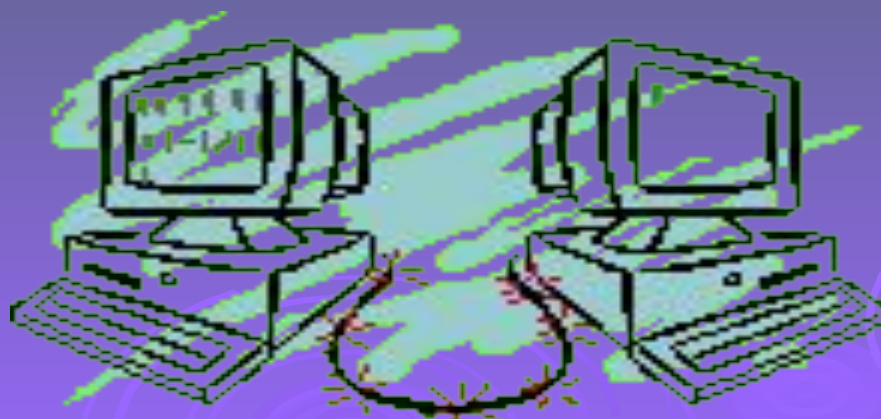




# Виды компьютерных сетей.

## Телекоммуникации



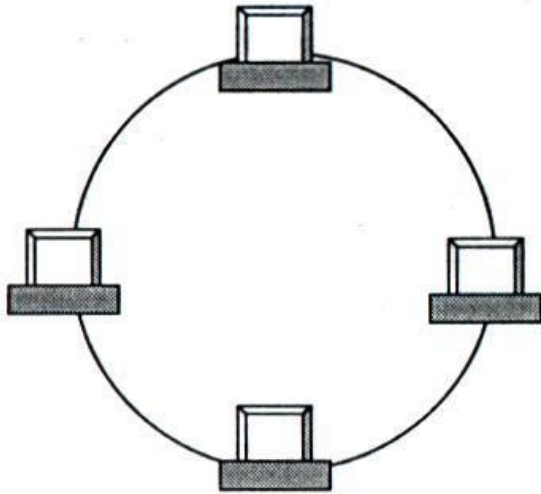
# Локальная сеть –

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

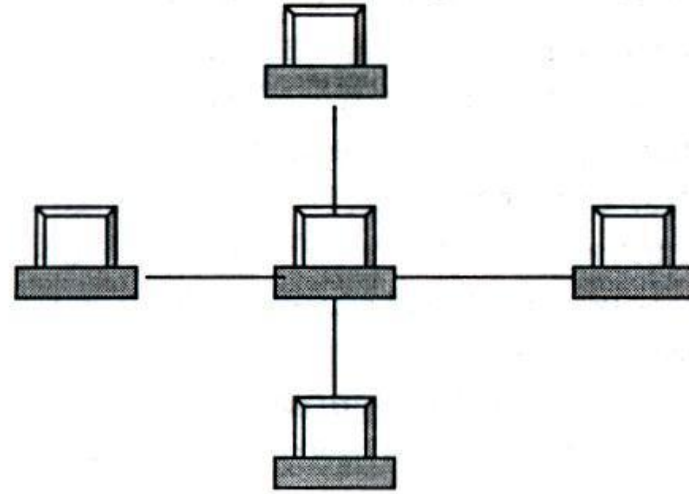
Как правило такие сети связывают компьютеры, расположенные на расстояниях (порядка 50 – 1000 метров) в пределах одного или нескольких близлежащих зданий.

ЛВС – локальная вычислительная сеть,  
LAN – Local Area Network

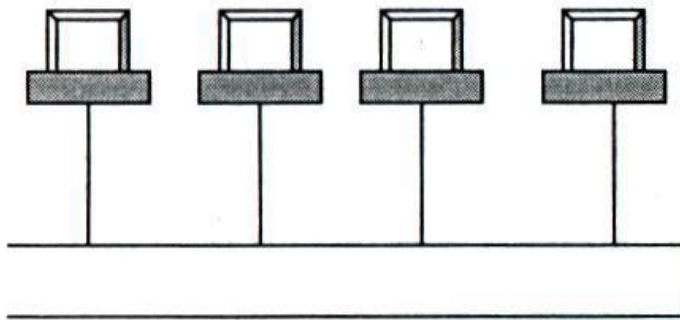
# Топология сети



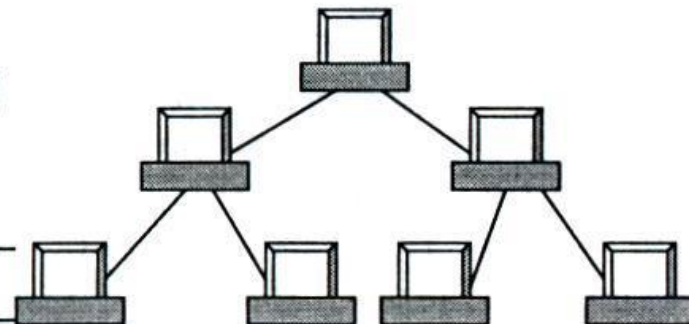
а) Кольцевая конфигурация



б) Радиальная конфигурация («звезда»)



в) Шинная конфигурация



г) Древоподобная конфигурация

# Региональная (городская) сеть –

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

РВС – 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:

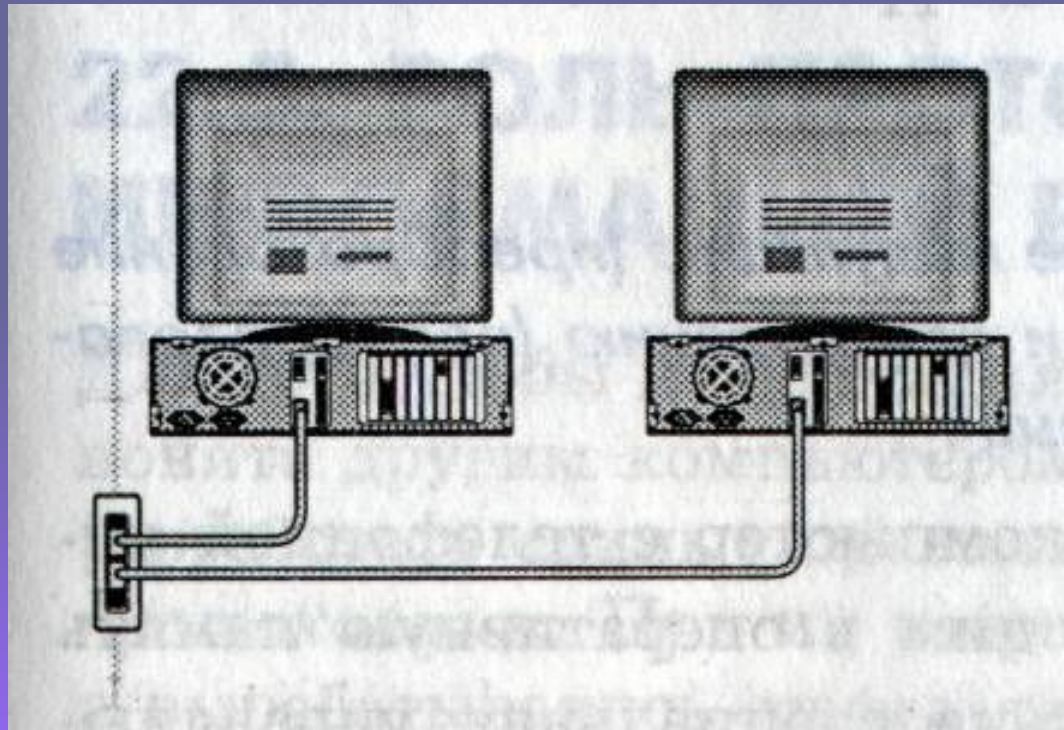
- Пропускной способности (скорость передачи данных), измеряемой количеством бит информации, переданной по сети в секунду;
- Надежности – способности передавать информацию без искажений и потерь;
- Стоимости;
- Возможности расширения (подключения новых компьютеров и устройств).

# Характеристики каналов связи

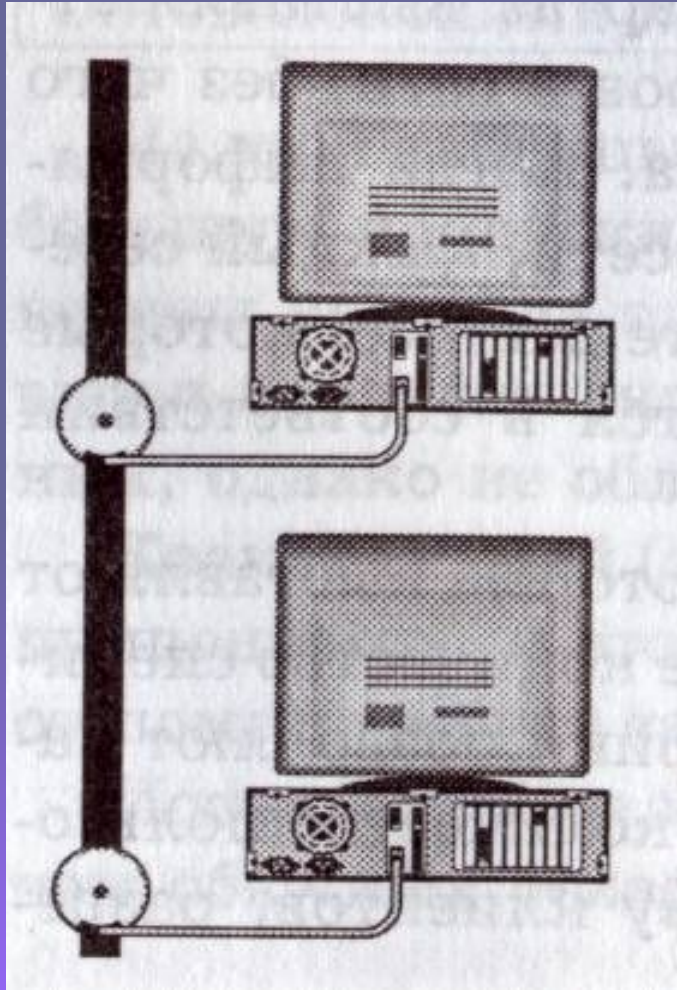
Тип связи	Пропускная способность, Мбит/с	Надежность	Возможность расширения
<u>Электрические кабели:</u> Витая пара Коаксиальный кабель	10 – 100 До 10	Низкая Высокая	Простая Проблематичная
Телефонная линия	1 – 2	Низкая	Без проблем
Оптоволоконный кабель	100 - 2000	Абсолютная	Без проблем

# Сетевые адаптеры (сетевые карты)

Техническое устройство, выполняющие функции сопряжения компьютеров с каналами связи.



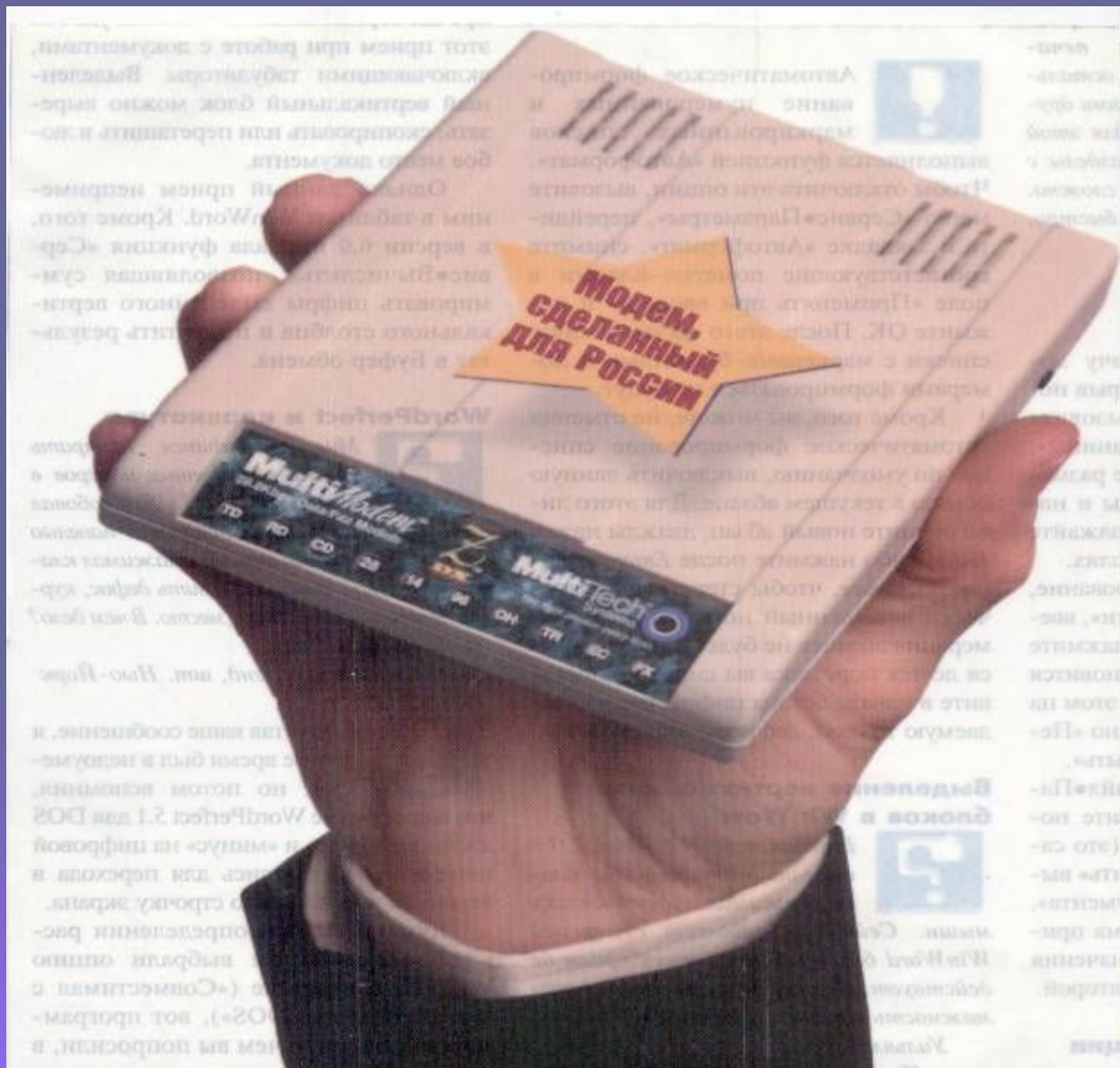
# Модем



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







# The end

