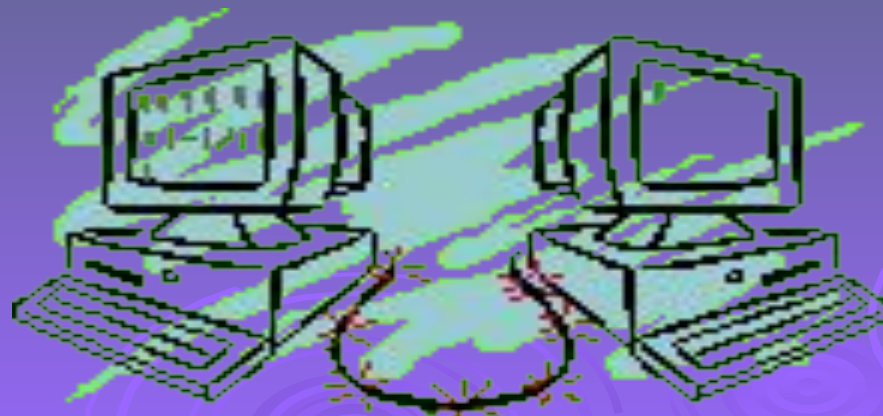


Виды компьютерных сетей.

Телекоммуникации



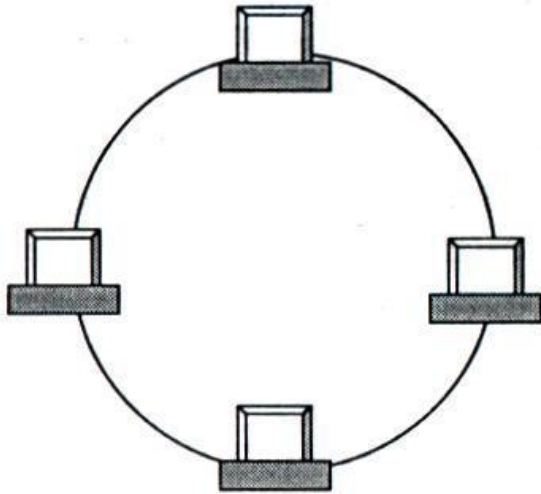
Локальная сеть –

соединение компьютеров, расположенных на небольших расстояниях друг от друга (одноранговая сеть).

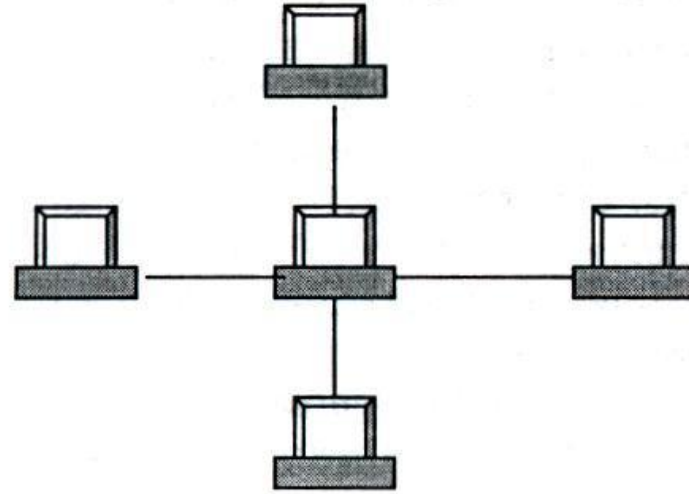
Как правило такие сети связывают компьютеры, расположенные на расстояниях (порядка 50 – 1000 метров) в пределах одного или нескольких близлежащих зданий.

ЛВС – локальная вычислительная сеть,
LAN – Local Area Network

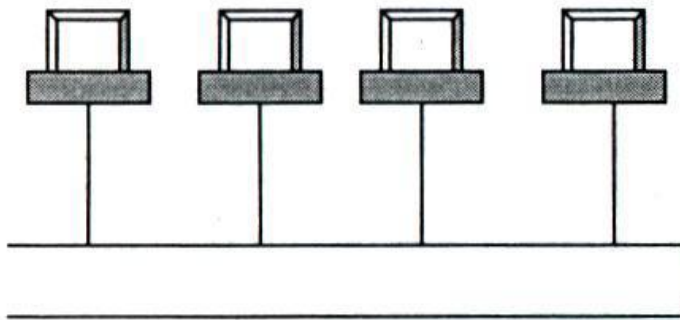
Топология сети



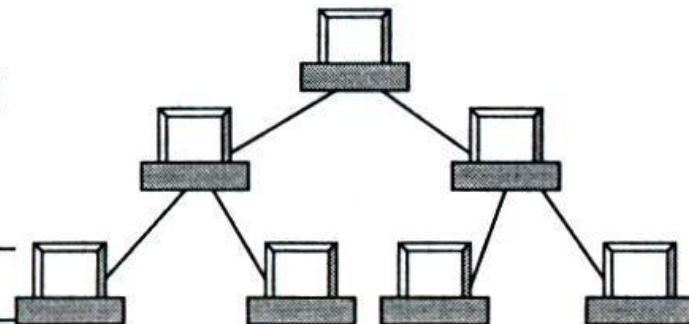
а) Кольцевая конфигурация



б) Радиальная конфигурация («звезда»)



в) Шинная конфигурация



г) Древоподобная конфигурация

Региональная (городская) сеть –

объединение компьютеров и
локальных сетей, для
решения общих проблем
регионального масштаба.

RVC – региональная вычислительная сеть,
MAN - Metropolitan Area Network

Корпоративная сеть –

объединение компьютеров и локальных сетей в пределах корпорации.

(корпорация – объединение)

Глобальная сеть –
объединение компьютеров и
локальных сетей
расположенных на удаленном
расстоянии, для общего
использования мировых
информационных ресурсов.



ГВС – глобальная вычислительная сеть,
WAN – Wide Area Network

INTERNET – дословно «Межсеть»



Обязательными компонентами любой сети являются каналы связи (проводные и беспроводные), для которых используют различные физические среды.

Каналы связи:

- Телефонные линии;
- Коаксиальный кабель;
- Оптоволоконные линии;
- Радиосвязь;
- Спутниковая связь и др.



Эффективность связи в компьютерных сетях зависит от следующих характеристик (параметров) каналов связи:

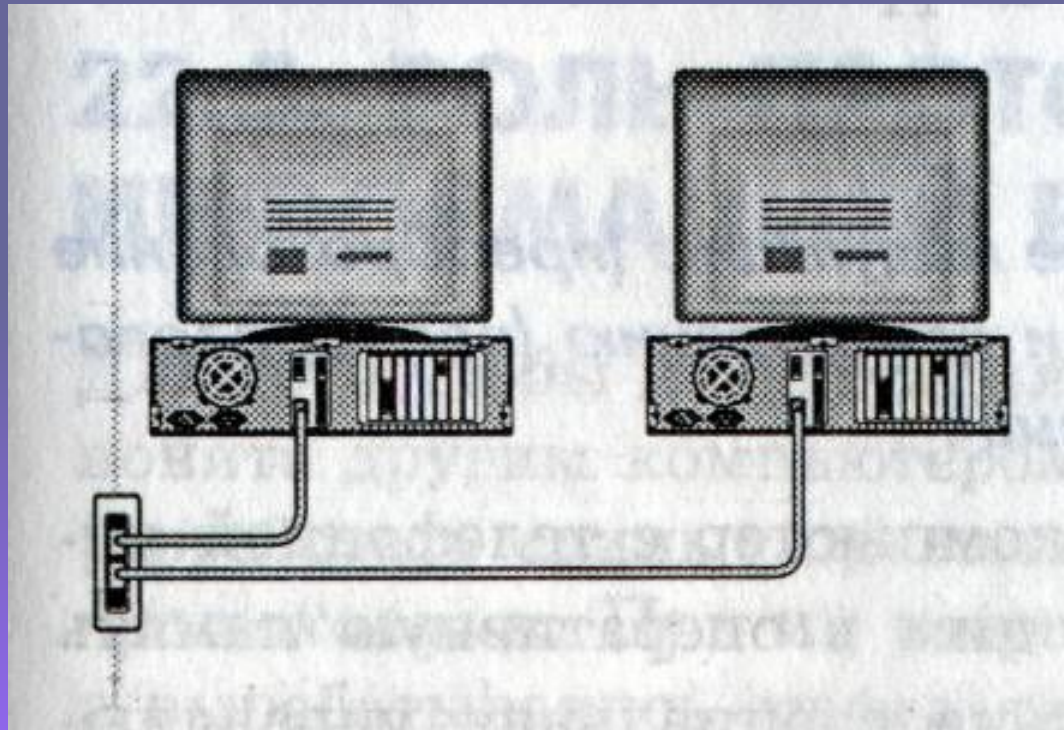
- Пропускной способности (скорость передачи данных), измеряемой количеством бит информации, переданной по сети в секунду;
- Надежности – способности передавать информацию без искажений и потерь;
- Стоимости;
- Возможности расширения (подключения новых компьютеров и устройств).

Характеристики каналов связи

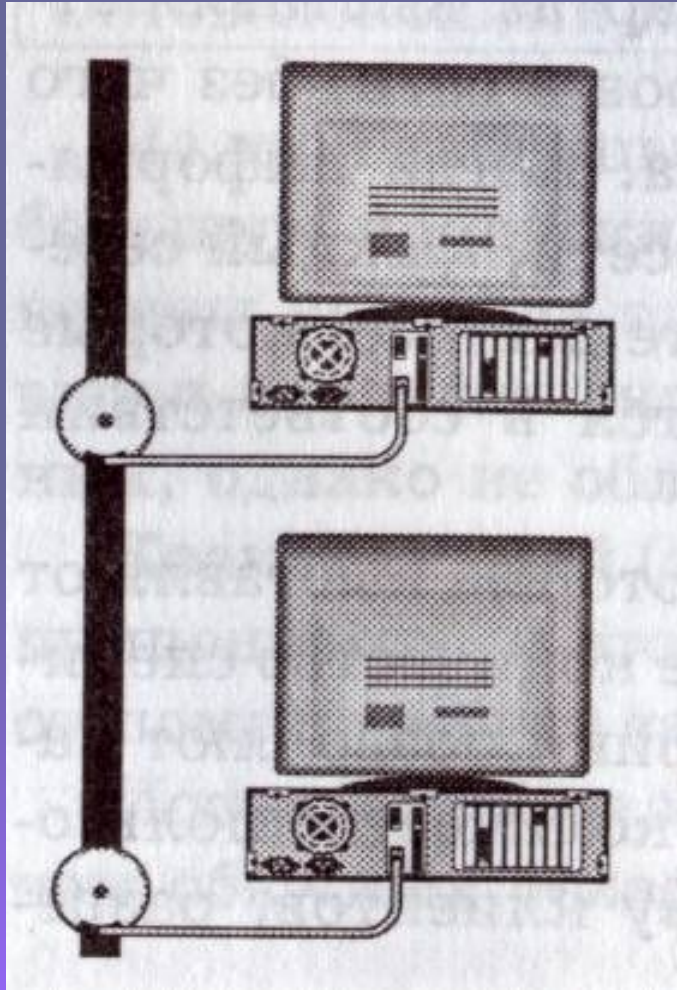
| Тип связи | Пропускная способность, Мбит/с | Надежность | Возможность расширения |
|---|--------------------------------|-------------------|---------------------------|
| <u>Электрические кабели:</u> Витая пара Коаксиальный кабель | 10 – 100 До 10 | Низкая Высокая | Простая Проблематичная |
| Телефонная линия | 1 – 2 | Низкая | Без проблем |
| Оптоволоконный кабель | 100 - 2000 | Абсолютная | Без проблем |

Сетевые адаптеры (сетевые карты)

Техническое устройство, выполняющие функции сопряжения компьютеров с каналами связи.



Модем



Модем – устройство, производящее модуляцию (преобразование цифровых сигналов в аналоговые) и демодуляцию (преобразование аналоговых сигналов в цифровые).

ZyXEL

Elite 2864



Больше, чем модем

The end

