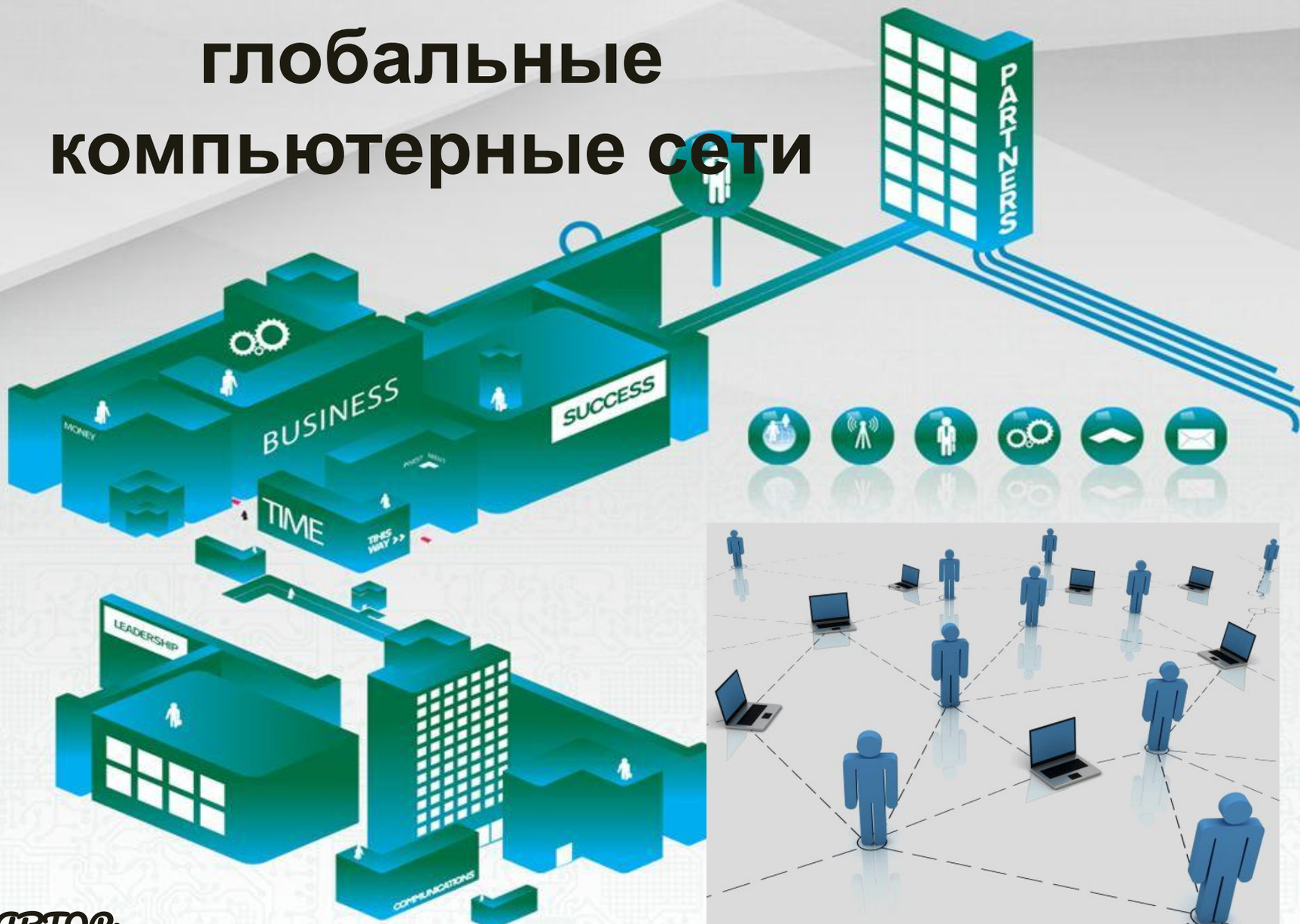
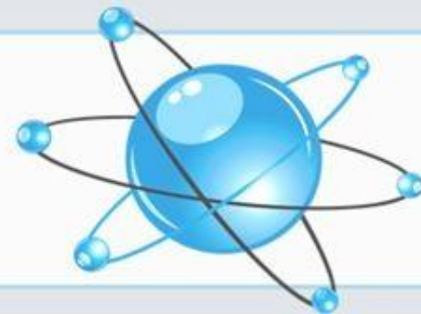


Локальные и глобальные компьютерные сети

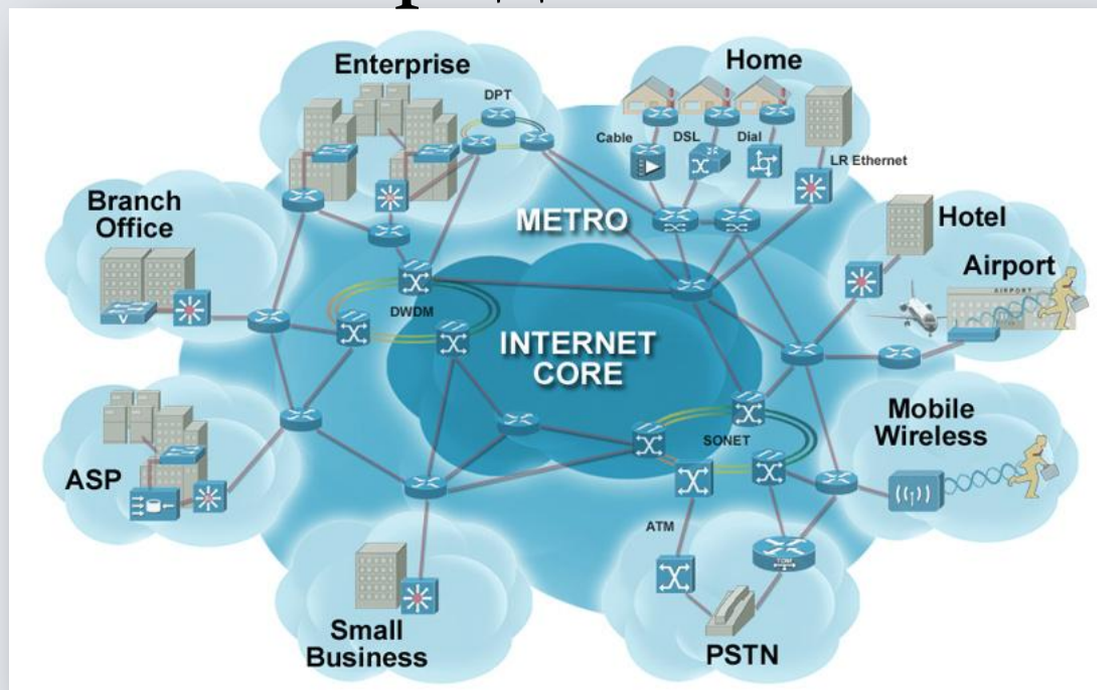


автор:
журьянова ольга

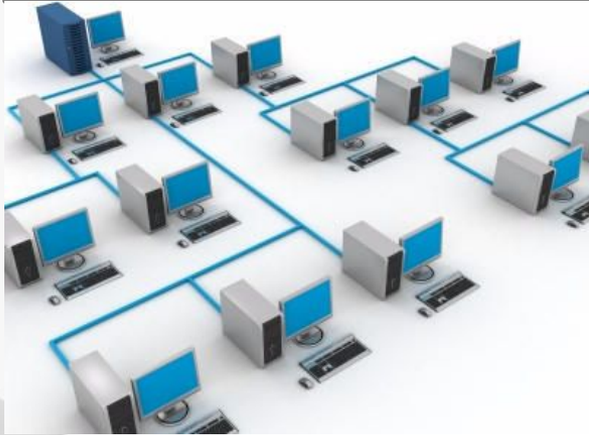
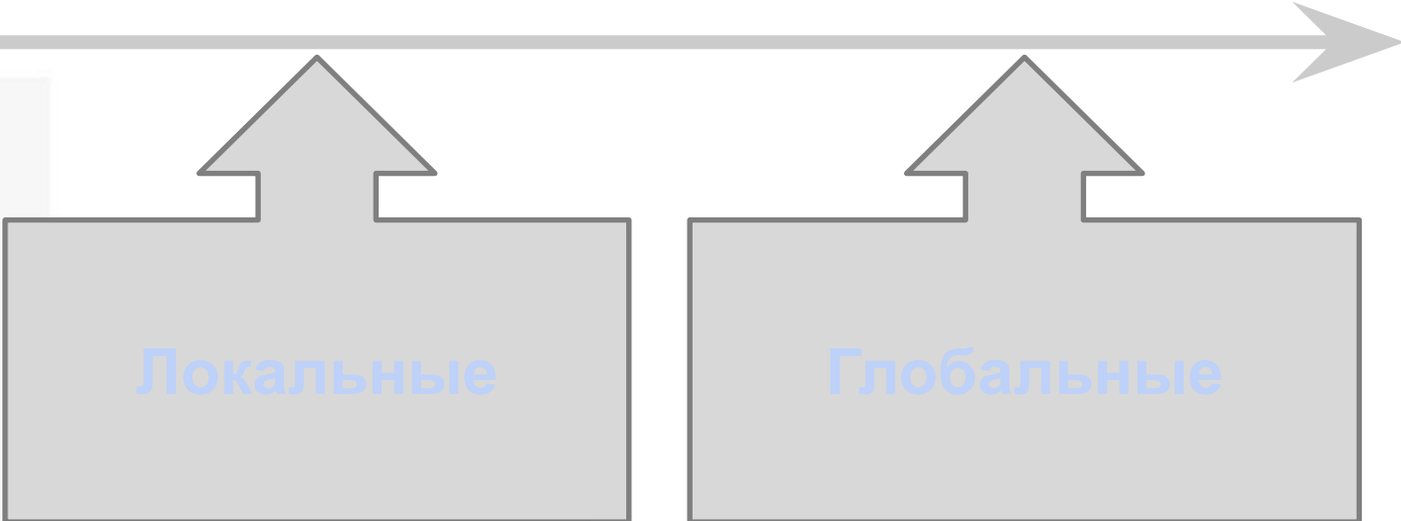
Определение



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

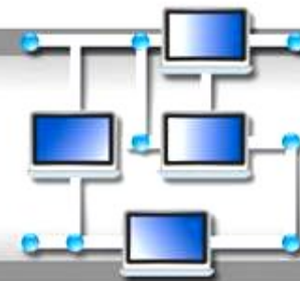


АВТОР:
Журьянова Ольга

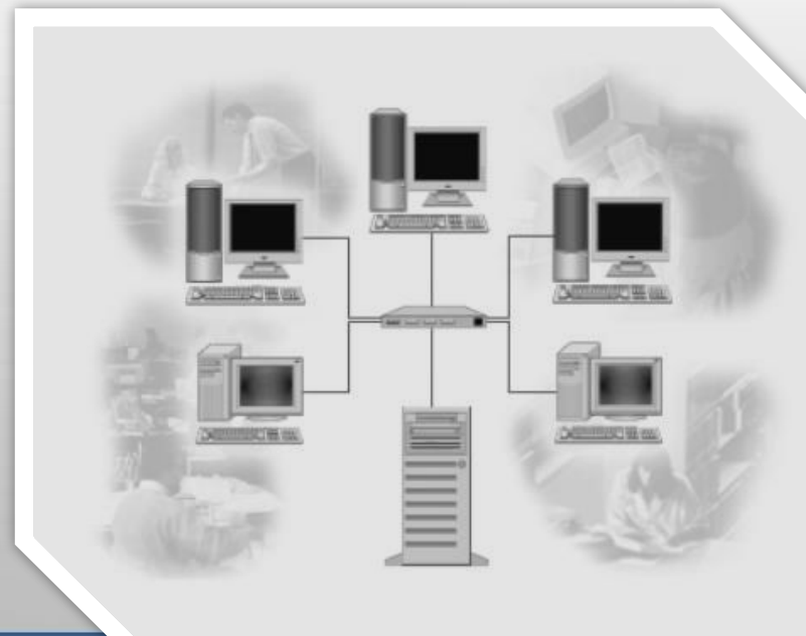


автор:
журьянова ольга

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.

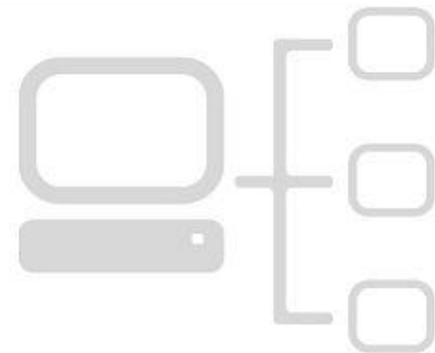


Основные свойства ЛС

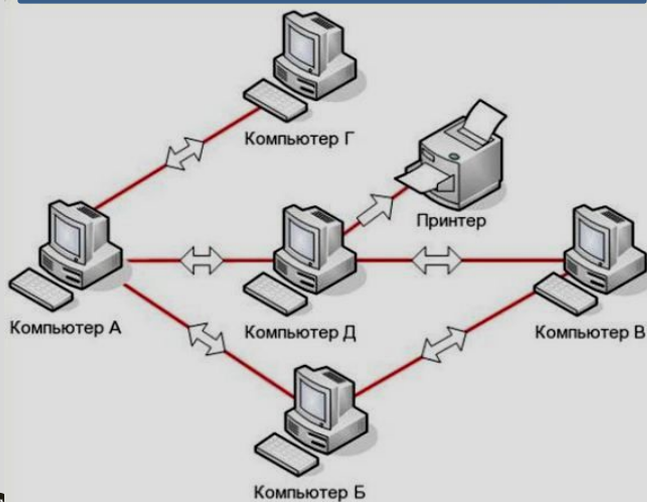
- Высокая скорость передачи, большая пропускная способность;
- Низкий уровень ошибок передачи;
- Ограниченное, точно определенное число компьютеров, подключаемых к сети;
- Имеет один или несколько взаимосвязанных центров управления.



Виды локальных сетей

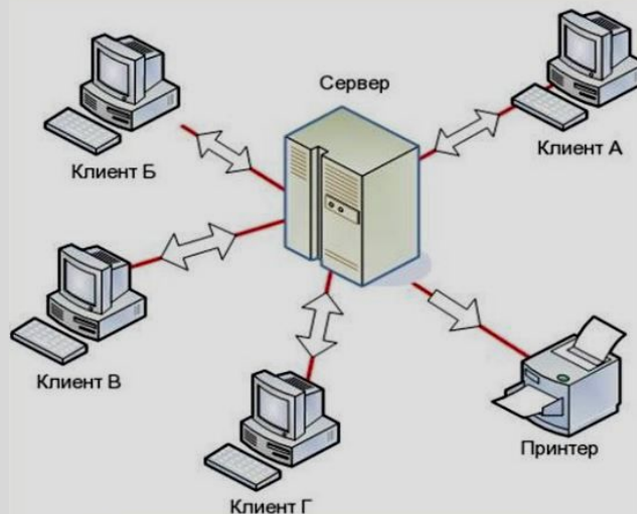


Одноранговые
Все компьютеры
равноправны. Всего не
более 10 компьютеров



Сеть на основе сервера

Один компьютер специально
выделяется для хранения
файлов и программных
приложений



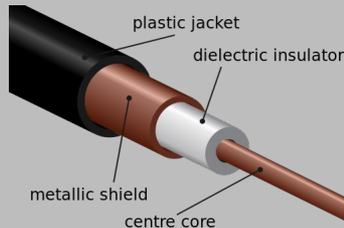
Аппаратное обеспечение сети

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

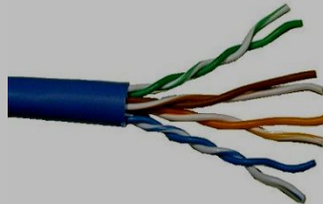


Соединение компьютеров между собой производится с помощью кабелей различных типов:

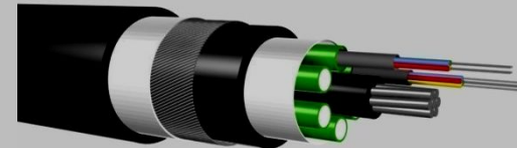
коаксиального



витая пара



оптоволоконного

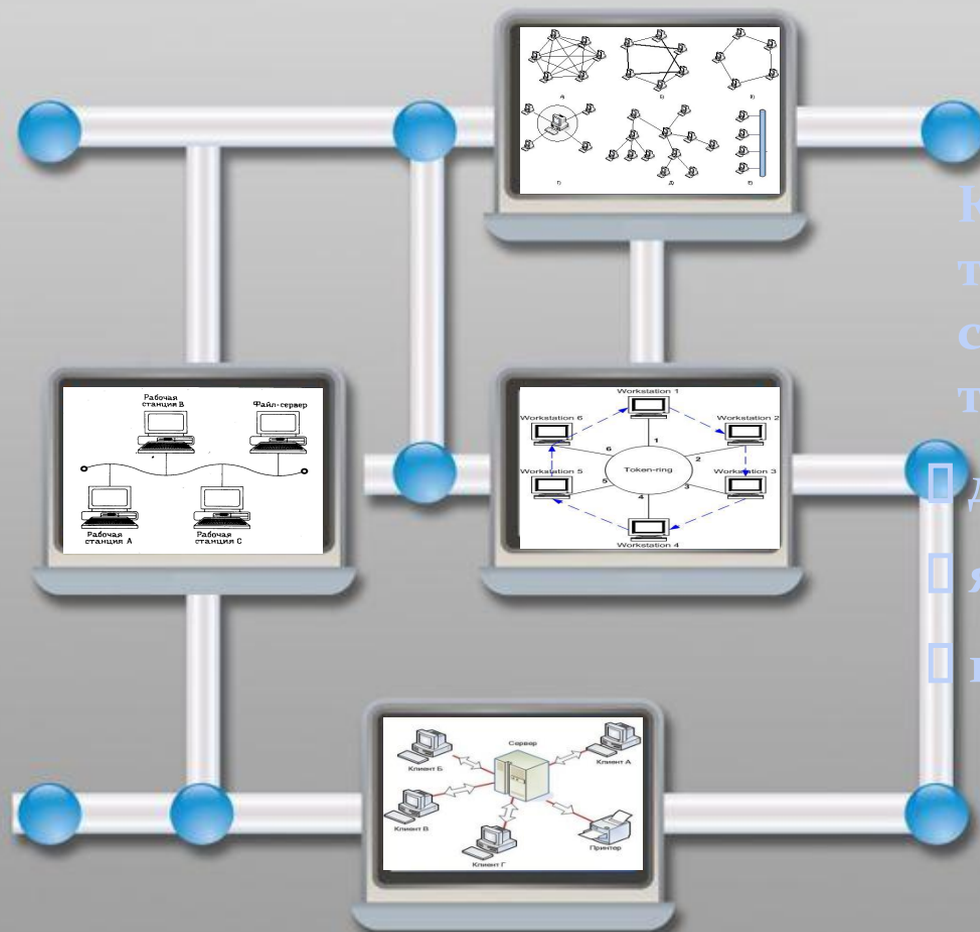


В зависимости от типа сетевого адаптера и типа кабеля скорость передачи информации по локальной сети обычно находится в диапазоне от 10 до 100 Мбит/с.

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

Все сети строятся на основе 3-х базовых топологий:

- **шина**
- **кольцо**
- **звезда**



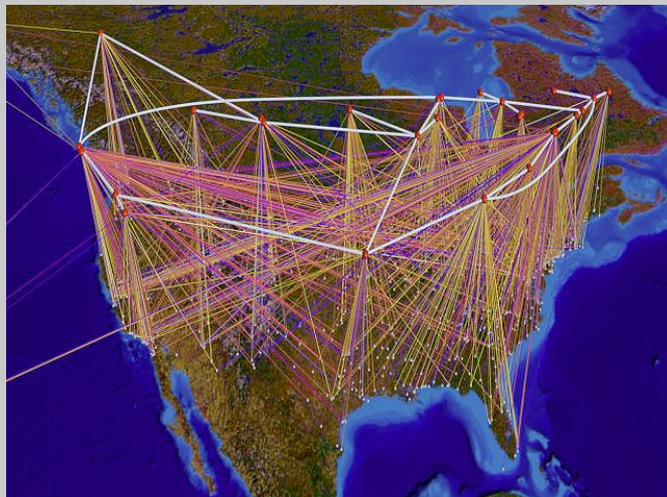
Кроме базовых топологий существуют топологии:

- древовидная
- ячеистая
- полностью связанная

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).

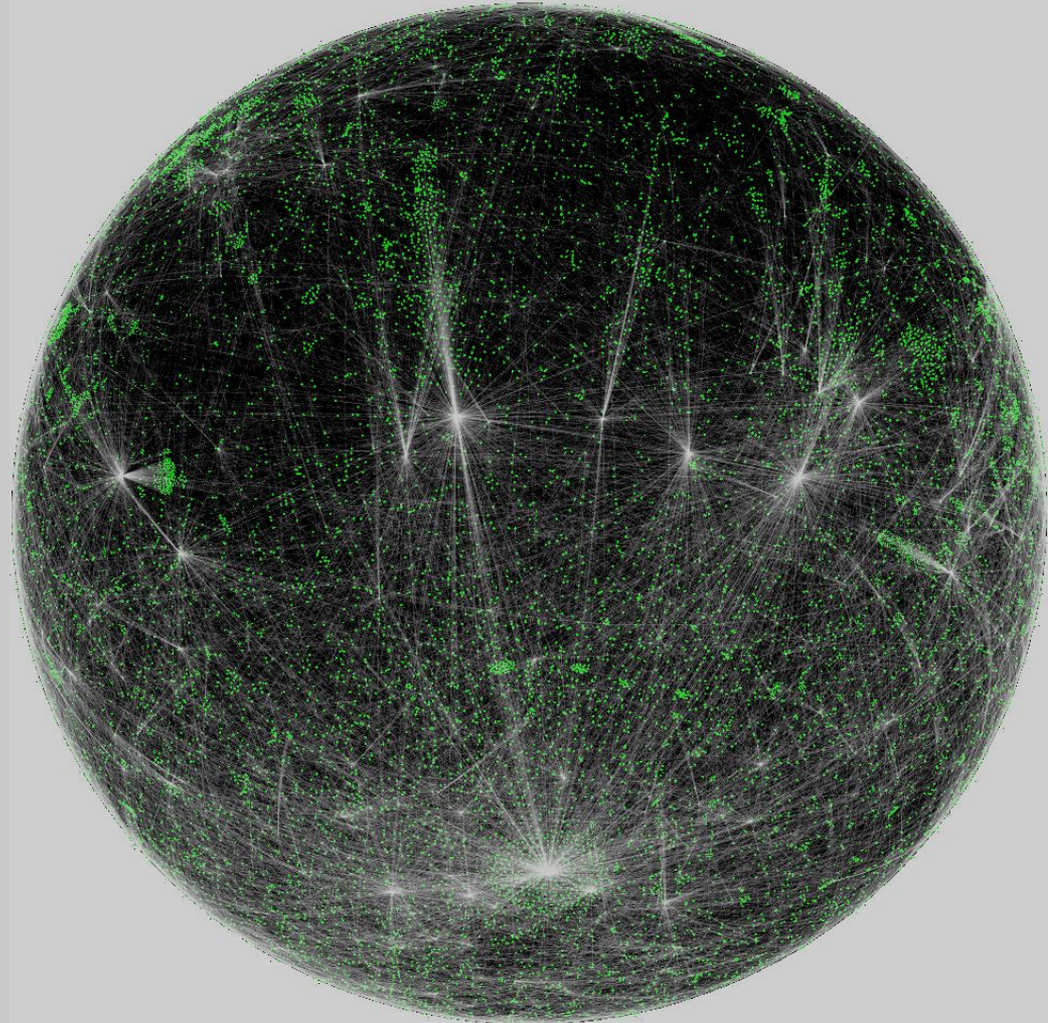
АВТОР:

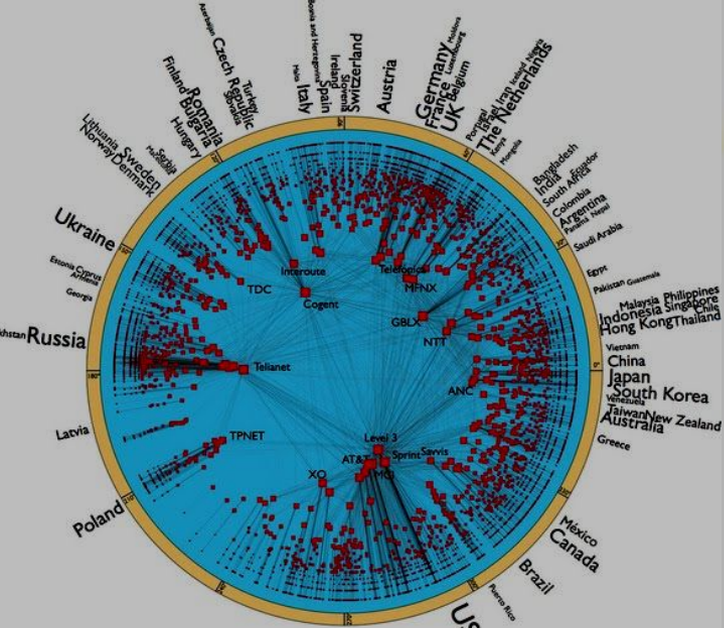
Журьянова Ольга

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

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

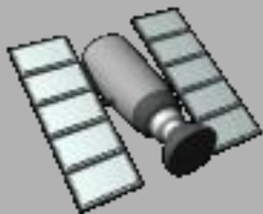
Internet Protocol (IP) — межсетевой протокол. Относится к маршрутизируемым протоколам сетевого уровня семейства TCP/IP. Именно IP стал тем протоколом, который объединил отдельные подсети во всемирную сеть Интернет. На данный момент существует два основных вида протоколов сети IPv4 и IPv6





• 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.



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.

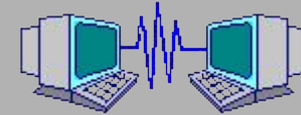


АВТОР:

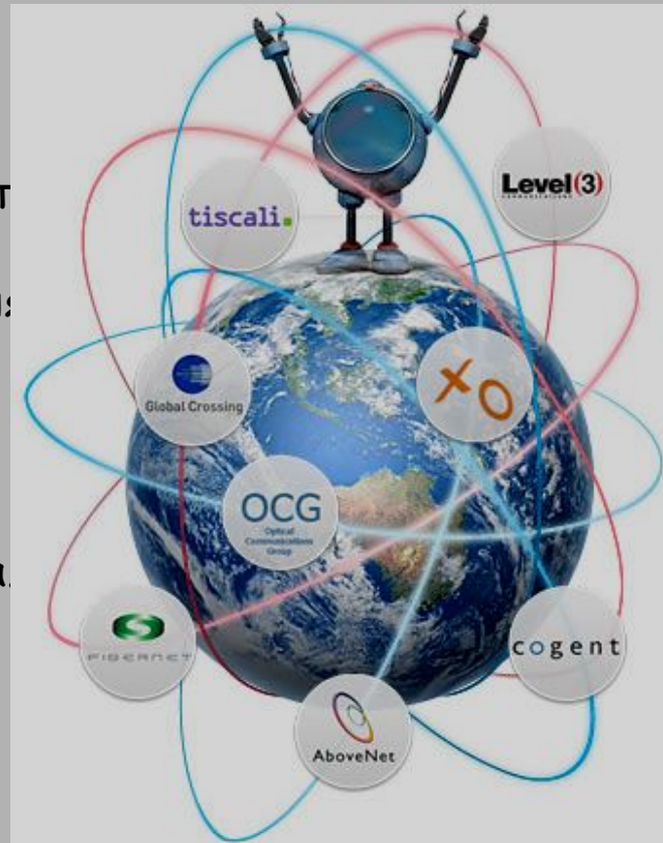
Журьянова Ольга

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