**«**Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях».

# Определение

### Компьютерная сеть -

это система компьютеров, связанная каналами передачи информации.

### Виды сетей

# Компьютерные сети Глобальные Локальные

### Локальные сети

• Это сети небольшие по масштабам и работают в пределах одного помещения, здания, предприятия. Они объединяют относительно небольшое количество компьютеров (до 1000 штук).

### Назначение ЛС

- 1) Обмен файлами между пользователями сети
- 2) Эффективное использование общедоступных ресурсов: большее пространство дисковой памяти, принтер, сканер, программное обеспечение и т.д.

### Основные свойства ЛС.

- Высокая скорость передачи, большая пропускная способность;
- Низкий уровень ошибок передачи;
- Ограниченное, точно определенное число компьютеров, подключаемых к сети;
- Имеет один или несколько взаимосвязанных центров управления.

# Топология ЛС — это физическое расположение компьютеров сети относительно друг друга и способ

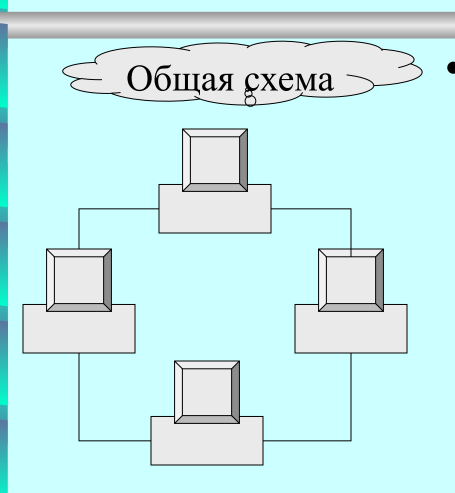
соединения их линиями.

- Кольцевая топология
- Топология «Шина»
- Топология «Звезда»
- ✓ Топология «Снежинка»

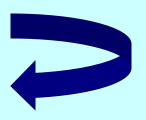
### Характеристики линий связи

Тип связи	Скорость <b>,</b> Мбит\с	Помехоустойчивость
Витая пара проводов	10 - 100	Низкая
Коаксиальный кабель	До 10	Высокая
Телефонная линия	1 - 2	Низкая
Оптоволокно	10 - 200	Абсолютная

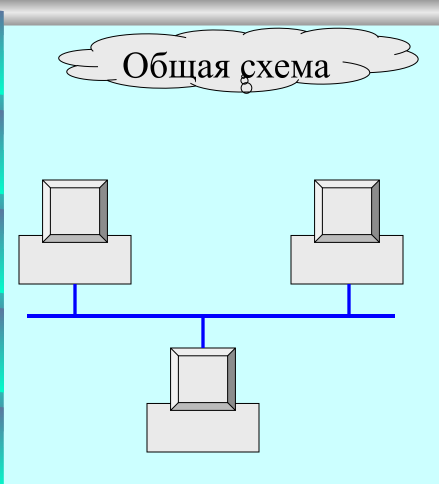
### Кольцевая топология



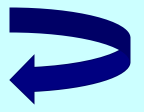
Каждый компьютер соединен друг с другом. Сигнал, несущий информацию идет по кругу.



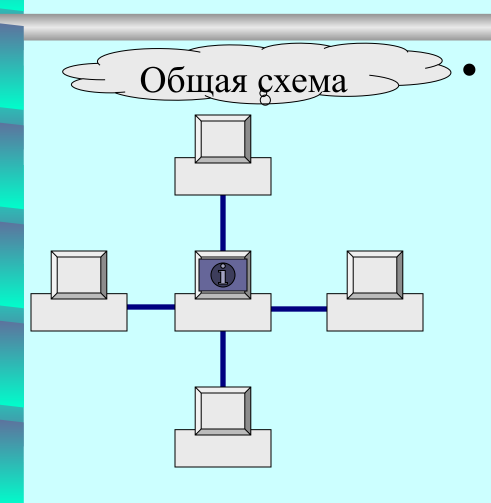
### Топология «Шина»



- Компьютеры соединены последовательно
- Все компьютеры подключены к одному кабелю

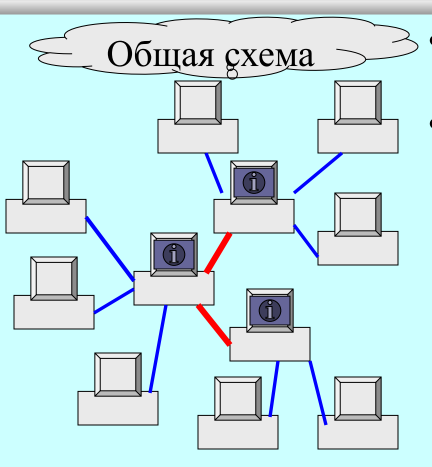


### Топология «Звезда»

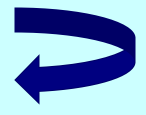


Использует отдельный кабель для каждого компьютера, проложенный от центрального устройства (концентратор, HUB)

#### Топология «Снежинка»



- Разновидность «Звезды»
- Имеется один центральный сервер для всей сети и несколько файловых серверов для разных рабочих групп



# Спасибо за внимание!