



ЛОКАЛЬНЫЕ СЕТИ

Повторение по теме: «Передача информации»



- *Опишите общую схему передачи информации.*
- *Назовите основную характеристику каналов передачи информации.*
- *Что такое пропускная способность канала?*
 - *В чём измеряется пропускная способность канала?*
- *Пропускная способность кабельных каналов... 1000 бит/с*
- *Пропускная способность беспроводных каналов... 54*
- *Пропускная способность радиоканалов... 2 Мбит/с*
Мбит/с
- *Пропускная способность оптоволоконных каналов... от 1 Мбит/с до 20 Гбит/с*

ОТВЕТ

ОТВЕТ

ОТВЕТ

ОТВЕТ



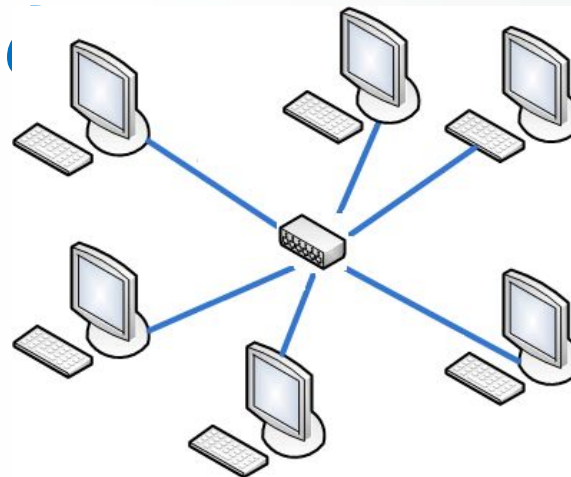
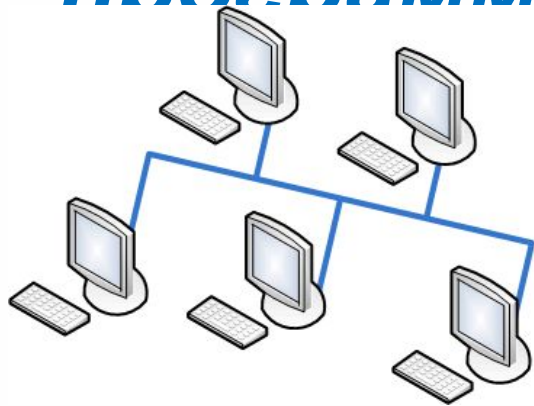
Решите задачу.

Скорость передачи данных через ADSL-соединение равна 256000 бит/с.

Передача файла через это соединение заняла 2 минуты. Определите размер файла в килобайтах.



Локальная компьютерная сеть – это сеть объединяющая два и более компьютеров, позволяющая им совместно работать с программами и

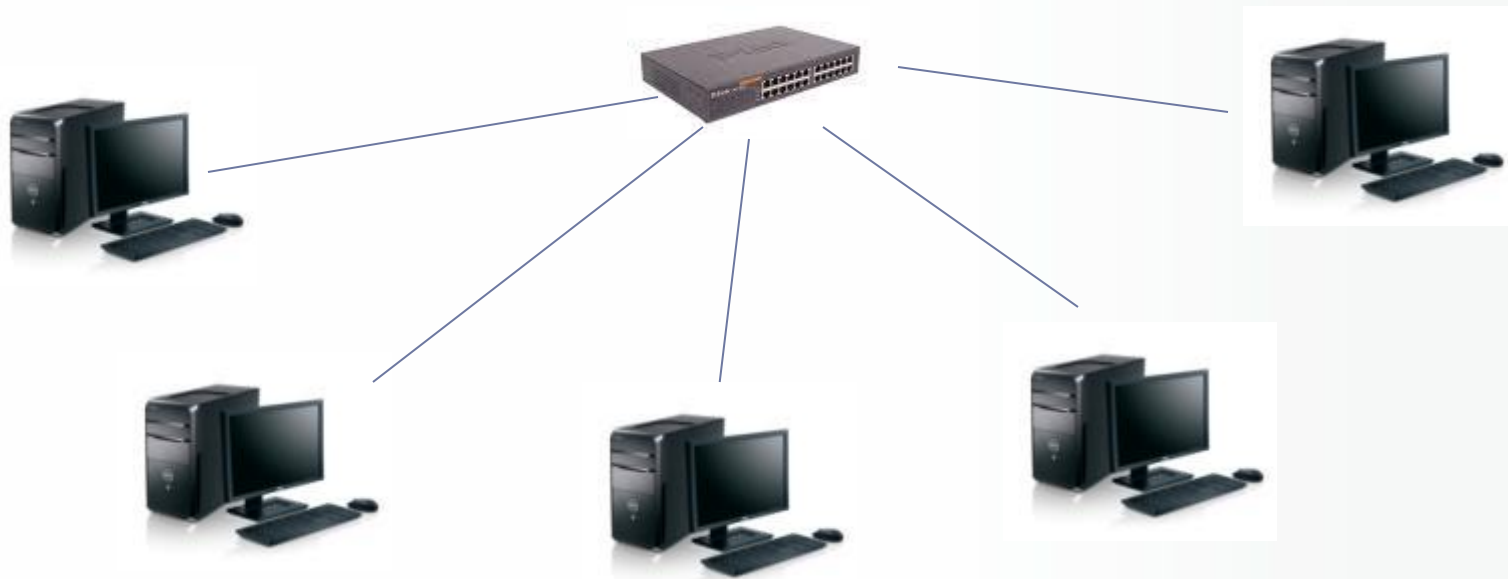


Что она
делает?

- 1. Соединяет компьютеры для обмена информации**
- 2. Даёт возможность совместно использовать общие ресурсы (принтер, модем, дисковую память и др.)**

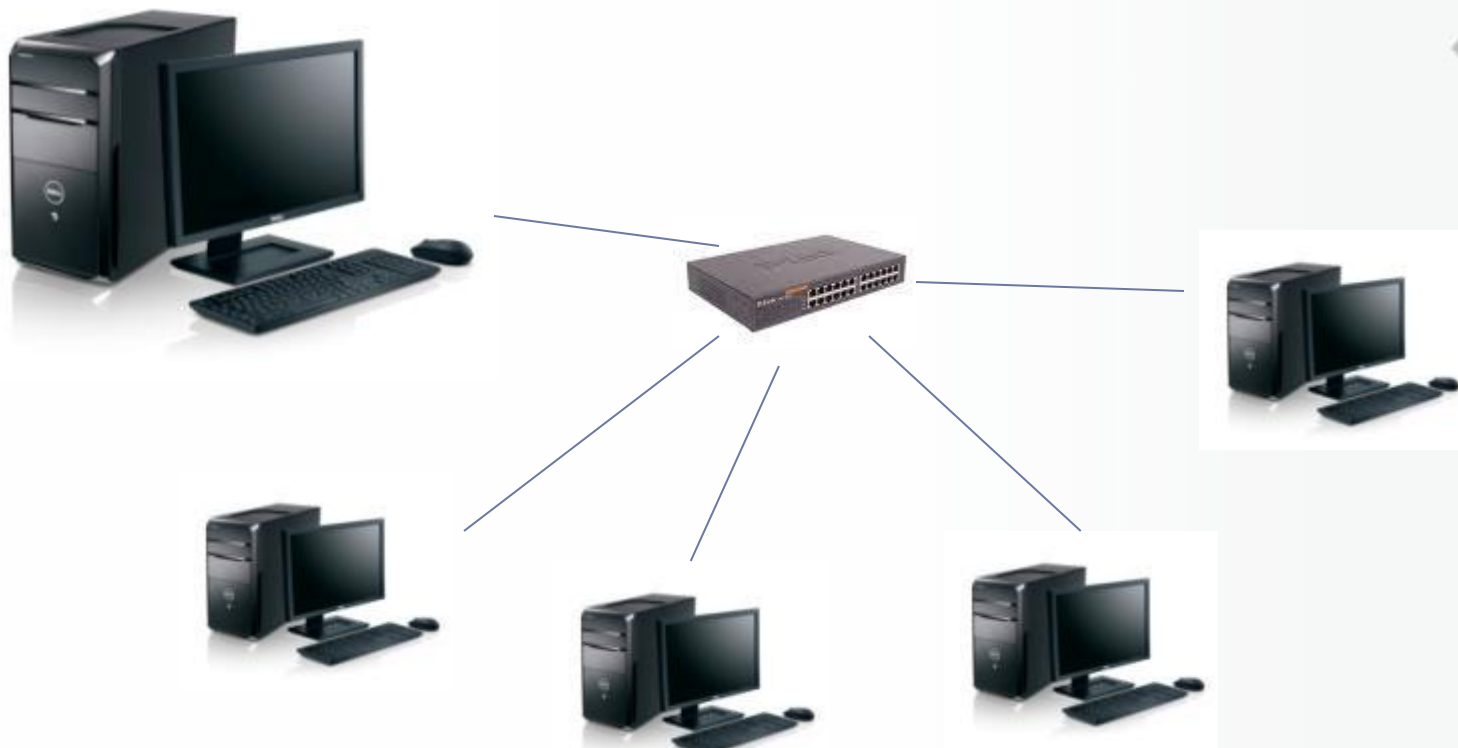


Одноранговые сети.

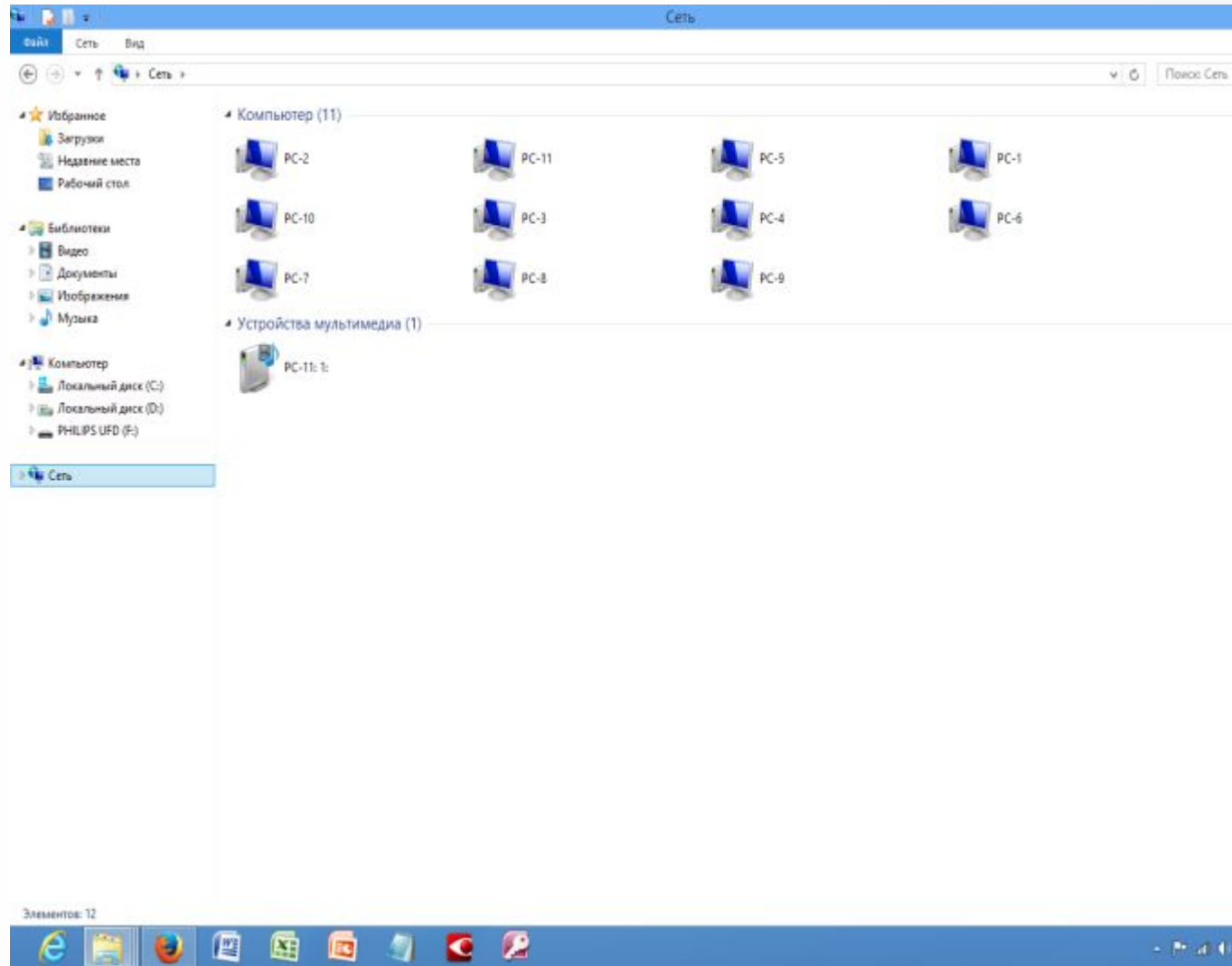


Все компьютеры равноправны, т. е. пользователи самостоятельно решают, какие ресурсы своего компьютера сделать доступными для других пользователей сети.

Сети с использованием сервера



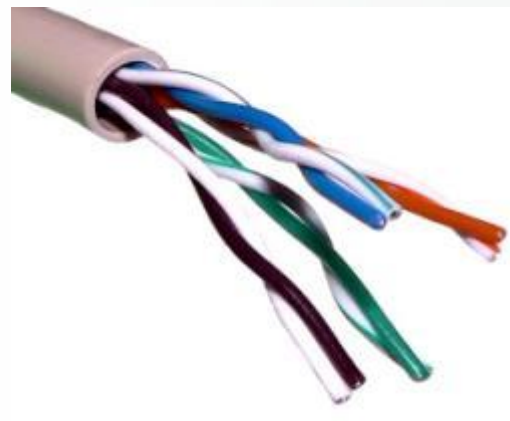
Сетевые



Аппаратное и программное обеспечение проводных и беспроводных сетей



VCconnect.ru



Повторени е

1. Что такое локальная сеть?
2. Какие сети называются одноранговыми?
3. Какие сети называются сетями с использованием сервера (с выделенным сервером)?
4. Где отображаются компьютеры, подключенные к локальной сети?
5. Что должно быть на каждом компьютере, который подключён к сети?
6. Чем отличается проводная сеть от беспроводной?

