### Виды топологий

##### Сетевая топология:

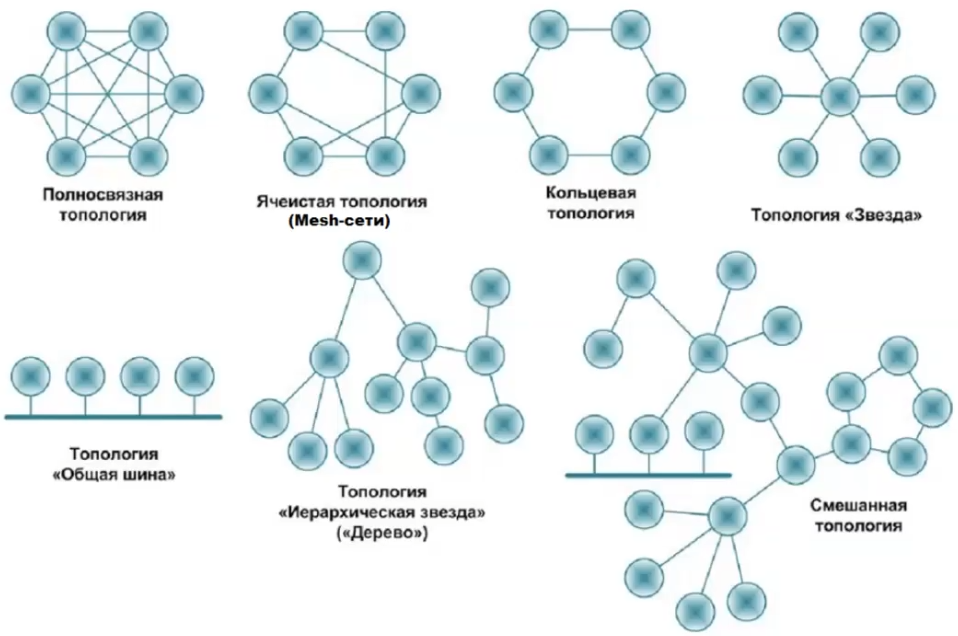
Сетевая топология - это структура графа, на вершинах которого находятся конечные узлы сети(компьютеры/телефоны/принтеры) и сетевое оборудование (коммутаторы, роутеры), а ребра - физические линии связи между узлами.

**Сетевые топологии могут быть:**

**Физическими** - определяет как физически соединены устройства в сети

**Логическими** - определяет направления потоков данных между узлами сети и способы передачи данных

##### Физические топологии:



*..................*