

# Компьютерные сети

§ 44. Основные понятия

§ 45. Структура (топология) сети

§ 46. Локальные сети

§ 47. Сеть Интернет

§ 48. Адреса в Интернете

§ 49. Всемирная паутина

§ 50. Электронная почта

§ 51. Другие службы Интернета

§ 52. Электронная коммерция

§ 53. Право и этика в Интернете

# Компьютерные сети

## § 44. Основные понятия

# Что такое компьютерная сеть?

**Компьютерная сеть** – это группа компьютеров, соединенных линиями связи.

## Линии связи:

- телефонная линия
- электрические кабели
- оптическое волокно
- радиоволны (в беспроводных сетях)

# Компьютерные сети – «за» и «против»



- **обмен данными** между компьютерами
- **совместное использование ресурсов**
  - данные
  - программы
  - внешние устройства
- **распределённые вычисления**
- **электронная почта**



- **затраты** на сетевое оборудование
- снижается **безопасность** данных
- нужен системный администратор

# Системный администратор

- устанавливает и настраивает ПО
- устанавливает права доступа
- обеспечивает защиту информации
- предотвращает потерю данных в случае сбоев
- делает резервные копии данных
- устраняет неисправности в сети

# Типы сетей

- **персональные** сети (**PAN** = Personal Area Network), радиус до 30 м
- **локальные** сети (**LAN** = Local Area Network) – в одном или нескольких соседних зданиях
- **корпоративные** сети – одна организация
- **городские** сети (**MAN** = Metropolitan Area Network)
- **глобальные** сети (**WAN** = Wide Area Network)

# Серверы и клиенты

**Сервер** – это компьютер, предоставляющий свои ресурсы в общее использование.

- файловый сервер
- сервер печати
- почтовый сервер
- сервер приложений

**Клиент** – это компьютер, использующий ресурсы сервера.

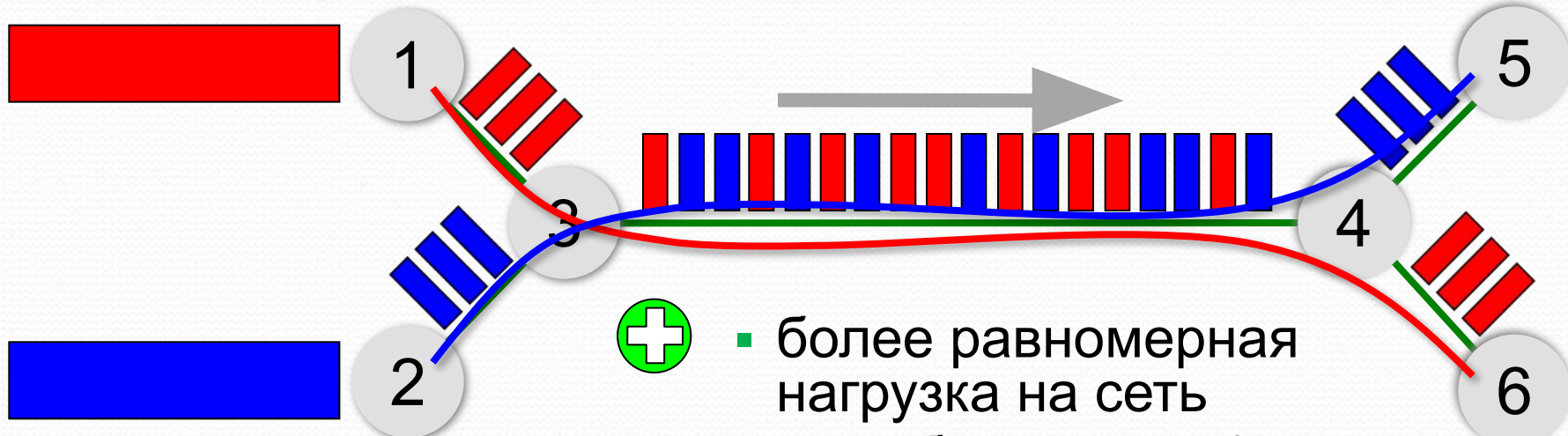


# Обмен данными

**Протокол** – это набор правил и соглашений, определяющих порядок обмена данными.

**Шлюз** (конвертер) – устройство, которое объединяет сети с разными протоколами.

## Пакетный режим

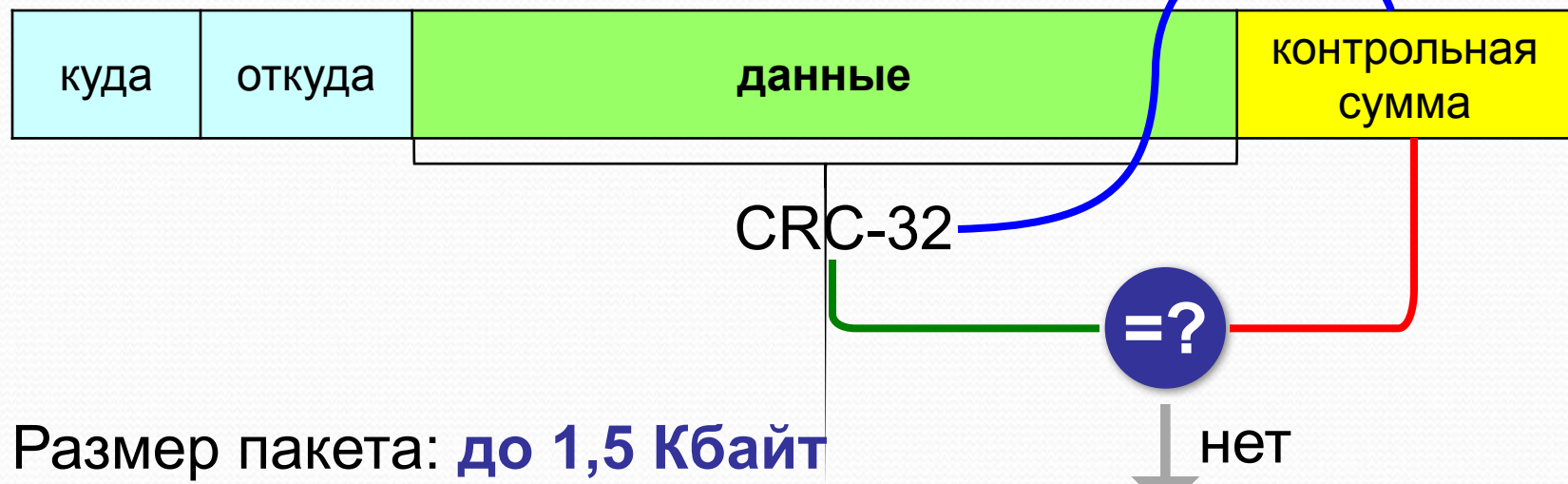


- более равномерная нагрузка на сеть
- при сбое повтор 1 пакета
- пакеты могут идти разными маршрутами

# Пакетный режим

## Состав пакета:

- адрес получателя
- адрес отправителя
- данные
- контрольная сумма



Размер пакета: **до 1,5 Кбайт**

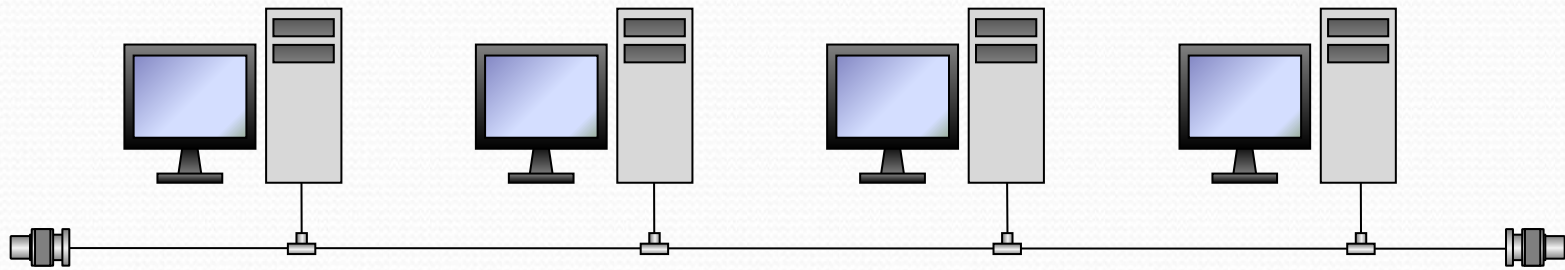
передать заново

# Компьютерные сети

## § 45. Структура (топология) сети

# «Общая шина»

Шина – это линия связи, которую несколько устройств используют для обмена данными.



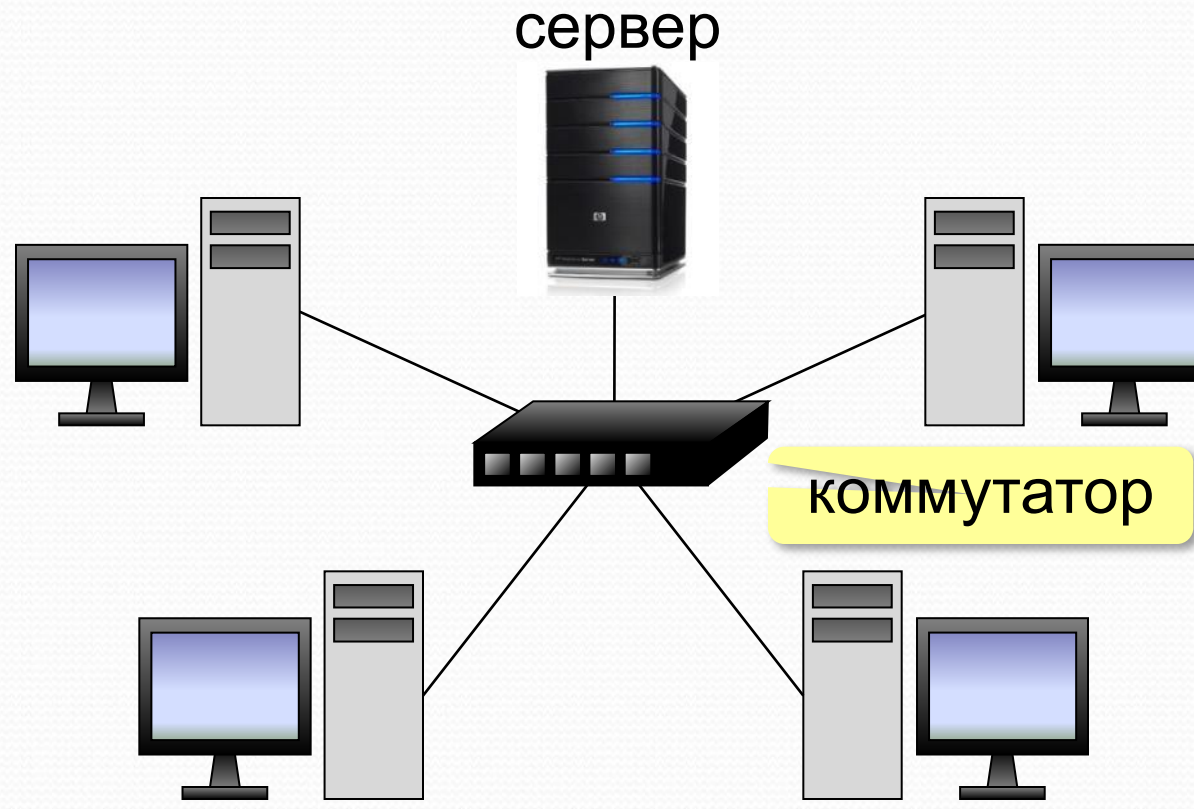
- простота, дешевизна;
- небольшой расход кабеля;
- легко подключать новые рабочие станции;
- сеть работает при отказе любого компьютера

# «Общая шина»



- при разрыве кабеля вся сеть не работает
- один канал связи на всех
- низкий уровень безопасности
- сложно обнаруживать неисправности
- ограничение размера (не более 185 м)

# «Звезда»



**Коммутатор (свитч)** передаёт пакеты только адресату!

# «Звезда»

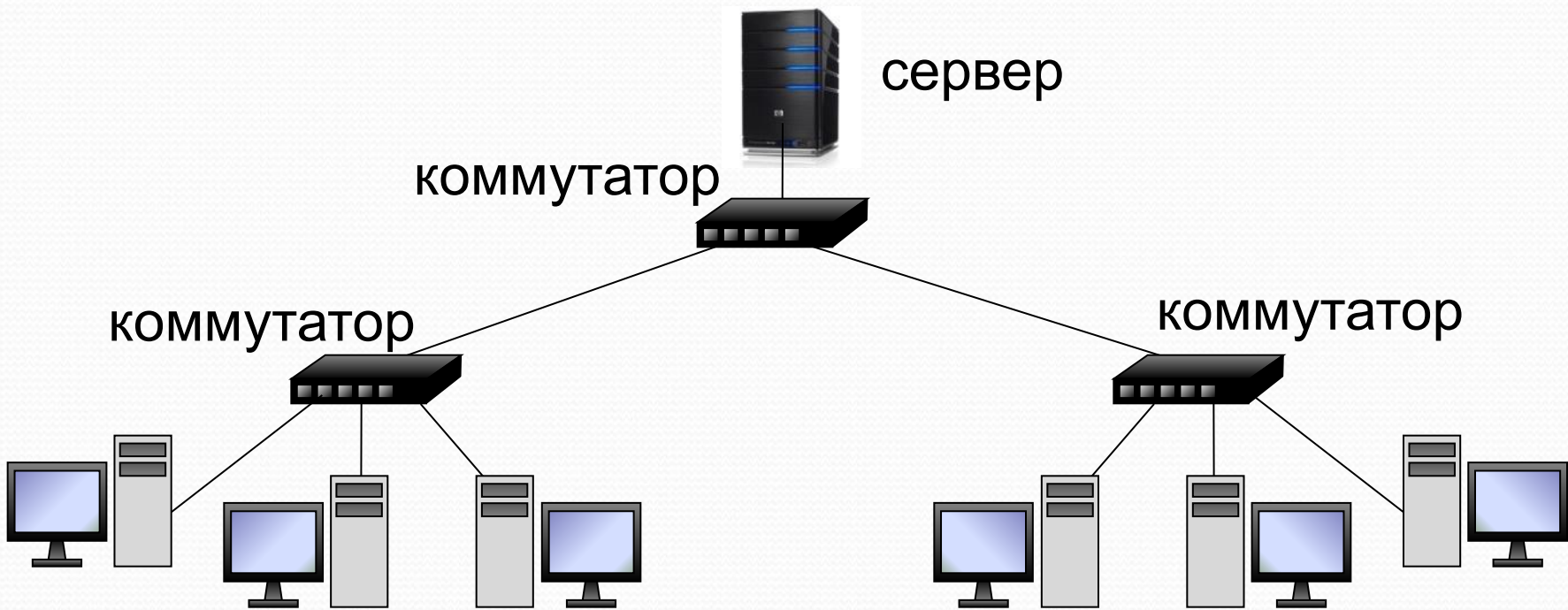


- сеть работает при отказе любой рабочей станции
- высокий уровень безопасности
- простой поиск неисправностей и обрывов

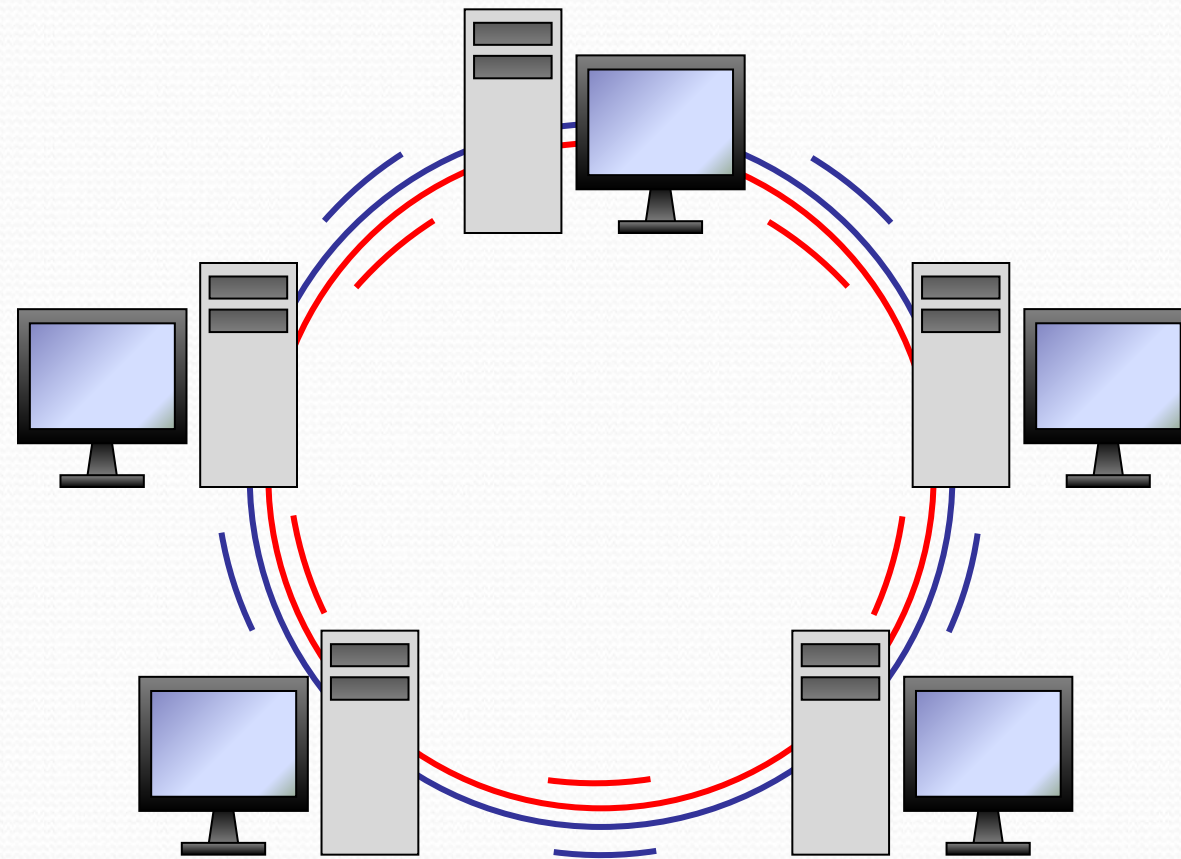


- большой расход кабеля
- высокая стоимость
- при отказе коммутатора вся сеть не работает
- количество рабочих станций ограничено количеством портов коммутатора.

# «Дерево» = многоуровневая звезда



# «Кольцо»



# «Кольцо»



- большой размер сети (до 20 км)
- надежная работа при большом потоке данных
- не нужны коммутаторы



- для подключения нового узла нужно останавливать сеть
- низкая безопасность
- сложность настройки и поиска неисправностей

# Компьютерные сети

## § 46. Локальные сети

# Что такое локальная сеть?

**Локальная сеть** объединяет компьютеры в одном или нескольких соседних зданиях.

**Сетевая ОС поддерживает:**

- сетевое оборудование
- сетевые протоколы
- доступ к удалённым ресурсам

*Windows, Linux, Mac OS*

**Типы локальных сетей:**

- одноранговые
- с выделенным сервером

# Одноранговые сети

Все компьютеры равноправны, каждый может выступать как в роли клиента, так и в роли сервера.

## Разделяемые ресурсы:



Установка прав доступа!



- дешевизна
  - простота настройки и обслуживания
  - независимость компьютеров друг от друга
  - не нужно сложное программное обеспечение
- 
- 
- обычно до 10-15 компьютеров
  - сложность управления и настройки прав доступа
  - низкая защищенность данных
  - резервное копирование на каждом компьютере

# Сети с выделенным сервером

## Роли серверов:

- файловые серверы
- почтовые серверы
- серверы баз данных
- серверы печати
  - обработка данных на серверах
- серверы приложений
  - через сеть передаются только нужные данные
  - упрощается модернизация системы
  - права на доступ к данным на сервере
  - различное оборудование и ОС на клиентах
  - резервное копирование данных только на серверах

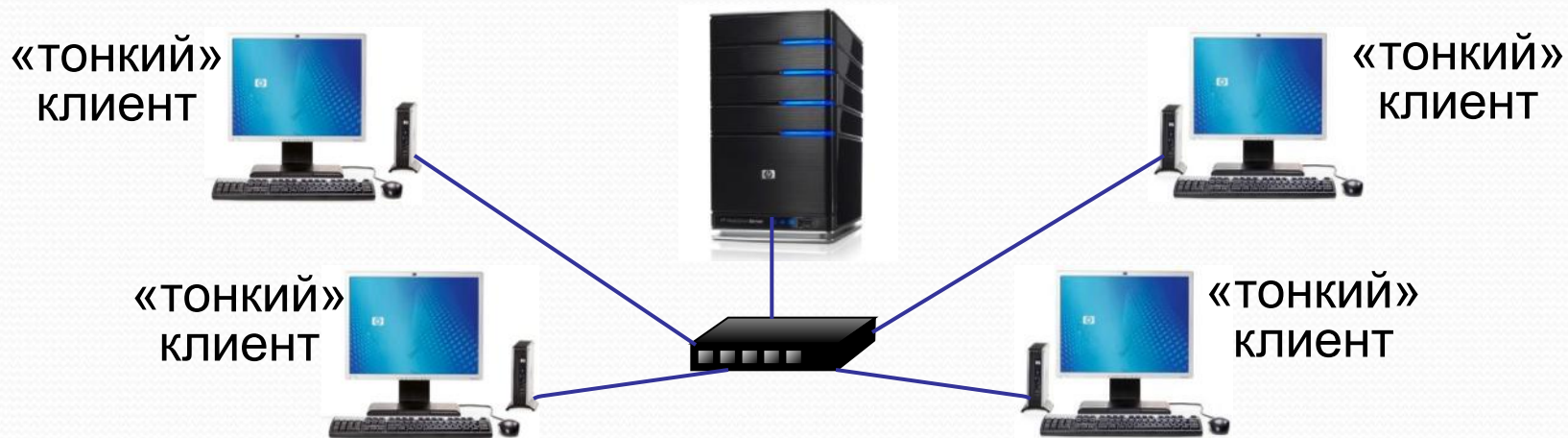


- высокая стоимость серверного оборудования
- сложность настройки и обслуживания сервера
- при отказе сервера служба не работает

*Windows Server, Linux Server, FreeBSD, Solaris*

# Терминальный доступ

терминальный сервер



- **клиент**: клавиатура + монитор, нет винчестера
- **сервер**: время процессора, ОЗУ, диски, принтеры и т.п.



- дешевизна клиентов
- проще администрирование
- выше безопасность данных



- при отказе сервера ничего не работает
- ошибки в настройках влияют на всех

# Беспроводные сети



**Bluetooth** – персональные сети

- до 8 устройств
- радиус до 20 м
- скорость до 700 кбит/с



**WiFi** (*Wireless Fidelity* – «беспроводная точность»)



- радиус до 45 м (в помещении)
- скорость до 480 Мбит/с

# Сетевое оборудование

**Ethernet** (лат. *aether* — эфир)

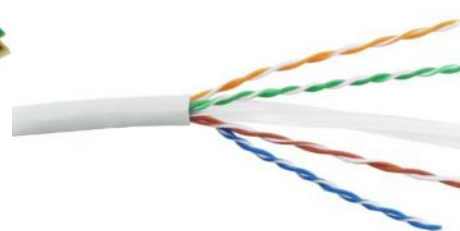
10 Мбит/с, 100 Мбит/с, 1 Гбит/с и 10 Гбит/с



1 Мбит/с =  $10^6$  бит/с!



сетевая карта



сетевой кабель  
«витая пара»



патч-корд



разъем  
RJ-45



КОММУТАТОРЫ

# Маршрутизатор

**Маршрутизатор (роутер)** – устройство, определяющее дальнейший маршрут движения пакетов на основе таблиц маршрутизации.



# Компьютерные сети

## § 47. Сеть Интернет

# Что такое Интернет?

*Intercon  
nected*

взаимосвязанные сети

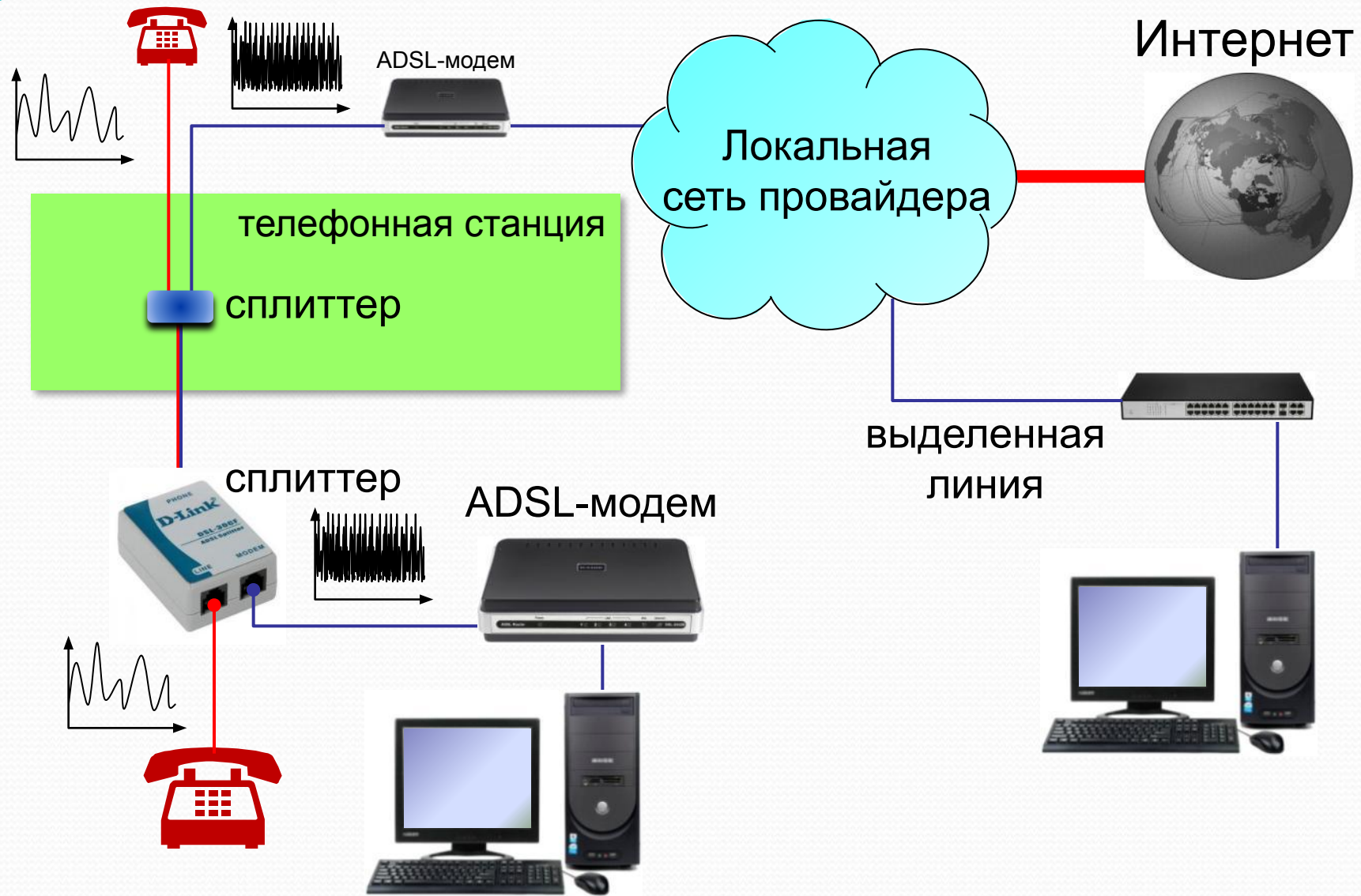
*Network* это глобальная сеть, объединяющая S компьютерные сети.

## Каналы связи:

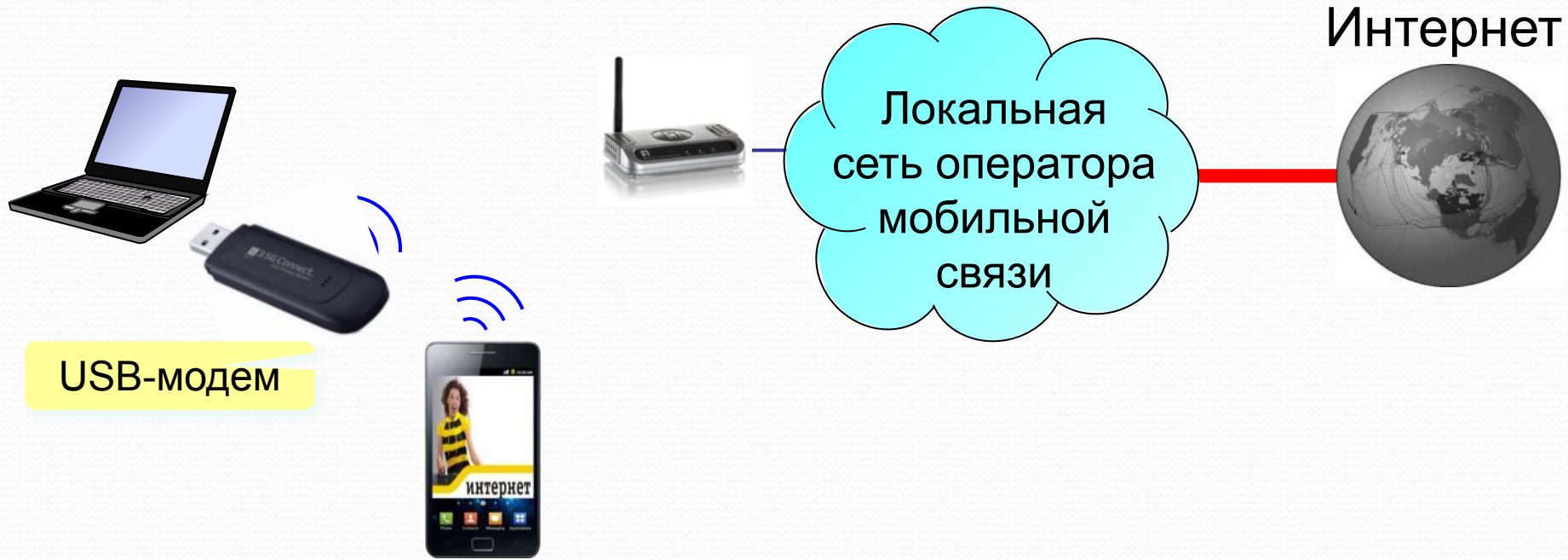
- электрические кабели
- оптоволоконные
- спутниковая радиосвязь

**Провайдер** – это фирма, предоставляющая пользователям выход в Интернет через её локальную сеть.

# Подключение к Интернету



# Подключение через мобильную связь



**GPRS** – до **115 кбит/с**

**EDGE** – до **474 кбит/с**

**3G** (*3<sup>rd</sup> generation* = 3-е поколение) – до **3,6 Мбит/с**

**4G** (*4<sup>rd</sup> generation*) – до **1 Гбит/с** (*Yota, Мегафон, МТС*)

## Из истории...

1960-е: **ARPANET** (*Advanced Research Projects Agency Network*)

- разное аппаратное и программное обеспечение
- при подключении не требуются переделки
- нет единого центра ⇒ живучесть
- пакетная передача данных

1969 г.: первый **обмен данными** (Калифорнийский университет и Стэнфордский исследовательский институте, 640 км)

1971 г.: **электронная почта**, R. Томлисон, @

1974 г.: протоколы семейства **TCP/IP**

1984 г.: **DNS** – система доменных имён

1990 г.: **Релком** – первый провайдер в СССР

## Из истории...

**1991 г.: WWW = World Wide Web – система обмена данными в виде гипертекста.**

**1994 г.: заказ пиццы *Pizza Hut* с доставкой**

**1995 г.: Интернет-магазины (*Amazon*)**

**2001 г.: Википедия**

**2013 г.: 39% жителей Земли используют  
Интернет  
147 млн сайтов**



Т. Бернес-Ли

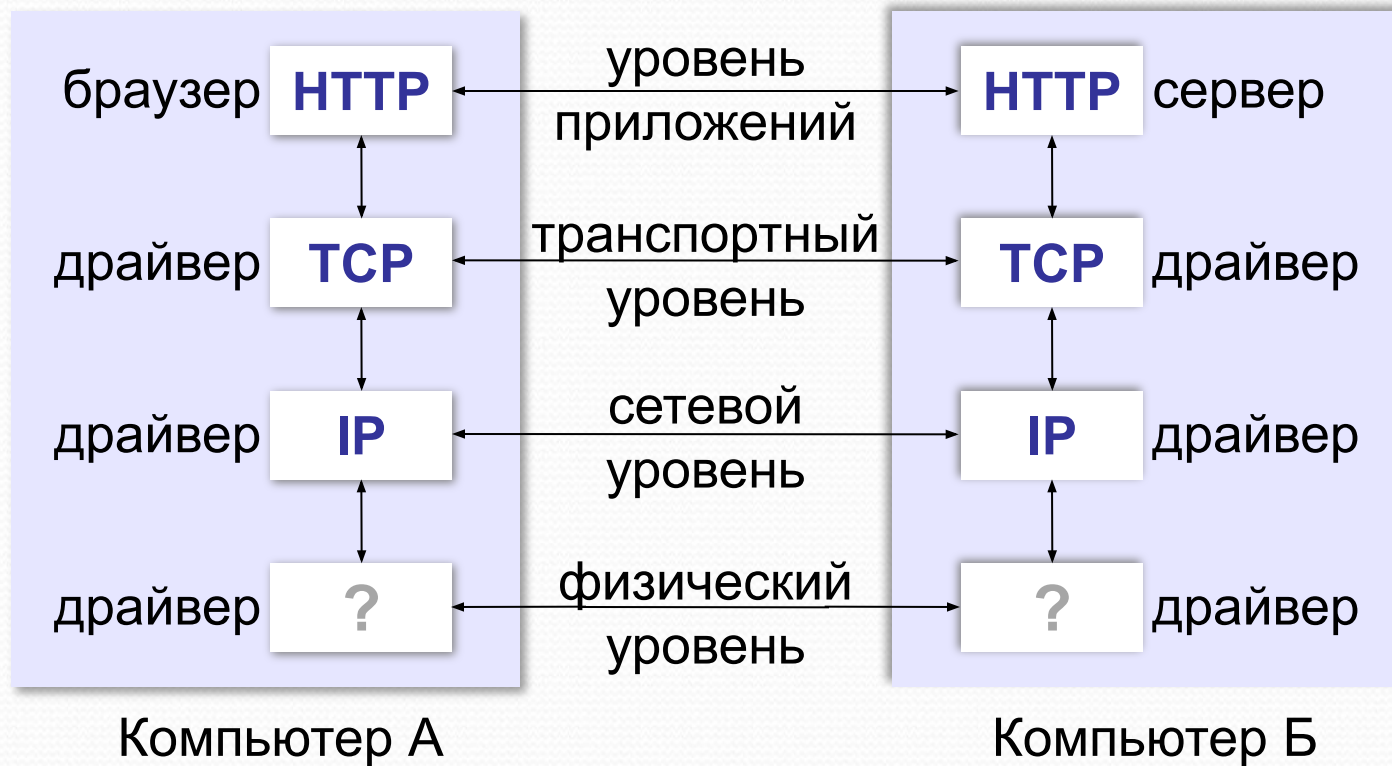
# Протоколы семейства TCP/IP

**TCP** (*Transfer Control Protocol*) – протокол управления передачей данных

**IP** (*Internet Protocol*) – межсетевой протокол



Протокол IP не гарантирует доставку!



# Протоколы уровня приложений

**HTTP** (*HyperText Transfer Protocol*) – передача гипертекста

**FTP** (*File Transfer Protocol*) – передача файлов

**SMTP** (*Simple Mail Transfer Protocol*) – отправка эл. почты

**POP3** (*Post Office Protocol Version 3*) – приём эл. почты

**IMAP** (*Internet Message Access Protocol*) – приём эл. почты

# Компьютерные сети

## § 48. Адреса в Интернете

# IP-адреса

0..255 = 0..255 - 0..255 = 0..255

IP-адрес:

**192.168.104.115**

адрес сети + номер компьютера в сети



# IP-адреса

Восстановите IP-адрес компьютера по фрагментам:

3.212

21

2.12

.42

2.19

.50

5.162

22

1.13

.29

1.109

19

2.222

.32

22

2.22

.177

9.56

.20

120

# IP-адреса и маски

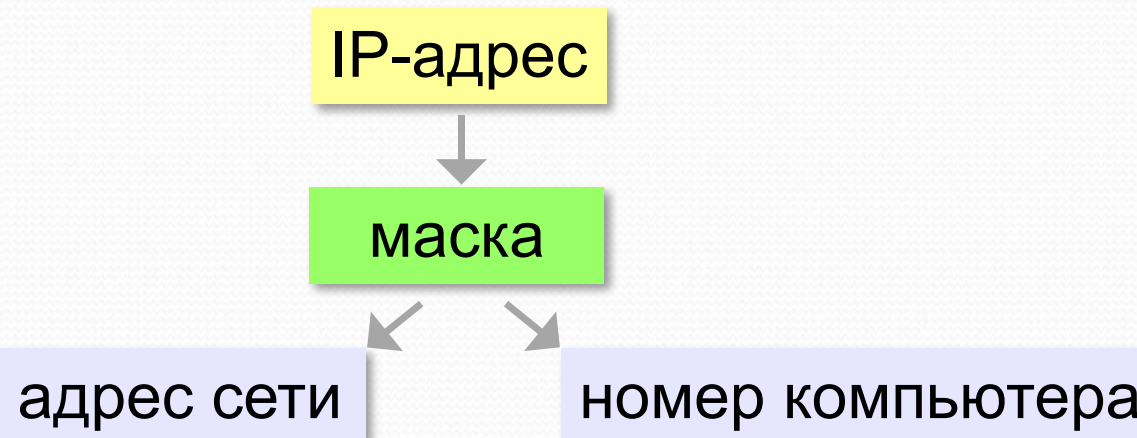
IP-адрес: **192.168.104.115**

адрес сети + номер компьютера в сети



Как разделить две части?

**Маска** – это шаблон, который позволяет отделить адрес сети от номера компьютера в этой сети.



# Маски для разделения IP-адреса



**Маска в двоичном коде** всегда имеет структуру «все единицы – все нули»: **11...1100...00**

# Маски для разделения IP-адреса

Последнее ненулевое число маски:

$$\textcolor{red}{1111111}_2 = \textcolor{blue}{255}$$

$$\textcolor{red}{1111110}_2 = \textcolor{blue}{254}$$

$$\textcolor{red}{11100000}_2 = \textcolor{blue}{224}$$

$$\textcolor{red}{1111100}_2 = \textcolor{blue}{252}$$

$$\textcolor{red}{11000000}_2 = \textcolor{blue}{192}$$

$$\textcolor{red}{1111000}_2 = \textcolor{blue}{248}$$

$$\textcolor{red}{10000000}_2 = \textcolor{blue}{128}$$

$$\textcolor{red}{1110000}_2 = \textcolor{blue}{240}$$

$$\textcolor{red}{00000000}_2 = \textcolor{blue}{0}$$

# Маски для разделения IP-адреса

Какие из последовательностей могут быть масками:

255.255.255.122

255.255.255.128

255.255.128.255

255.255.128.128

255.255.156.0

255.255.128.0

255.255.255.192

255.255.255.102

255.255.224.192

255.255.248.0

# Число компьютеров в сети

192.168.104.109/25

25 единиц,  
потом 7 нулей

1111111.1111111.1111111.10000000

7 битов на номер компьютера

$2^7 = 128$  адресов

Из них 2 специальных:

- 7 младших битов – нули – **номер сети**
- 7 младших битов – единицы – «отправить всем»  
**(широковещательный адрес)**

Ответ: 126

# Адрес сети и номер компьютера

192.168.104.151

255.255.255.224

192.168.104.151/27

1111111.1111111.1111111.11100000

адрес сети

адрес

151 = 10010111

192.168.104.?

номер компьютера

к адресу сети

10000000

23

# Задачи

Определите адрес сети и номер компьютера:

**192.168.104.109**

**255.255.255.252**

**172.16.12.12**

**255.255.255.248**

**10.10.40.15**

**255.255.255.224**

## «Серые» адреса

Только для локальных сетей:

**192.168.0.0 – 192.168.255.255** (192.168.0.0/16)

**172.16.0.0 – 172.31.255.255** (172.16.0.0/12)

**10.0.0.0 – 10.255.255.255** (10.0.0.0/8)

Обращение к своему компьютеру:

**127.0.0.0 – 127.255.255.255** (127.0.0.0/8)

# IPv6

4-байтовые IP-адреса заканчиваются...( $2^{32}$ )



Нужно увеличить длину адреса!

IPv4: 4-байта IPv6: 16 байтов (128 битов)



Сколько всего адресов?

$2^{128}$

2001:0DB8:11A3:09D7:1F34:8A2E:07A0:765D

код провайдера  
**(глобальный  
префикс)**

адрес  
подсети

номер узла в сети



Старое оборудование не поддерживает IPv6!

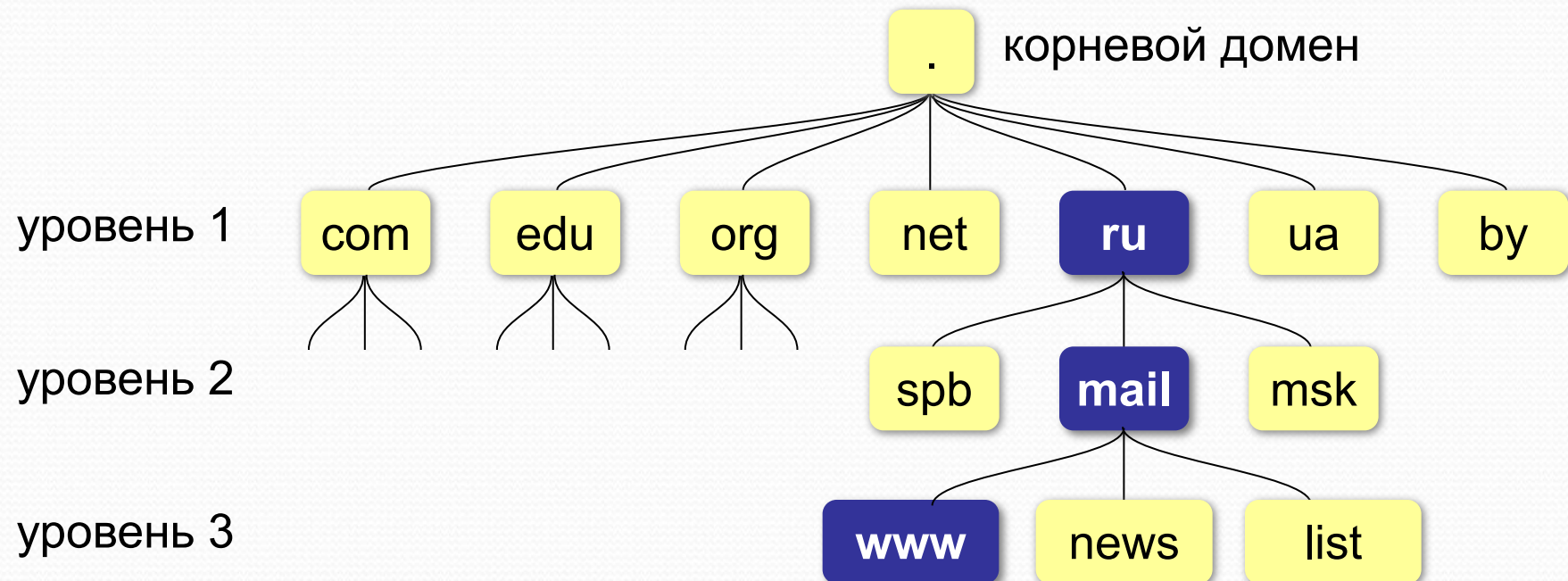
<http://itband.ru/2009/11/ipv6/>

# Доменные имена

1984 г. DNS = *Domain Name System*, система доменных имен

173.194.71.94 → **www.google.ru**

**Домен** – это группа символьных адресов в Интернете.



# Домены первого уровня

Вид организации	Страна
.com коммерческие организации	.ru, .рф Россия
.edu образование	.ua Украина
.gov правительство США	.by Белоруссия
.mil военные ведомства США	.uk Великобритания
.net сетевые организации	.it Италия
.org разные организации	.jp Япония
.info информационные сайты	.cn Китай
.biz бизнес	.ca Канада
.name личные сайты	.de Германия
.museum музеи	.ee Эстония

# Регистрация доменов

Домены второго уровня – платно ([www.nic.ru](http://www.nic.ru)):

Популярные	Российские	Международные	Зарубежные
<input type="checkbox"/> Домен	Цена		
<input checked="" type="checkbox"/> al-khorezmi.ru	свободен	600 руб./год	
<input type="checkbox"/> al-khorezmi.com	свободен	620 руб./год	
<input type="checkbox"/> al-khorezmi.net	свободен	620 руб./год	
<input type="checkbox"/> al-khorezmi.biz	свободен	620 руб./год	
<input type="checkbox"/> al-khorezmi.me	свободен	650 руб./год	
<input type="checkbox"/> al-khorezmi.pro	свободен <small>i</small>	570 руб./год	
<input type="checkbox"/> al-khorezmi.su	свободен	600 руб./год	
<input type="checkbox"/> al-khorezmi.info	свободен	620 руб./год	
<input type="button" value="Зарегистрировать →"/>			

Домены третьего уровня – часто бесплатно:

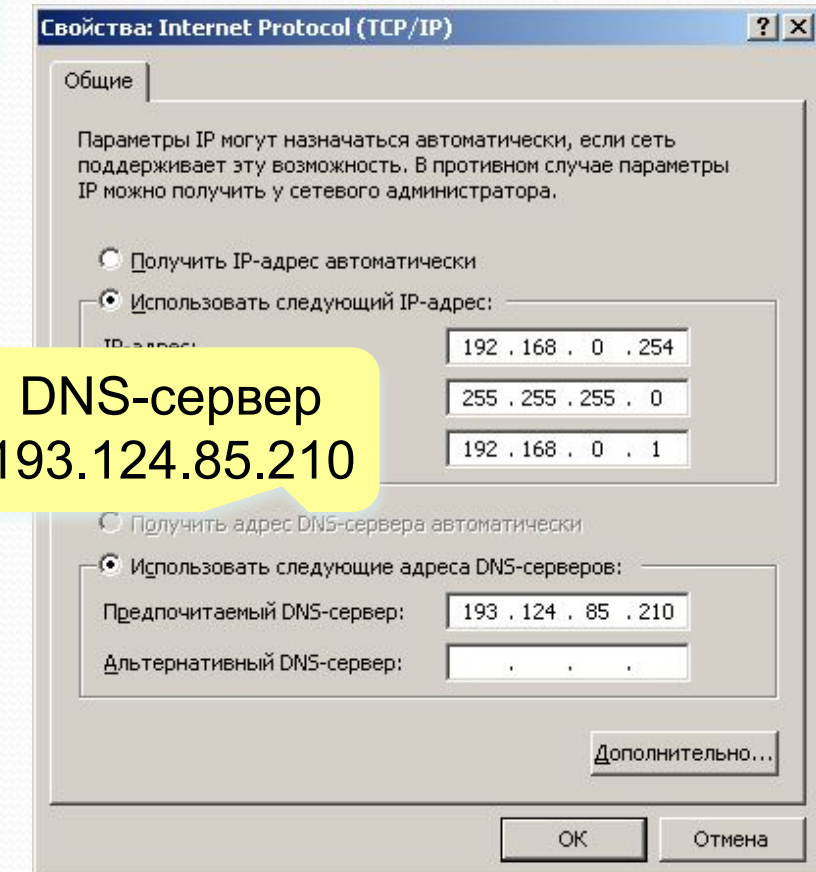
[al-khorezmi.ucoz.ru](http://al-khorezmi.ucoz.ru)

# Преобразование адресов

Сервер DNS преобразует доменный адрес в IP-адрес.



- 1) запрос серверу DNS для получения IP-адреса сайта **www.google.com**



- 2) ожидание ответа
- 3) запрос Web-страницы по полученному IP-адресу  
**172.194.71.104**

# Преобразование адресов

**www.google.com**

[2ip.ru/lookup](http://2ip.ru/lookup)

ycad-ba.narod.ru

csmsoft.narod.ru

opera-site.narod.ru

detki-help.narod.ru

seasoft.narod.ru

...

173.194.71.99

173.194.71.103

173.194.71.104

173.194.71.105

173.194.71.106

173.194.71.147



Зачем?

**193.109.247.225**

[2ip.ru/domain-list-by-ip](http://2ip.ru/domain-list-by-ip)



Зачем?

# Адрес ресурса (URL)

**URL** = *Uniform Resource Locator* – универсальный  
указатель ресурса.

**http://www.vasya.ru/images/new/qq.jpg**

протокол

адрес сайта

каталог

имя файла

**http://  
www.vasya.ru**

главная страница сайта:  
**index.html, index.htm**

**ftp://files.vasya.ru/pub/download/qq.zip**

файл на FTP-сервере

# Тестирование сети

Настройки своего компьютера:

*Windows*

Выполнить – cmd  
> ipconfig

*Linux*

Терминал  
> ifconfig

IP-адрес: 192.168.45.48

Маска подсети: 255.255.255.0

Основной шлюз: 192.168.45.5



Что такое шлюз?

# Тестирование сети

## Проверка доступности узла:

```
> ping 192.168.45.5
```

протокол ICMP

Обмен пакетами с 192.168.45.5 по 32 байт:

Ответ от 192.168.45.5: число байт=32 время=5мс

Ответ от 192.168.45.5: число байт=32 время<1мс

Превышен интервал ожидания для запроса.

Ответ от 192.168.45.5: число байт=32 время<1мс

```
> ping www.mail.ru
```

## Запрос DNS-сервера:

```
> nslookup www.altlinux.org
```

**Server:** UnKnown

**Address:** 172.16.172.19

**Name:** www.altlinux.org

**Address:** 194.107.17.79

# Тестирование сети

Маршрут к узлу:

*Linux*

> **tracert www.yandex.ru**

**traceroute**

Трассировка маршрута к **www.yandex.ru [87.250.251.3]**

с максимальным числом прыжков 30:

1	<1	мс	<1	мс	<1	мс	192.168.45.5
2	3	мс	2	мс	3	мс	193.85.124.15
3	10	ms	12	ms	11	ms	aurora-spb-ix.yandex.net [194.85.177.90]
4	16	ms	10	ms	12	ms	aluminium-vlan934.yandex.net [213.180.208.12]
5	19	ms	23	ms	12	ms	silicon-vlan901.yandex.net [77.88.56.125]
6	30	ms	32	ms	31	ms	13link-ival-ugr1.yandex.net [213.180.213.4]
7	18	ms	21	ms	24	ms	www.yandex.ru [87.250.251.3]

Трассировка завершена.

# Компьютерные сети

## § 49. Всемирная паутина

# Служба WWW

**WWW (World Wide Web)** – служба для обмена информацией в виде гипертекста.

**Гипертекст** – текст, содержащий активные ссылки (гиперссылки) на другие документы.

Подробности можно посмотреть [в разделе 2](#).

**Гипермедиа** – документ, который включает текст, рисунки, звуки, видео, причём каждый элемент может быть гиперссылкой.

# Веб-сайты

**Сайт (веб-сайт)** – это группа веб-страниц, которые расположены на одном сервере, объединены общей идеей и связаны с помощью гиперссылок.

**Веб-сервер** – это программа, которая обеспечивает работу сайтов: приём запросов и выдачу ответов по протоколу HTTP или HTTPS.

**HTTPS** = *HyperText Transfer Protocol Secure* –  
предусматривает шифрование

- **Apache** ([httpd](http://httpd.apache.org) ([httpd](http://httpd.apache.org).[apache](http://apache.org).[org](http://org)) – **бесплатно!**)  
для Windows, Linux, Mac OS
- **IIS** ([www.iis.net](http://www.iis.net)) для Windows
- **nginx** ([sysoev.ru/nginx](http://sysoev.ru/nginx)) – для крупных сайтов  
(кроссплатформенный) **бесплатно!**

# Веб-браузеры

**Браузер** – это программа для просмотра веб-страниц на экране.



*Internet Explorer*



*Firefox* ([www.mozilla-russia.org](http://www.mozilla-russia.org))



*Chrome* ([www.google.com/chrome](http://www.google.com/chrome))



*Safari* ([www.apple.com/safari](http://www.apple.com/safari))



*Opera* ([www.opera.com](http://www.opera.com))

**бесплатно!**

# Веб 2.0

Идея – привлечение **пользователей** к наполнению сайтов информацией и совместной деятельности.

- требуется **регистрация** (через e-mail)
- «личная зона» пользователя

## Социальные сети



ВКонтакте ([vk](#)) ([vk.com](#))



Facebook ([www](#)) ([www.facebook.com](#))



Одноклассники ([www](#)) ([www.facebook.com](#)) ([www.odnoklassniki.ru](#))

## Площадки для блогов



Journal ([www](#)) ([www.livejournal.com](#))



Blogspot ([www](#)) ([www.blogspot.com](#))

## Вики-системы



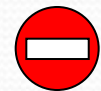
Википедия ([ru.wikipedia.org](#))

# Веб 2.0



- расширение возможностей пользователей

- сотрудничество на расстоянии



- потеря контроля над данными

- опасность взлома

- манипуляции на основе изучения профиля

- уменьшение «личного пространства»

# Поисковые системы

**Поисковая система** – это веб-сайт, предназначенный для поиска информации в Интернете.

**Каталог ссылок** – это разбитый по темам список ссылок на сайты с их кратким описанием.

*Yahoo*

([www.yahoo.com](http://www.yahoo.com))

*Открытый каталог*

([www.dmoz.org](http://www.dmoz.org))



Ссылки соответствуют разделу

([yasca.yasca.yandex.ru](http://yasca.yasca.yandex.ru))



Вы ссылку на [yandex.ru](http://yandex.ru)

The screenshot shows the Yandex Catalog homepage. At the top, there's a search bar with the placeholder "поиск по описаниям сайтов" and a "Найти" button. Below the search bar, there are several categories arranged in a grid:

- Развлечения**: Игры, юмор, знакомства, гороскопы ...
- СМИ**: Новости, газеты, ТВ ...
- Дом**: Семья, здоровье, красота, квартира ...
- Hi-Tech**: Компьютеры, интернет, мобильники ...
- Отдых**: Афиша, туризм, хобби ...
- Справки**: Адреса, транспорт, карты, словари ...
- Работа**: Вакансии, трудоустройство ...
- Производство**: Машиностроение, агропром, оборудование ...
- Спорт**: Футбол, хоккей, баскетбол, волейбол ...
- Общество**: Власть, законы, политика ...
- Учёба**: ВУЗы, школа, изо-лаборатории, кружки ...
- Авто**: Продажа, запчасти, автомотобазар ...

# Поисковые машины

**Поисковая машина** – это автоматическая система, которая хранит информацию об известных ей веб-страницах и выдает по запросу адреса тех из них, где встречаются введённые ключевые слова.

**Ключевые слова** – это набор слов и выражений, которые отражают требуемую информацию.

- **робот-браузер** («паук», *crawler*) выкачивает с сайтов веб-страницы
- **индексный робот** удаляет служебную информацию и составляет индекс

## А

аксиома 45  
алгоритм 30, 78

архиватор 125

## Б

бит 5, 15, 25, 43  
брандмауэр 112  
браузер 322

# Поисковые машины

Google [www.google.com](http://www.google.com)

Яндекс [www.yandex.ru](http://www.yandex.ru)

TinEye [www.tineye.ru](http://tineye.ru) поиск похожих изображений

Язык запросов:  
[tineye.ru](http://tineye.ru)

куры кролики

куры & кролики

оба слова

"куры и кролики" полное выражение

куры | кролики одно из слов

куры –кролики куры без кроликов

куры кролики site:[www.mail.ru](http://www.mail.ru) filetype:[pdf](#)

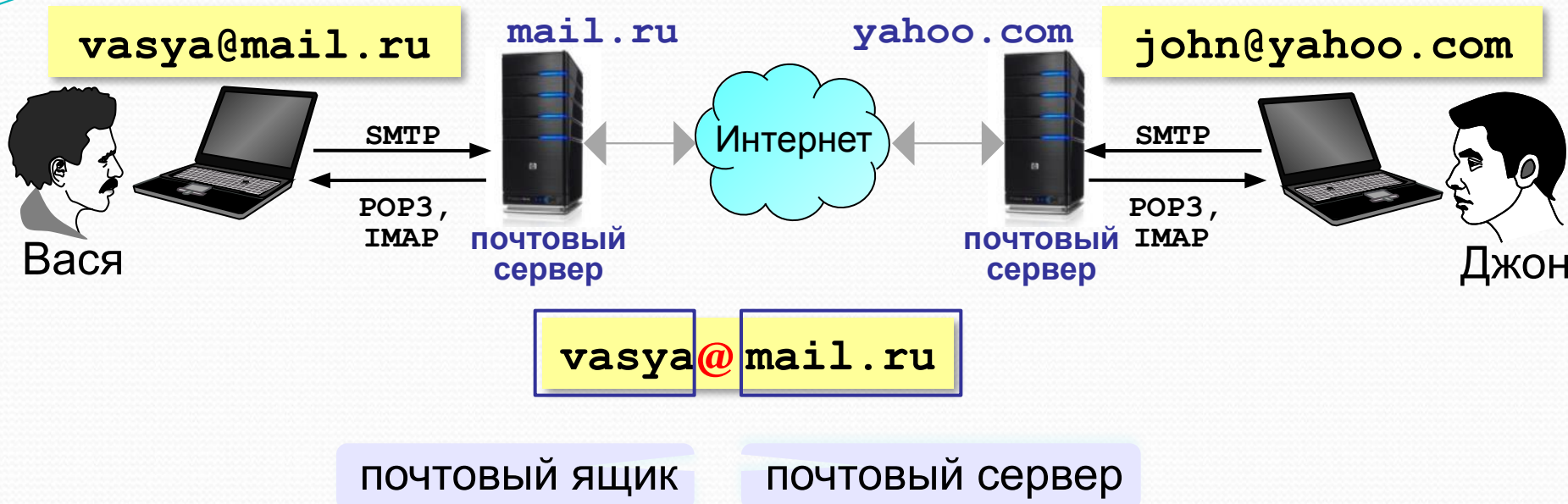
поиск на  
одном сайте

файл заданного  
типа

# Компьютерные сети

## § 50. Электронная почта

# Как работает электронная почта?



коммерческое «at», 1971 год, Р. Томлисон  
«собака» (Россия)  
«кошечка» (Польша)  
«роза» (Турция)  
XVI век: вес 10 кг, объем 15 л

# Сообщение электронной почты

john@**Кому**(To).com

**Отклик**@(ReplyTo)

**Ответить** на письмо (Reply To)

**Копия**(Cc):

**Скрытая копия**(Bcc):

**Тема**(Subject):

заголовок  
письма

Здравствуй, Джон!

приветствие

Нет ли у тебя желаний купить  
слона?

основной текст

подпись

С уважением, Василий Пупкин,  
генеральный директор,

ООО «Рога и копыта»,  
Санкт-Петербург, ул. Рогокопытная, 2  
тел. +7 (812) 111-22-33  
факс +7 (812) 111-22-34  
<http://rogakopyta.ru>

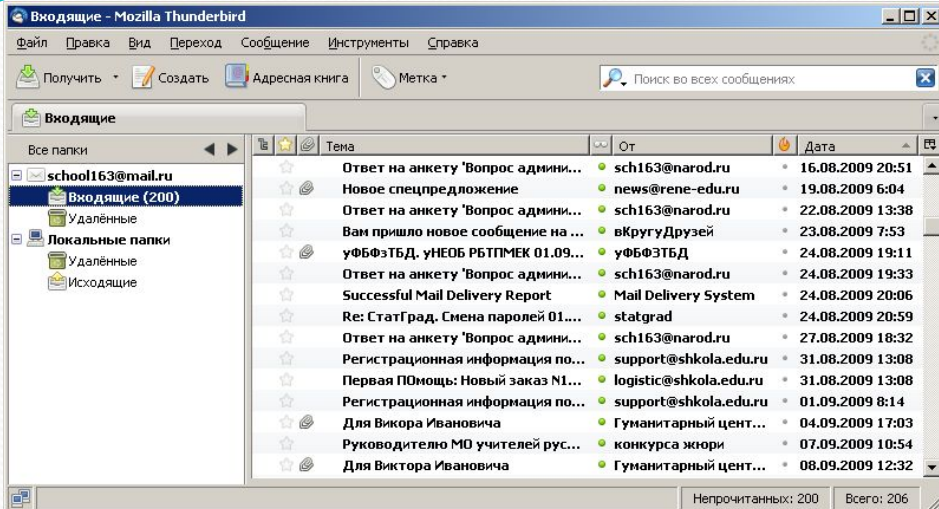
присоединенные файлы  
(attachments)



Слоны-ПрайсЛист.doc  
Документ Microsoft Word  
20 КБ

контактная  
информация

# Почтовые программы



- создание, отправка и прием сообщений
- автоматическая проверка почты
- сортировка сообщений
- ведение адресной книги



*Почта Windows*



*TheBat* ([www.ritlabs.com](http://www.ritlabs.com))



*Apple Mail* ([www.apple.com](http://www.apple.com))



*Mozilla Thunderbird* ([www.mozilla.com](http://www.mozilla.com))



*Microsoft Outlook*  
(в составе *Microsoft Office*)

**бесплатно!**

# Компьютерные сети

## § 51. Другие службы Интернета

# Обмен файлами (FTP)

**FTP-сервер** – это программа, которая обеспечивает обмен файлами: приём запросов и выдачу ответов по протоколу FTP.

**FTPS** = *File Transfer Protocol Secure* – с шифрованием

## Возможности

- скачивание файлов с сервера (**download**)
- загрузка файлов на сервер (**upload**), в том числе загрузка Web-сайтов

## Распространение программ:

- **freeware** (бесплатные)
- **shareware** (условно-бесплатные)
- **демо-версии**
- **бета-версии**

# Обмен файлами (FTP)

## Права доступа

- *login*: кодовое имя пользователя
- *password*: пароль

**ftp:// user : asd @ files.example.com**

## Анонимный вход (в браузерах - автоматически)

- *login*: *anonymous*
- *password*: любой

**ftp:// files.vasya.ru**

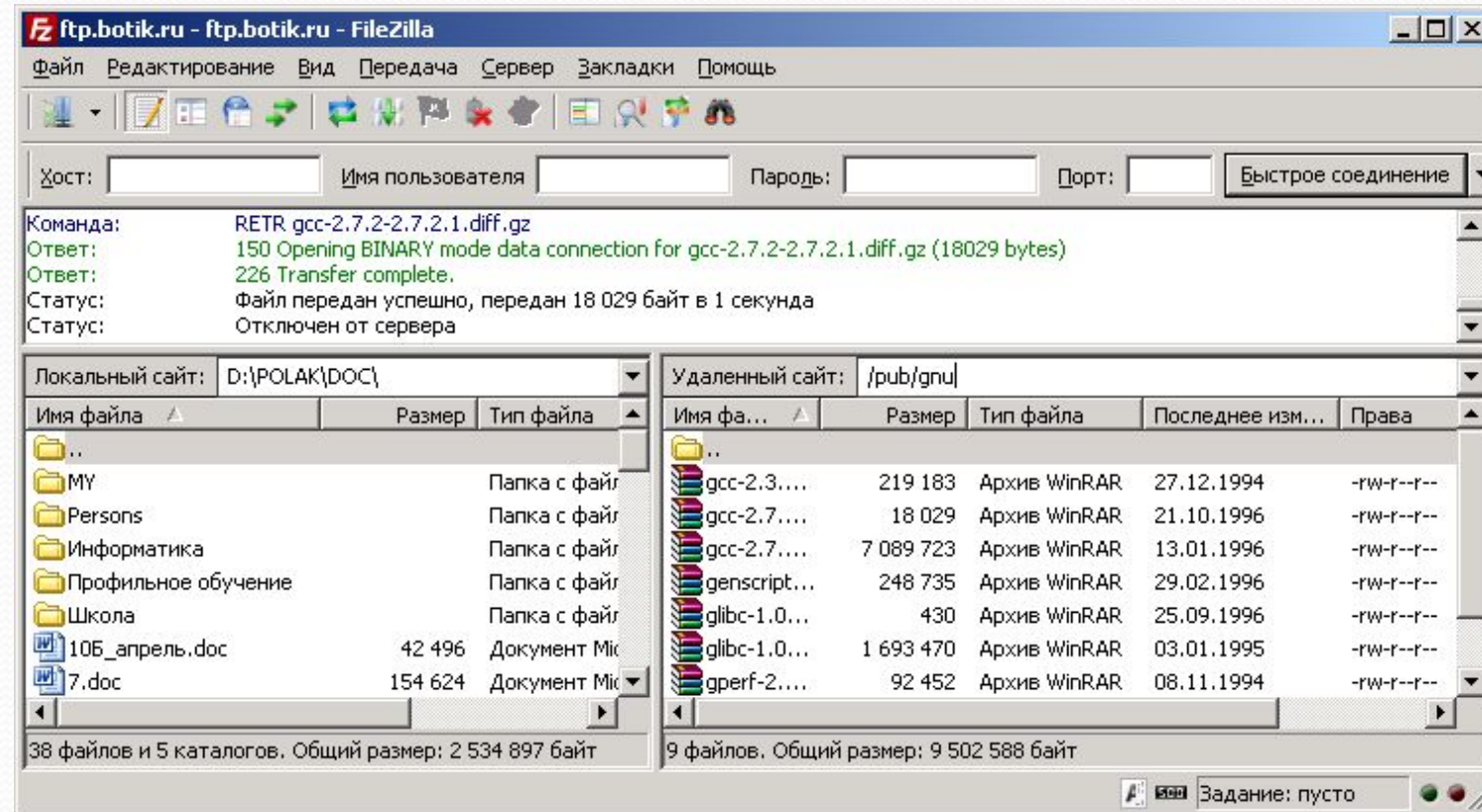
## Поиск файла на FTP-сервере

- **dirinfo, readme, index**
- **ftpsearch.com**
- **www.filesearch.ru**

# FTP-клиенты

 FileZilla ([filezilla-project.org](http://filezilla-project.org))  
кроссплатформенная!

бесплатно!



# FTP-доступ в браузерах

**ftp:// user : asd @ files.example.com**

The screenshot shows a web browser window with the title bar "Google" and the address bar containing "Содержание /bases/apu/". Below the address bar are standard navigation buttons (back, forward, search, etc.). The main content area displays a file list titled "Содержание /bases/apu/". The table has three columns: "Имя" (Name), "Размер" (Size), and "Последнее изменение" (Last modified). The data is as follows:

Имя	Размер	Последнее изменение
[родительский каталог]		
<a href="#">apu-0607g.xml</a>	1821 B	18.03.10 11:15:00
<a href="#">apu-0607g.xml.dif</a>	621 B	18.03.10 11:15:00
<a href="#">apu-0607g.xml.klz</a>	962 B	18.03.10 11:15:00
<a href="#">apu.set</a>	39 B	25.01.10 7:28:00
<a href="#">apu.stt</a>	20 B	18.03.10 11:15:00
<a href="#">apu0001.dat</a>	65.6 kB	18.03.10 11:15:00
<a href="#">apu0002.dat</a>	86 kB	18.03.10 11:15:00
<a href="#">apu0003.dat</a>	48.4 kB	18.03.10 11:15:00

# Форумы

**Форумы** – это специальные веб-сайты, предназначенные для публичного общения посетителей в форме обмена сообщениями.

29.03.2007, 00:30 #3

**Light** Участник проекта



Регистрация: 19.11.2006 Сообщений: 65

ник (псевдоним)

А я не согласен.

Сначала нужно изучить ситуацию, а потом действовать. Если браться за серьезный проект, требуется просчитать возможные доходы и расходы.

аватар

верует!

29.03.2007, 10:54 #4

**Pasha** Старожил



Регистрация: 20.10.2005 Адрес: Москва Сообщений: 260

Ну, давай, изучай

Цитата:

Сообщение от **Light** Сначала нужно изучить ситуацию, а потом действовать.

цитата

Ну, давай, изучай. Тем временем другие будут делать, и, самое главное, у них получится!

Дважды два — четыре!

цитата

# Форумы

**Тред (нить, *thread*)** цепочка связанных сообщений, которая содержит вопрос, ответы на него и комментарии.

**Топик (*topic*)** – тема обсуждения.

**Топик-стартер** – тот, кто начал тему.

**Оффтопик (*off-topic*)** – высказывание не по теме.

**Бан (*ban*)** – лишение права отправлять сообщения.

**FAQ (*Frequently Asked Questions*)**

**ЧаВо (*Часто задаваемые вопросы*)** – список самых частых вопросов новичков и ответы на них.

**Модератор** – имеет право удалять сообщения за:

- оффтопик
- оскорбление участников
- нецензурную брань

# Общение в реальном времени (онлайн)



ICQ ([www\\_icq\\_com](http://www_icq_com))



Mail.ru Агент ([www\\_icq\\_com](http://www_icq_com))



Kopete (для Linux)  
([www\\_mail\\_ru](http://www_mail_ru))



iChat (для компьютеров Apple)



Jabber ([www\\_jabber](http://www_jabber))



Skype ([www\\_skype\\_com\\_ru](http://www_skype_com_ru))

([www\\_jabber\\_org](http://www_jabber_org))

• чат (обмен текстовыми сообщениями)

([www\\_jabber.org](http://www_jabber_org))

• голосовая и видеосвязь

• обмен файлами

• конференции

• звонки на мобильные и стационарные телефоны

• отправка SMS

# Информационные системы

## Погода

[pogoda.yandex.ru](http://pogoda.yandex.ru)  
[gismeteo.ru](http://gismeteo.ru)

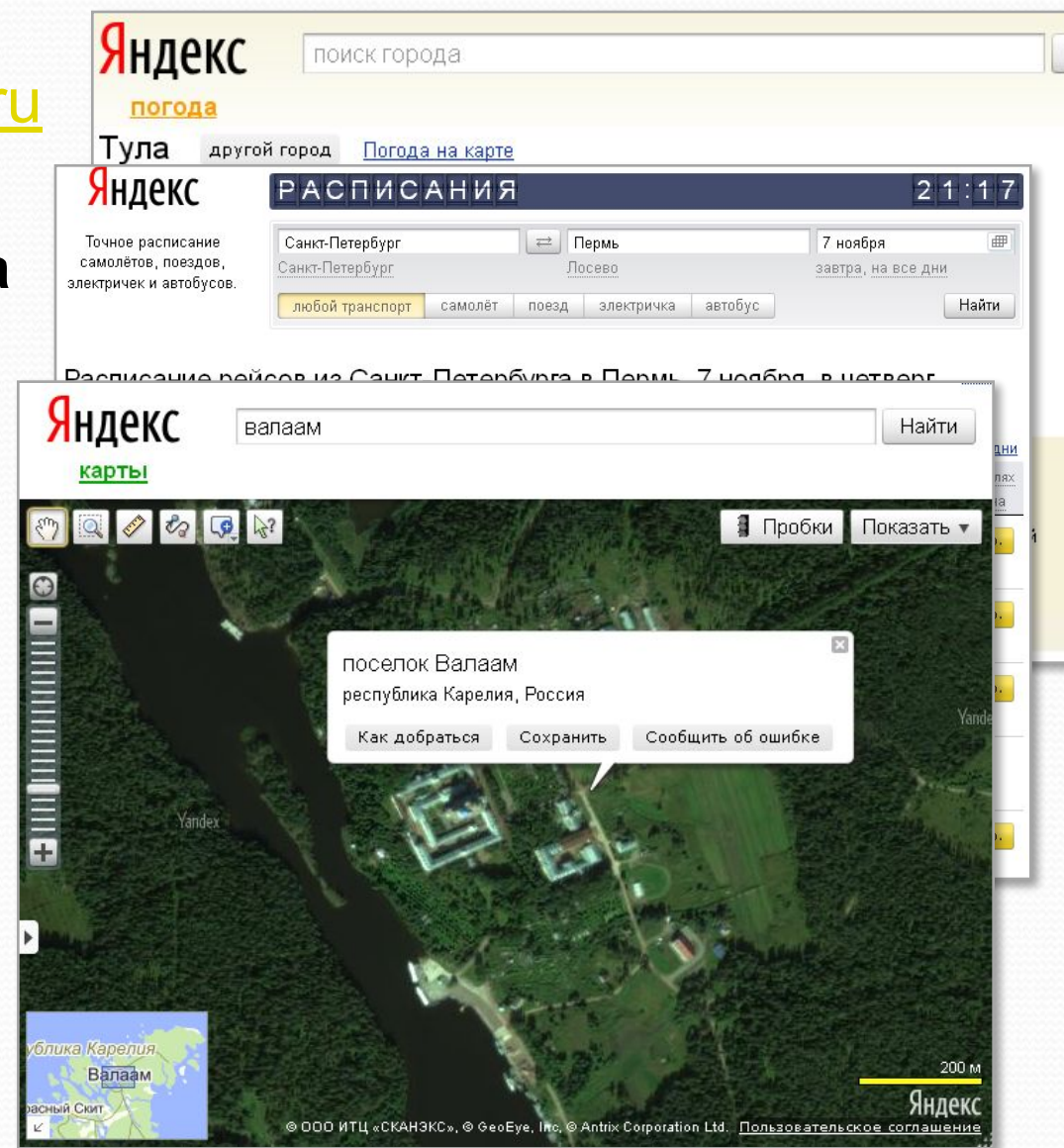
## Расписание транспорта

[rasp.yandex.ru](http://rasp.yandex.ru)  
[www.tutu.ru](http://www.tutu.ru)

- + покупка билетов
- + электронный билет  
(*e-ticket*)

## Карты

[maps.yandex.ru](http://maps.yandex.ru)  
[maps.google.ru](http://maps.google.ru)



# Компьютерные сети

## § 52. Электронная коммерция

# Что такое электронная коммерция?

**Электронная коммерция (e-commerce)** – это покупка и продажа товаров и услуг с помощью электронных систем, например, через Интернет.

- **исследование** рынка
- **обмен данными** и документами в электронном виде
- **денежные операции** в электронной форме
- **продажа** товаров, услуг и информации
- **поддержка покупателей** после продажи

1994 г.: заказ пиццы **Pizza Hut** с доставкой

1995 г.: Интернет-магазин **Amazon** ([www.amazon.com](http://www.amazon.com))

# Методы продвижения товаров

«В будущем на рынке останется два вида компаний:  
те, кто в Интернет и те, кто вышел из бизнеса».

Б. Гейтс, «Бизнес со скоростью мысли»

- информация о товарах
- рассылки по электронной почте
- дискуссии на форумах
- группы в социальных сетях
- отзывы покупателей

# Электронная коммерция



## для компаний:

- расширение сферы влияния
- увеличение конкурентоспособности
- индивидуальный подход
- уменьшение затрат



## для потребителей:

- большой выбор товаров
- легко сравнить разные предложения
- можно узнать отзывы других
- можно заказывать товары в удобное время
- можно оплачивать товары
- цены обычно ниже

# Интернет-аукционы (сайты-посредники)

ebay.com

The screenshot shows a product listing for a Canon EOS 650D / EOS Rebel T4i Digital Camera with 18-55mm lens. The main image displays the black Canon DSLR camera. Below it are two smaller thumbnail images. To the right of the main image, the product title is displayed along with a user review rating of 4.5 stars from 75 reviews. A 'Top pick' badge is present. The price is listed as \$706.99. There are 'Add to cart' and 'Buy It Now' buttons. A green button indicates '7 SOLD'. On the far right, there's a sidebar with filtering options for 'New', 'Refurbished', 'Used', and 'Bundles'. Other filters include 'Free shipping', 'Returns not accepted', and 'Covered by eBay Buyer Protection'. The seller information shows 'dctrade-us (1582)', 99.8% positive feedback, and Hong Kong as the location.

molotok.ru

The screenshot shows a product listing for a Nokia Lumia 920 smartphone. The main image shows the phone from both front and back. Below the main image is a link to 'Открыть фото в новом окне'. To the right, there's a timer indicating '1 час. до окончания (13 сентября, 23:56:18)'. The price is listed as 13 790 руб. (≈421,88 \$). A quantity input field shows '1 из 5 предметов'. There are 'Добавить лот в избранные' and 'В корзину' buttons. Below the price, delivery information states that shipping costs are covered by the seller. It lists two shipping options: 'почтой по предоплате (бандероль/посылка)' with 'бесплатная доставка' and 'почтой (предоплата)' with 'бесплатная доставка'. The seller's name is 'stserg' with a rating of 551 and 4 reviews. The item is located in Germany.

# Электронные деньги



- однородность, сохраняемость, портативность
- низкая стоимость выпуска
- безопасность
- не уйти от налогов
- не нужно пересчитывать, хранить, перевозить и т.п.
- не нужна сдача при расчётах



- правовые проблемы
- зависимость от ПО (возможны ошибки!)
- нельзя передать непосредственно другому лицу
- сложность защиты

# Электронные платежные системы

**PayPal**™ ([www.paypal.com](http://www.paypal.com)) → **eBay**



карты оплаты

почтовый  
перевод

терминалы



банковский  
перевод



карты банка

электронный  
кошёлек

на другой эл. кошёлек

оплата товаров и услуг

обменные пункты

почтовый перевод

банковский перевод



карты банка

# Компьютерные сети

## § 53. Право и этика в Интернете

# Интернет: юридические проблемы

- несет ли провайдер ответственность за действия пользователей?
- можно ли признавать доказательствами цифровые документы?
- как доказать условия сделки, если фирма может в любой момент изменить условия договора на сайте?
- какую ответственность несут платежные системы перед государством и пользователями?

# Авторские права

Условия использования материала (*terms of use*)?

## Можно без разрешения:

- размещать гиперссылки на другие сайты
- использовать бесплатную графику

## Нельзя без разрешения:

- копировать содержание других сайтов
- объединять информацию из разных источников
- изменять чужой текст или изображение
- размещать любые изображения с других сайтов, о которых явно не написано, что они бесплатные

# Авторские права

ГК РФ, часть 4, ст. 1274

Можно без разрешения:

- цитировать произведения
- использовать произведения и отрывки в учебных целях
- использовать произведения для создания пародий и карикатур

со ссылкой на автора и источник!

# Незаконный доступ к информации

... уничтожение, блокирование, модификация либо копирование компьютерной информации.

- взлом страницы в социальной сети
- взлом сайта



отдел «К»  
полиции

## УК РФ с. 272

- штраф до 500 тыс. рублей
- лишение свободы до 7 лет

# Нетикет – сетевой этикет

- не пишите то, что не могли бы сказать лично
- не посыпайте личную информацию
- уважайте авторские права
- не публикуйте личную переписку без разрешения
- не публикуйте информацию ограниченного доступа
- пишите кратко и точно
- не пишите всеми заглавными буквами
- пишите грамотно, не используйте слэнг
- цитируйте высказывания, на которые отвечаете
- не распространяйте спам

# Нетикет – сетевой этикет

## Электронная почта

- пишите тему сообщения
- ставьте подпись в конце письма
- не посыпайте без разрешения большие файлы

## Форумы

- прочитайте FAQ (ЧаВо) и предыдущие темы
- не отклоняйтесь от темы
- не участвуйте во «флайме» – спора ради спора
- не разжигайте «холивары» – «священные войны»  
(*Windows* против *Linux*)

# Нетикет – сетевой этикет

## Чаты

- не перебивайте собеседника
- не обижайтесь, если с вами не хотят разговаривать
- не пытайтесь выведывать личную информацию;
- уважайте анонимность
- будьте снисходительны к ошибкам других;
- не обижайтесь, если собеседник покинул чат

# Конец фильма

**ПОЛЯКОВ Константин Юрьевич**

д.т.н., учитель информатики

ГБОУ СОШ № 163, г. Санкт-Петербург

[kpolyakov@mail.ru](mailto:kpolyakov@mail.ru)

**ЕРЕМИН Евгений Александрович**

к.ф.-м.н., доцент кафедры мультимедийной  
дидактики и ИТО ПГГПУ, г. Пермь

[eremin@pspu.ac.ru](mailto:eremin@pspu.ac.ru)

# Источники иллюстраций

1. [www.amazon.com](http://www.amazon.com)
2. [www.abc.nl](http://www.abc.nl)
3. [smartphone-news.ru](http://smartphone-news.ru)
4. [mirgif.com](http://mirgif.com)
5. [www.lg.com](http://www.lg.com)
6. [www.ingenuityit.com](http://www.ingenuityit.com)
7. [help.virginmedia.com](http://help.virginmedia.com)
8. [www.dlink.com](http://www.dlink.com)
9. [www.mobile-review.com](http://www.mobile-review.com)
10. [www.computerweekly.com](http://www.computerweekly.com)
11. [www.webmoney.ru](http://www.webmoney.ru)
12. авторские материалы