

Компьютерные сети





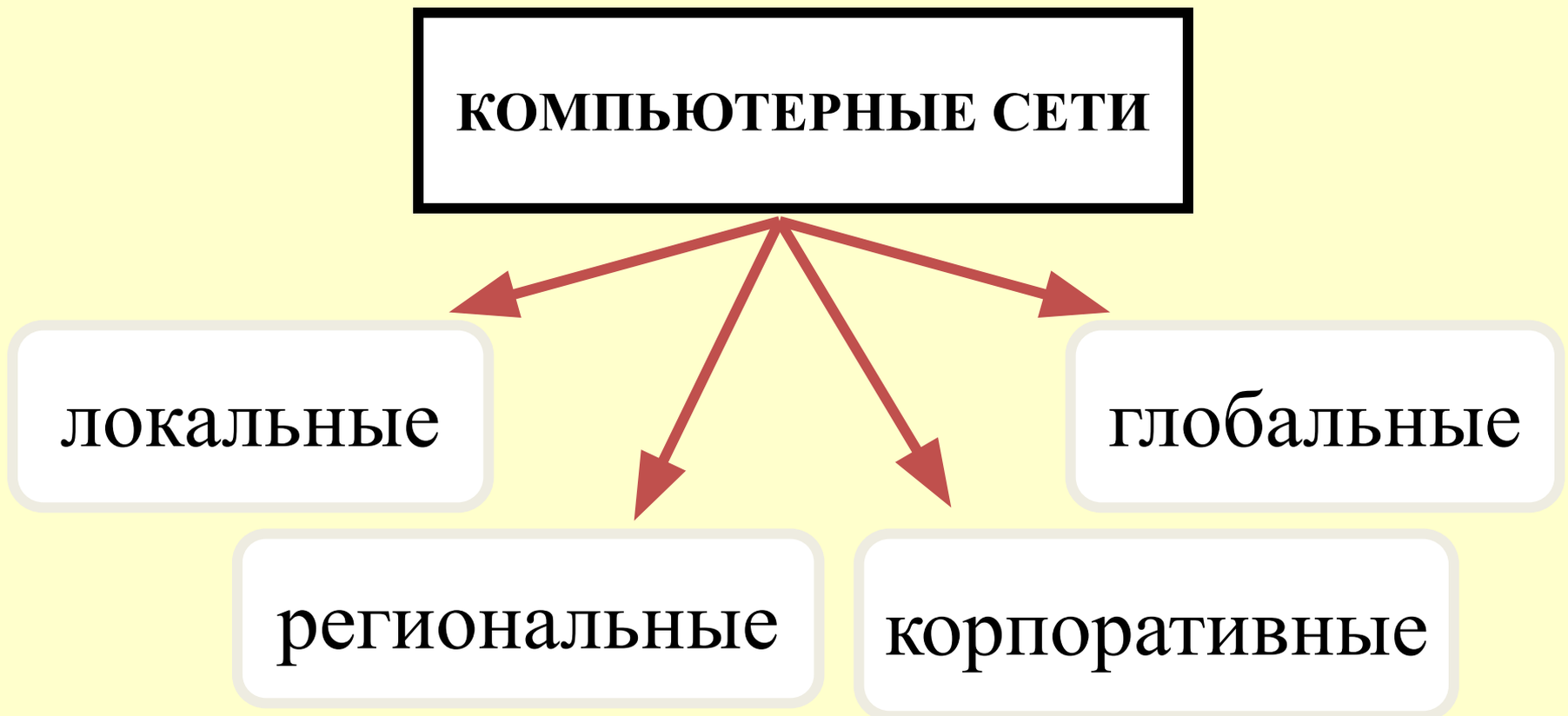
Компьютерная сеть - ЭТО
объединение двух и более
компьютеров с помощью
линий связи

Основной причиной создания
компьютерной сети является
**ВОЗМОЖНОСТЬ СОВМЕСТНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ**

Ресурсы компьютерной сети –
файлы, папки, периферийные
устройства и другие элементы,
**СОВМЕСТНО ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ**

Классификация компьютерных сетей

По территориальной распространённости



Локальная сеть

Локальная сеть объединяет компьютеры, установленные в одном помещении (например, школьный компьютерный класс, состоящий из 6 - 11 компьютеров) или в одном здании (например, в здании школы могут быть объединены в локальную сеть несколько десятков компьютеров, установленных в различных предметных кабинетах).

Каждый компьютер, подключенный к локальной сети, должен иметь специальную плату (сетевой адаптер, карта). Между собой компьютеры (сетевые адаптеры) соединяются с помощью кабелей.

**Сетевой адаптер (плата) обеспечивает
связь между компьютером и
каналом связи в соответствии с
принятыми правилами.**

**Модем – устройство, преобразующее
цифровые сигналы компьютера в
аналоговые сигналы телефонной
линии и наоборот.**

Региональные компьютерные сети

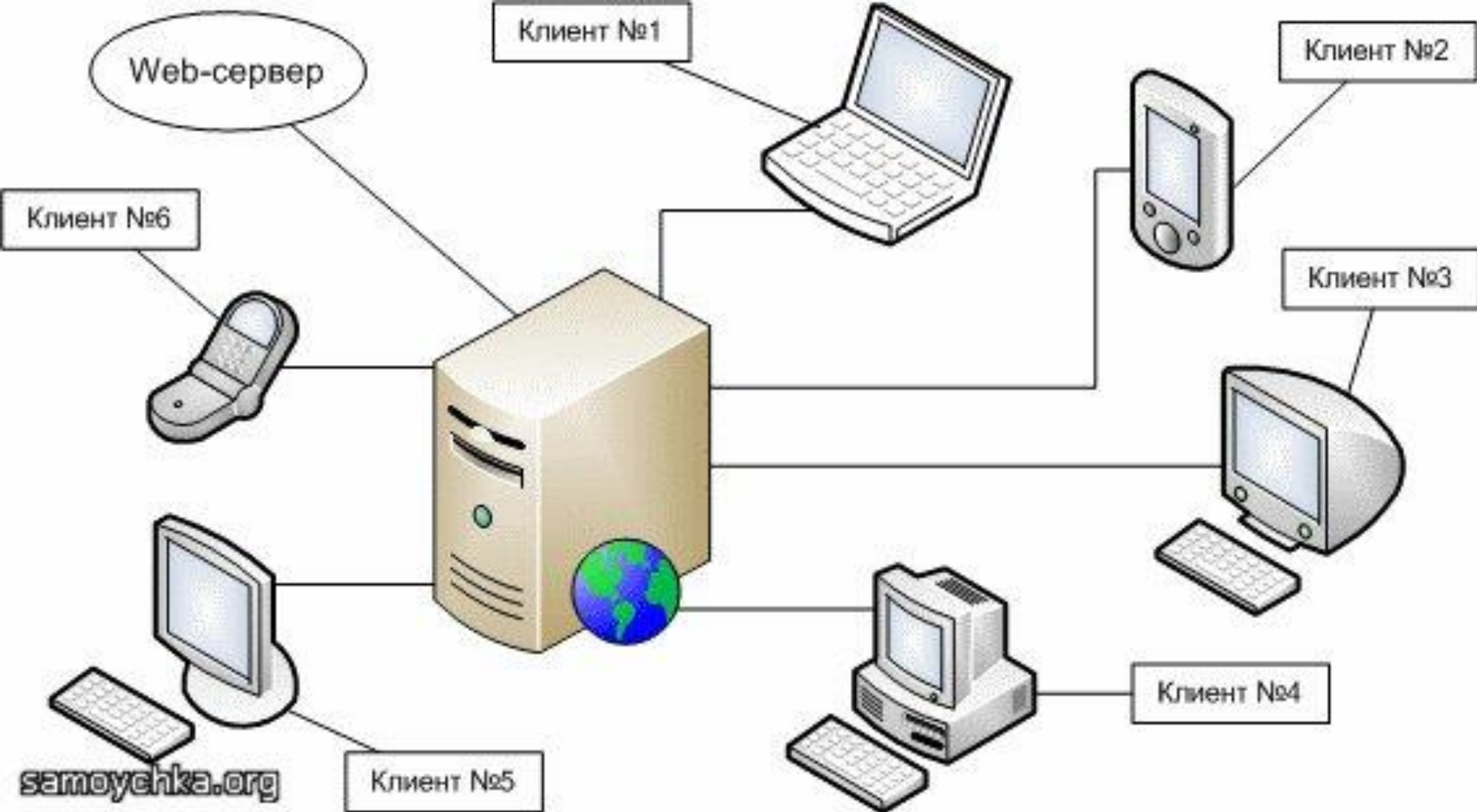
Локальные сети не позволяют обеспечить совместный доступ к информации пользователям, находящимся, например, в различных частях города. На помощь приходят региональные сети, объединяющие компьютеры в пределах одного региона (города, страны, континента).

Корпоративные компьютерные сети

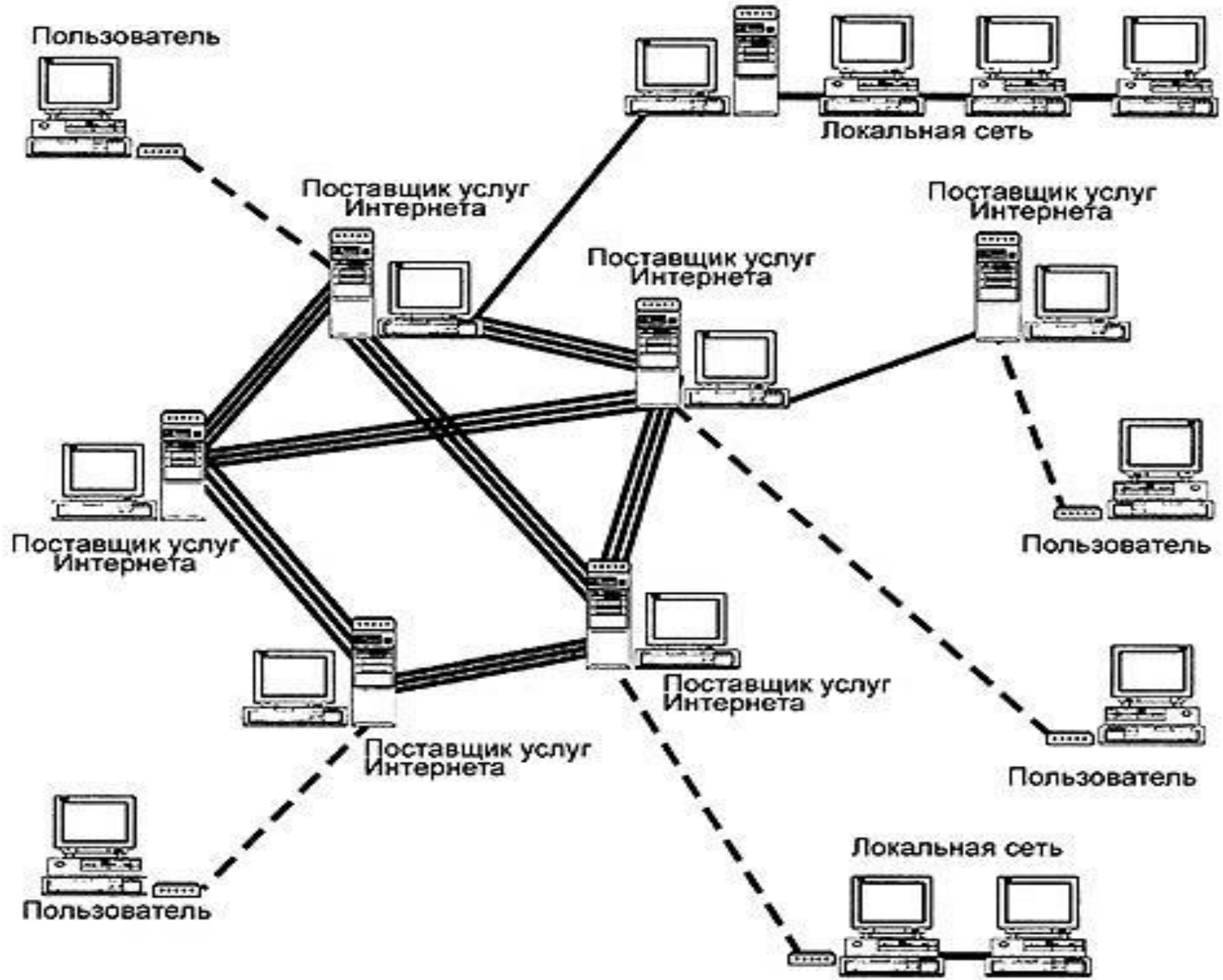
Многие организации, заинтересованные в защите информации от несанкционированного доступа (например, военные, банковские и пр.), создают собственные, так называемые корпоративные сети. Корпоративная сеть может объединять тысячи и десятки тысяч компьютеров какой-либо корпорации, размещенных в различных странах и городах (в качестве примера можно привести сеть корпорации Microsoft, MSN).



Интернет - это глобальная компьютерная сеть, объединяющая многие локальные, региональные и корпоративные сети и включающая в себя десятки миллионов компьютеров.



Сервер – высокопроизводительный компьютер сети, обеспечивающий информационные услуги в сети.



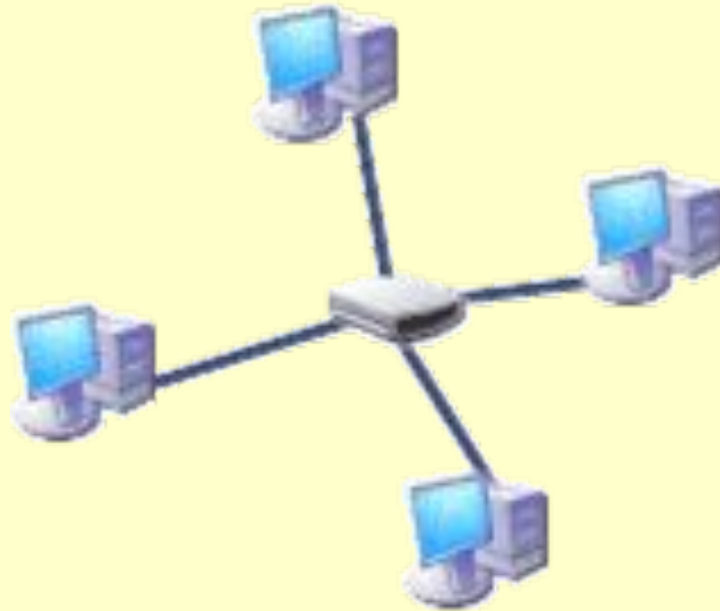
*Для организации пересылки информации
между компьютерами в КС
используются различные каналы
передачи данных:*

- **Телефонные линии**
- **Электрическая кабельная связь**
- **Оптоволоконная кабельная связь**
- **Радиосвязь**
- **Спутниковый канал**
- **Беспроводное подключение**

Основные характеристики каналов передачи информации

- 1. Скорость передачи данных**
- 2. Надежность (передача данных без искажений)**
- 3. Стоимость**
- 4. Резервы развития**

Канал связи	Расстояние	Скорость передачи данных
Телефонная линия	-	до 64 Кбит/с
Коаксиальный кабель	до 2 км	2-44 Мбит/с
Оптоволоконный кабель	до 10 км	до 10 Гбит/с
Радиоканал	до 70 км	до 400 Кбит/с
Беспроводное подключение	В радиусе 100 км	До 22 Мбит/с



Топология компьютерных сетей

Топология – физическое
расположение компьютеров,
кабелей и других сетевых
компонентов в КС.

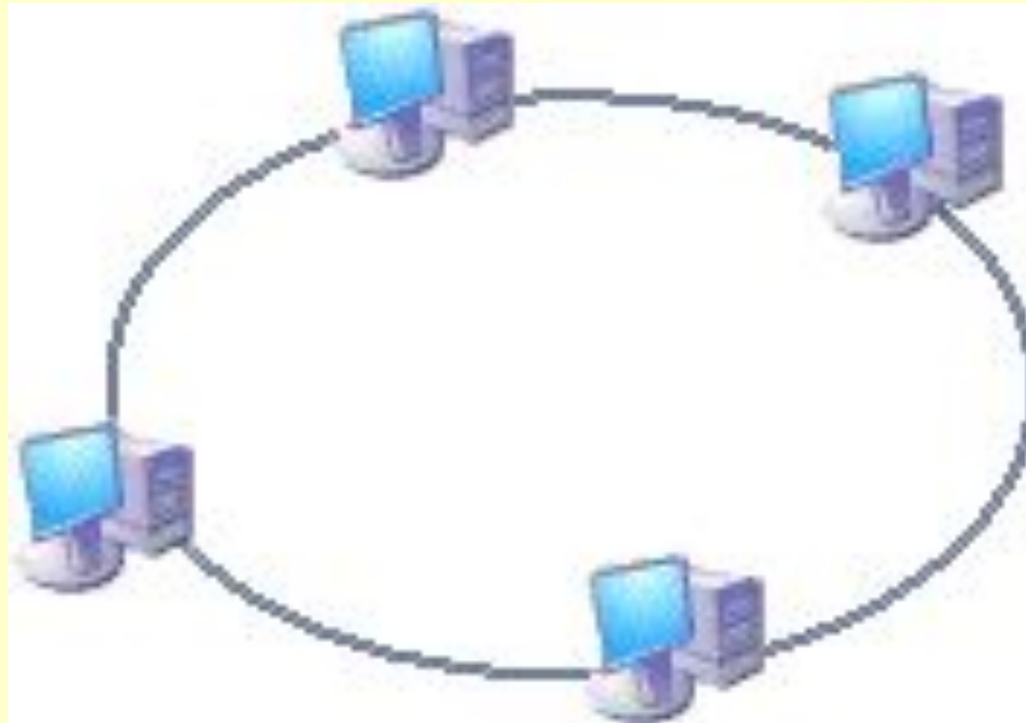
Топология типа Шина,

представляет собой общий кабель (называемый шина или магистраль), к которому подсоединены все рабочие станции.



Топология Кольцо

- базовая топология компьютерной сети, в которой рабочие станции подключены последовательно друг к другу, образуя замкнутую сеть.



Топология Звезда

— базовая топология компьютерной сети, в которой все компьютеры сети присоединены к центральному узлу (обычно сетевой концентратор).

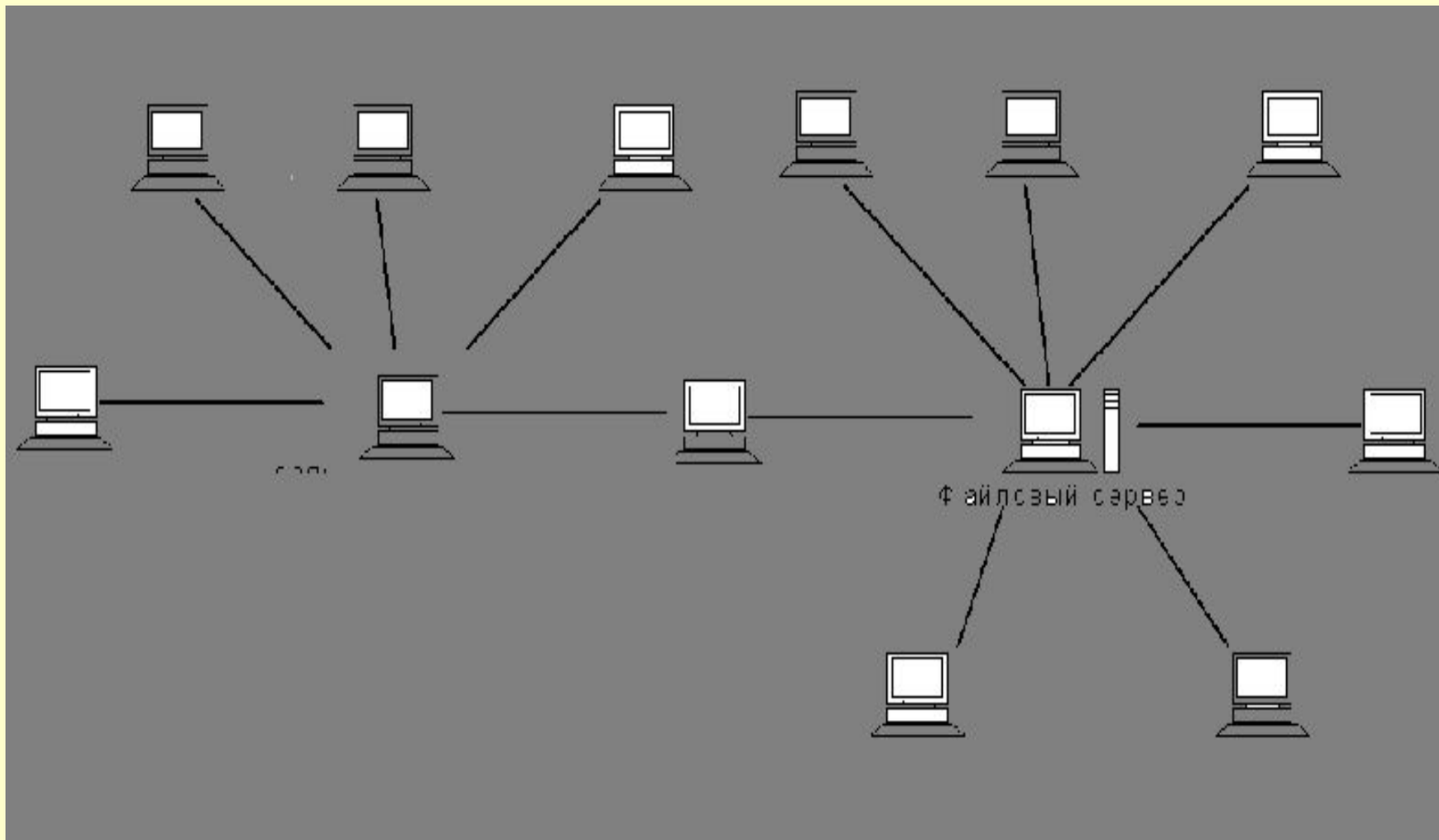


Ячейчатая топология (в англ. mesh)

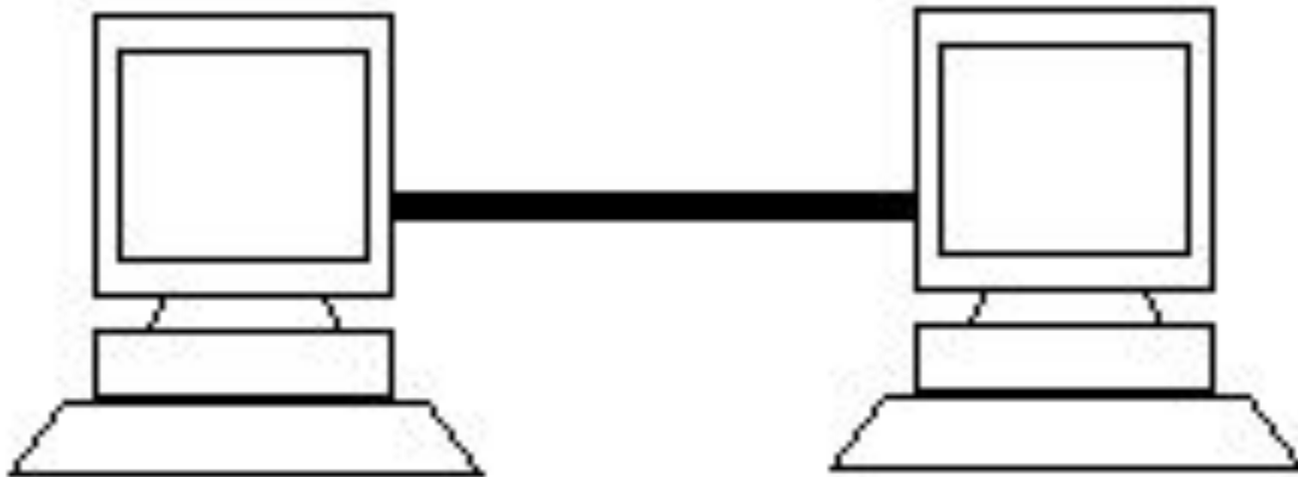
— соединяет каждую рабочую станцию сети со всеми другими рабочими станциями этой же сети



Топология «Шина-Звезда»



Топология «Точка-точка»



Адресация в сети Интернет



Адресация в Интернет

Существуют два равноценных формата адресов, которые различаются лишь по своей форме:

IP - адрес и DNS - адрес

IP - адрес

IP - адрес состоит из четырех блоков цифр, разделенных точками.

Каждый блок цифр может принимать значение в диапазоне от 0 до 255.

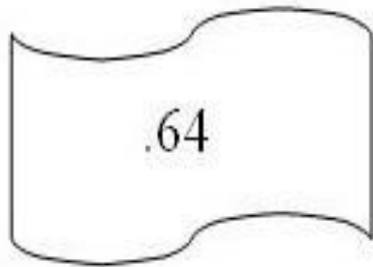
Он может иметь такой вид:

84.42.63.1

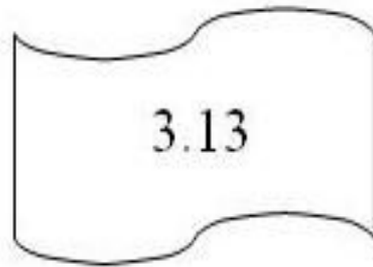
192.168.3.11

Петя записал IP-адрес школьного сервера на листке бумаги и положил его в карман куртки. Петина мама случайно постирала куртку вместе с запиской. После стирки Петя обнаружил в кармане четыре обрывка с фрагментами IP-адреса. Эти фрагменты обозначены буквами А, Б, В и Г. Восстановите IP-адрес. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу.

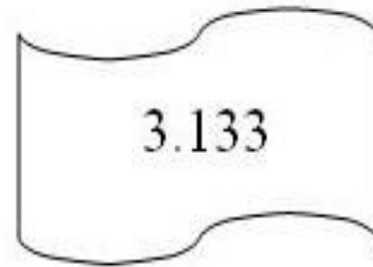
203.133.133.64 Ответ ГБВА



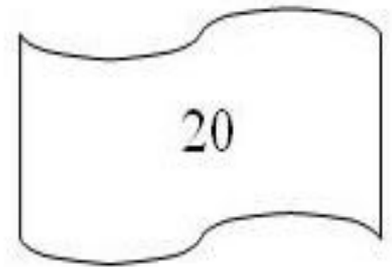
А



Б



В



Г

Петя записал IP-адрес школьного сервера на листке бумаги и положил его в карман куртки. Петина мама случайно постирала куртку вместе с запиской. После стирки Петя обнаружил в кармане четыре обрывка с фрагментами IP-адреса. Эти фрагменты обозначены буквами А, Б, В и Г. Восстановите IP-адрес. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу.

3.212

А

21

Б

2.12

В

.42

Г

На месте преступления были обнаружены четыре обрывка бумаги. Следствие установило, что на них записаны фрагменты одного IP-адреса. Криминалисты обозначили эти фрагменты буквами А, Б, В и Г. Восстановите IP-адрес. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу.

 <p>.64</p>	 <p>2.16</p>	 <p>16</p>	 <p>8.132</p>
А	Б	В	Г

DNS - адрес включает более удобные для пользователя буквенные сокращения, которые также разделяются точками на отдельные информационные блоки (домены). Другими словами, доменная система имен ставит в соответствие числовому IP-адресу компьютера уникальное доменное имя.

Например:

www.klyaksa.net

www.yandex.ru

Домены

gov - правительственное учреждение или
организация

mil - военное учреждение

com - коммерческая организация

net - сетевая организация

org - организация, которая не относится не к
одной из выше перечисленных

Домены

at - Австрия

au - Австралия

ca - Канада

ch - Швейцария

de - Германия

dk - Дания

es - Испания

fi - Финляндия

fr - Франция

it - Италия

jp - Япония

nl - Нидерланды

no - Норвегия

nz - Новая Зеландия

ru - Россия

se - Швеция

uk - Украина

za - Южная Африка

Провайдер – это компания,
предоставляющая услуги Интернета.

Браузер – это специальная программа для
просмотра web-страниц.

Протоколы Интернета

Протокол — это набор правил, по которым взаимодействуют компьютеры между собой.

Протокол HTTP (протокол передачи гипертекста) был разработан для эффективной передачи по Интернету Web-страниц.

Протокол FTP – (протокол передачи файлов) специально разработан для передачи файлов по Интернету.

**Адрес файла начинается с протокола,
после этого ставятся знаки «://», имя
сервера, каталог и имя файла**

протокол://имя сервера/каталог /имя файла

Доступ к файлу **ftp.net** , находящемуся на сервере **txt.org**, осуществляется по протоколу **http**. В таблице фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

http ://txt.org /ftp.net

Ответ ГВЖЕДБА

А	.net
Б	ftp
В	://
Г	http
Д	/
Е	.org
Ж	txt

На сервере school.edu находится файл rating.net, доступ к которому осуществляется по протоколу http.

Фрагменты адреса данного файла закодированы буквами а, Ъ, с... g (см. таблицу). Запишите

последовательность этих букв, которая кодирует адрес указанного файла в Интернете.

http ://school.edu/ rating.net

Ответ fgbadec

a	.edu
b	school
c	.net
d	/
e	rating
f	http
g	://

Домашнее задание

ТЕСТ на сайте РЕШУ ОГЭ

<https://inf-oge.sdamgia.ru/test?id=11007819>

Параграфы 1-4 + конспект презентации