

# Локальные и глобальные компьютерные сети

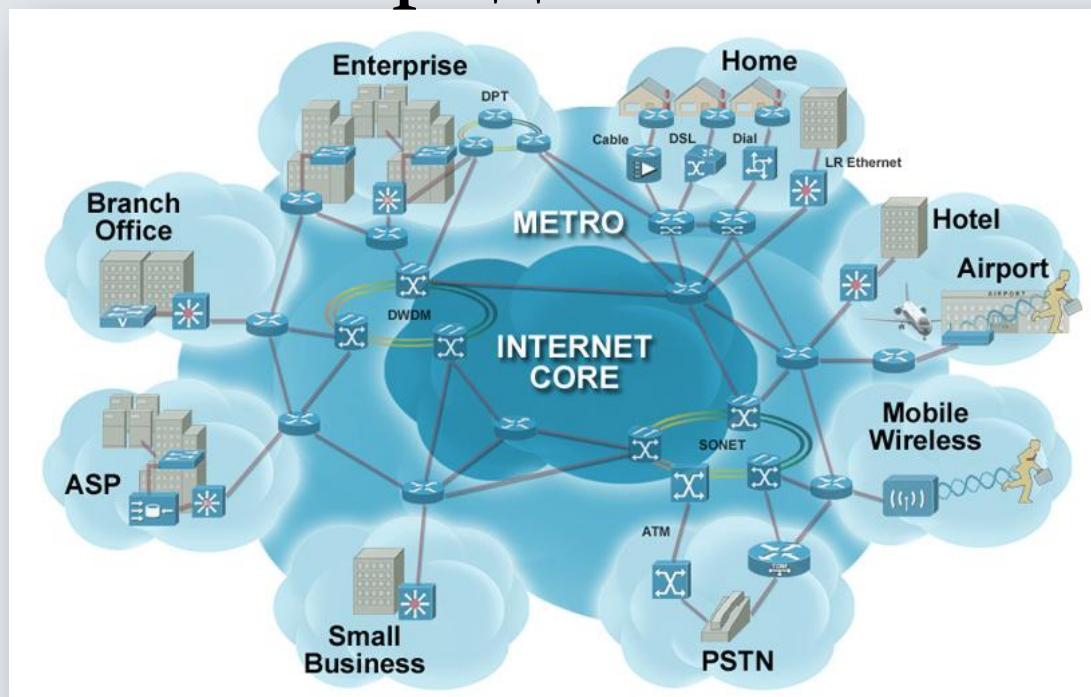


**автор:**  
журьянова ольга

# Определение

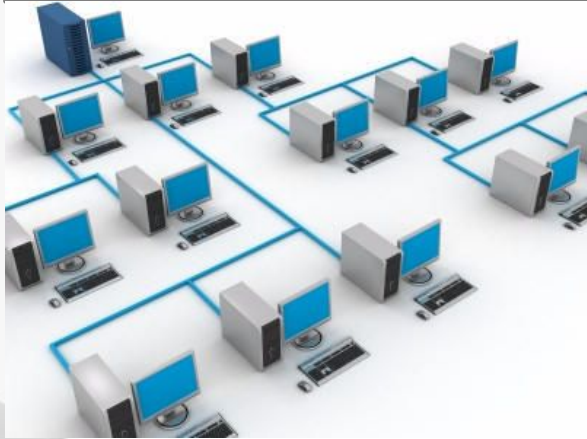


**Компьютерная сеть** – это система компьютеров, связанная каналами передачи информации.



**АВТОР:**  
Журьянова Ольга

Локальные

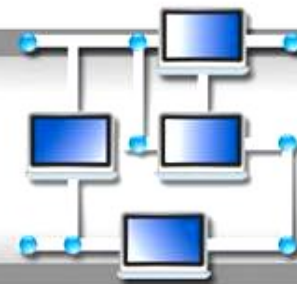


Глобальные



**автор:**  
**журьянова ольга**

# 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.

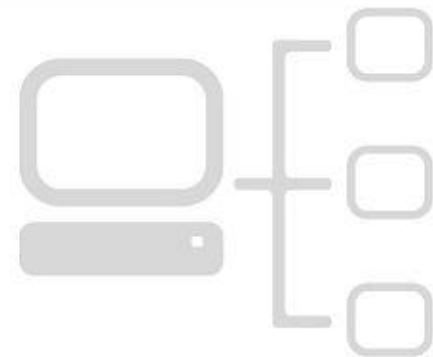


# Основные свойства ЛС

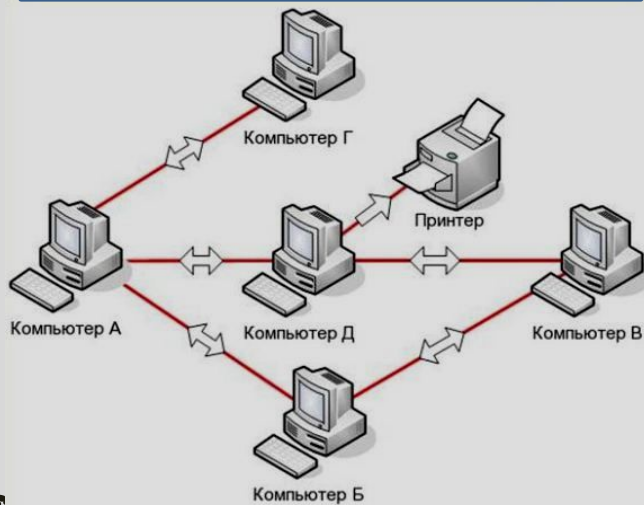
- Высокая скорость передачи, большая пропускная способность;
- Низкий уровень ошибок передачи;
- Ограниченное, точно определенное число компьютеров, подключаемых к сети;
- Имеет один или несколько взаимосвязанных центров управления.



# Виды локальных сетей

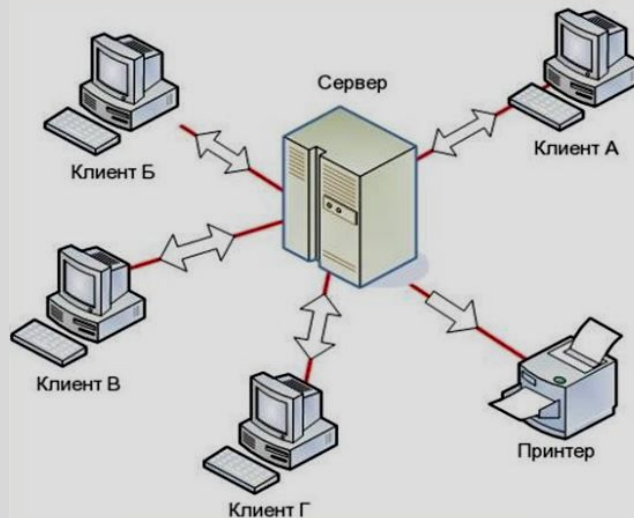


Одноранговые  
Все компьютеры  
равноправны. Всего не  
более 10 компьютеров



Сеть на основе **сервера**

Один компьютер специально  
выделяется для хранения  
файлов и программных  
приложений



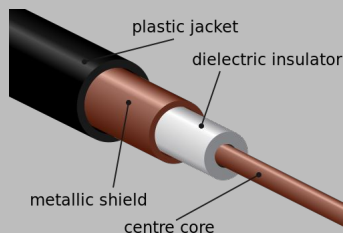
# Аппаратное обеспечение сети

Для передачи и приема информации в сети каждый компьютер должен иметь специальную плату – **сетевой адаптер**

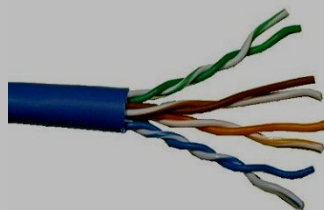


Соединение компьютеров между собой производится с помощью кабелей различных типов:

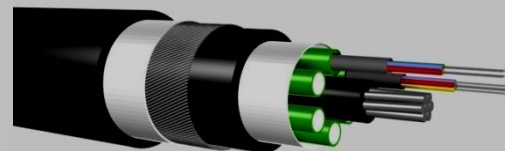
**коаксиального**



**витая пара**



**оптоволоконного**



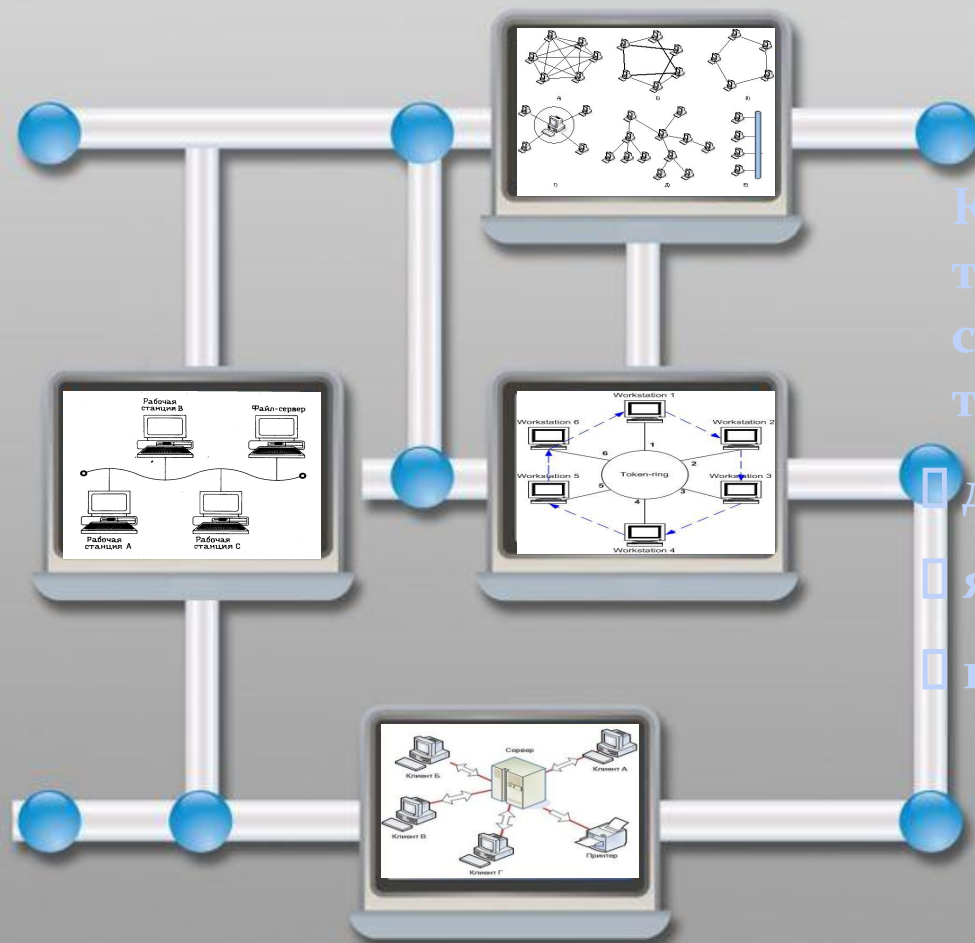
В зависимости от типа сетевого адаптера и типа кабеля скорость передачи информации по локальной сети обычно находится в диапазоне от 10 до 100 Мбит/с.



# ОБЩАЯ СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ КОМПЬЮТЕРОВ В ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ НАЗЫВАЕТСЯ **ТОПОЛОГИЕЙ СЕТИ**

Все сети строятся на основе 3-х базовых топологий:

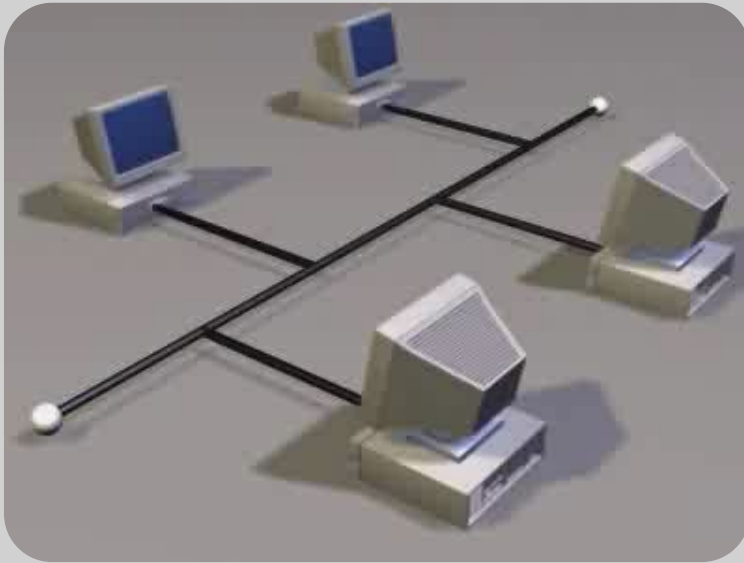
- **шина**
- **кольцо**
- **звезда**



Кроме базовых топологий существуют топологии:

- древовидная
- ячеистая
- полностью связанная

# Шина



Используется один кабель вдоль которого подключены все компьютеры сети. Терминатор необходим для поглощения передаваемого сигнала на концах.

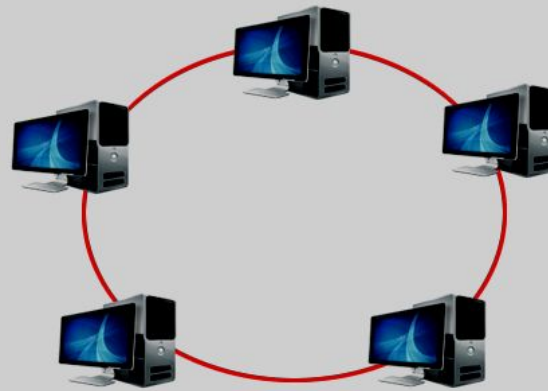
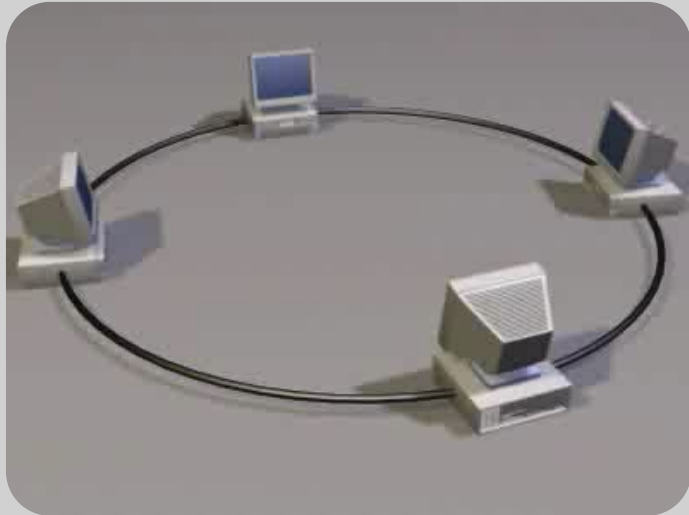
## Преимущества:

1. Простота
2. При выходе одного компьютера из строя это не скажется на работе остальных

## Недостатки:

1. В каждый момент времени только один компьютер может вести передачу данных
2. Разрыв кабеля приводит к прекращению работы сети
3. При большом количестве компьютеров сеть работает медленно

# Кольцо



Сигналы передаются по кольцу в одном направлении и проходят через каждый компьютер.

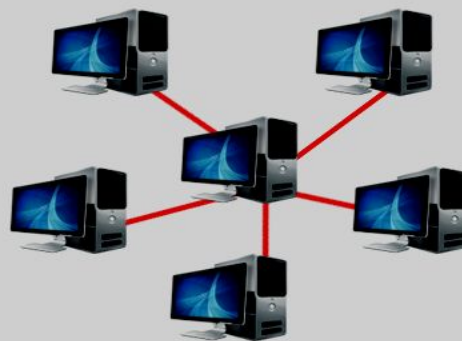
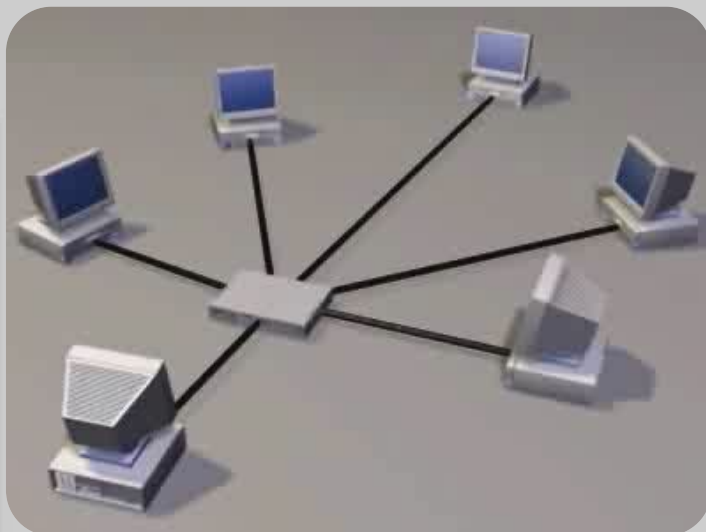
## Преимущества:

1. У кабеля нет свободного конца и поэтому не нужен терминатор
2. Каждый компьютер усиливает сигналы передавая их следующему компьютеру

## Недостатки:

При выходе из строя одного компьютера прекращает функционировать вся сеть

# ЗВЕЗДА



Все компьютеры сети присоединены к центральному узлу (коммутатор (Hub)), образуя физический сегмент сети<sup>1</sup>.

## Преимущества:

1. Управление сетью централизовано
2. При выходе из строя одного компьютера сеть остается работоспособной

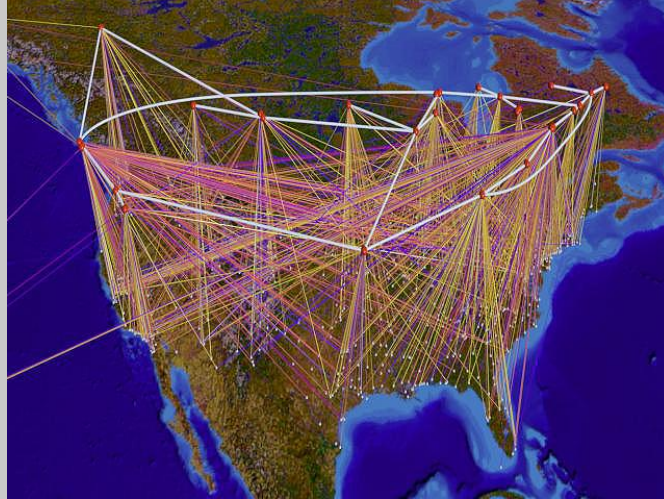
## Недостатки:

1. При выходе из строя сервера сеть прекращает функционировать
2. Для больших сетей значительно увеличивается расход кабеля

# Объединение компьютерных сетей

## Региональные сети

- объединяют компьютеры в пределах одного региона (города, страны, континента).



## Глобальная компьютерная сеть

- объединяет многие локальные, региональные и корпоративные сети и включающая сотни миллионов компьютеров (**INTERNET**).

**Internet** (в переводе с английского - *между сетей*)

- гигантская всемирная компьютерная сеть.

Ее назначение - обеспечить любому желающему постоянный доступ к любой информации.

## Корпоративные сети

- объединяют компьютеры одной организации в различных странах и городах, защищая их от несанкционированного доступа (например Microsoft Network).

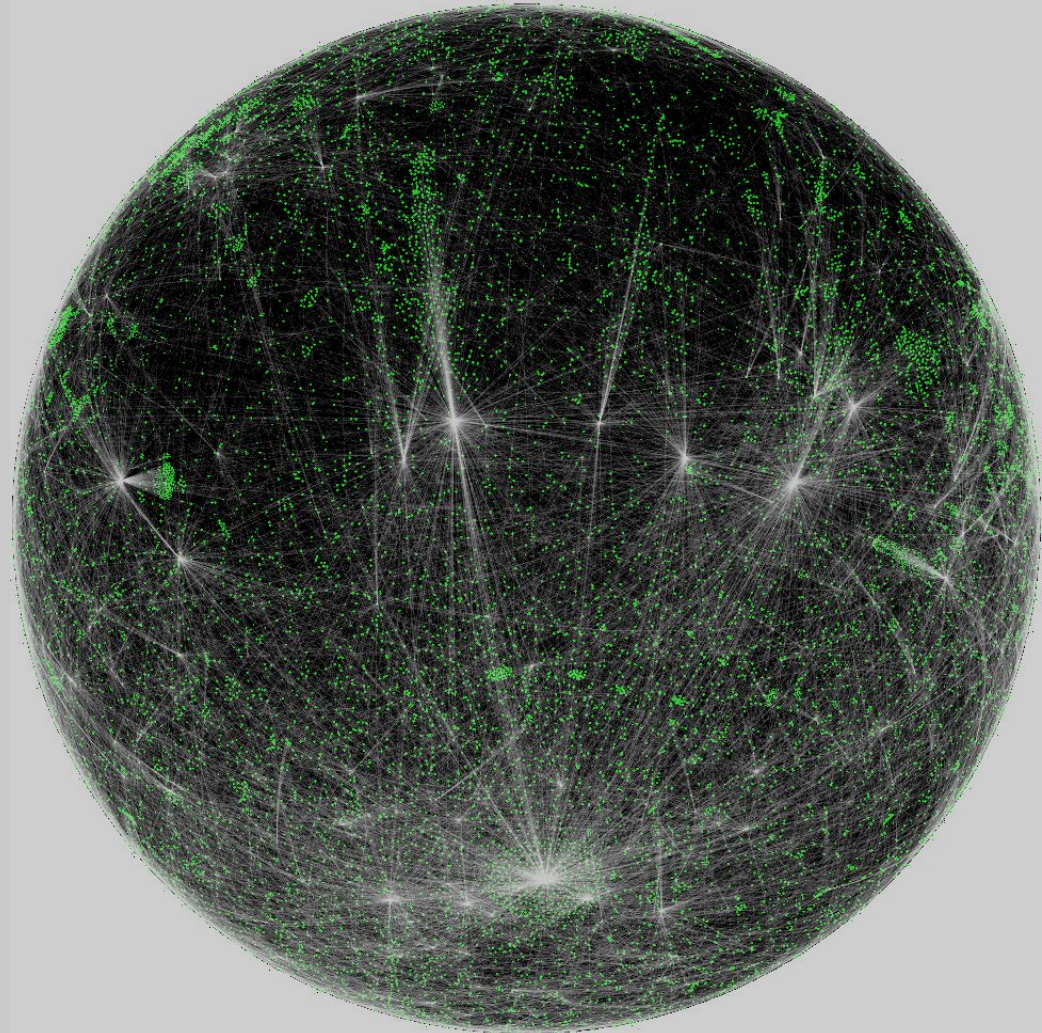
АВТОР:

Журьянова Ольга

**Internet** (в переводе с английского - между сетей) - гигантская всемирная компьютерная сеть.

Ее назначение - обеспечить любому желающему постоянный доступ к любой информации.

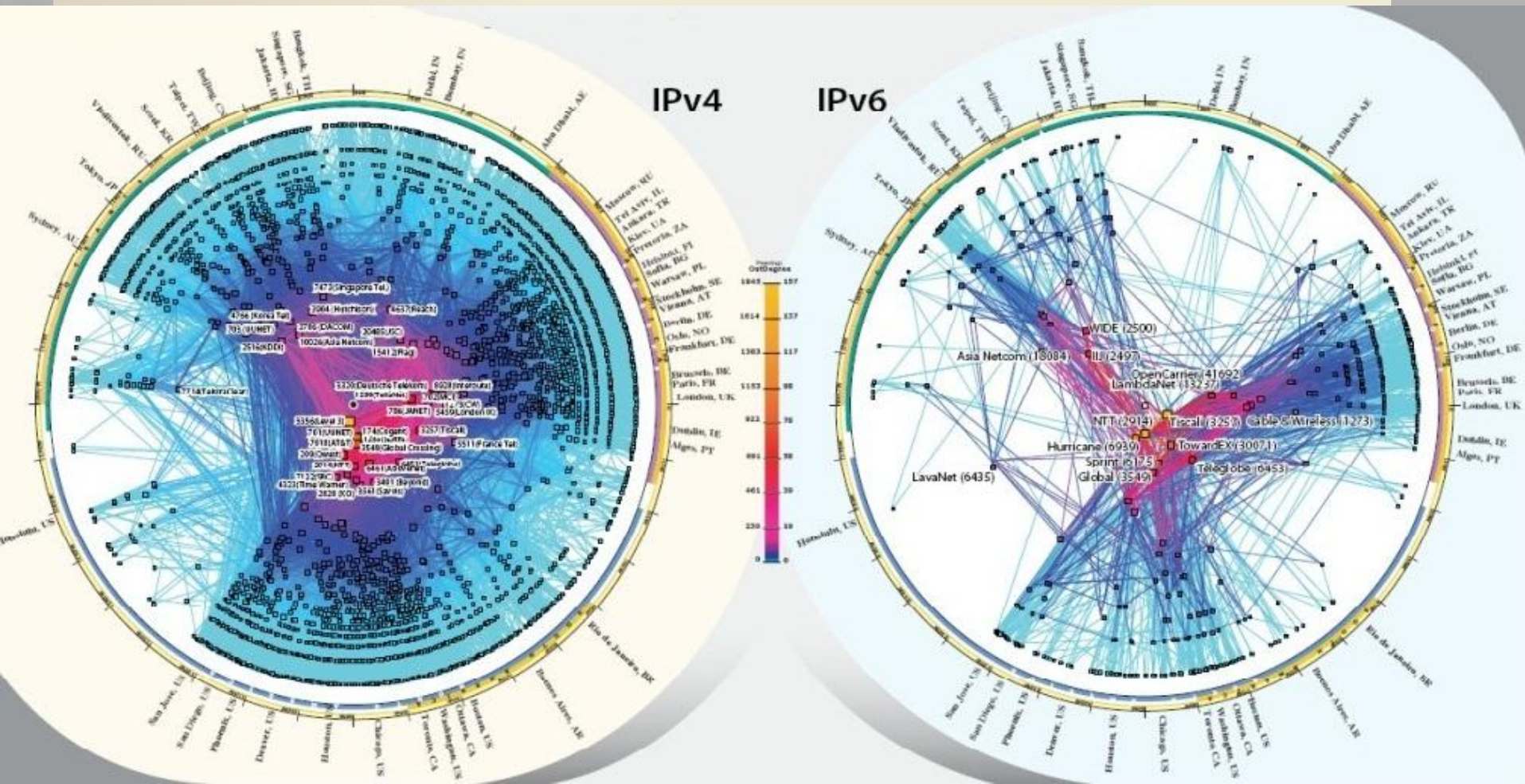
**Internet Protocol (IP)** — межсетевой протокол. Относится к маршрутизируемым протоколам сетевого уровня семейства TCP/IP. Именно IP стал тем протоколом, который объединил отдельные подсети во всемирную сеть Интернет. На данный момент существует два основных вида протоколов сети IPv4 и IPv6

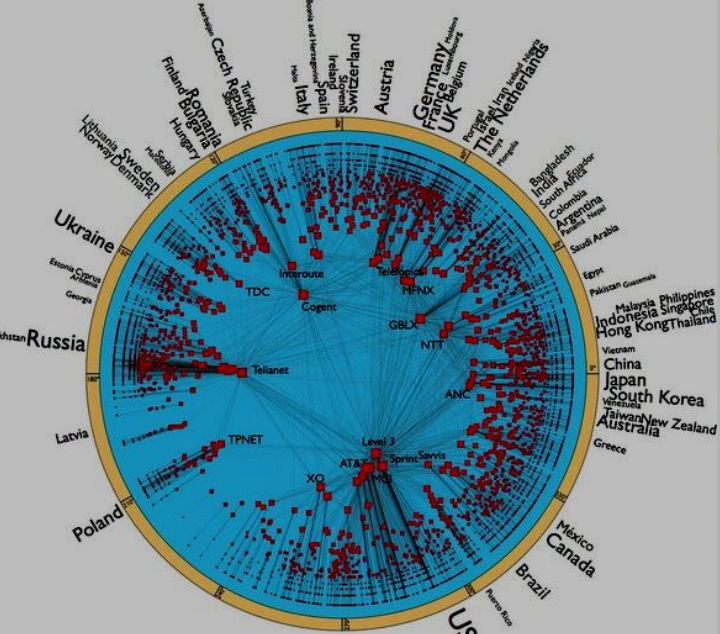


**IPv4** использует 32-битные (четырёхбайтные) адреса, ограничивающие адресное пространство 4 294 967 296 ( $2^{32}$ ) возможными уникальными адресами.

**IPv6** — новая версия протокола IP, призванная решить проблемы, с которыми столкнулась предыдущая версия (IPv4) при её использовании в Интернете, за счёт использования длины адреса 128 бит вместо 32.

## Карта топологии сети Internet IPv4 и IPv6

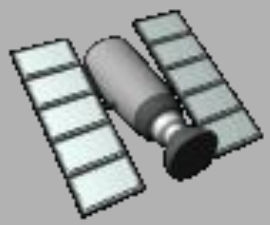




42670320852253  
 08793275477852  
 73902853082523  
 29763086340888  
 80803485304522  
 08048723752055  
 43086406308632  
 09843597932747  
 13241535325242

• **Виды подключения к INTERNET**

- **Сеансовое подключение** – пользователь подключен к Сети не постоянно, а лишь на определенное время. Данные передаются в Сеть в **аналоговом** виде.
- **Постоянное подключение** - компьютер подключен к сети постоянно к быстрому каналу. Данные передаются в сеть в **цифровом** виде.



**автор:**  
 курьянова ольга



## Виды сеансового подключения

**Доступ по телефонной линии** - через средство телефонной линии и модема. Это самый распространенный вид связи в России. Скорость не более 56 кбит/с.

**Асинхронное подключение через спутник** - используется 2 канала связи:

**в режиме передачи** пользователь работает через обычный модем

**в режиме приема** используется быстрый спутниковый канал (до 512 кбит/с) (4G)



**Доступ через мобильный телефон (3G)**

- для приема и передачи из сети INTERNET информации, как правило, небольшого объема.



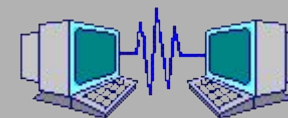
**АВТОР:**

Журьянова Ольга

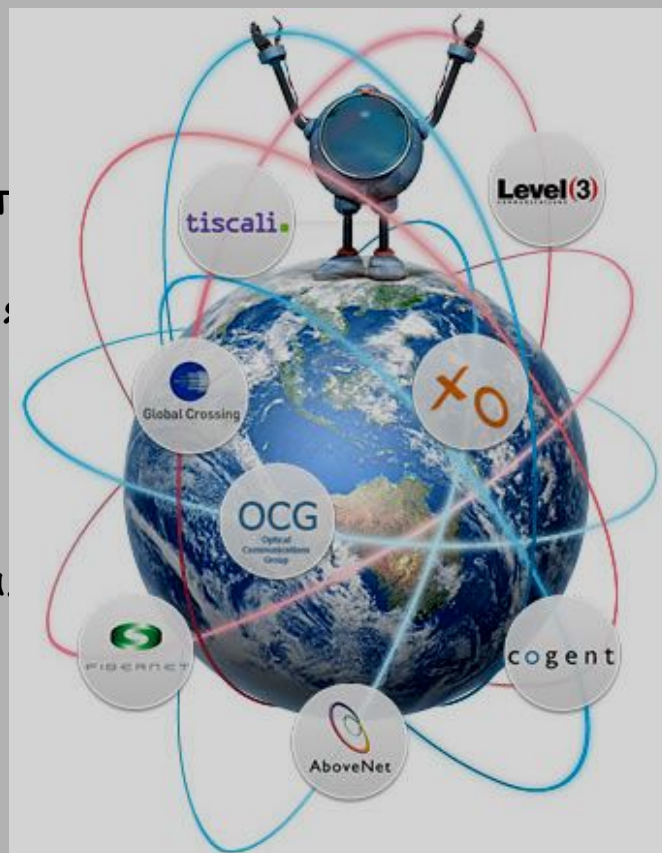
# Постоянное подключение

## Асинхронный доступ по телефонной линии (ADSL) -

высокая скорость передачи информации (512 кбит/с), но и высокая стоимость оборудования а также времени работы. В России такой способ пока еще только развивается.



**Подключение через локальную сеть дома или района** - не требует высоких затрат, но существуют ограничения на объем скачиваемой информации. За превышение этого объема (трафика) - дополнительная оплата.



**Синхронный доступ по выделенному каналу** - выделяется канал связи, рассчитанный на определенную скорость работы (от 64 кбит/с до нескольких Мбит/с). Для частного пользователя в России слишком дорогое удовольствие.

**АВТОР:**

Журьянова Ольга