметры страницы* → Колонки → Другие колонки → Две колонки (расстояние между колонками 1 см, поставить флажок напротив

р

Недостатки:

- Для качественного звучания необходим достаточно хороший канал. Несмотря на то, что большинство радиостанций предусматривают несколько видов потоков, прослушивание радио для некоторых регионов нашей необъятной страны может быть проблематичным.
- Значительный расход трафика и, как следствие, относительная дороговизна прослушивания для пользователя.
- Для прослушивания радио требуется программное обеспечение, поддерживающее возможность

воспроизведения потокового сигнала из сети.

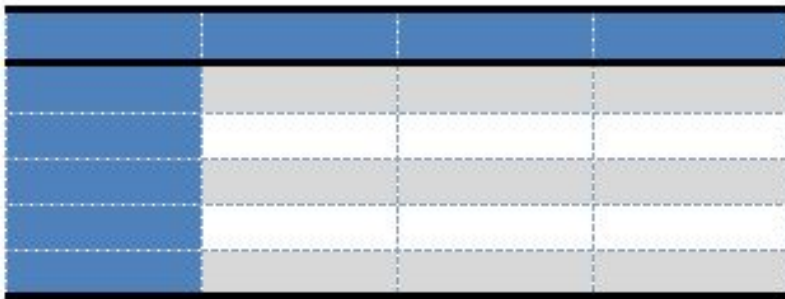
Преимущества:

- Имеется очень большое число интернет-радиостанций, каждая из которых может иметь несколько тематических каналов.
- Отсутствие рекламы.
- Нет необходимости для пользователя приобретать какое-то новое аппаратное устройство, чтобы прослушать радио, все необходимое есть на любом компьютере.
- Возможность применения технологии потокового радио в локальных сетях: офисных, домашних.

Создание таблицы

- ❑ Перейдите на новую страницу с помощью команды *Разрыв страницы*. (вкладка *Вставка* → панель *Страницы* → кнопка *Разрыв страницы*)
- ❑ Создайте таблицу 4×6 (вкладка *Вставка* → панель *Таблица* → Таблица).
- ❑ Примените к полученной таблице готовый стиль (Работа с таблицами → вкладка *Конструктор* → панель *Стили таблиц* → Средняя заливка 2 – Акцент

1\



Работа с внешним видом

- ❑ Измените тип линий границ таблицы по образцу (Работа с таблицами → вкладка *Конструктор* → панель *Нарисовать границы*)
- ❑ Залейте ячейки таблицы по образцу (Работа с таблицами → вкладка *Конструктор* → панель *Стили таблиц* → Заливка)

[illegible][illegible]

Работа с содержимым

- ❑ Создайте таблицу 3×5 (вкладка *Вставка* → панель *Таблица* → Таблица) и заполните её по образцу:

Страна	Столица	Население
Испания	Мадрид	40 000 000
Германия	Берлин	80 000 000
Италия	Рим	60 000 000
Франция	Париж	60 000 000

- ❑ Примените к таблице готовый стиль (Средний список 2 – Акцент 4) и отформатируйте текст в ячейках по образцу (вкладка *Макет* → панель *Выравнивание*)

Страна	Столица	Население
Испания	Мадрид	40 000 000
Германия	Берлин	80 000 000
Италия	Рим	60 000 000
Франция	Париж	60 000 000

Работа с формулами

- ❑ Напечатайте следующую таблицу:

Заготовка фруктов по бригадам				
Бригада	Яблоки, кг	Груши, кг	Сливы, кг	Всего
первая	28	35	40	
вторая	33	30	35	
третья	35	27	38	
четвёртая	32	29	32	
Всего				

- ❑ Примените к таблице готовый стиль (Средняя сетка 2 – Акцент 1) и для вычисления суммы столбцов и строк в столбце и строке **Всего** используйте формулы.
(вкладка *Макет* → панель *Данные* → Формула)

Заготовка фруктов по бригадам				
Бригада	Яблоки, кг	Груши, кг	Сливы, кг	Всего
первая	28	35	40	103
вторая	33	30	35	103
третья	35	27	38	206
четвёртая	32	29	32	412
Всего	128	121	145	824

КОНЕЦ