Локальные и глобальные компьютерные сети





9 класс Поплевина К.А.

Компьютерная сеть

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



Виды сетей

Компьютерные сети

Локальные сети

Глобальные сети





Локальные сети

Локальная сеть — это объединение компьютеров, расположенных, на небольшом расстоянии друг от друга.

Локальные сети позволяют:

- совместно использовать аппаратные ресурсы ;
- совместно использовать программные ресурсы;
- создавать и совместно использовать информационные ресурсы для работы пользователей над общими задачами;
- централизовать усилия по информационной безопасности.

Локальные сети

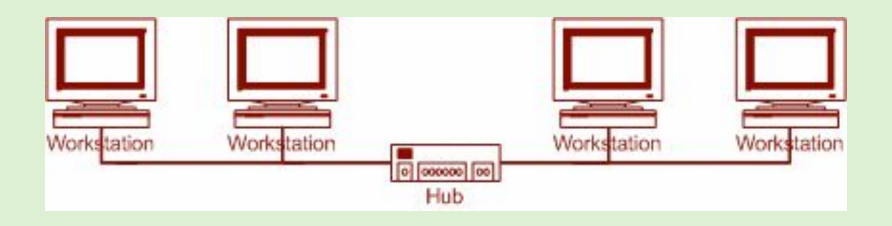
По способу связи компьютеров в локальной сети различают:

- 🍫 одноранговые сети;
- 🌣 сети с выделенным сервером.



Одноранговые сети

Одноранговая сеть представляет собой сеть равноправных компьютеров – рабочих станций, каждая из которых имеет уникальное имя и адрес. Все рабочие станции объединяются в рабочую группу.



Сети с выделенным сервером

Сеть с выделенным сервером — это компьютерная сеть, в которой предусмотрено выделение специального компьютера (сервера), контролирующего администрирование сети.



Сети с выделенным сервером

Сервер — это компьютер, предоставляющий свои ресурсы сетевым пользователям. Он предназначен для быстрой обработки запросов от сетевых клиентов и управления защитой файлов и каталогов.





Топология

Топология сети – геометрическая форма и физическое расположение компьютеров по отношению к друг другу.

Различают три основных вида топологии:

- **1)** Шина
- 2) Звезда
- 3) Кольцо

Топология ШИНА

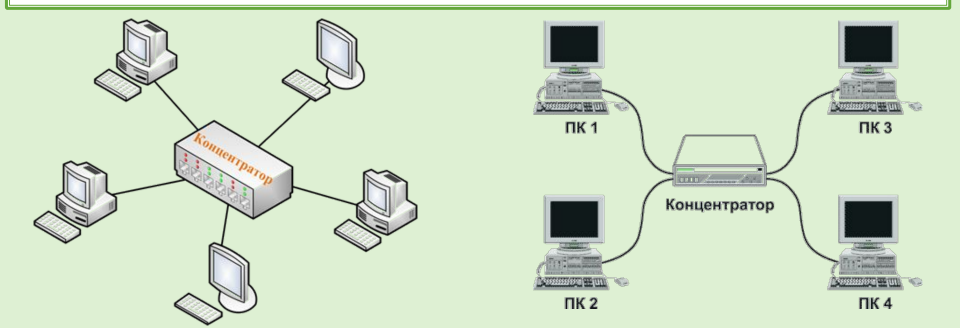
Топологию «шина» часто называют «линейной шиной»

В ней используется один кабель, именуемый магистралью, вдоль которого подключены все компьютеры сети.



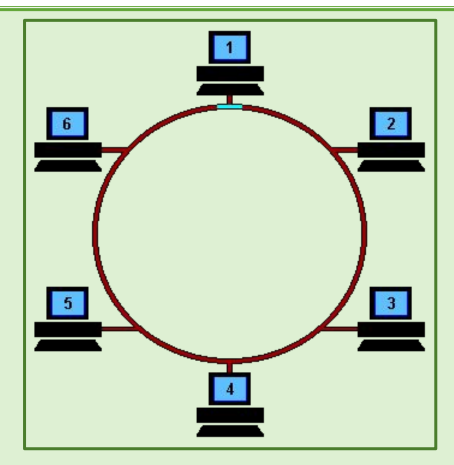
Топология ЗВЕЗДА

Все компьютеры с помощью сегментов кабеля подключаются к центральному компоненту, именуемому концентратором (hub). Сигналы от передающего компьютера поступают через концентратор ко всем остальным.



Топология КОЛЬЦО

Компьютеры подключаются к кабелю, замкнутому в кольцо.



Глобальные сети

Глобальная сеть — это система связанных между собой локальных сетей и компьютеров отдельных пользователей.

Интернет — это глобальная компьютерная сеть, соединяющая отдельные сети.





Установите соответствие

Компьютерная сеть

Локальная сеть

Глобальная сеть

Интернет

Всемирная компьютерная сеть

Два или более компьютеров, соединенных линиями передачи информации

Компьютерная сеть, объединяющая компьютеры, находящиеся в пределах одного здания.

Компьютерная сеть, объединяющая компьютеры, находящиеся на сколь угодно большом расстоянии.

Вопрос №1:

Локальная сеть это...

- 🕽 Сеть для ловли рыбы
 - Компьютерная сеть, объединяющая группу компьютеров, которые находятся в одном месте
- Компьютерная сеть, объединяющая все компьютеры

Вопрос №2:

Одноранговые сети позволяют пользователям:

- У самостоятельно определять доступ к файлам, папкам и дискам своего компьютера
- У использовать периферийные устройства, подключенные к локальным компьютерам
- использовать периферийные устройства, подключенные к серверу
- использовать жесткий диск удаленного компьютера для размещения на нем данных и программ

Вопрос №3:

Сети с выделенным сервером позволяют пользователям:

- самостоятельно определять доступ к файлам, папкам и дискам своего компьютера
- использовать периферийные устройства, подключенные к локальным компьютерам
 - использовать периферийные устройства, подключенные к серверу
- использовать жесткий диск удаленного компьютера для размещения на нем данных и программ

Вопрос №4:

Протокол FTP служит для:

- 💄 передачи гипертекста
- передачи файлов
- 🕽 управления передачи сообщениями
- 🗋 запуска программы с удаленного компьютера
- 🗋 передачи почтовых сообщений

Вопрос №5:

Информация передаётся со скоростью 2,5 Кбит/с. Какой объём информации будет передан за 20 минут?

- □ 384000 бит □ 375 Кбайт
- 3072000 байт
- 🔲 о,9 Мбайт

Домашнее задание

1. Заполнить таблицу:

топология	достоинства	НЕДОСТАТКИ
Шина		
Звезда		
Кольцо		

- 2. Учить конспект
- 3. Читать §1 (учебник)