

СПИСКИ



Обработка текстовой информации

Оформление текста



Публицистический стиль называют официальным стилем СМИ (средств массовой информации), в том числе – статей, репортажей, заметок, интервью и т. п. Данный стиль чаще используется в письменной речи, реже – в устных формах тех же репортажей или публичных выступлений политических и общественных деятелей. Общими чертами этого стиля можно назвать:

- эмоциональность и образность речи – для создания необходимой атмосферы;
- оценочность и уверенность – для заинтересованности;
- логика изложения с опорой на неопровержимые факты – для придания речи достоверности и информативности;
- призыв читателей (слушателей) к действию и общедоступность;
- лёгкое и внятное изложение.

Стилевые черты проявляются на языковых уровнях следующим образом:

- в лексике (употреблении слов) – эмоционально-экспрессивные и разговорные слова, фразеологизмы и устойчивые выражения, диалектные или жаргонные слова – в зависимости от специфики аудитории;
- в морфологии (использование частей речи) – обилие прилагательных, местоимений и наречий, глаголы в настоящем времени;
- в синтаксисе (построение определённых типов предложений) – короткие и неполные предложения чередуются с тяжёлыми сложноподчинёнными, построение предложение – разговорное, простое для восприятия.



1

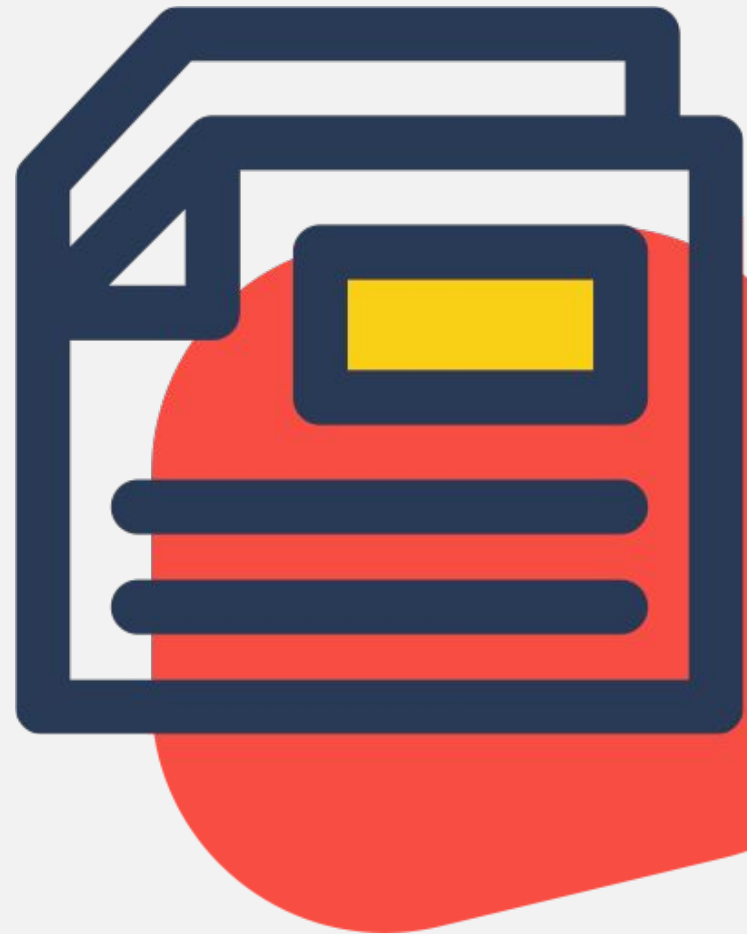
Списки.

2

Маркированные и
нумерованные списки.

3

Одноуровневые и
многоуровневые списки.





Использование списков в текстовых документах облегчает чтение и понимание текста.

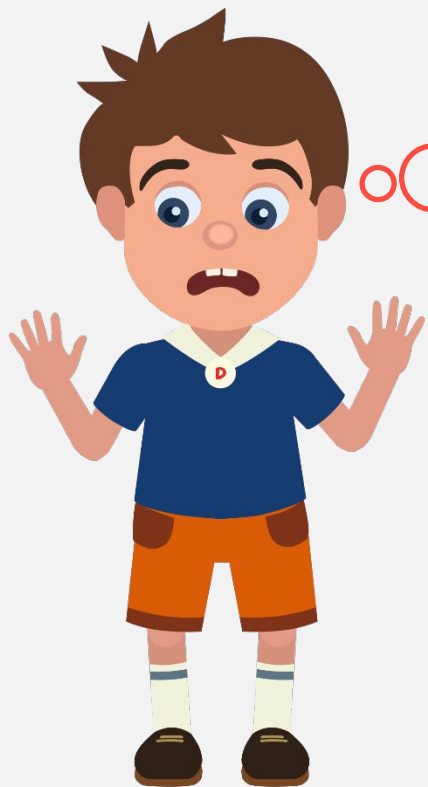




Спасибо, родители, за любовь и поддержку.

VIDEOUROKI

Хлеб, кефир, сахар, мороженое.
Сметана, ~~молоко~~, сахар, мороженое.



Что такое
список?



Список —

это упорядоченный конечный набор элементов.

Списки

Устройства современного компьютера:

1. Процессор
2. Память
 - 2.1. Оперативная память
 - 2.2. Долговременная память
 - 2.2.1. Жесткий магнитный диск
 - 2.2.2. Дискета
 - 2.2.3. Флэш-память
 - 2.2.4. Оптические диски
 - 2.2.4.1. CD
 - 2.2.4.2. DVD
3. Устройства ввода
 - 3.1. Клавиатура
 - 3.2. Мышь
 - 3.3. Сканер
 - 3.4. Графический планшет
 - 3.5. Цифровая камера
 - 3.6. Микрофон
 - 3.7. Джойстик
4. Устройства вывода
 - 4.1. Монитор
 - 4.1.1. Жидкокристаллический монитор
 - 4.1.2. Монитор на электронно-лучевой трубке
 - 4.2. Принтер
 - 4.2.1. Матричный принтер
 - 4.2.2. Струйный принтер
 - 4.2.3. Лазерный принтер

Оглавление

Введение	3
Техника безопасности	6
Глава 1. Информация и информационные процессы	7
§ 1.1. Информация и её свойства	7
1.1.1. Информация и сигнал	7
1.1.2. Виды информации	8
1.1.3. Свойства информации	9
§ 1.2. Информационные процессы	13
1.2.1. Понятие информационного процесса	13
1.2.2. Сбор информации	14
1.2.3. Обработка информации	14
1.2.4. Хранение информации	18
1.2.5. Передача информации	19
1.2.6. Информационные процессы в живой природе и технике	20
§ 1.3. Всемирная паутина	23
1.3.1. Что такое WWW	23
1.3.2. Поиск системы	25
1.3.3. Поиск запросы	26
1.3.4. Полезные адреса Всемирной паутины	28
§ 1.4. Представление информации	31
1.4.1. Знаки и знаковые системы	31
1.4.2. Язык как знаковая система	32
1.4.3. Естественные и формальные языки	33
1.4.4. Формы представления информации	34
§ 1.5. Двоичное кодирование	37
1.5.1. Преобразование информации из непрерывной формы в дискретную	37



1. ЗАКУСКИ
 - 1.1. Салат из свежей капусты 0-05
 - 1.2. Кабачки нарезные 0-13
 - 1.3. Масло сливочное 0-08
 - 1.4. Салат из свежих помидор 0-10
 - 1.5. Огурцы солёные 0-02
2. ПЕРВЫЕ БЛЮДА
 - 2.1. Борщ с мясом (говядина) и сметаной (полная порция)
 - 2.2. Суп молочный рисовый (полная порция) 0-16
3. ВТОРЫЕ БЛЮДА
 - 3.1. Котлеты из говядины 0-15
 - 3.2. Шницель из баранины 0-27
 - 3.3. Рагу из баранины 0-33
 - 3.4. Баранина тушёная 0-26
 - 3.5. Каша манная на молоке 0-13
 - 3.6. Плов из баранины 0-34
 - 3.7. Яичница с колбасой 0-37
 - 3.8. Бифштекс с яйцом 0-34
4. ГАРНИРЫ
 - 4.1. Гречка 0-06
 - 4.2. Пюре картофельное 0-08
 - 4.3. Капуста тушёная 0-06
5. МУЧНЫЕ БЛЮДА
 - 5.1. Блины с маслом сливочным 0-09
 - 5.2. Блины со сметаной 0-10
 - 5.3. Блины с повидлом 0-08
 - 5.4. Корж молочный 0-07
6. НАПИТКИ
 - 6.1. Кефир 0-11
 - 6.2. Чай 0-03
 - 6.3. Компот 0-05
 - 6.4. Молоко 0-08

Списки

Виды

Маркированные

Времена года:

- ❖ зима;
- ❖ весна;
- ❖ лето;
- ❖ осень.

Нумерованные

Времена года:

1. Зима.
2. Весна.
3. Лето.
4. Осень.

Маркированные списки





Маркированный список —

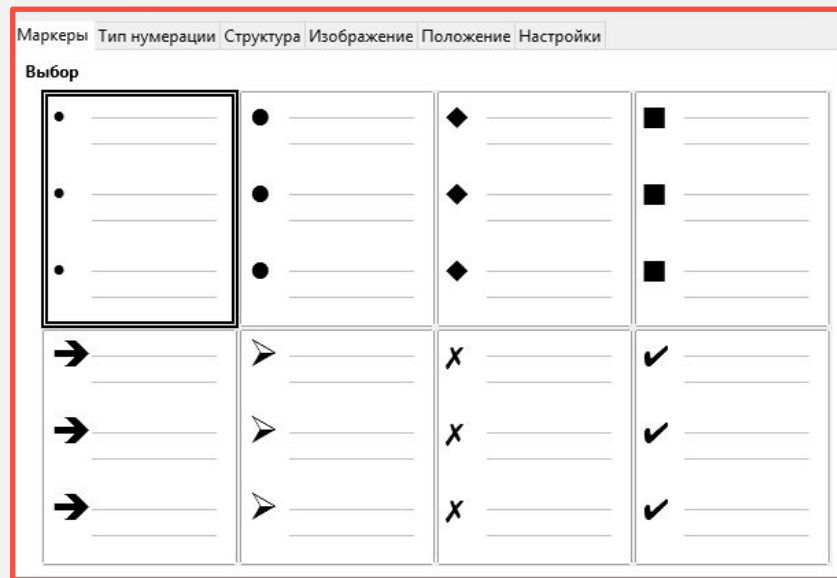
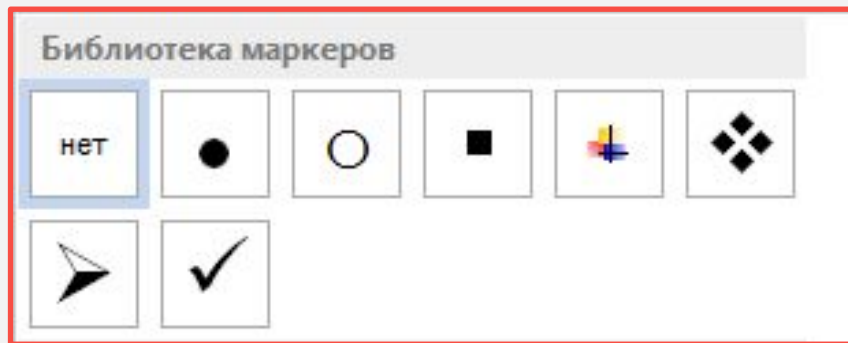
это список, в котором начало каждого элемента помечается особым знаком – маркером.



Купить в магазине:

- ✓ сметана;
- ✓ хлеб;
- ✓ молоко;
- ✓ кефир;
- ✓ сахар;
- ✓ мороженое.

Маркированный список



Маркированный список

Используется тогда, когда порядок следования элементов в нём **не важен**.

Посуда для турпохода:

- кружка;
- ложка;
- миска;
- нож (складной).



Герои мультфильма «Губка Боб Квадратные Штаны»:

- Губка Боб Квадратные Штаны;
- Патрик Стар;
- Сквиридвард;
- Сквиридвард;
- Сквиридвард;
- Мистер Крабс;
- Шелдон Планктон и др.

Нумерованный список



Нумерованный список

Используется тогда, когда порядок следования элементов в нём **важен**.
Каждый элемент получает свой **индивидуальный номер**.

Дни недели:

1. Понедельник.
2. Вторник.
3. Среда.
4. Четверг.
5. Пятница.
6. Суббота.
7. Воскресенье.

The image shows two pages of a template for a numbered list, likely for a monthly schedule or assignment tracker. Each page is titled 'Месяц' (Month) and contains a table with columns for '№' (Number), 'ПРЕДМЕТ' (Subject), 'ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ' (Homework), 'Оценки' (Grades), and 'Подпись учителя' (Teacher's Signature). The pages are organized into three sections: 'Понедельник' (Monday), 'Вторник' (Tuesday), and 'Среда' (Wednesday). Each section has a vertical column of numbers 1 through 8. The right page also includes sections for 'Четверг' (Thursday), 'Пятница' (Friday), and 'Суббота' (Saturday). At the bottom of each page, there are fields for 'Дни недели' (Days of the week), 'Подпись классного руководителя' (Signature of the class teacher), and 'Подпись родителей' (Signature of parents).



Нумерованный список —

это список данных, который подаёт информацию как перечисление нумерованных пунктов.

Нумерованный список

Библиотека нумерации

нет	1. _____ 2. _____ 3. _____	1) _____ 2) _____ 3) _____
I. _____ II. _____ III. _____	A. _____ B. _____ C. _____	a) _____ b) _____ c) _____
a. _____ b. _____ c. _____	i. _____ ii. _____ iii. _____	

Маркеры Тип нумерации Структура Изображение Положение Настройки

Выбор

1) _____ 2) _____ 3) _____	1. _____ 2. _____ 3. _____	(1) _____ (2) _____ (3) _____	I. _____ II. _____ III. _____
A) _____ B) _____ C) _____	a) _____ b) _____ c) _____	(a) _____ (b) _____ (c) _____	i. _____ ii. _____ iii. _____

Нумерованный список



Задание:

1. Открыть документ **Антошка.doc**
2. Вставить **«Анедотка»** в строку.
3. В рабочей тетратке опущенный куплет.
4. Вставить документ **подстроки.doc**
3. Вставить **«Антошка»** в файл.doc.
4. В рабочей тетратке опущенный куплет.

При указании порядка действий
важное значение имеет порядок
следования пунктов.



Многоуровневый список



Списки

Структура

Одноуровневые

Времена года:

- зима;
- весна;
- лето;
- осень.



Многоуровневые

Времена года:

1. Зима:
 - a) декабрь;
 - b) январь;
 - c) февраль.
2. Весна:
 - a) март;
 - b) апрель;
 - c) май.
3. Лето.
4. Осень.



Многоуровневый список —

это список, который основывается на отображении строк списка разными уровнями (от 1-го до 9-го уровня).

Каждая из строк списка может включать подпункты различных уровней.

Многоуровневый список

Библиотека списков

нет	1) _____ а) _____ i) _____	1. _____ 1.1. _____ 1.1.1. _____
❖ _____ ➤ _____ ▪ _____	Статья I. Заг Раздел 1.01 : (a) Заголовок	1 Заголовок 1— 1.1 Заголовок : 1.1.1 Заголово
I. Заголовок 1— A. Заголово 1. Заголо	Глава 1 Загол Заголовок 2— Заголовок 3—	

Списки в текущих документах

1. _____ 1.1. _____ 1.1.1. _____	1. _____ 1.1. _____ 1.2.1. _____	1. _____ 1.3. _____ 1.1.1. _____
1. _____ 1.1. _____ 1.3.1. _____	1. _____ 1.4. _____ 1.1.1. _____	1. _____ 2.1. _____ 1.1.1. _____

Маркеры Тип нумерации Структура Изображение Положение Настройки

Выбор

1. _____ 1.1. _____ a) _____ • _____ • _____	1. _____ a) _____ • _____ • _____ • _____	1. _____ (a) _____ i. _____ A. _____ • _____	1. _____ 1. _____ 1. _____ 1. _____ 1. _____
I. _____ A. _____ i. _____ a) _____ • _____	A. _____ I. _____ a. _____ i. _____ • _____	1 _____ 1.1 _____ 1.1.1 _____ 1.1.1.1 _____ 1.1.1.1.1 _____	➤ _____ ➔ _____ ❖) _____ • _____ • _____

Многоуровневый список

Раздел I. Параллельность прямых и плоскостей.

- 1.1. *Параллельность прямых, прямой и плоскости.*
 - 1.1.1. Параллельные прямые в пространстве.
 - 1.1.2. Параллельность трёх прямых.
 - 1.1.3. Параллельность прямой и плоскости.
 - 1.1.4. Вопросы и задачи.
- 1.2. *Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между двумя прямыми.*
 - 1.2.1. Скрещивающиеся прямые.
 - 1.2.2. Углы с сонаправленными сторонами.
 - 1.2.3. Угол между прямыми.
 - 1.2.4. Вопросы и задачи.
- 1.3. *Параллельность плоскостей.*
 - 1.3.1. Свойства параллельных плоскостей.
- 1.4. *Вопросы и задачи.*

Раздел II. Перпендикулярность прямых и плоскостей.

- 2.1. *Перпендикулярность прямой и плоскости.*
 - 2.1.1. Перпендикулярные прямые в пространстве.
 - 2.1.2. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.

Практическая часть



Списки

Отец, мать и двое детей – сын Дима и дочь Оля – должны переправиться через реку. Поблизости проплывает рыбак, который может одолжить им свою лодку. Однако в лодке может поместиться только один взрослый или двое детей.

Как семье переправиться через реку и вернуть рыбаку его лодку?





Порядок переправы:

1. Переправляются дети.





Порядок переправы:

1. Переправляются дети.
2. Дима возвращается к родителям.



Порядок переправы:

1. Переправляются дети.
2. Дима возвращается к родителям.
3. Отец переправляется к дочери.



Порядок переправы:

1. Переправляются дети.
2. Дима возвращается к родителям.
3. Отец переправляется к дочери.
4. Оля плавёт за братом.



Порядок переправы:

1. Переправляются дети.
2. Дима возвращается к родителям.
3. Отец переправляется к дочери.
4. Оля плывёт за братом.
5. Переправляются дети.



Порядок переправы:

1. Переправляются дети.
2. Дима возвращается к родителям.
3. Отец переправляется к дочери.
4. Оля плывёт за братом.
5. Переправляются дети.
6. Дима возвращается к матери.





Порядок переправы:

1. Переправляются дети.
2. Дима возвращается к родителям.
3. Отец переправляется к дочери.
4. Оля плывёт за братом.
5. Переправляются дети.
6. Дима возвращается к матери.
7. Переправляется мать.





Порядок переправы:

1. Переправляются дети.
2. Дима возвращается к родителям.
3. Отец переправляется к дочери.
4. Оля плавёт за братом.
5. Переправляются дети.
6. Дима возвращается к матери.
7. Переправляется мать.
8. Оля плавёт за братом.



Порядок переправы:

1. Переправляются дети.
2. Дима возвращается к родителям.
3. Отец переправляется к дочери.
4. Оля плывёт за братом.
5. Переправляются дети.
6. Дима возвращается к матери.
7. Переправляется мать.
8. Оля плывёт за братом.
9. Переправляются дети.





Порядок переправы:

1. Переправляются дети.
2. Дима возвращается к родителям.
3. Отец переправляется к дочери.
4. Оля плывёт за братом.
5. Переправляются дети.
6. Дима возвращается к матери.
7. Переправляется мать.
8. Оля плывёт за братом.
9. Переправляются дети.
10. Дима возвращается к рыбаку.





Порядок переправы:

1. Переправляются дети.
2. Дима возвращается к родителям.
3. Отец переправляется к дочери.
4. Оля плывёт за братом.
5. Переправляются дети.
6. Дима возвращается к матери.
7. Переправляется мать.
8. Оля плывёт за братом.
9. Переправляются дети.
10. Дима возвращается к рыбаку.
11. Переправляется рыбак.





Порядок переправы:

1. Переправляются дети.
2. Дима возвращается к родителям.
3. Отец переправляется к дочери.
4. Оля плывёт за братом.
5. Переправляются дети.
6. Дима возвращается к матери.
7. Переправляется мать.
8. Оля плывёт за братом.
9. Переправляются дети.
10. Дима возвращается к рыбаку.
11. Переправляется рыбак.
12. Оля плывёт за братом.





Порядок переправы:

1. Переправляются дети.
2. Дима возвращается к родителям.
3. Отец переправляется к дочери.
4. Оля плавёт за братом.
5. Переправляются дети.
6. Дима возвращается к матери.
7. Переправляется мать.
8. Оля плавёт за братом.
9. Переправляются дети.
10. Дима возвращается к рыбаку.
11. Переправляется рыбак.
12. Оля плавёт за братом.
13. Переправляются дети.





Порядок переправы:

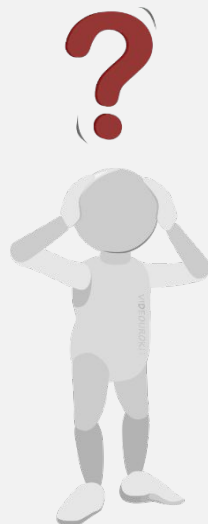
1. Переправляются дети.
2. Дима возвращается к родителям.
3. Отец переправляется к дочери.
4. Оля плывёт за братом.
5. Переправляются дети.
6. Дима возвращается к матери.
7. Переправляется мать.
8. Оля плывёт за братом.
9. Переправляются дети.
10. Дима возвращается к рыбаку.
11. Переправляется рыбак.
12. Оля плывёт за братом.
13. Переправляются дети.
14. Семья возвращает лодку рыбаку.



Списки

Порядок переправы:

1. Переправляются дети.
2. Сын возвращается к родителям.
3. Отец переправляется к дочери.
4. Дочь плывёт за братом.
5. Переправляются дети.
6. Сын возвращается к матери.
7. Переправляется мать.
8. Дочь плывёт за братом.
9. Переправляются дети.
10. Сын возвращается к рыбаку.
11. Переправляется рыбак.
12. Дочь плывёт за братом.
13. Переправляются дети.
14. Семья возвращает лодку рыбаку.



Порядок переправы:

1. Переправляется отец.
2. Дочь плывёт за братом.
3. Сын возвращается к родителям.
4. Переправляется мать.
5. Переправляются дети.
6. Сын возвращается к матери.
7. Переправляется мать.
8. Дочь плывёт за братом.
9. Переправляются дети.
10. Переправляется рыбак.
11. Дочь плывёт за братом.
12. Сын возвращается к рыбаку.
13. Переправляются дети.
14. Семья возвращает лодку рыбаку.



Списки

Список – это упорядоченный конечный набор элементов.

По способу оформления различают **маркированные** и **нумерованные списки**.

Элементы маркированного списка обозначаются с помощью **значков-маркеров**.

Нумерованные списки используют в том случае, если важен порядок следования пунктов.

В нумерованных списках пункты последовательно обозначаются с помощью **арабских чисел, римских чисел, букв русского** или **латинского алфавитов**.

По структуре различают **одноуровневые** и **многоуровневые списки**.