



# Разновидности компьютерных сетей

Гимназия № 192 «Брюсовская гимназия»  
Калининского района Санкт-Петербурга  
учитель информатики Никонорова М.Л.







## Компьютерная сеть (Computer NetWork)





Компьютерная сеть - это совокупность объединенных средствами связи программных и технических средств, предназначенных для обеспечения информационных процессов между объектами.

*Протоколы Интернета:*

**Протокол TCP/IP (1974)**

□ **TCP (*Transmission Control Protocol*)**

- файл делится на пакеты размером не более 1,5 Кб
- пакеты передаются независимо друг от друга
- в месте назначения пакеты собираются в один файл

□ **IP (*Internet Protocol*)**

- определяет наилучший маршрут движения пакетов





**СЕРВЕР** - специальный компьютер, который предназначен для удаленного запуска приложений, обработки запросов на получение информации из баз данных и обеспечения связи с общими внешними устройствами: принтерами, модемами, устройствами чтения компакт-дисков

- **КЛИЕНТ (рабочая станция)** - персональный компьютер, позволяющий пользоваться услугами, предоставляемыми серверами





**Сетевая технология** - это согласованный набор стандартных протоколов и реализующих их программно-аппаратных средств, достаточный для построения компьютерной сети и обслуживания ее пользователей.

**Информационно-коммуникационная технология** - это информационная технология работы в сети, позволяющая людям общаться, оперативно получать информацию и обмениваться ею.





# Обязанности системного администратора

---

- разграничение прав доступа пользователей к ресурсам сети
- обеспечение защиты информации
- предотвращение потери данных в случае сбоя электропитания (рекомендуется использовать источники бесперебойного питания)
- периодическое копирование и архивирование данных - для этого используют дополнительные винчестеры (зеркальные, RAID-массивы), стримеры, DVD
- замена оборудования в случае выхода из строя сервера или рабочей станции



# Виды компьютерных сетей:

- Локальная сеть
- Корпоративная сеть
- Глобальная сеть







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

## 1. Одноранговые сети

все компьютеры равноправны, используется технология «равный к равному»

Операционные системы:

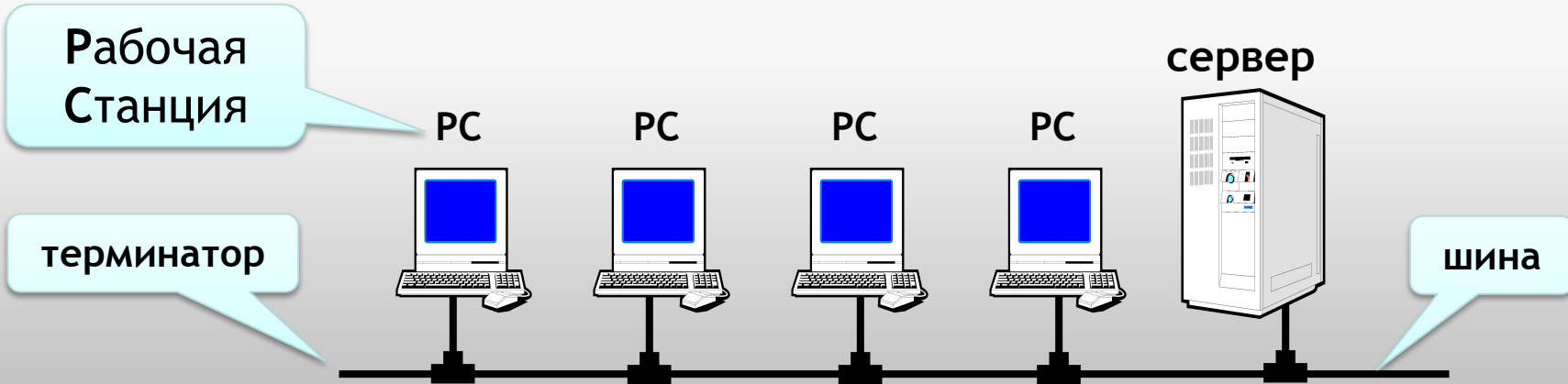
**Windows XP / Vista / 7 / 8**

## 2. Сети с выделенным сервером

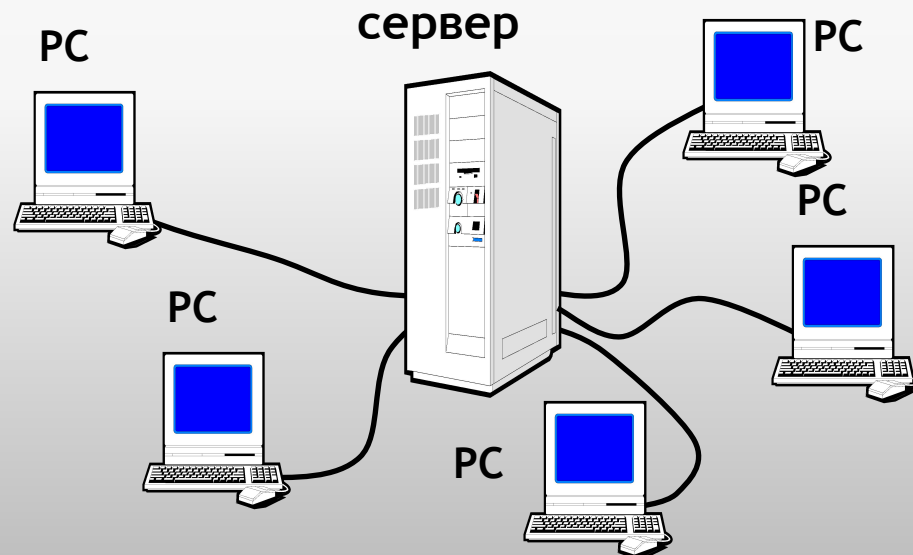
Сервер - компьютер, предоставляющий свои ресурсы (файлы, программы, внешние устройства) в общее использование.

- файловый сервер
- сервер печати
- почтовый сервер

# Схема «Общая шина»

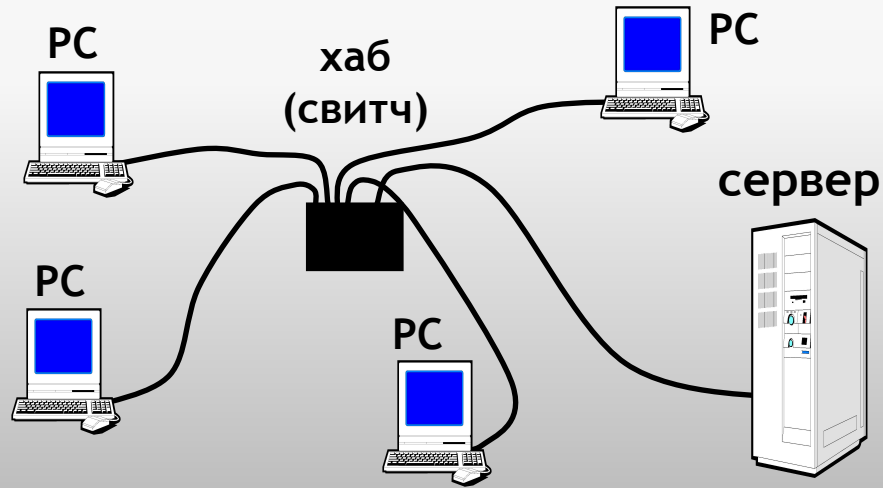


# Схема «Звезда»

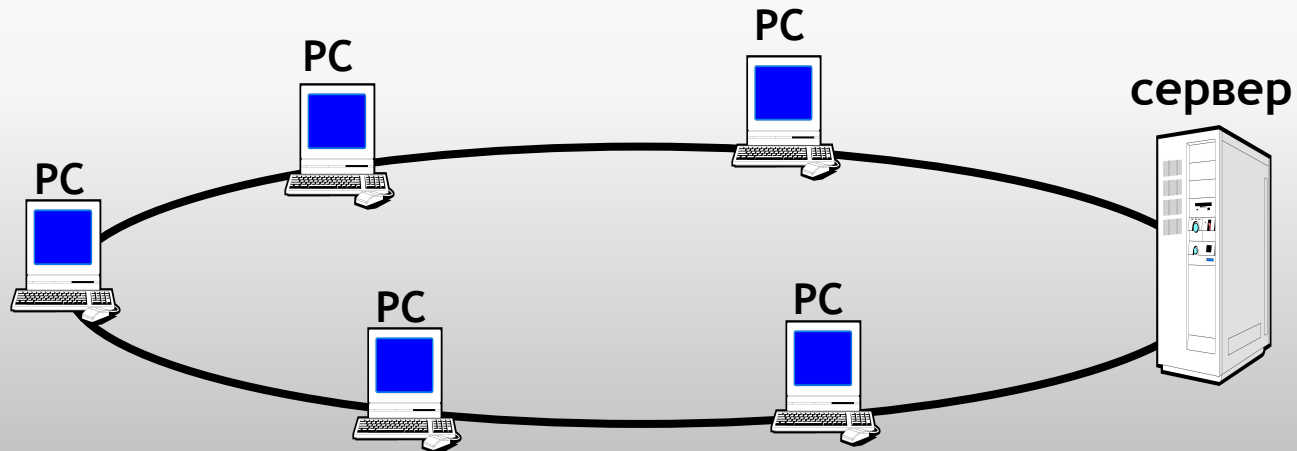




# Схема «Пассивная звезда»

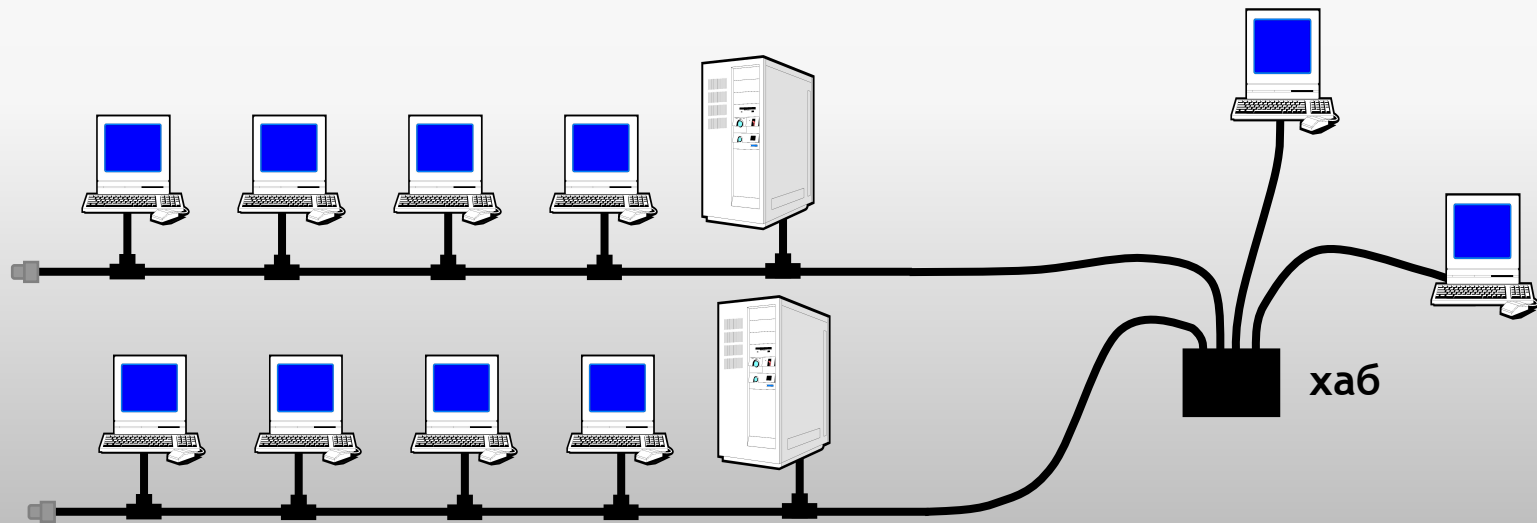


# Схема «Кольцо»

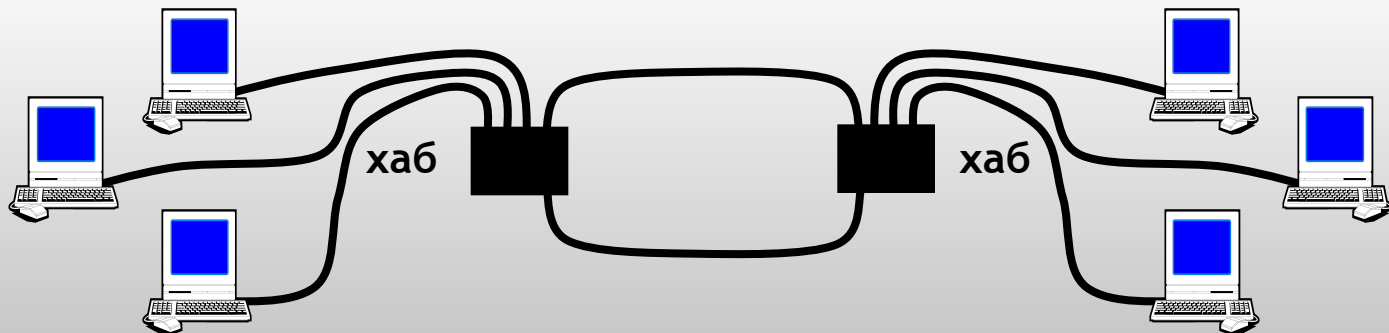




# Смешанные схемы: звездно-шинные



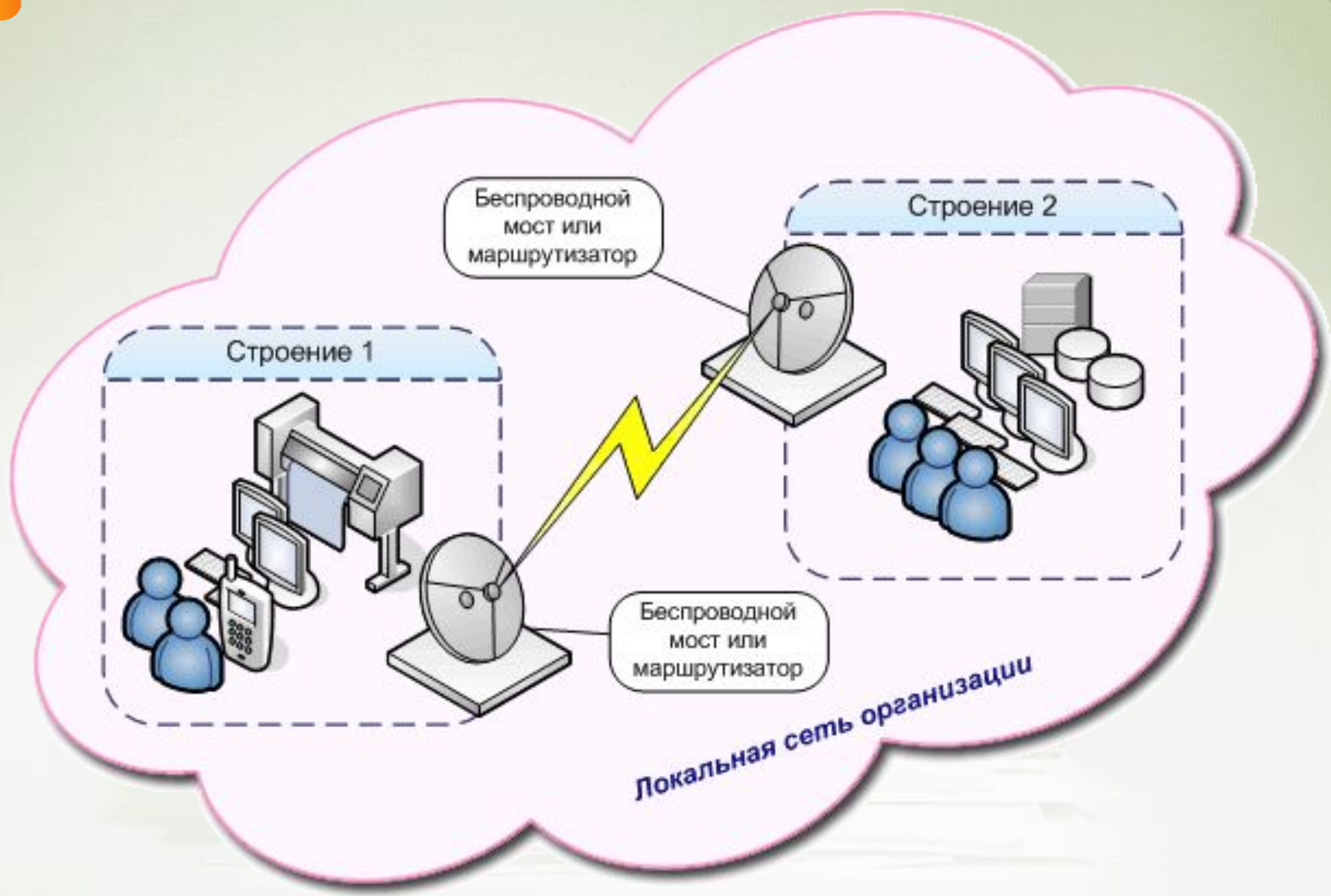
# Смешанные схемы: звездно-кольцевые





# Локальные сети позволяют:

- Совместно использовать аппаратные ресурсы (периферийные устройства, накопители);
- Совместно использовать программные ресурсы (сетевые версии прикладного программного обеспечения);
- Создавать и совместно использовать информационные ресурсы для работы пользователей над общими задачами;
- Централизовать усилия по информационной безопасности.



Беспроводной мост или маршрутизатор

Строение 1

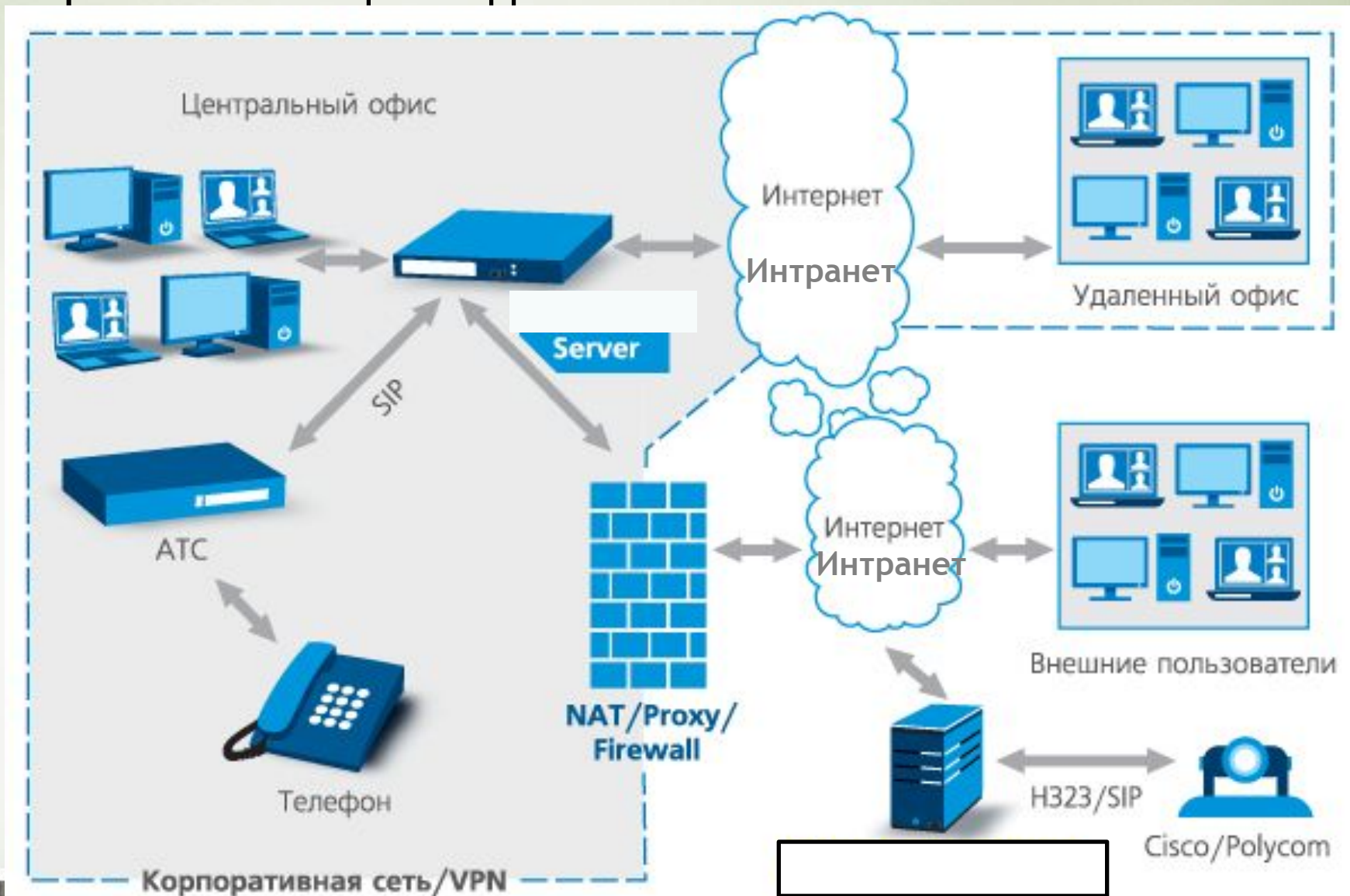
Строение 2

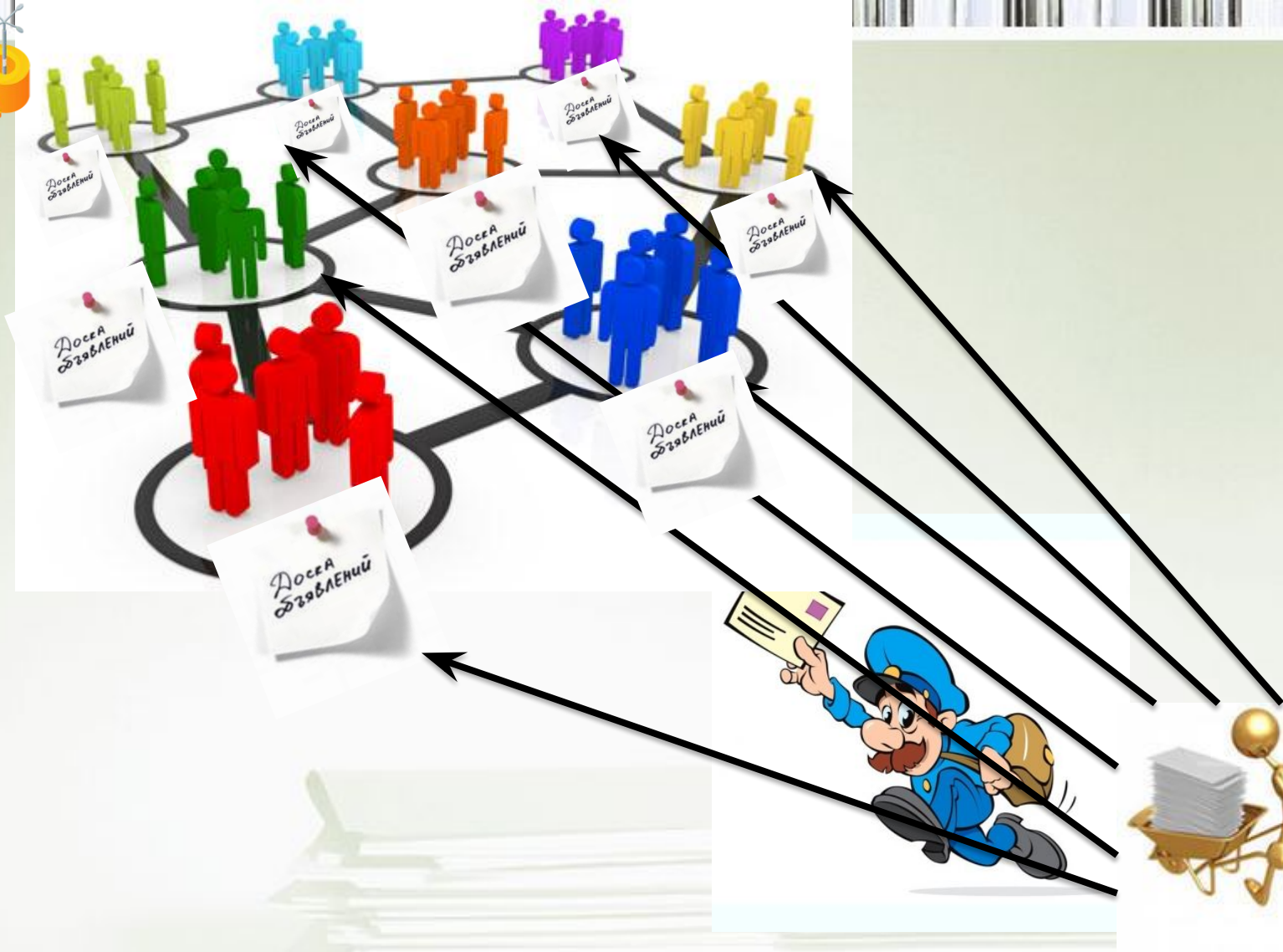
Беспроводной мост или маршрутизатор

Локальная сеть организации



**Корпоративные сети** - это объединение локальных сетей в пределах одной корпорации для решения общих задач.





Малые компьютерные сети - BBS - Bulletin Board System - электронная доска объявлений (всего один хост-компьютер)







# ГЛОБАЛЬНЫЕ СЕТИ - ЭТО ОБЪЕДИНЕНИЕ КОМПЬЮТЕРОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА БОЛЬШОМ РАССТОЯНИИ, ДЛЯ ОБЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИРОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ.

Технология Интернет:

- единый способ подключения отдельного компьютера или локальной сети к глобальной;
- единые правила передачи данных;
- единая система идентификации компьютера в сети (сетевой адрес)



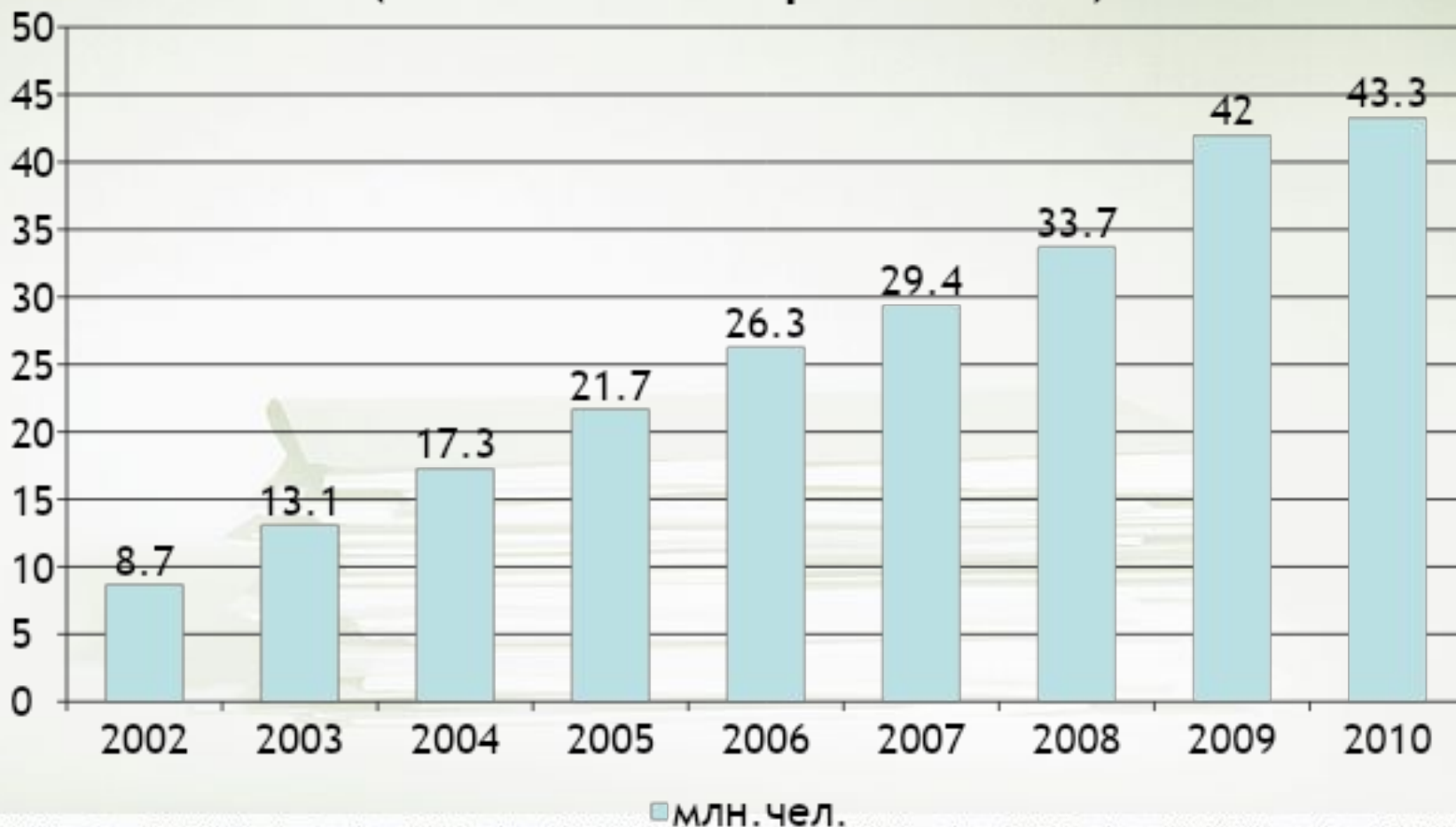


# Развитие интернета в России

РИА НОВОСТИ, 2010

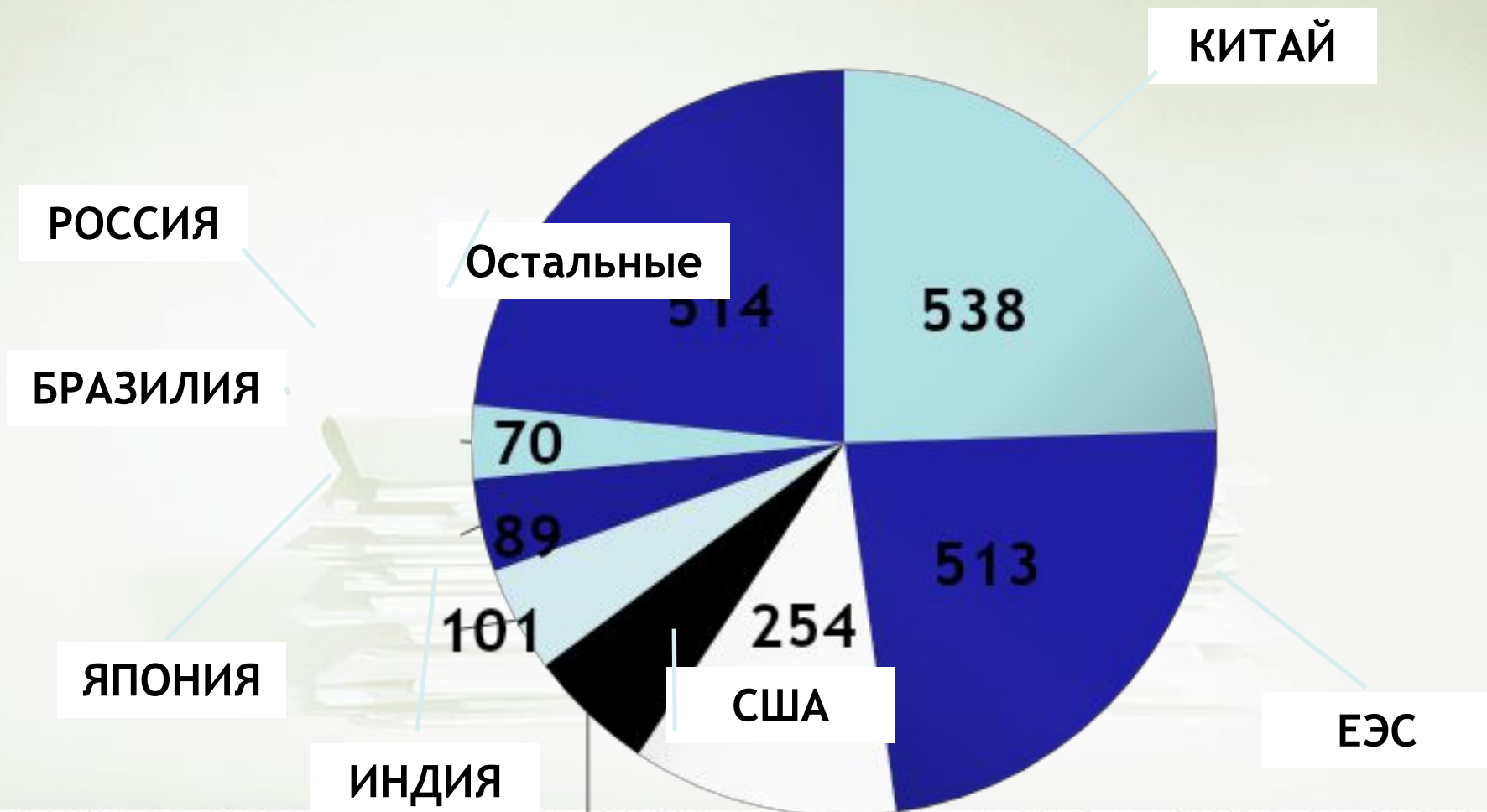
[www.rian.ru](http://www.rian.ru)

## РОСТ российской интернет-аудитории (население старше 18 лет)





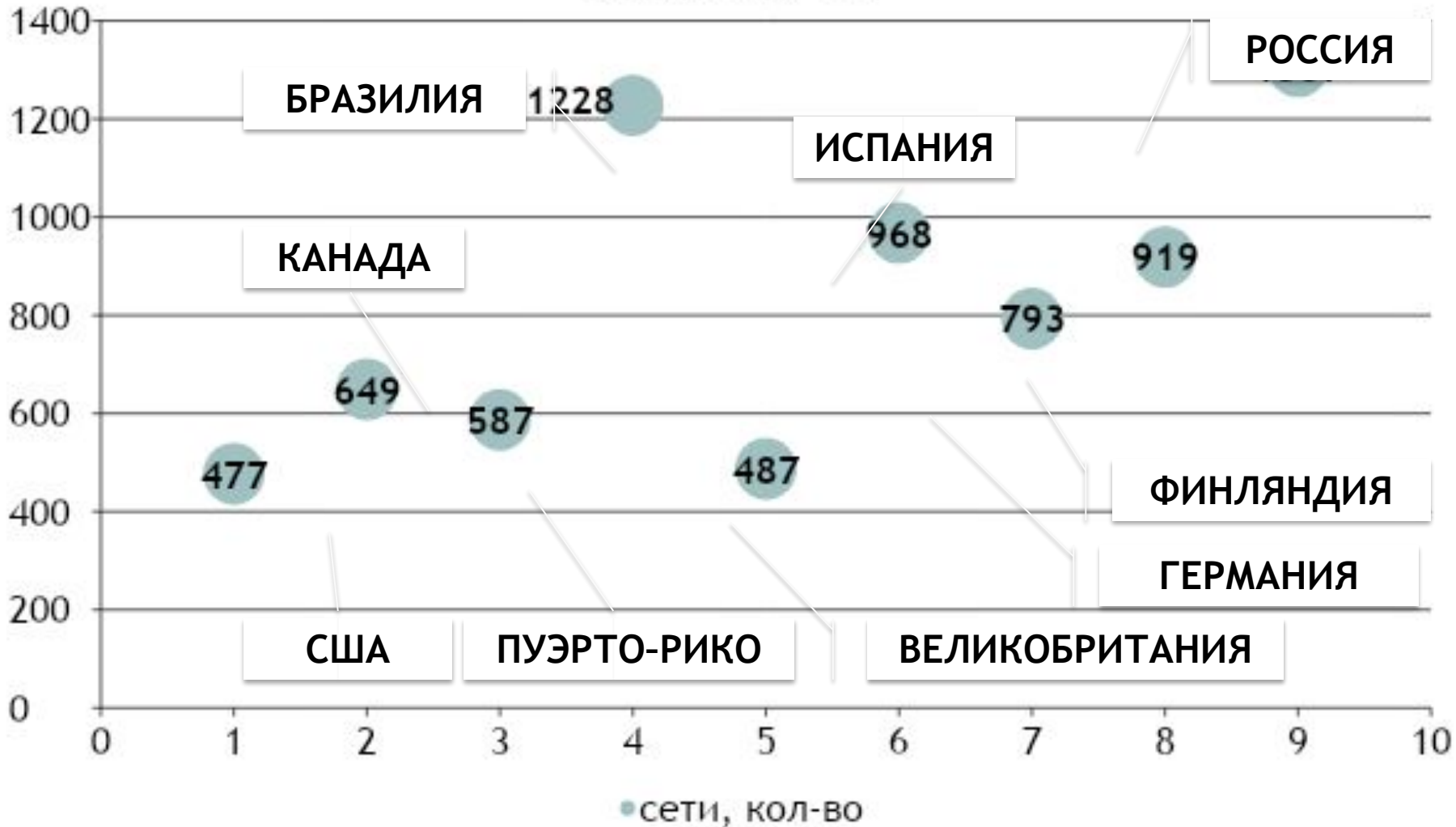
# Количество пользователей интернет в мире, 2012 год, млн. человек





# Развитие социальных сетей в мире, 2009 год

сети, кол-во





# Места российских сайтов в национальных рейтингах

	Yandex.ru	Vkontakte.ru	Mail.ru
Россия	1	2	3
Белоруссия	7	3	5
Украина	5	3	4
Казахстан	6	5	1
Узбекистан	2	-	1
Азербайджан	8	29	4



# Классификации сетей

Шина

Кольцо

Двойное кольцо

Звезда

**По типу сетевой топологии:**

Ячеистая

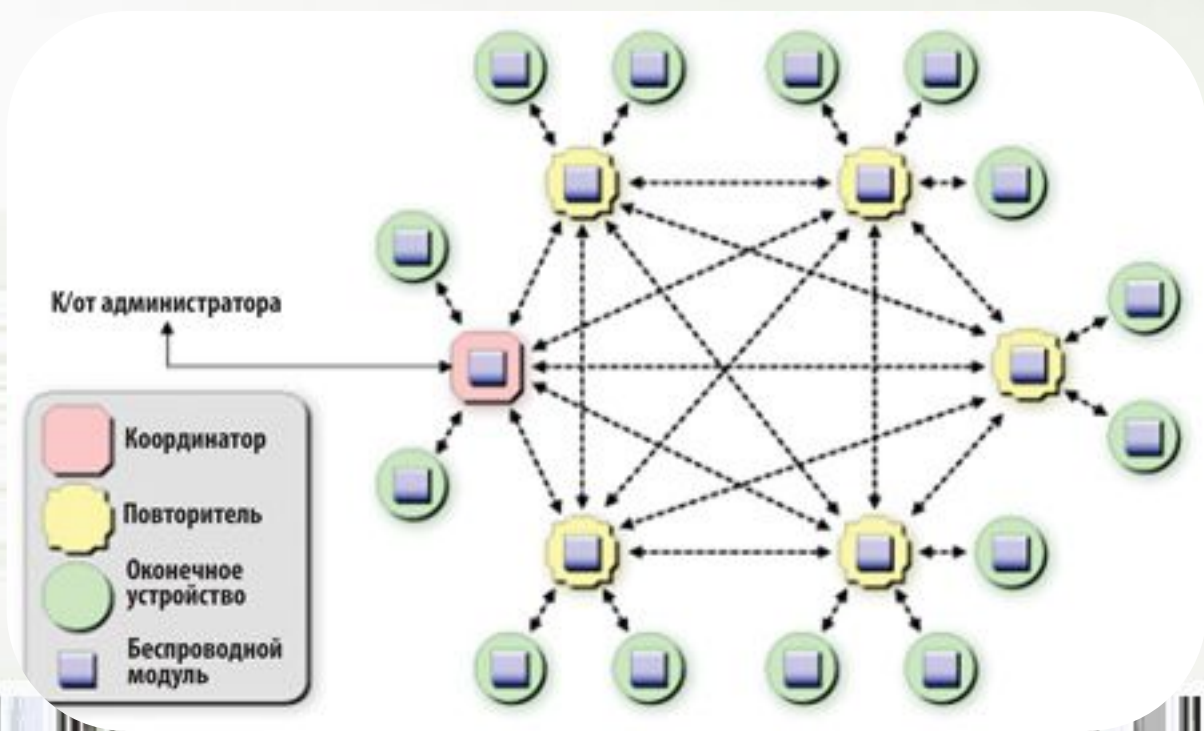
Решётка

Дерево

Пропустить

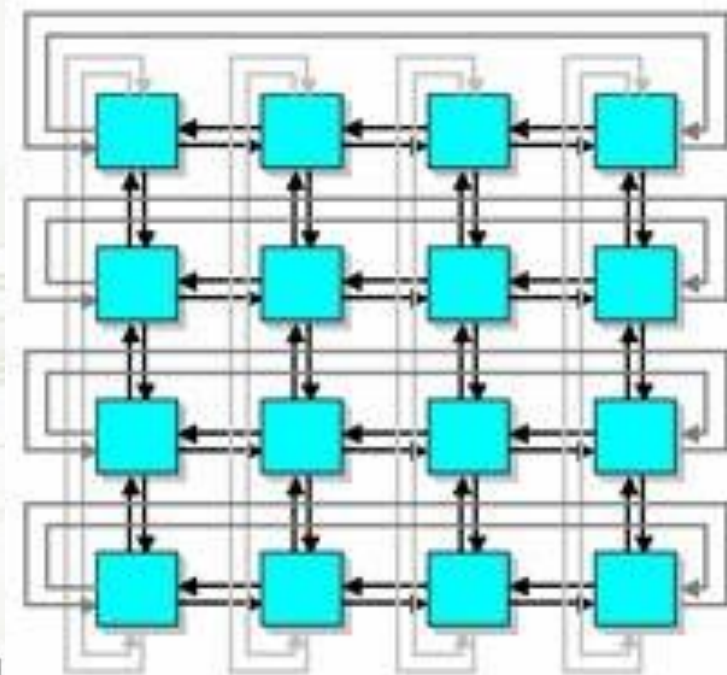


- **Ячеистая топология** – базовая полносвязная топология компьютерной сети, в которой каждая рабочая станция сети соединяется с несколькими другими рабочими станциями этой же сети. Характеризуется высокой отказоустойчивостью, сложностью настройки и переизбыточным расходом кабеля. Каждый компьютер имеет множество возможных путей соединения с другими компьютерами. Обрыв кабеля не приведёт к потере соединения между двумя компьютерами.





- **Решётка** - понятие из теории организации компьютерных сетей. Это топология, в которой узлы образуют регулярную многомерную решётку. При этом каждое ребро решётки параллельно её оси и соединяет два смежных узла вдоль этой оси.
- Одномерная «решётка» — это цепь, соединяющая два внешних узла (имеющие лишь одного соседа) через некоторое количество внутренних (у которых по два соседа — слева и справа).



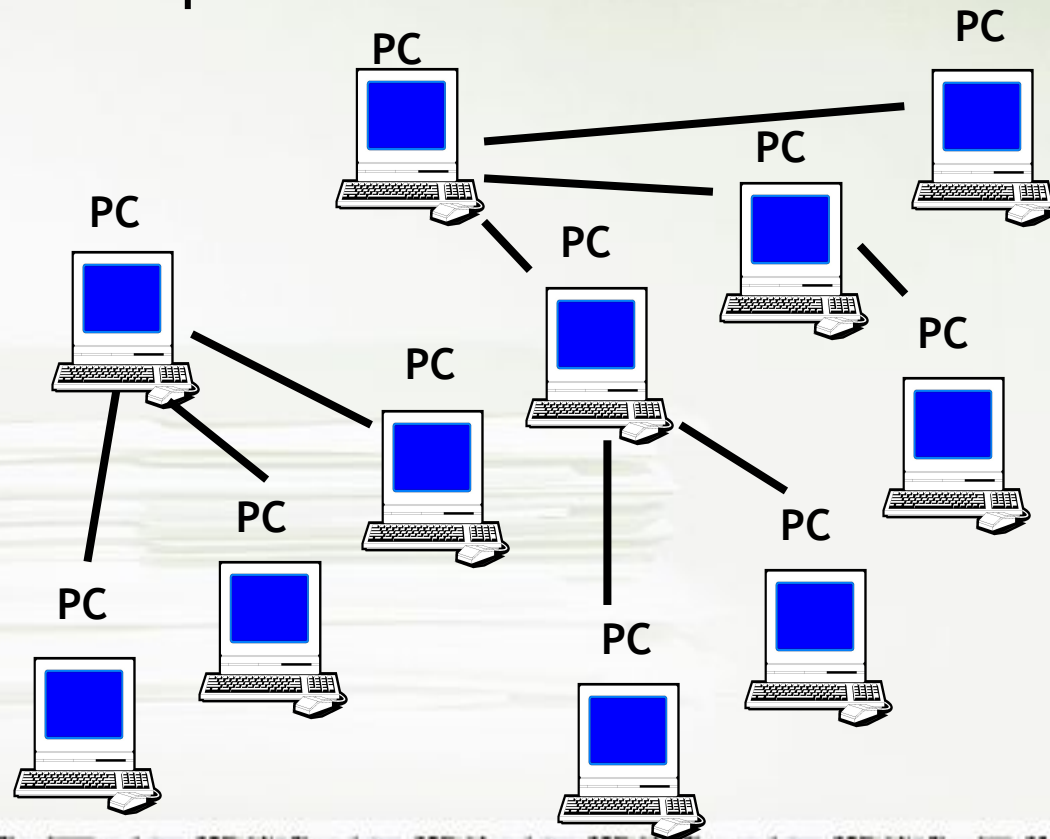




- **Топология «дерево»**

Топология «дерево» представляет собой более развитую конфигурацию типа «шина».

Присоединение нескольких простых шин к общей магистральной шине происходит через активные повторители или пассивные размножители.





## По типу функционального взаимодействия:

- Клиент-сервер
- Смешанная сеть
- Одноранговая сеть
- Многогранговые сети

## По типу среды передачи:

- Проводные (телефонный провод, коаксиальный кабель, витая пара, волоконно-оптический кабель)
- Беспроводные (передачей информации по радиоволнам в определенном частотном диапазоне)



## По функциональному назначению:

- Сети хранения данных
- Серверные фермы
- Сети управления процессом
- Сети SOHO, домовые сети

## По скорости передачи:

- низкоскоростные (до 10 Мбит/с),
- среднескоростные (до 100 Мбит/с),
- высокоскоростные (свыше 100 Мбит/с)



## **По сетевым операционным системам:**

- На основе Windows
- На основе UNIX
- На основе NetWare

## **По необходимости поддержания постоянного соединения:**

- Пакетная сеть, например Фидонет и UUCP
- Онлайновая сеть, например Интернет и GSM



В презентации использовались материалы:

- Информатика и ИКТ. Учебник 10 класс. Базовый уровень / Под ред. проф. Н.В. Макаровой. - СПб.: Питер, 2008. -256 с.
- Материалы презентации «Компьютерные сети» К.Ю. Полякова (2007-2008).
- Материалы сайта <http://f5.ru/tbrp79/post/303461>

