

# Визуализация информации в текстовых документах

- Текстовая информация  
визуализирована, если она  
организована в виде:
- СПИСКОВ
- таблиц
- диаграмм
- снабжена иллюстрациями  
(фотографиями, рисунками, схемами).

- Все возможные перечни в документах оформляются с помощью ***списков***.
- По способу оформления различают **нумерованные и маркированные списки**.

Нумерованный список принято использовать в тех случаях, когда имеет значение порядок следования пунктов.

<b>Примеры нумерованных списков</b>		
<b>1. Арабские цифры</b>	<b>I. Арабские цифры</b>	<b>а) арабские цифры</b>
<b>2. Римские цифры</b>	<b>II. Римские цифры</b>	<b>б) римские цифры</b>
<b>3. Латинские буквы</b>	<b>III. Латинские буквы</b>	<b>с) латинские буквы</b>
<b>4. Русские буквы</b>	<b>IV. Русские буквы</b>	<b>д) русские буквы</b>

Маркированный - когда порядок следования пунктов в нём не важен.

Примеры маркированных списков			
• R&Q	❖ R&Q	✓ R&Q	☒ R&Q
• ICQ	❖ ICQ	✓ ICQ	☒ ICQ
• QIP	❖ QIP	✓ QIP	☒ QIP

По структуре различают одноуровневые и многоуровневые списки.

Одноуровневые

1. Глава 1
2. Глава 2
3. ...
4. Глава 999

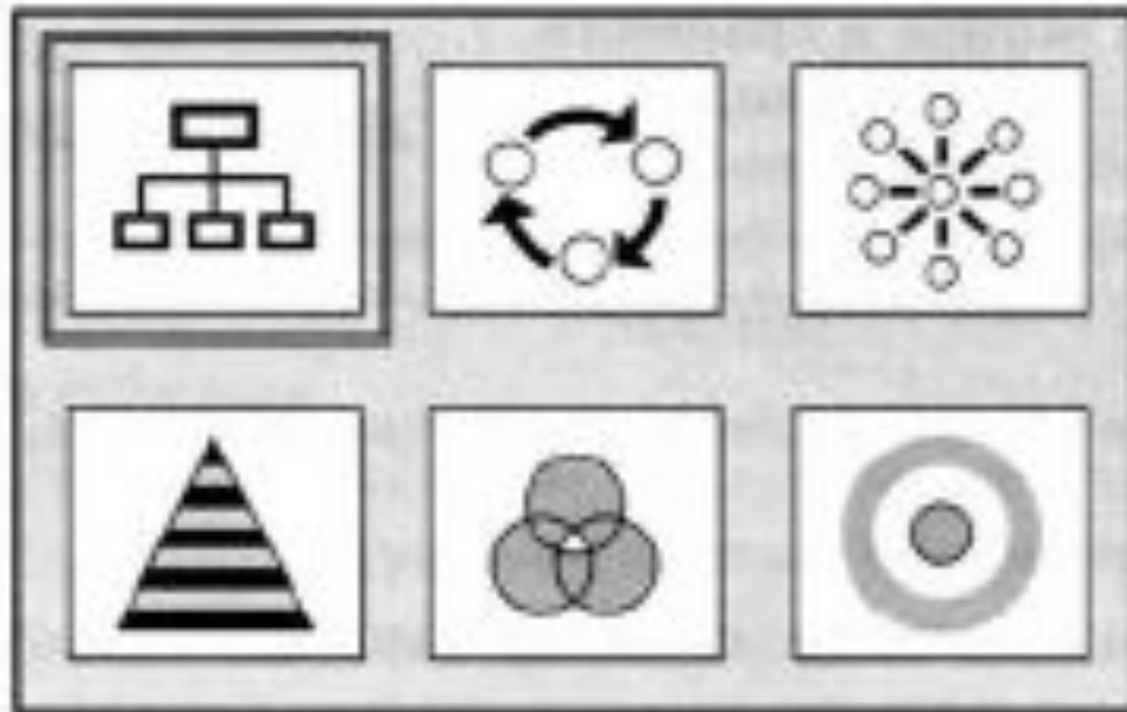
Многоуровневые:

1. Глава 1
  - 1.1 Раздел 1
    - 1.1.1 Параграф 1
    - 1.1.2 Параграф 2
1. Глава 2
2. ...
3. Глава 999

- Для описания ряда объектов, обладающих одинаковыми наборами свойств, наиболее часто используются **таблицы**, состоящие из столбцов и



- В современных текстовых процессорах предусмотрены возможности включения, обработки и создания ***графических объектов.***



# Вопросы и задания

Сделайте вывод о том, что такое процессуальное изображение? Какие объекты изображаются?