



Структуры данных:

**деревья, сети,
графы, таблицы**

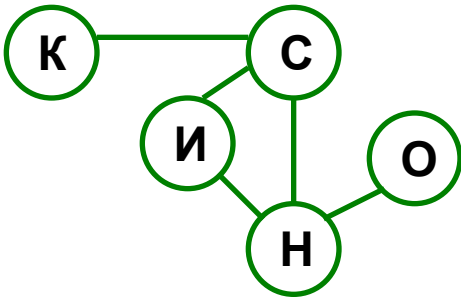
Данные, на которых базируются
информационные модели, представляют собой
структурированные системы со своим
составом и назначением.

Их называют **структурами данных**.

Графы

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

Составные части графа - вершины и рёбра.



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

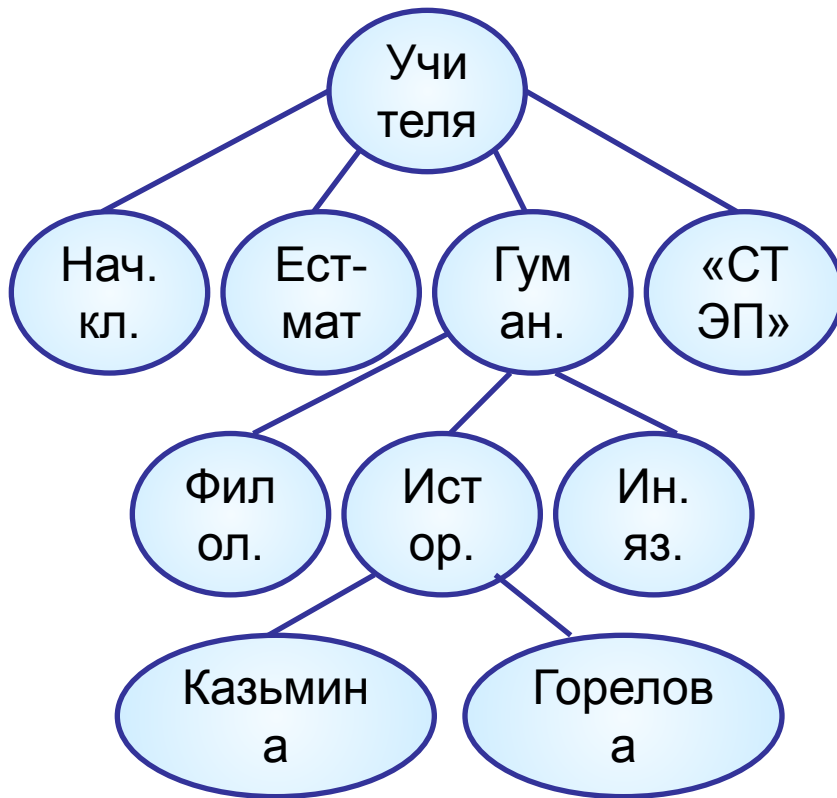
Рёбра \longrightarrow **дуги**

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

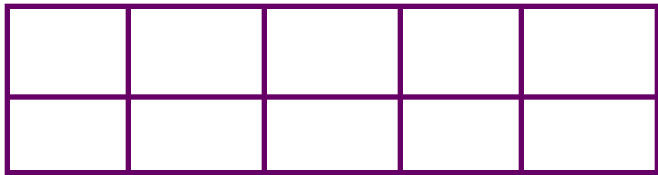
Строки

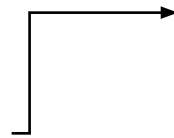
Столбцы

Ячейки

Правило оформления таблицы:

Таблица 1.4. Каникулы





Таблицы типа

«объект – объект»

Отражаются взаимосвязи между различными объектами.

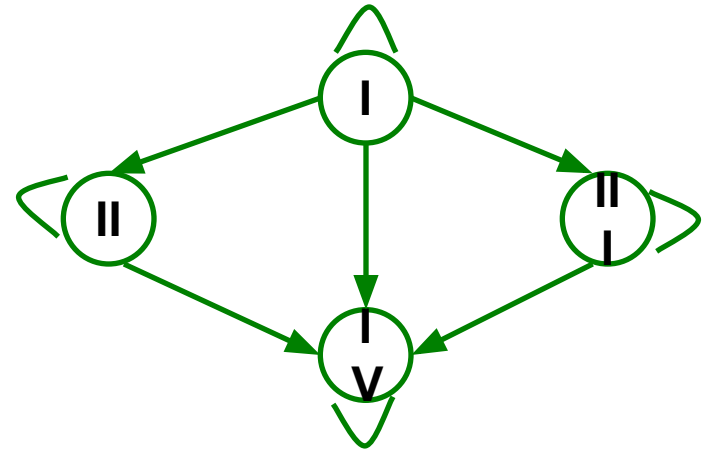


Таблицы типа

«объект – свойство»

Каждая строка относится к конкретному объекту.

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



- По видам описания структур данных выделяют:

- *Графы*

- *Иерархические структуры*

- *Таблицы*