





Урок № 18

8 класс

Учитель: Мартынова О.

Γ.

Г. Краснодар







### Актуализация знаний

Что такое пропускная способность канала?



От чего зависитпропускная способность канала?







Д/3 Какое количество байтов будет передаваться за одну секунду по каналу передачи информации с пропускной способностью 100 Мбит/с?

- 100 Мбит/с \* 1с=
- = 100 Мбит/с \* 1024=
- = 102400 Кбит/с \* 1024 =
- =104 857 600 бит/с : 8 =
- = 13 107 200 байт/с







Локальные компьютерные сетих Локальной сетью называется объединение двух и более компьютеров, позволяющее им совместно работать с программами и данными.









Компьютеры локальной сети обычно расположены недалеко друг от друга, используют общий комплект сетевого оборудования и управляются одним пакетом программного обеспечения.

# Одноранговые сети



Сеть состоит только из рабочих станций пользователей.



Одноранговые сети используются для обмена файлами.

У каждого компьютера в такой сети есть своё имя.





## Одноранговые сети

Пользователи самостоятельно решают, какие ресурсы своего компьютера сделать доступными для других пользователей сети.









#### Сеть с выделенным сервё













### Топология сети



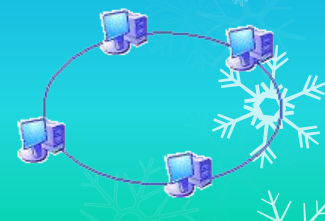
Общая схема соединения компьютеров в локальные сети называется топологией сети.











## Компоненты локальной сети

Для организации локальной сети необходимо установить в каждый ПК сетевую плату и соединить все компьютеры с помощью специального кабеля.







#### Закрепление

- 1. Что представляет собой локальная сеть?
- 2. Какие сети называются одноранговыми?
- 3. Какие сети называются сетями с выделенным сервером?
- 4. Где отображаются компьютеры, подключенные к локальной сети?
- 5. Что должен иметь каждый компьютер, подключенный к сети?
- 6. Чем отличается проводная сеть от беспроводной?



#### Домашняя работа

§ 3.2. ctp. 81-84











# Спасибо за урок!!!











