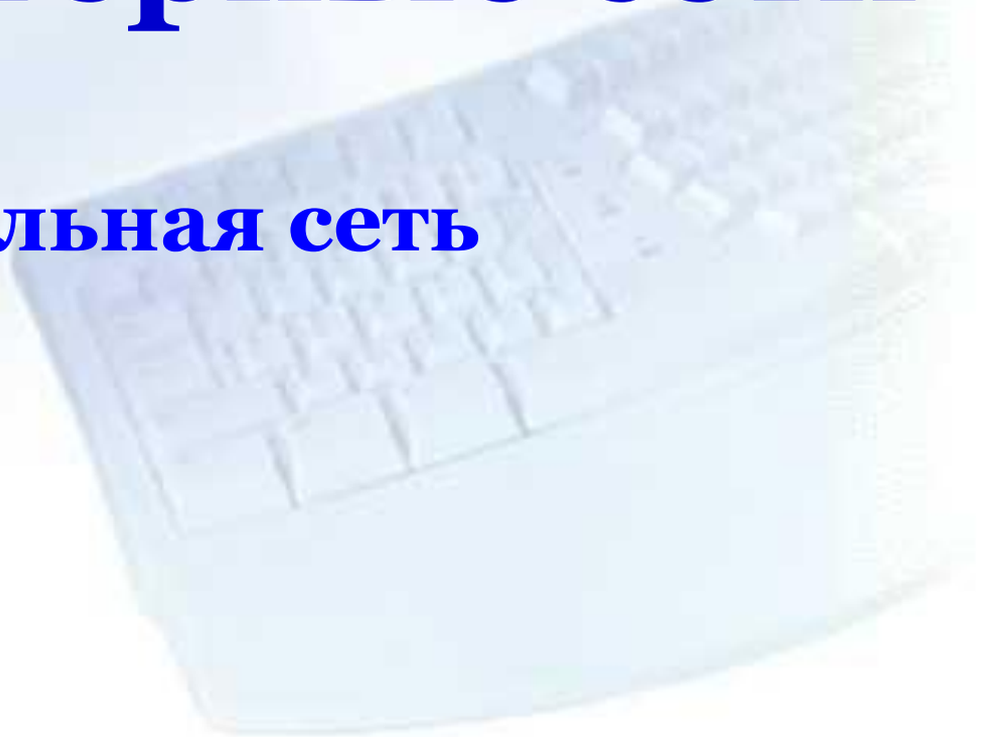


# **Компьютерные сети**

**Локальная сеть**



# Компьютерная сеть

– соединение компьютеров для обмена информацией и совместного использования ресурсов (принтер, модем, дисковая память и т.д.).

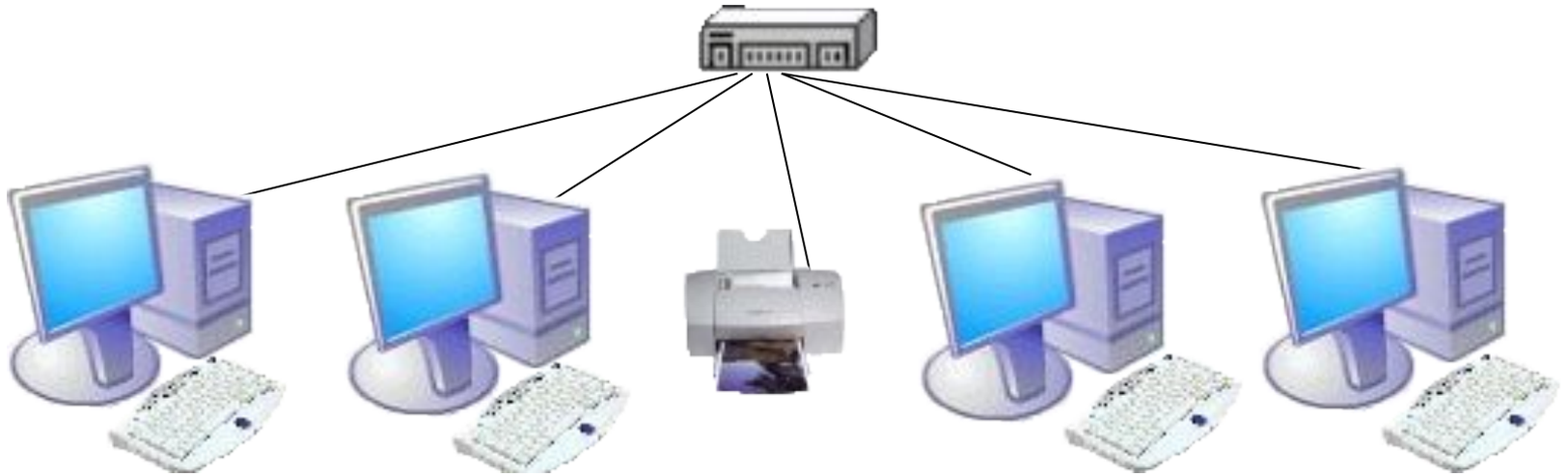


# Локальная сеть

Локальные сети по способу взаимодействия компьютеров подразделяются на:

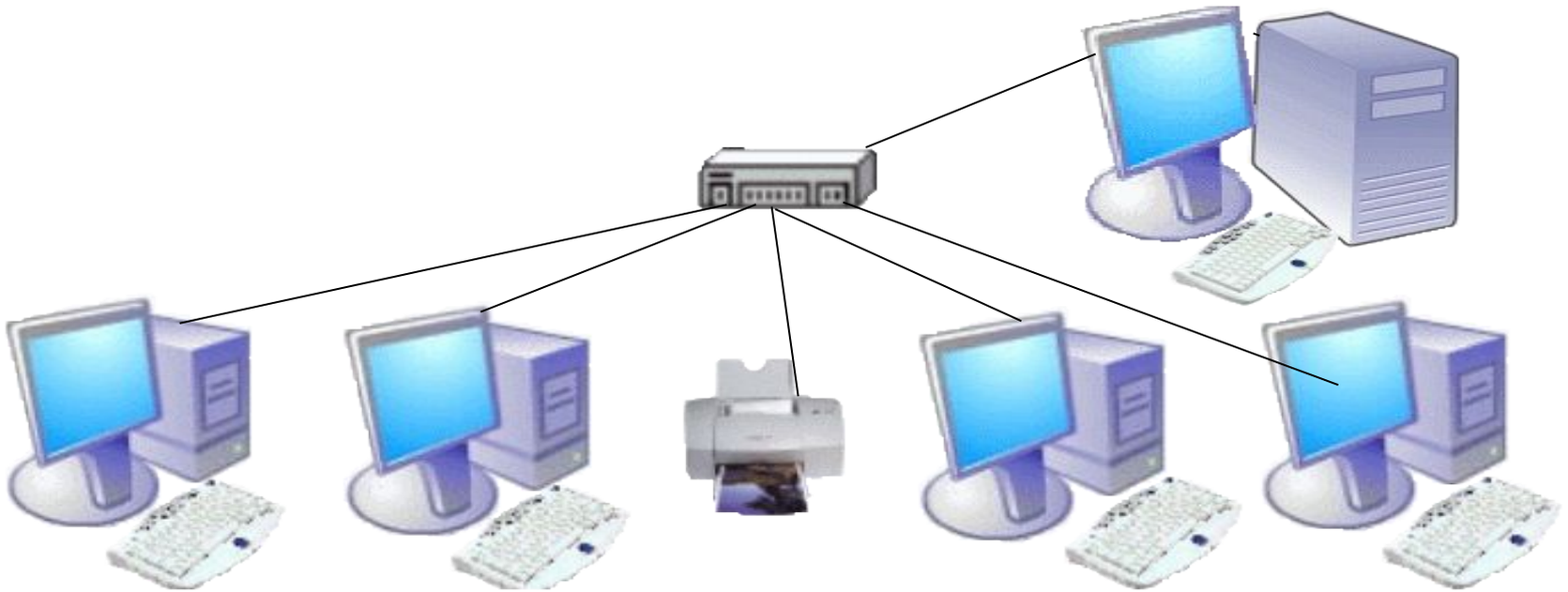
- одноранговые;
- сети с выделенным сервером.

# Одноранговая локальная сеть



В одноранговой локальной сети все компьютеры равноправны. Общие устройства могут быть подключены к любому компьютеру в сети.

# Сеть с выделенным сервером



Структура сети с выделенным сервером

# ПО сетей с выделенным сервером

В сетях с выделенным сервером реализуется клиент-серверная технология.

На сервере устанавливается серверное ПО:

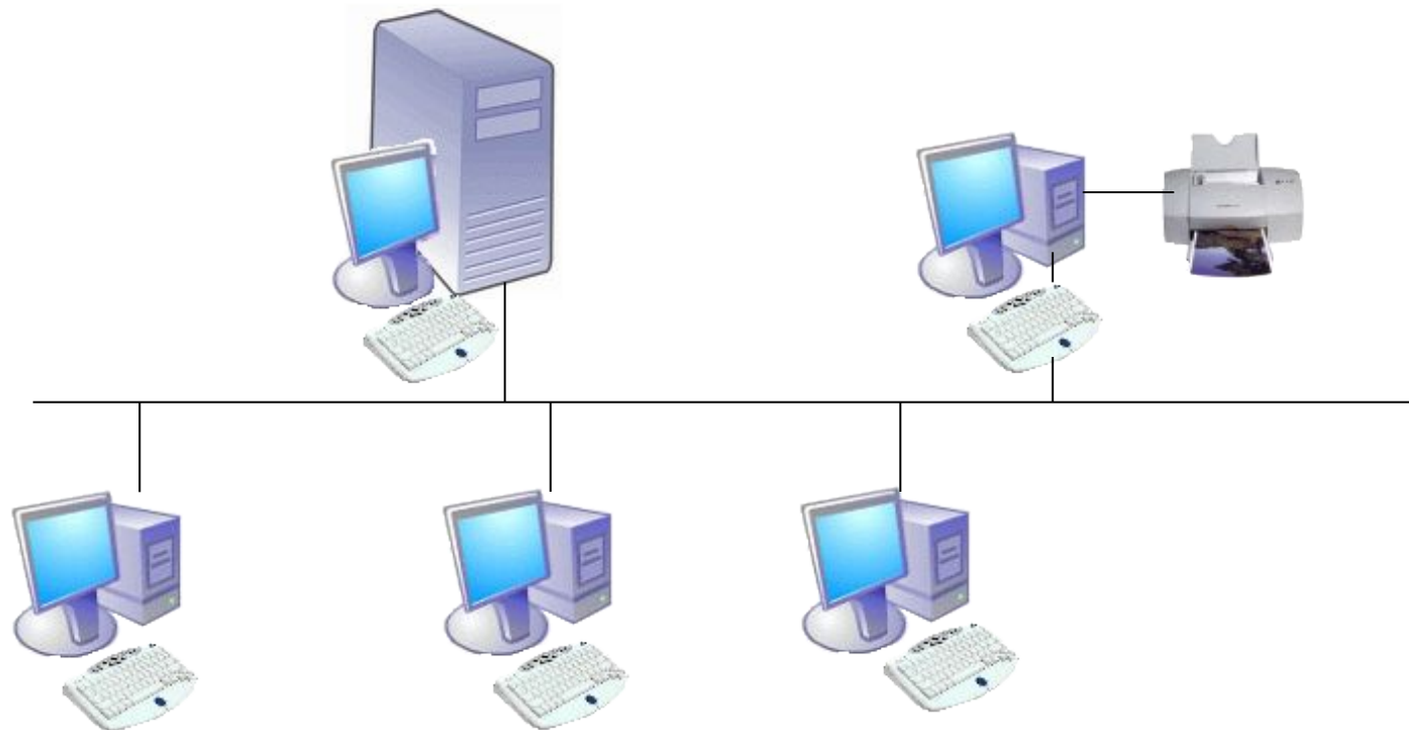
- серверная операционная система;
- WEB-сервер (организация Интранет);
- прокси-сервер (обеспечение работы с Интернет рабочих станций);
- файл-сервер (обеспечение совместного доступа к файлам) и т.п.

# Топология сети

Наиболее распространены следующие способы соединения компьютеров:

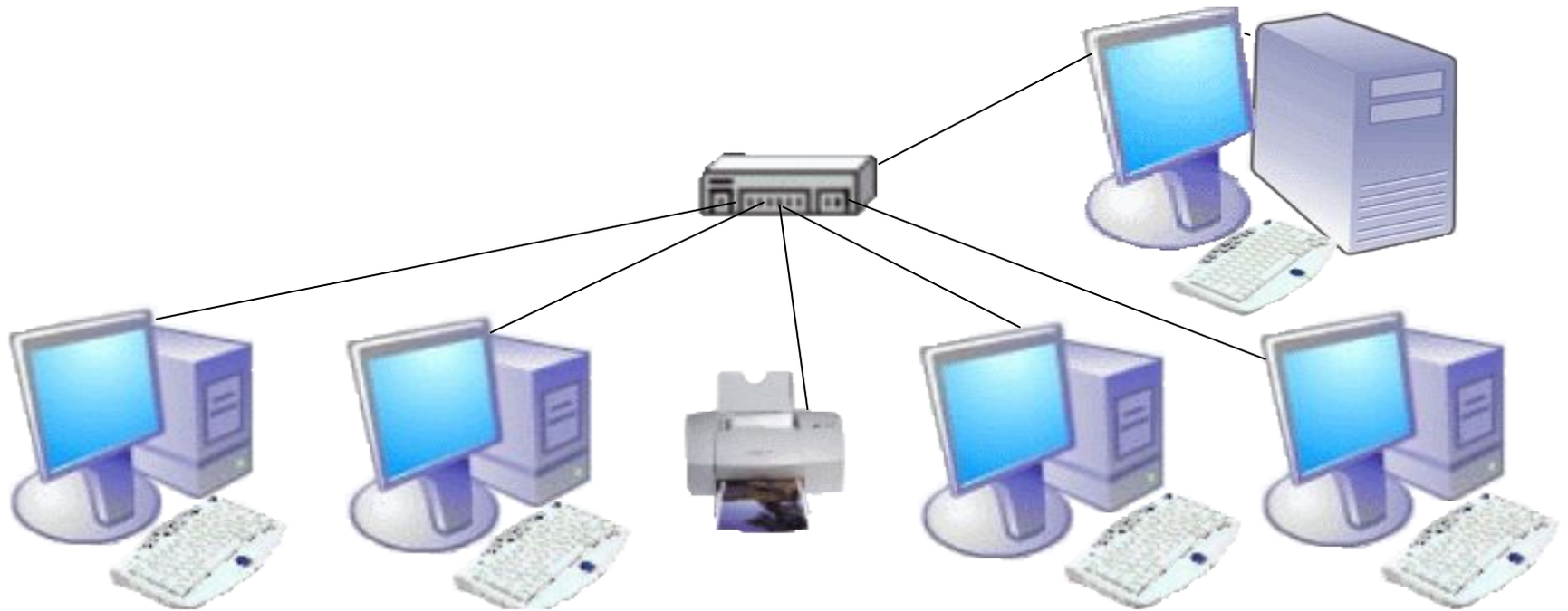
- шина (как правило используется для одноранговых сетей);
- звезда (используется для любых локальных сетей).

# Тип соединения - «шина»



Кабель проходит от одного компьютера к другому, соединяя компьютеры и периферийные устройства

# Тип соединения - «звезда»



К каждому компьютеру подходит отдельный кабель из одного центрального узла.

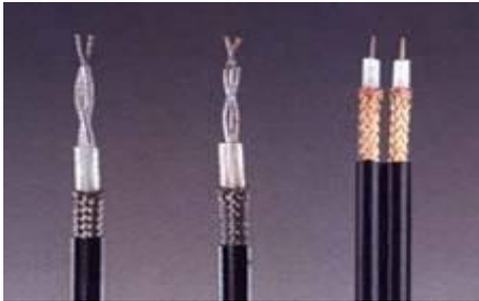
# Компоненты локальной сети

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



# Компоненты локальной сети

## Кабели



Коаксиальный кабель -  
скорость передачи до  
10-20 Мбит/с.



Оптоволокно -  
10 Мбит/с



Витая пара - скорость  
передачи до 100 Мбит/с.

# Компоненты локальной сети



**Концентраторы (HUB или Switch)** - служат для соединения компьютеров в сети.

Концентратор может иметь различное количество портов подключения (обычно от 8 до 32).

# Программное обеспечение сети

Для работы в локальной сети необходимо специальное сетевое программное обеспечение.

В операционной системе **Windows** уже имеется всё необходимое для установки сети.



Windows 365

# Программное обеспечение сети

Для организации локальной сети необходимо:

- определить имя Рабочей группы;
- присвоить каждому компьютеру уникальное в данной Рабочей группе имя и IP-адрес, а также установить адрес маски подсети (в некоторых случаях явный IP-адрес и адрес маски подсети можно не устанавливать).

# Режимы доступа к ресурсам сети

**Локальный ресурс.** Запрещается доступ к ресурсам компьютера пользователям сети. Для обеспечения доступности локальных ресурсов нужно установить переключатель в положение **Общий ресурс.**

**Общий ресурс.** Позволяет использовать ресурсы компьютера (дисктовую память и периферийные устройства - принтер, модем) пользователям сети.

# Режимы доступа к ресурсам сети

## Только чтение

Позволяет пользователям сети открывать или копировать файлы и папки.

## Полный доступ

Позволяет пользователям сети выполнять все операции над файлами, папками (переносить, удалять, редактировать, переименовать и т.п.).

## Доступ, определяемый паролем

Данный режим предоставляет разным категориям пользователей различные права доступа, например, только чтение или полный доступ.