



# Урок 12

---

Тема: Наглядные формы представления информации.

# Повторение

---

- В каких случаях удобно представлять информацию в виде таблицы?
- Какие заголовки можно дать графам таблицы:
  - А) Домашняя библиотека.
  - Б) Имя существительное.
  - В) Ученики нашего класса?

# Домашняя библиотека

---

Название книги				

## Задача 4.

---

	<b>бутылка</b>	<b>стакан</b>	<b>кувшин</b>	<b>банка</b>
<b>Молоко</b>				
<b>Лимонад</b>				
<b>Квас</b>				
<b>Вода</b>				

# Решение:

---

	<b>Бутылка</b>	<b>Стакан</b>	<b>Кувшин</b>	<b>Банка</b>
<b>Молоко</b>	-	-	+	-
<b>Лимонад</b>	+	-	-	-
<b>Квас</b>	-	-	-	+
<b>Вода</b>	-	+	-	-

# Наглядные формы представления информации: рисунки.

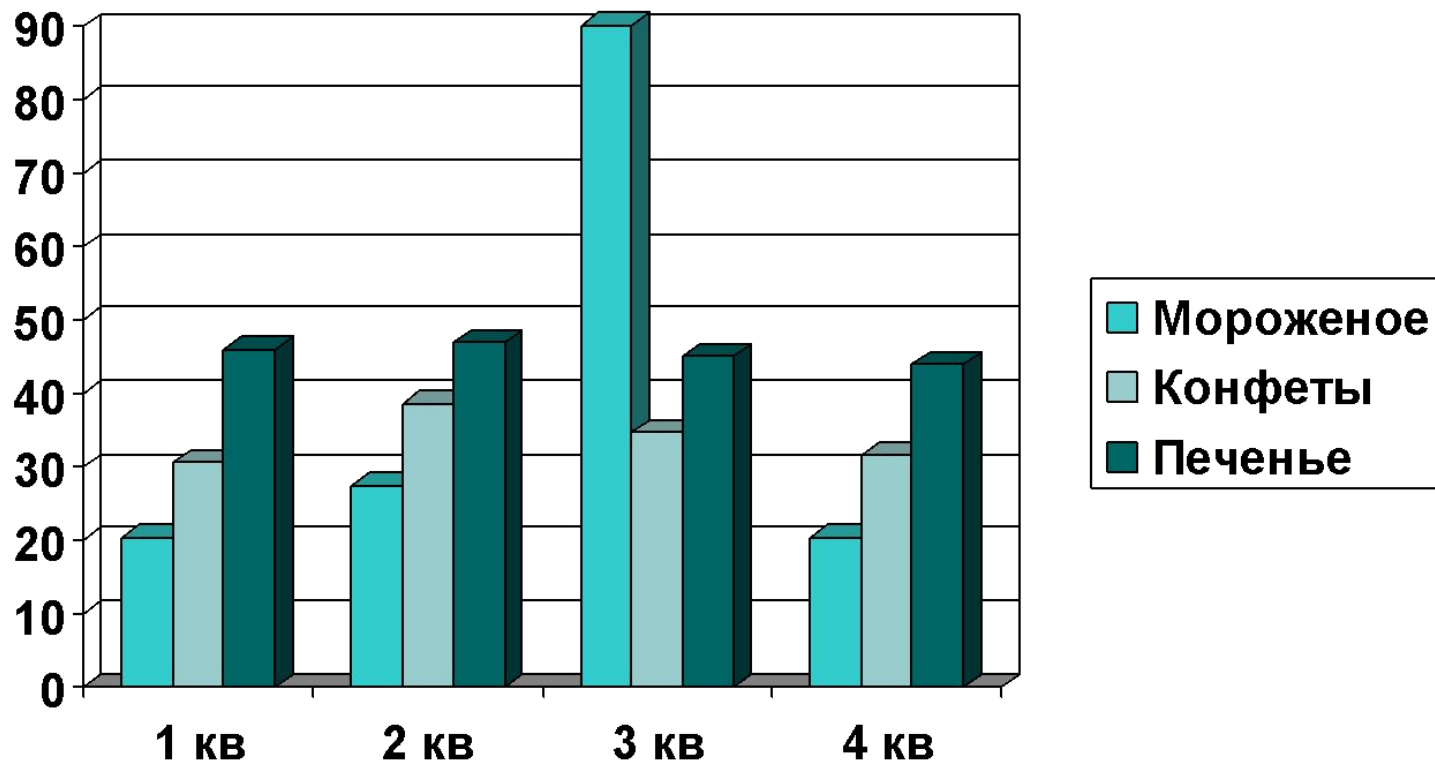
---

3DMax.Black&White



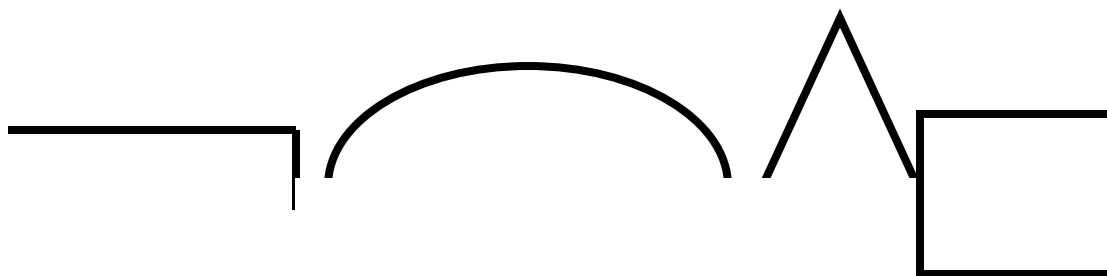
# Наглядные формы представления информации: диаграммы.

---




# Схемы (русский язык)

---







**С какими наглядными средствами представления информации вы знакомились на уроках математики, русского языка, естествознания?**

---

- Схема безопасного маршрута домой и в школу.
- Дорожные знаки.
- Карты.
- Таблица химических элементов Менделеева.
- Схема предложения.

## Задание:

---

**1. Представьте следующую информацию в наиболее наглядной с вашей точки зрения форме:**

Длина Нила – 6671 км, Думая – 2850 км,  
Волги – 3530 км, Дона – 1870 км.

**2. Придумайте 2-3 предложения по схеме:**

