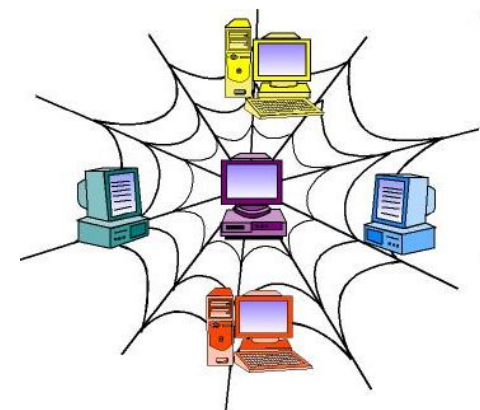


# Телекоммуникационные технологии

## Схема передачи информации. Локальные и глобальные компьютерные сети

# Компьютерная сеть

**Компьютерная сеть — система двух или более компьютеров, связанных каналами передачи информации..**



# Классификация сетей

Все многообразие компьютерных сетей можно классифицировать по группе признаков:

- территориальная распространенность;
- ведомственная принадлежность;
- скорость передачи информации;
- тип среды передачи;



# Классификация компьютерных сетей

По территориальной распространенности



# Классификация компьютерных сетей

По принадлежности

КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

семейные

государственные

домовые

международные

корпоративные

ведомственные



# Классификация компьютерных сетей

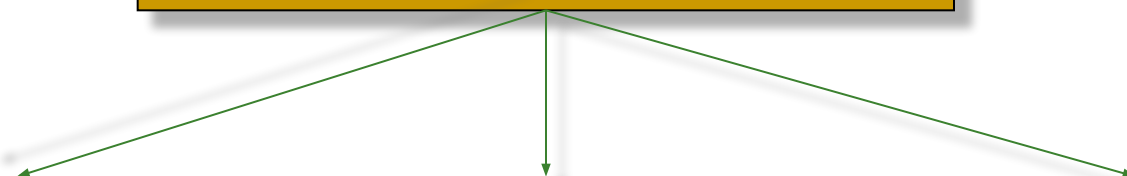
По скорости передачи информации

КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

низкоскоростные  
(до 10 Мбит/с)

среднескоростные  
(до 100 Мбит/с)

высокоскоростные  
(свыше 100 Мбит/с)



# Классификация компьютерных сетей

## По типу среды передачи

КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

телефонные

коаксиальные

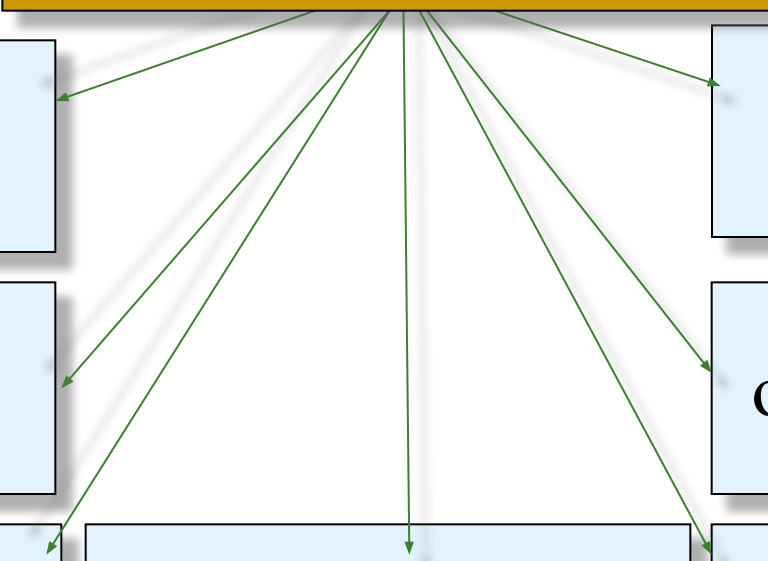
по радиоканалам  
(Wi-Fi, BlueTooth)

бытовые  
электрические

оптоволоконные

в инфракрасном  
диапазоне

на витой паре



# Локальная вычислительная сеть

Локальная вычислительная сеть, ЛВС ( англ. Local Area Network, LAN ) — компьютерная сеть, покрывающая относительно небольшую территорию (компьютерный класс 8-12 ПК).

Каждый компьютер, подключенный к локальной сети, должен иметь специальную плату (сетевой адаптер). Между собой компьютеры (сетевые адAPTERы) соединяются, например, с помощью кабелей.

Сетевой адаптер – устройство, отвечающее за сопряжение компьютера и канала связи, он принимает и передает сигнал, распространяемые по каналу.

# Региональные компьютерные сети

Локальные сети не позволяют обеспечить совместный доступ к информации пользователям, находящимся, например, в различных частях города. На помощь приходят региональные сети, объединяющие компьютеры в пределах одного региона (города, страны, континента).

Региональная сеть – компьютерная сеть в пределах одного региона.

# Глобальная вычислительная сеть

**Глобальная вычислительная сеть** ГВС (англ. Wide Area Network, WAN) представляет собой компьютерную сеть, охватывающую большие территории и включающую в себя десятки и сотни тысяч компьютеров.

Глобальную компьютерную сеть еще называют **телекоммуникационной сетью**, а процесс обмена информацией по такой сети называют телекоммуникацией (от греч. «**tele**» - *далеко* и лат. «**comunicato**» - *связь*).

Интернет это глобальная КС, объединяющая локальные, региональные и корпоративные сети и включает в себя миллионы ПК.

# Топология сети

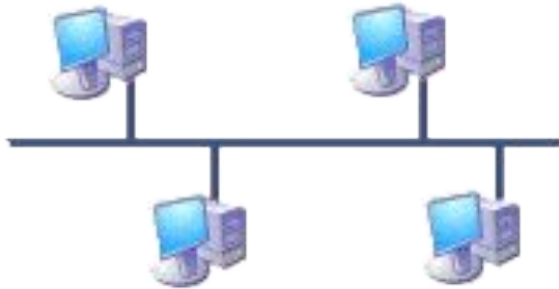
Общая схема соединения компьютеров в сети называется топологией сети.

Существует множество способов соединения сетевых устройств, из них можно выделить четыре базовых топологии: *шина, кольцо, звезда и ячеистая топология*. Остальные способы являются комбинациями базовых.

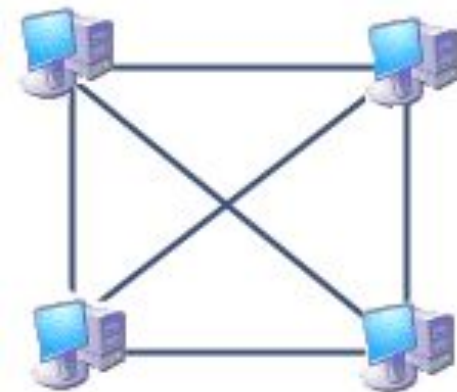
Локальные сети чаще всего могут иметь топологию «шина» или «звезда». В первом случае все компьютеры подключены к одному общему кабелю (шине), во втором - имеется специальное центральное устройство (хаб), от которого идут «лучи» к каждому компьютеру, т.е. каждый компьютер подключен к своему кабелю.

# Топология сети

шина

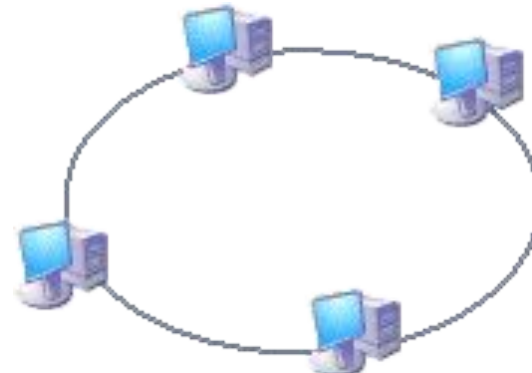


звезда



ячеистая топология

кольцо



# Топология сети



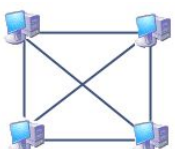
**Топология типа Шина**, представляет собой общий кабель (называемый шина или магистраль), к которому подсоединенны все рабочие станции.



**Звезда** — базовая топология компьютерной сети, в которой все компьютеры сети присоединены к центральному узлу (обычно сетевой концентратор).



**Кольцо** — базовая топология компьютерной сети, в которой рабочие станции подключены последовательно друг к другу, образуя замкнутую сеть.



**Ячеистая топология** — соединяет каждую рабочую станцию сети со всеми другими рабочими станциями этой же сети.

Скорость передачи в сети Интернет:

1 байт/с=8бит/с

1Кбит=1024бит/с

1Мбит=1024Кбит/с

1Гбит=1024Мбит/с