



# Структуры данных:

**деревья, сети,  
графы, таблицы**

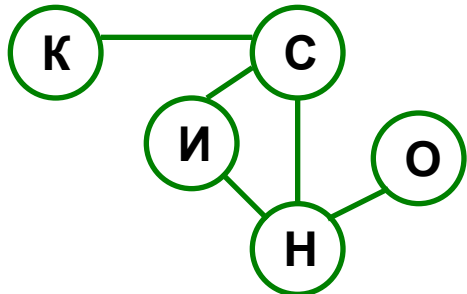
Данные, на которых базируются информационные модели, представляют собой **структурированные системы** со своим составом и назначением.

Их называют **структурой данных**.

# Графы

Отображают **элементный состав** системы и **структуру связей**.

**Составные части** графа - **вершины** и **ребра**.



## Сеть

Возможно **множество** различных путей перемещения по ребрам между некоторыми парами вершин.

Для сетей характерно наличие замкнутых путей – **циклов**.

**Неориентированный** граф или **симметричная связь**

**Ориентированный** граф или **несимметричная связь**

Рёбра → **дуги**

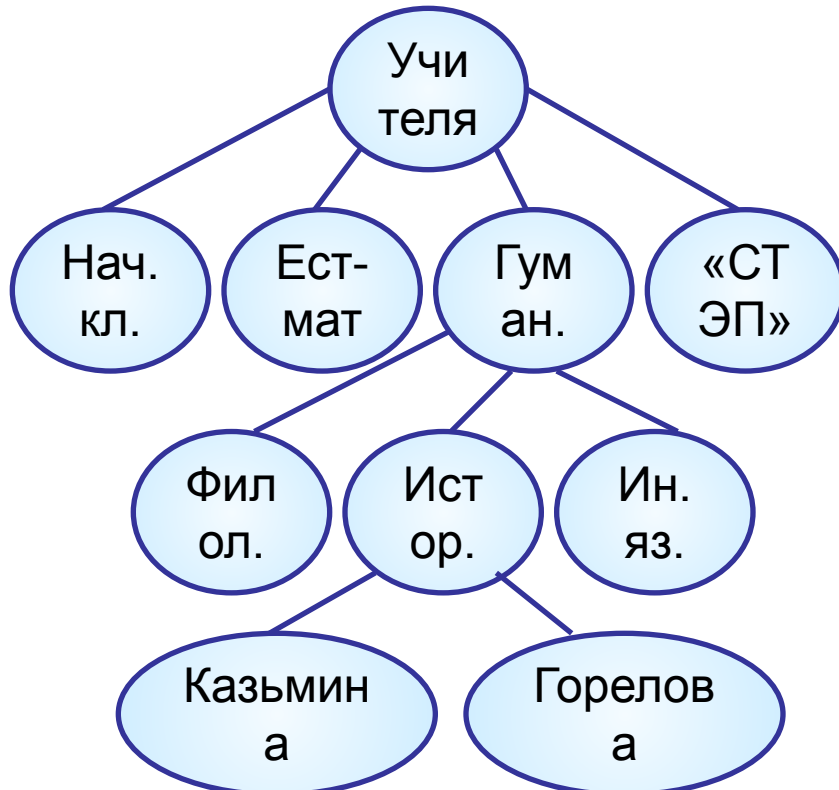
**Петля** – линия, выходящая и входящая в одну и ту же вершину.

# Иерархические структуры –

## деревья

**Основное свойство** – между любыми двумя вершинами существует **единственный** путь.

**Деревья не содержат циклов и петель.**



**Корень дерева**

**Ветви**

**Исходные вершины**  
**Порождённые вершины**

**Листья**

**Поддерево**

# Таблицы

**Строки**

**Столбцы**

**Ячейки**

**Правило оформления таблицы:**

**Таблица 1.4. Каникулы**


Таблицы типа

**«объект – свойство»**

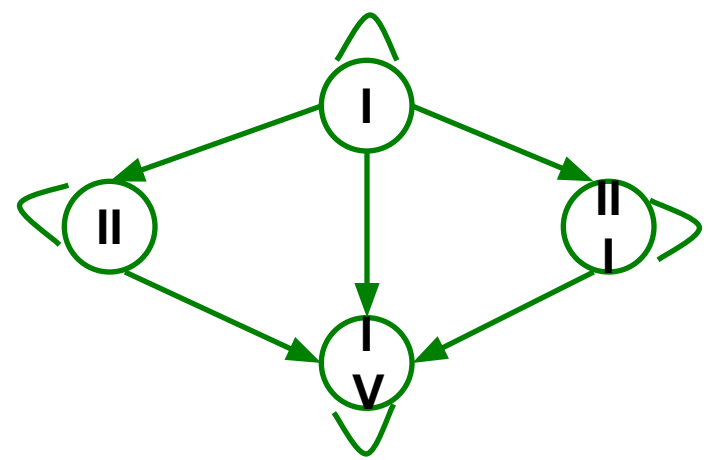
Каждая строка относится к конкретному объекту.

Таблицы типа

**«объект – объект»**

Отражаются взаимосвязи между различными объектами.

**Двоичная матрица** - отображает качественную связь между объектами: есть связь или нет связи.



- По видам описания структур данных выделяют:
  - *Графы*
  - *Иерархические структуры*
  - *Таблицы*