

# Компьютерные сети

§ 44. Основные понятия

§ 45. Локальные сети

§ 46. Сеть Интернет

§ 47. Адреса в Интернете

§ 48. Службы Интернета

§ 49. Электронная коммерция

§ 50. Личное информационное  
пространство

# Компьютерные сети

## § 44. Основные понятия

# Что такое компьютерная сеть?

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

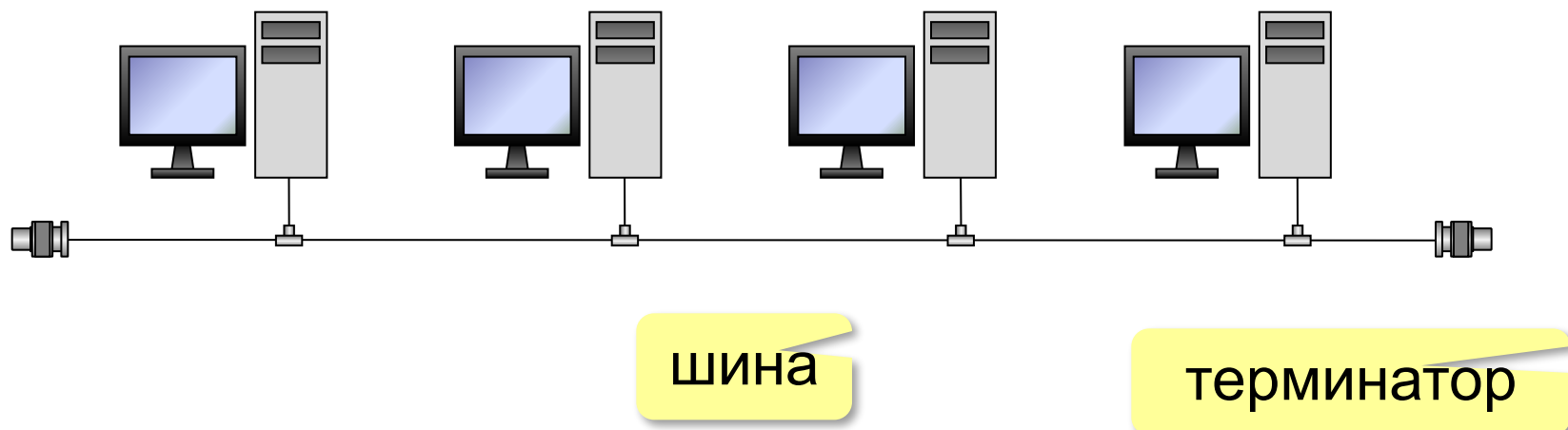
**Узел** – это любое устройство, подключённое к сети (компьютер, маршрутизатор и т.п.).

**Типы сетей:**

- **персональные** сети (**PAN** = Personal Area Network), радиус до 30 м, *Bluetooth*
- **локальные** сети (**LAN** = Local Area Network) – в одном или нескольких соседних зданиях
- **сети провайдеров** (**WAN** = Wide Area Network)
- **глобальные** сети – объединение сетей провайдеров

# «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 от отказе любого компьютера

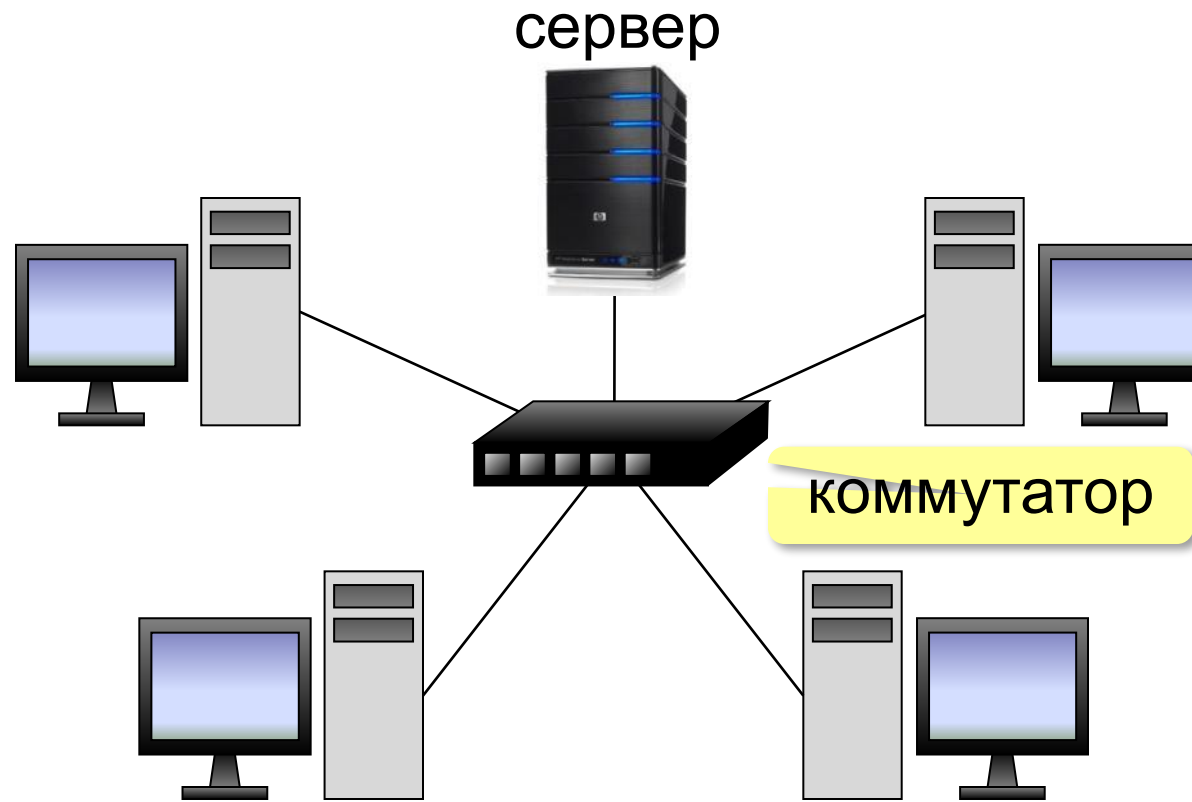
# «Общая шина»

---



- 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»

---

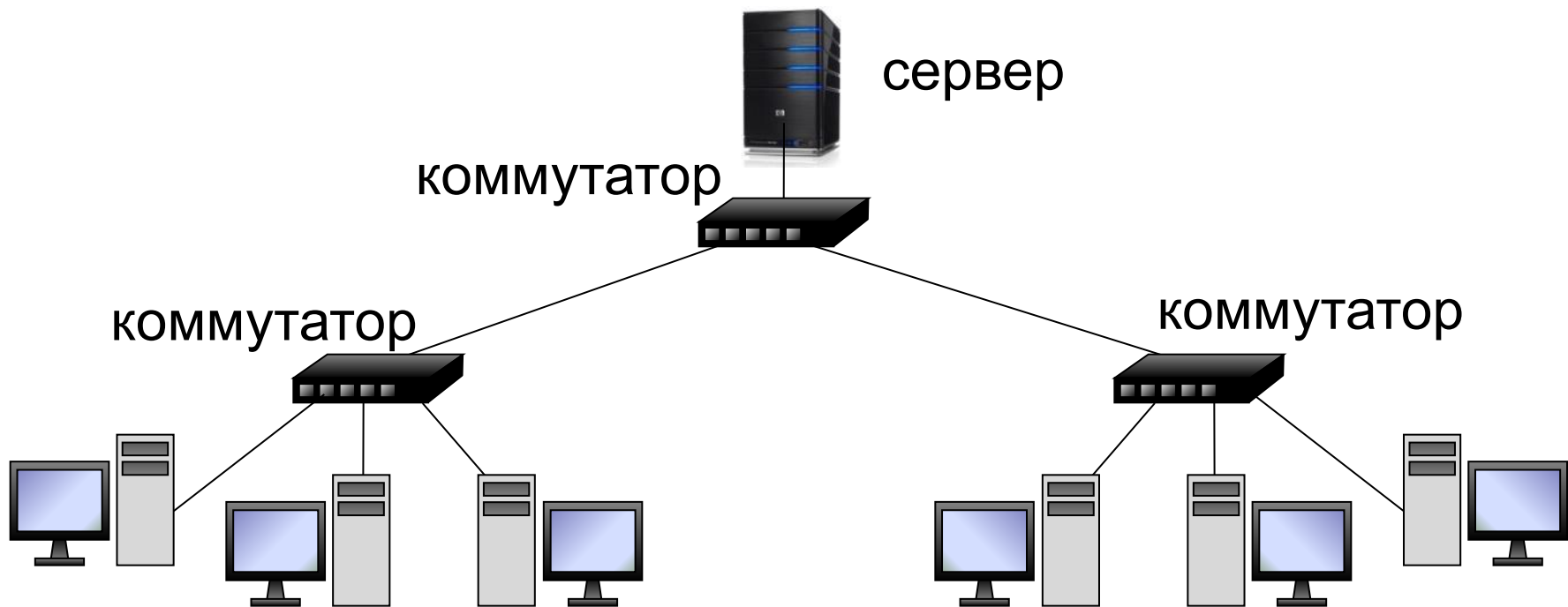


- сеть работает при отказе любой рабочей станции
- высокий уровень безопасности
- простой поиск неисправностей и обрывов

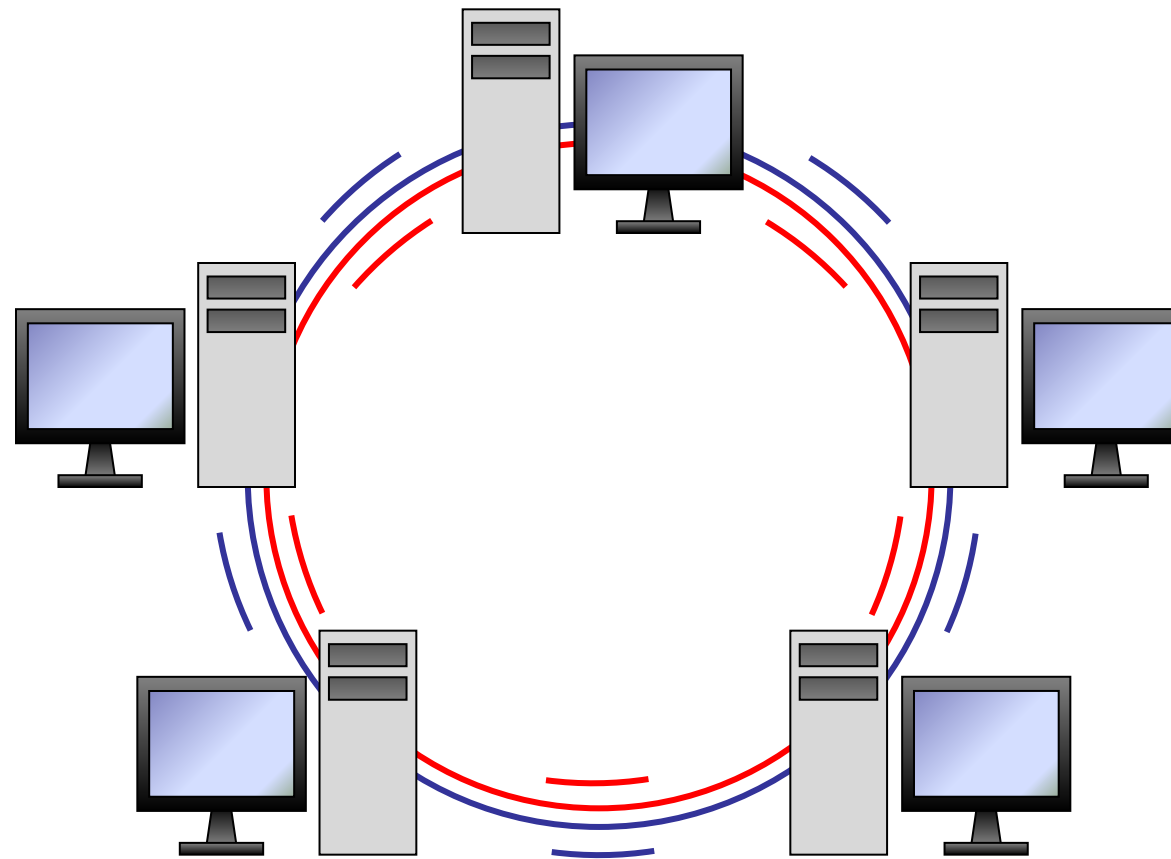


- большой расход кабеля
- высокая стоимость
- при отказе коммутатора вся сеть не работает
- количество рабочих станций ограничено количеством портов коммутатора.

# «Дерево» = многоуровневая звезда



# «Кольцо»



# «Кольцо»

---



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



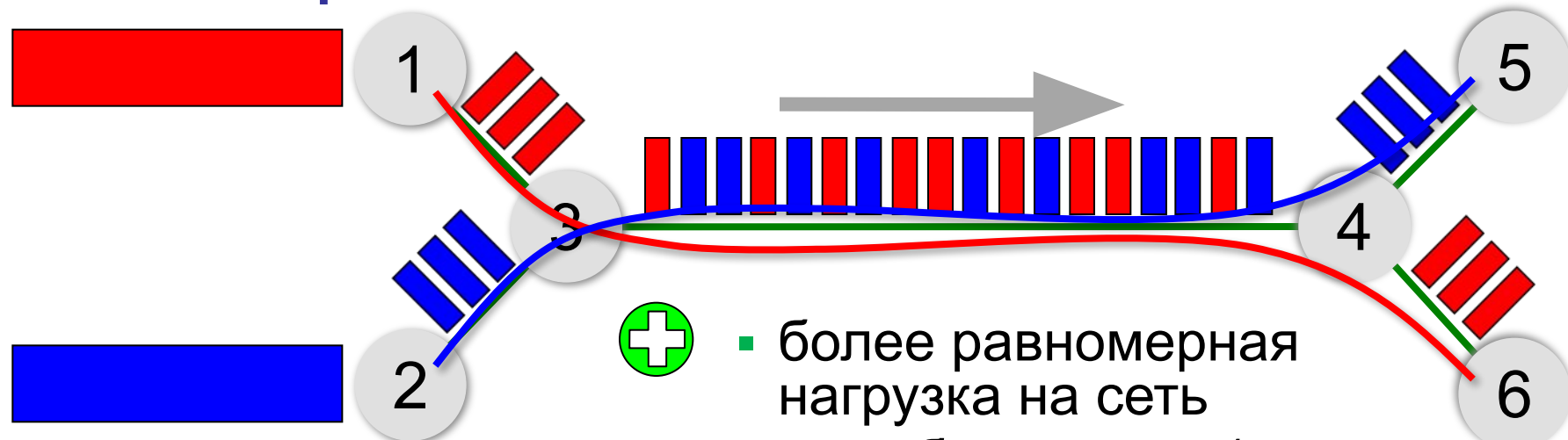
- для подключения нового узла нужно останавливать сеть
- низкая безопасность
- сложность настройки и поиска неисправностей

# Обмен данными

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

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

## Пакетный режим

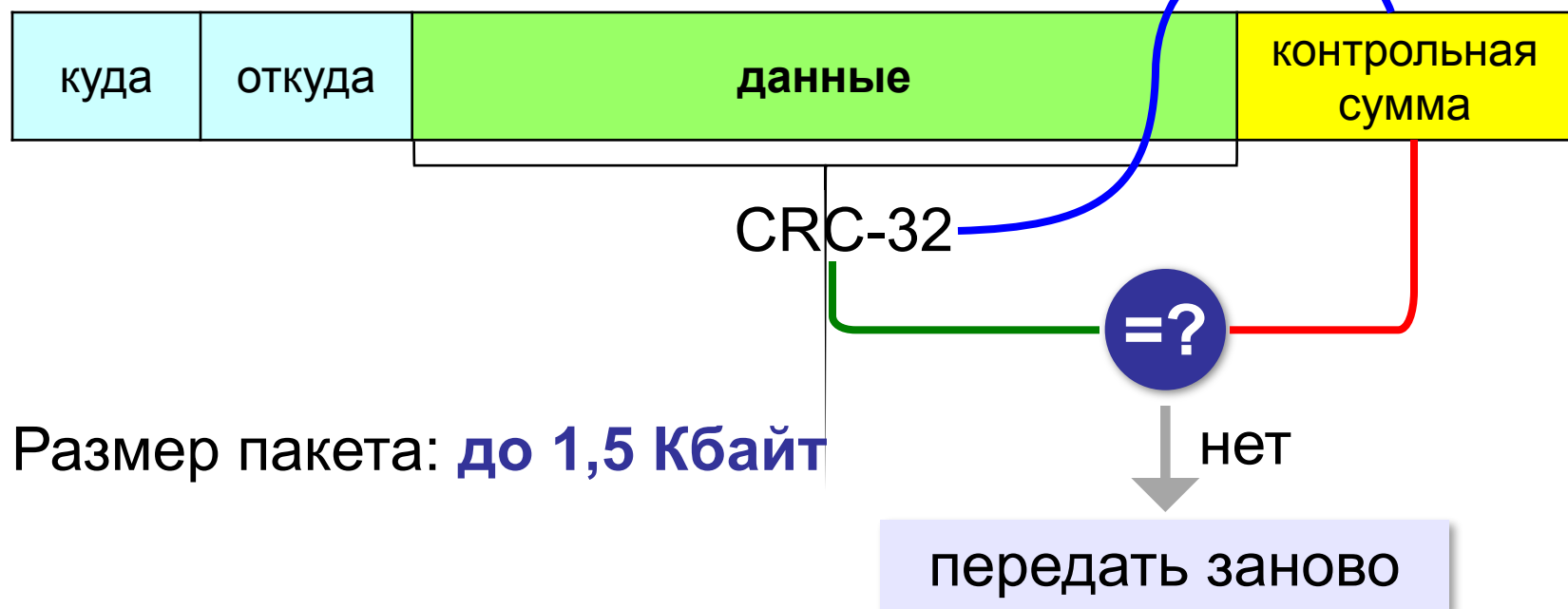


- более равномерная нагрузка на сеть
- при сбое повтор 1 пакета
- пакеты могут идти разными маршрутами

# Пакетный режим

## Состав пакета:

- адрес получателя
- адрес отправителя
- данные
- контрольная сумма



# 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.



# Компьютерные сети

## § 45. 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

# Сетевое оборудование

**Ethernet** (лат. *aether* — эфир)

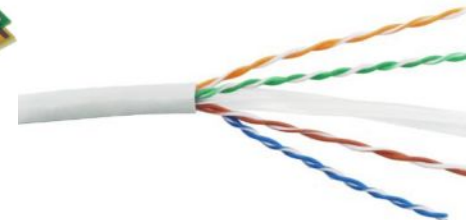
10 Мбит/с, 100 Мбит/с, 1 Гбит/с и 10 Гбит/с



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.



# 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



- **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

# Компьютерные сети

## § 46. Сеть Интернет

# Что такое Интернет?

*Intercon-*

*nected*

взаимосвязанные

сети

*Network*

**Интернет** – 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



**2G** ( $2^{\text{nd}}$  generation = 2-е поколение) – до **1 Мбит/с**

**3G** – до **3,6 Мбит/с**

**4G** – до **1 Гбит/с** (*Yota, Мегафон, МТС*)

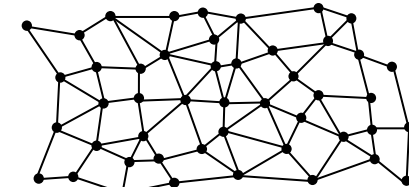
**5G** – до **20 Гбит/с**



# 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

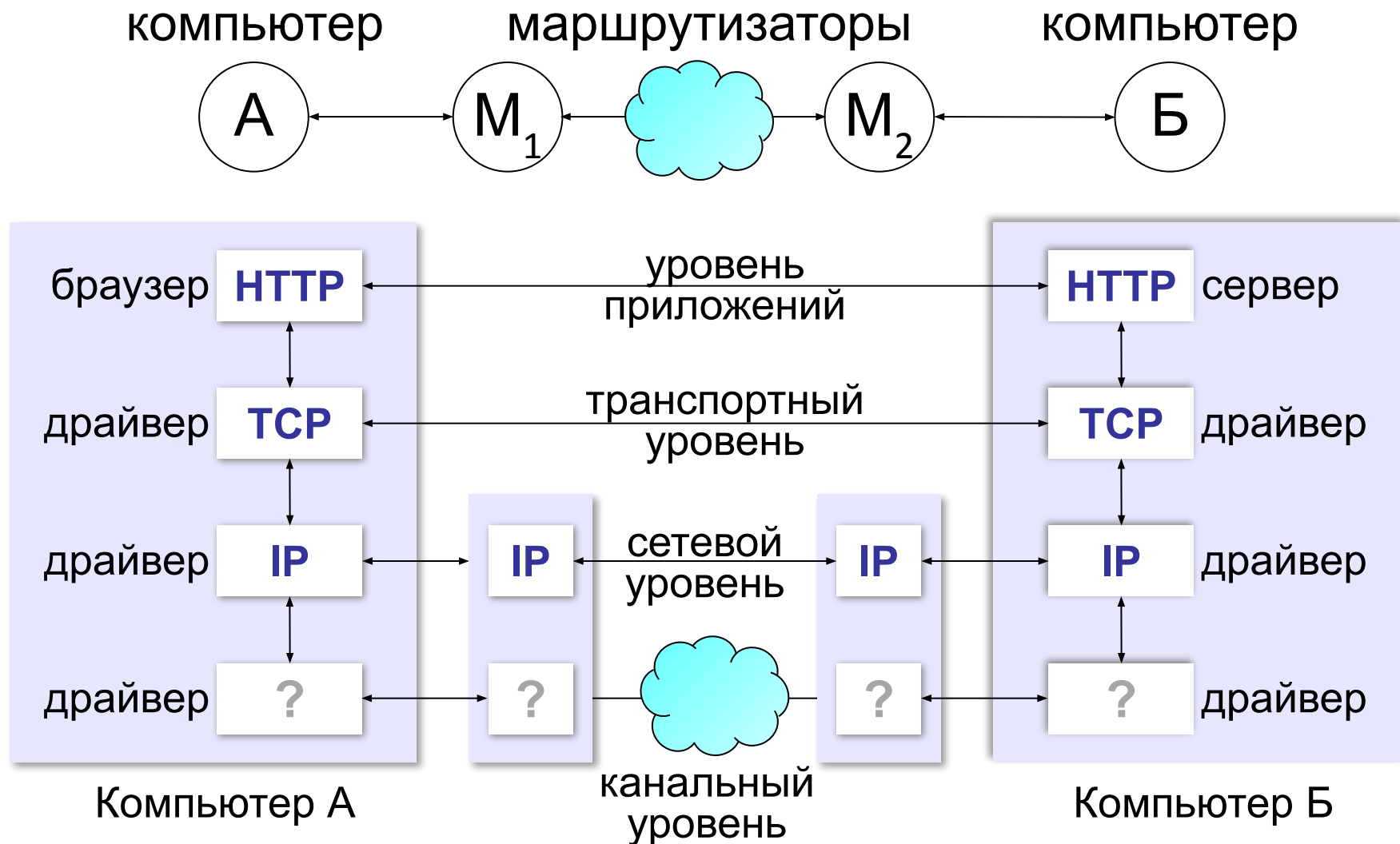
**TCP** (*Transfer Control Protocol*) – протокол управления передачей данных

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



Протокол IP не гарантирует доставку!

# Протоколы семейства TCP/IP



# Протоколы уровня приложений

---

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

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

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

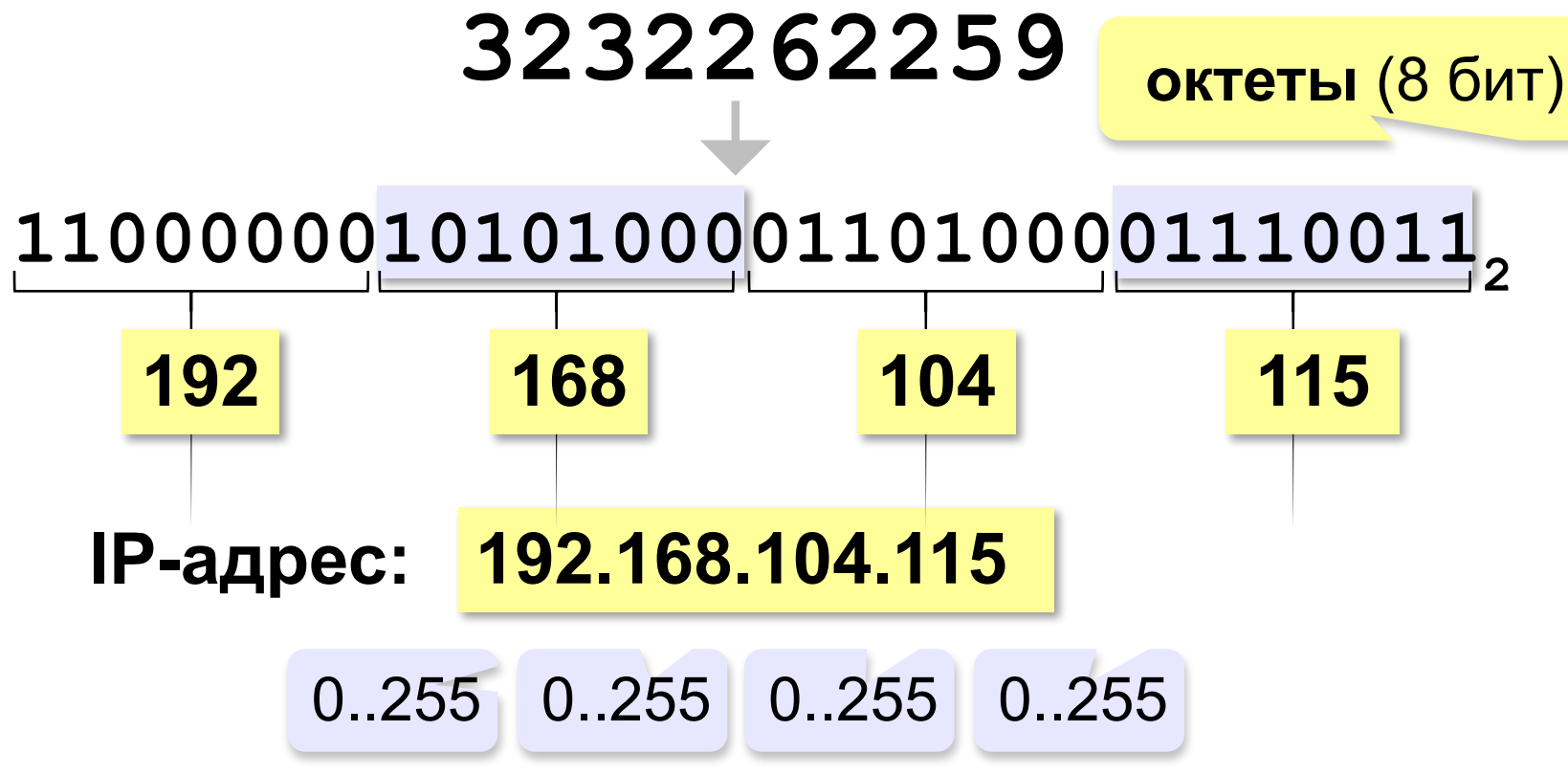
**POP3** (*Post Office Protocol Version 3*) – приём эл. почты

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

# Компьютерные сети

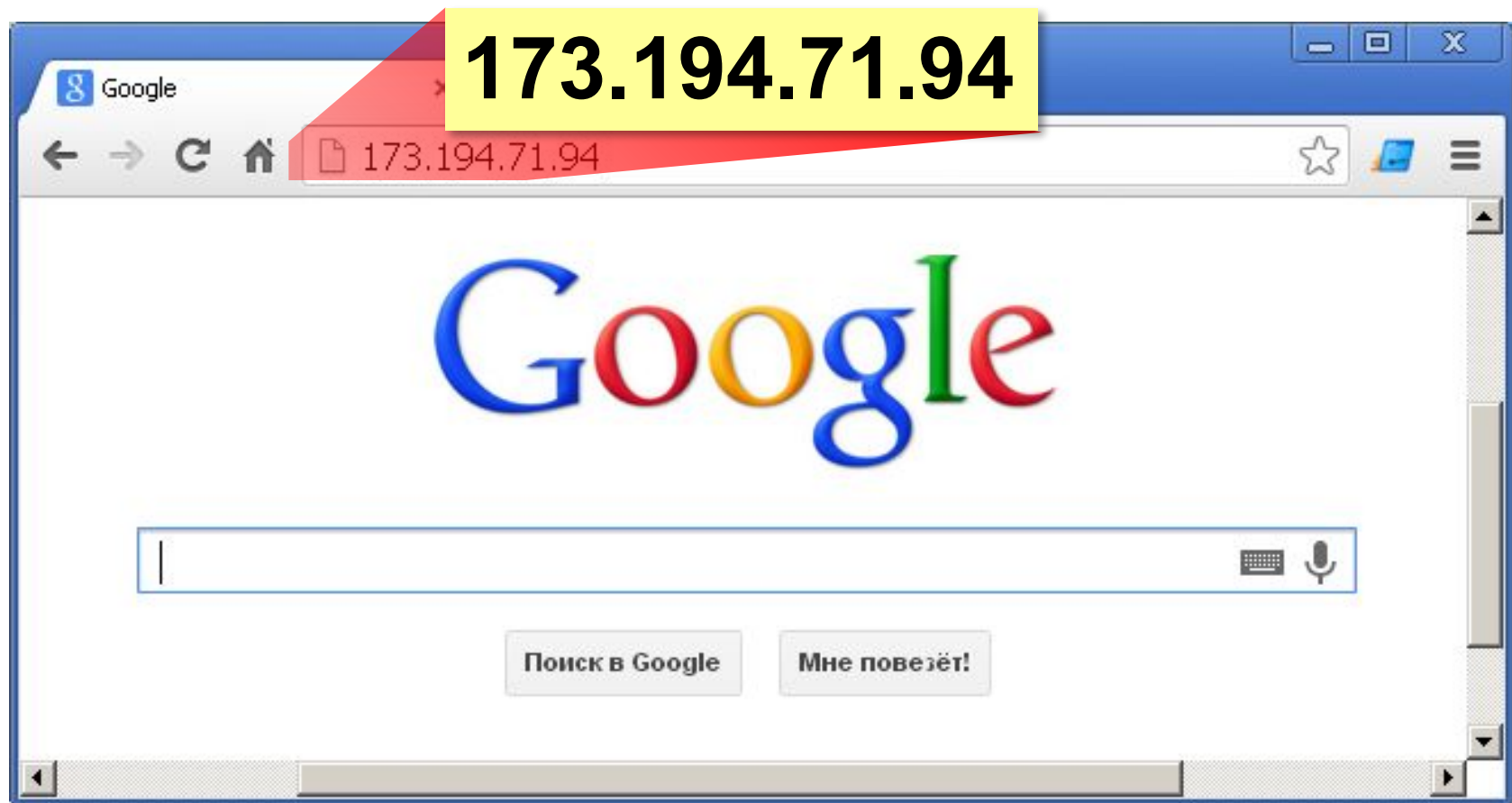
## § 47. Адреса в Интернете

# IP-адреса



В каком диапазоне числа?

# IP-адреса



# 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

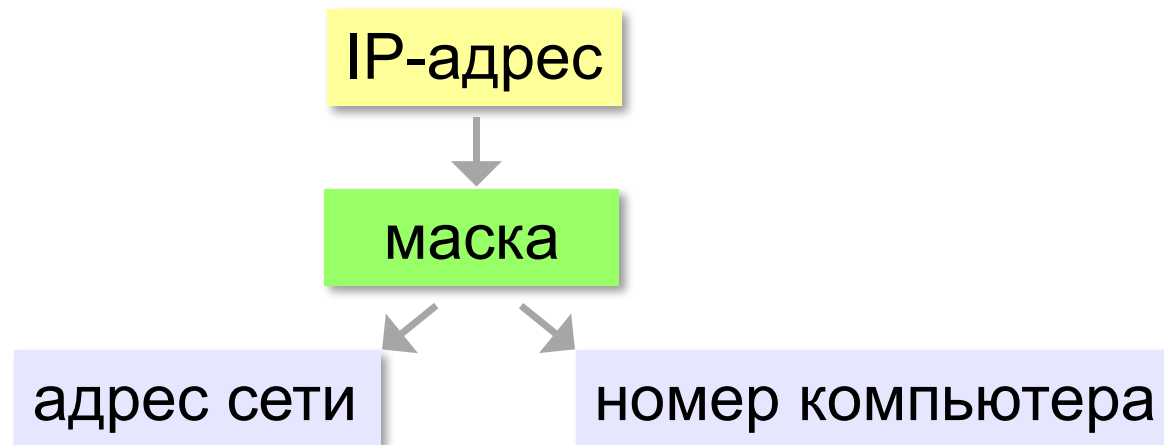
IP-адрес: **192.168.104.115**

адрес сети + код  
компьютера в сети

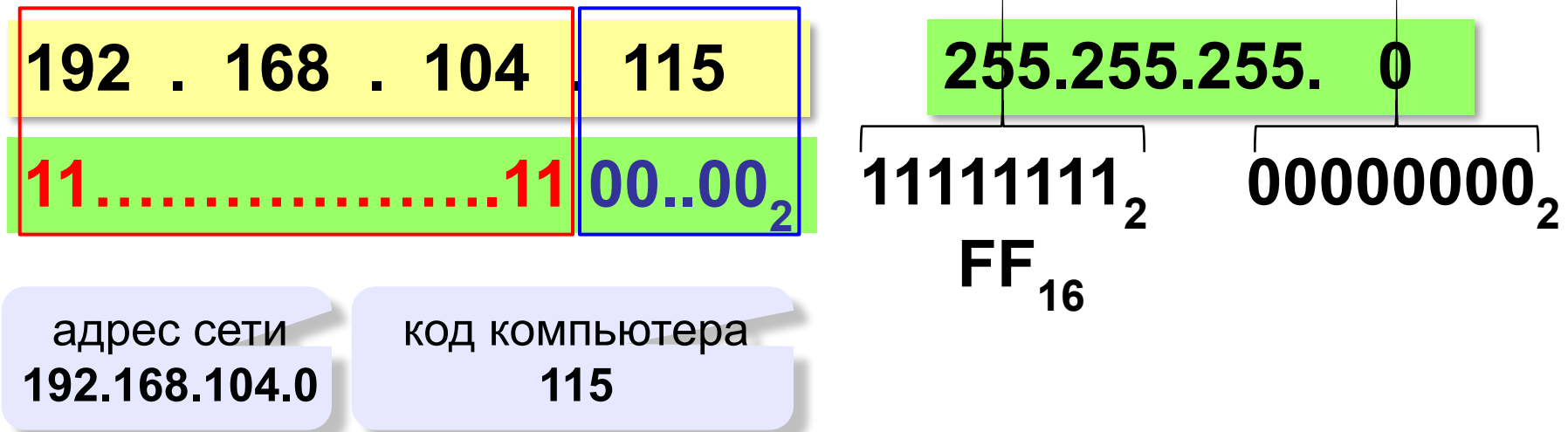


Как разделить две части?

**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:

$$\begin{array}{l} \textcolor{red}{11111111}_2 = \textcolor{blue}{255} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcolor{red}{11111110}_2 = \textcolor{blue}{254} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcolor{red}{11100000}_2 = \textcolor{blue}{224} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcolor{red}{11111100}_2 = \textcolor{blue}{252} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcolor{red}{11000000}_2 = \textcolor{blue}{192} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcolor{red}{11111000}_2 = \textcolor{blue}{248} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcolor{red}{10000000}_2 = \textcolor{blue}{128} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcolor{red}{11110000}_2 = \textcolor{blue}{240} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcolor{red}{00000000}_2 = \textcolor{blue}{0} \end{array}$$

# 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

11111111.11111111.11111111.10000000

7 битов на номер компьютера

$2^7 = 128$  адресов

Ответ: 126

Из них 2 специальных:

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

# Адрес сети и номер компьютера

192.168.104.151

255.255.255.224

192.168.104.151/27

11111111.11111111.11111111.11100000

адрес сети

адрес

151 =

к адресу сети 101100000

192.168.104.128

номер компьютера

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

# Проблема с IP-адресами

IP-адрес: 32 бита (4-байта)



Сколько всего адресов?

$$2^{32} = 4\ 294\ 967\ 296$$

Варианты:



= переделать всё оборудование!

- увеличить размер адреса
- что ещё?

# Что такое NAT?

**NAT** = *Network Address Translation* —  
«преобразование сетевых адресов»

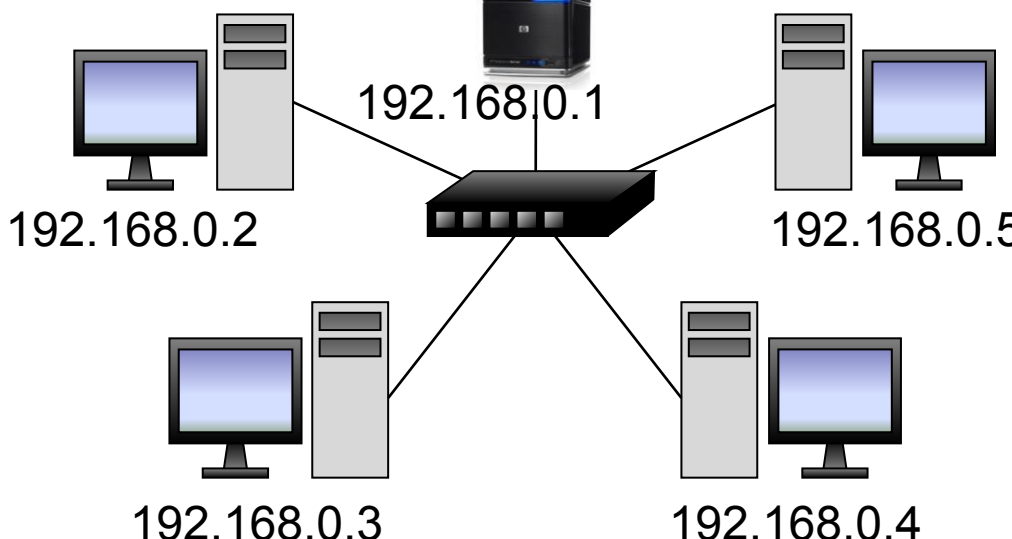
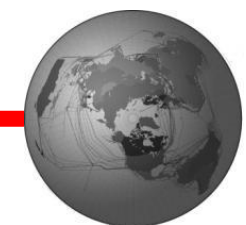
внешний («белый»)  
IP-адрес

шлюз

193.194.85.13

Локальная сеть оператора мобильной связи

Интернет



сеть  
192.168.0.0/24



Экономия IP-адресов!

## «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  
верхнего уровня

уровень 1

уровень 2

уровень 3



# Домены верхнего уровня

TLD = *top-level domains*

Общие домены	Домены стран
<b>.com</b> коммерческие организации	<b>.ru, .рф</b> Россия
<b>.edu</b> образование	<b>.ua</b> Украина
<b>.gov</b> правительство США	<b>.by</b> Белоруссия
<b>.mil</b> военные ведомства США	<b>.uk</b> Великобритания
<b>.net</b> сетевые организации	<b>.it</b> Италия
<b>.org</b> разные организации	<b>.jp</b> Япония
<b>.info</b> информационные сайты	<b>.cn</b> Китай
<b>.biz</b> бизнес	<b>.ca</b> Канада
<b>.name</b> личные сайты	<b>.de</b> Германия
<b>.museum</b> музеи	<b>.ee</b> 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)

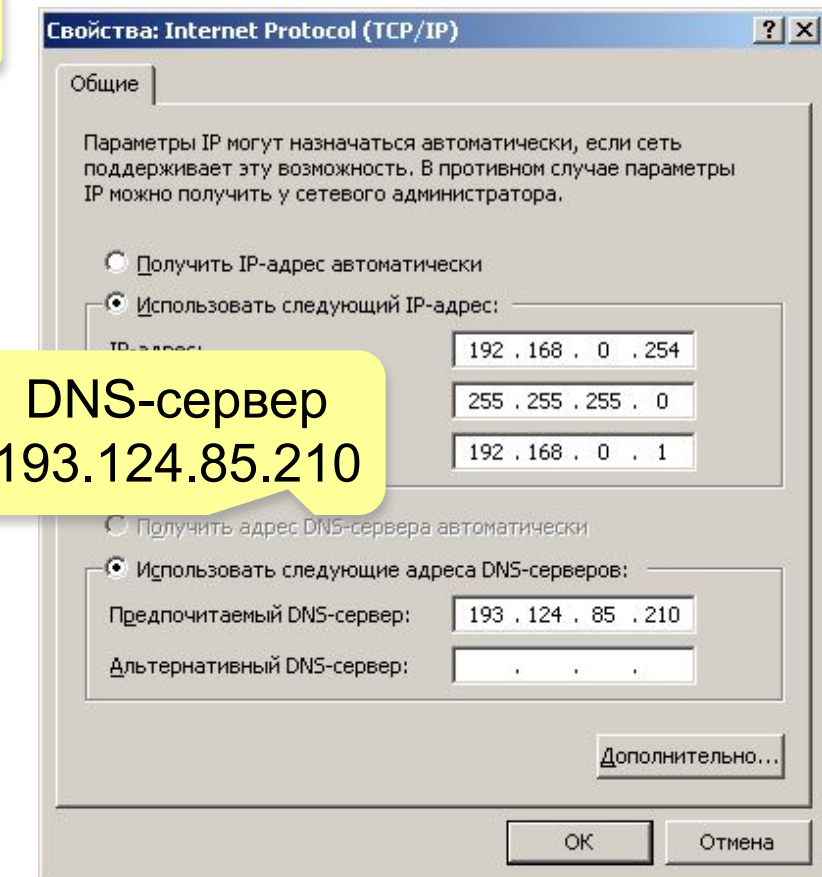
# Преобразование адресов

Сервер DNS преобразует доменный адрес в IP-адрес.



www.google.com

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



DNS-сервер  
193.124.85.210

- 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

## § 48. Службы Интернета

# 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))



([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.com](http://vk.com))



Facebook ([www.facebook.com](http://www.facebook.com))



Одноклассники ([www.odnoklassniki.com](http://www.odnoklassniki.com))

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

## Площадки для блогов



LiveJournal ([www.livejournal.com](http://www.livejournal.com))

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



Blogspot ([www.blogspot.com](http://www.blogspot.com))

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

## Вики-системы



Википедия ([ru.wikipedia.org](http://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

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



Вышла из под [yandex.ru](http://yandex.ru)

The screenshot shows the Yandex Catalog homepage. At the top is a search bar with the placeholder "поиск по описаниям сайтов" and a "Найти" button. Below the search bar, the word "Яндекс" is written in red. The page is divided into several sections, each with a category name, a small icon, and a brief description. The categories include:

- 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, курсы ...
- Авто**: Продажа, запчасти, автомотобизнес ...

# 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.com](http://www.tineye.com)

поиск похожих изображений

Язык запросов:

куры кролики [tineye.tineye.com](http://tineye.tineye.com)

куры & кролики

оба слова

"куры и кролики" полное выражение

куры | кролики одно из слов

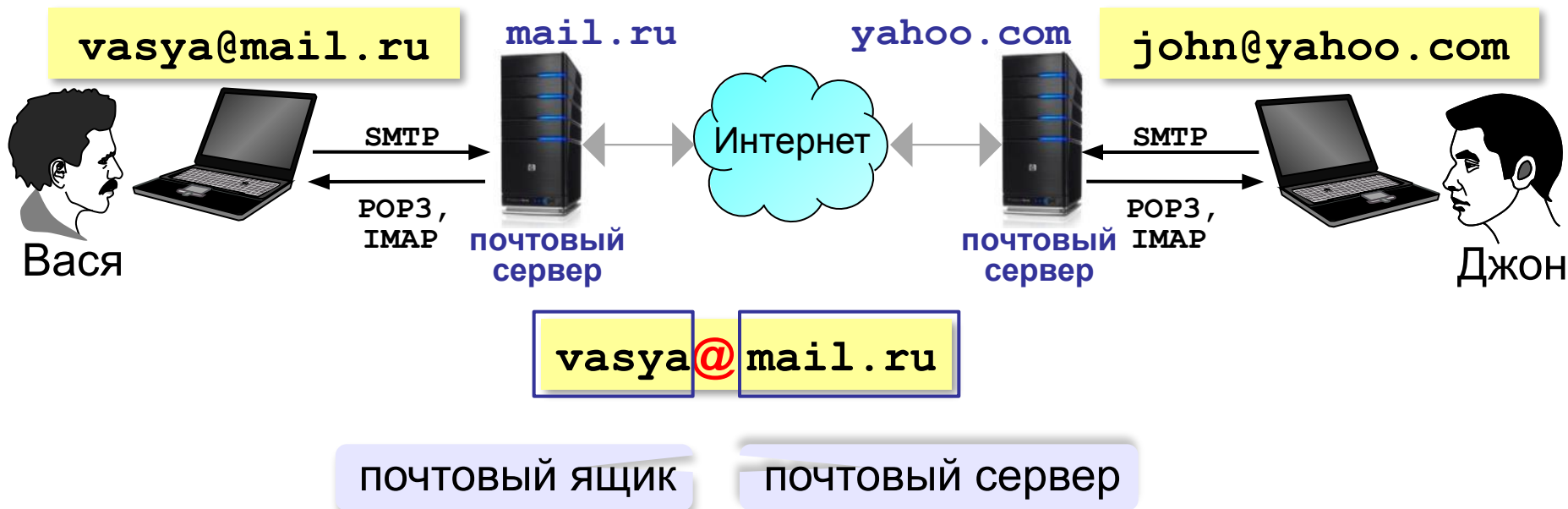
куры –кролики куры без кроликов

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

поиск на  
одном сайте

файл заданного  
типа

# 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@**Роги.То**сом  
Ответчик@**(Роги.То)**

заголовок  
письма

Ответчица@**(Роги.То)**

boss@**Копия.ДО**:

Скрытаякопия@**(ВС)сом**

Тема@**Экспрессона**

Здравствуй, Джон!

приветствие

Нет ли у тебя желания 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>

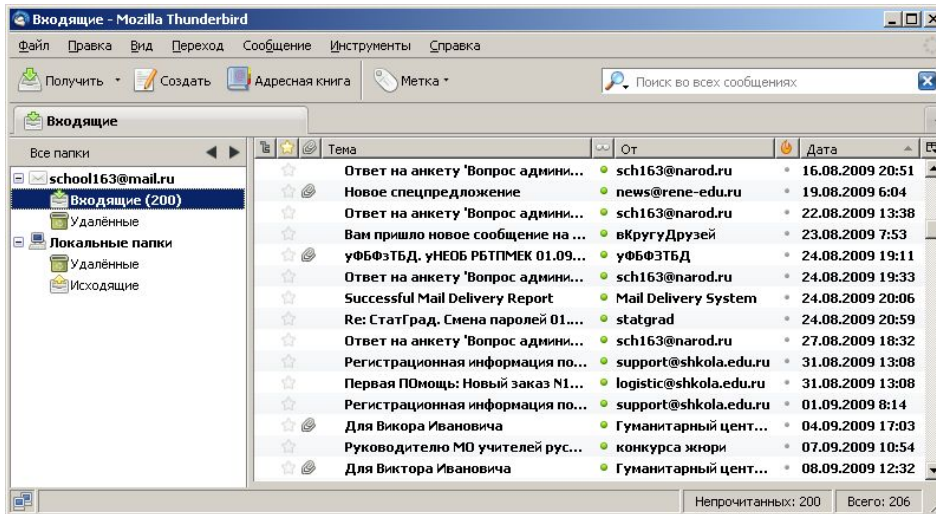
присоединенные файлы  
(attachments)



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



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

**бесплатно!**

# 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

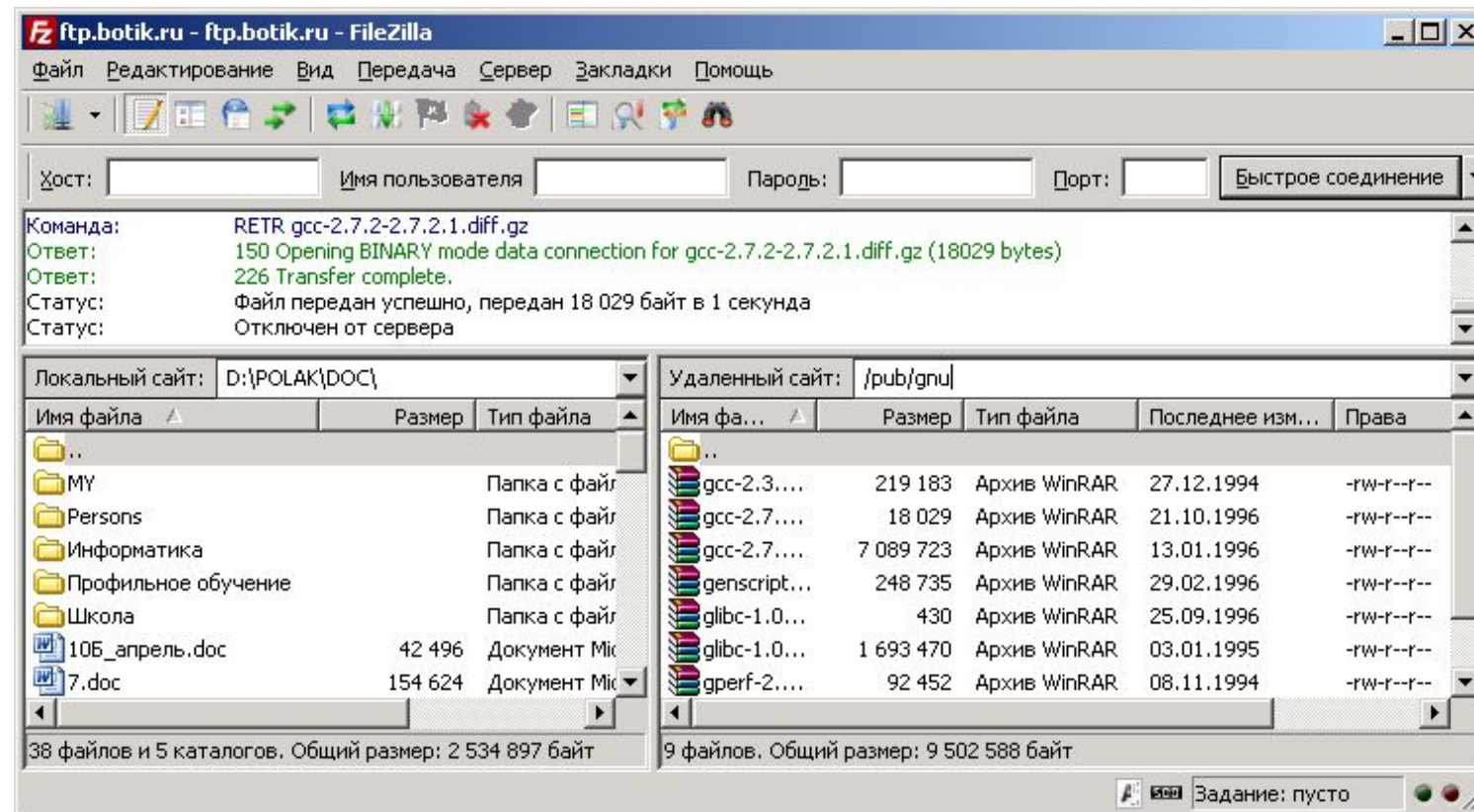
- **dirinfo, readme, index**
- **[globalfilesearch.com](#)**
- **[www.freewareweb.com](#)**
- **[www.filesearch.ru](#)**

локально

# 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 a blue header bar. The address bar contains the URL `ftp://ftp.kaspersky.com/bases/a/`. 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

1 верует!

Цитата

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.

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))



Kopete (для Linux)  
([www.icq.com](http://www.icq.com))



Messages (для компьютеров Apple)



WhatsApp ([www.whatsapp.com](http://www.whatsapp.com))



Viber ([www.viber.com](http://www.viber.com))



Telegram ([www.telegram.org](http://www.telegram.org))

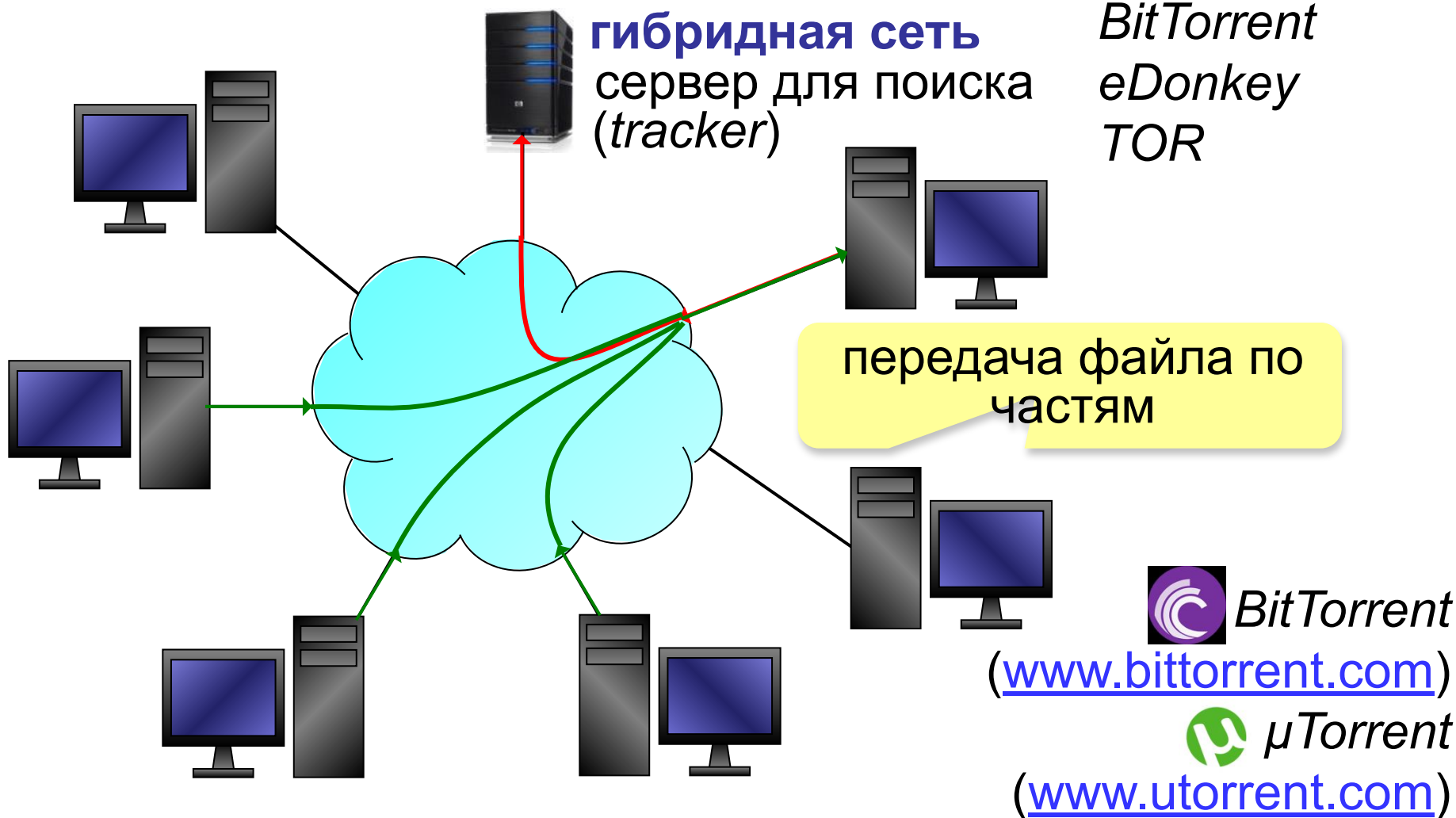


Skype ([www.skype.com/ru](http://www.skype.com/ru))

- чат (обмен текстовыми сообщениями)
- голосовая и видеосвязь
- обмен файлами
- конференции
- звонки на мобильные и стационарные телефоны
- отправка SMS

# Пиринговые (одноранговые) сети

P2P – *peer-to-peer*, «равный к равному»

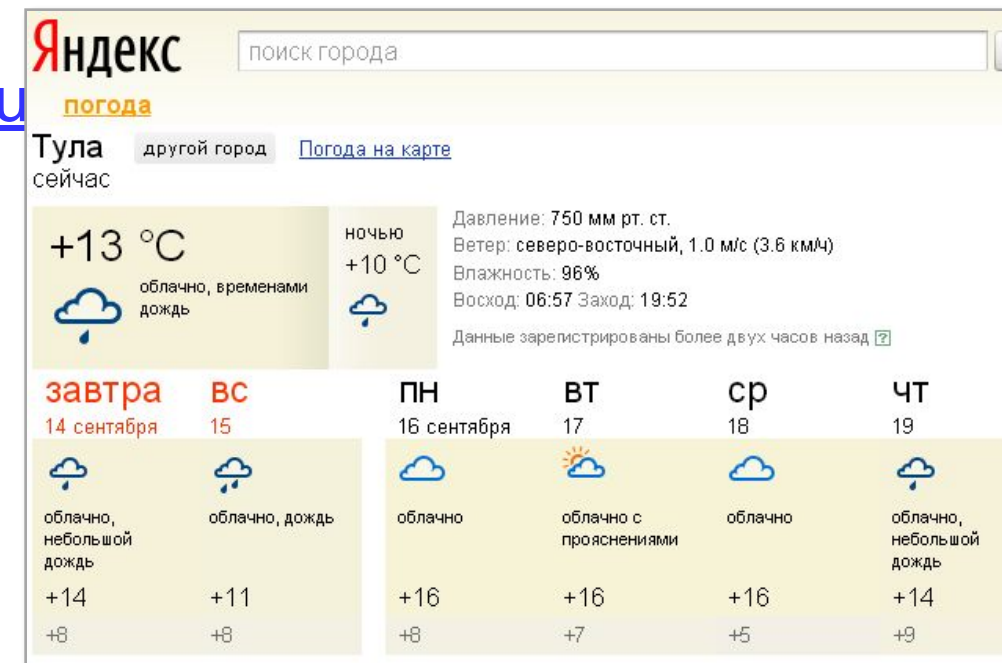


# Информационные системы

Информационная система – это база данных + программное обеспечение для поиска информации (на веб-сайте).

## Погода

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



# Информационные системы

## Расписание транспорта

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

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

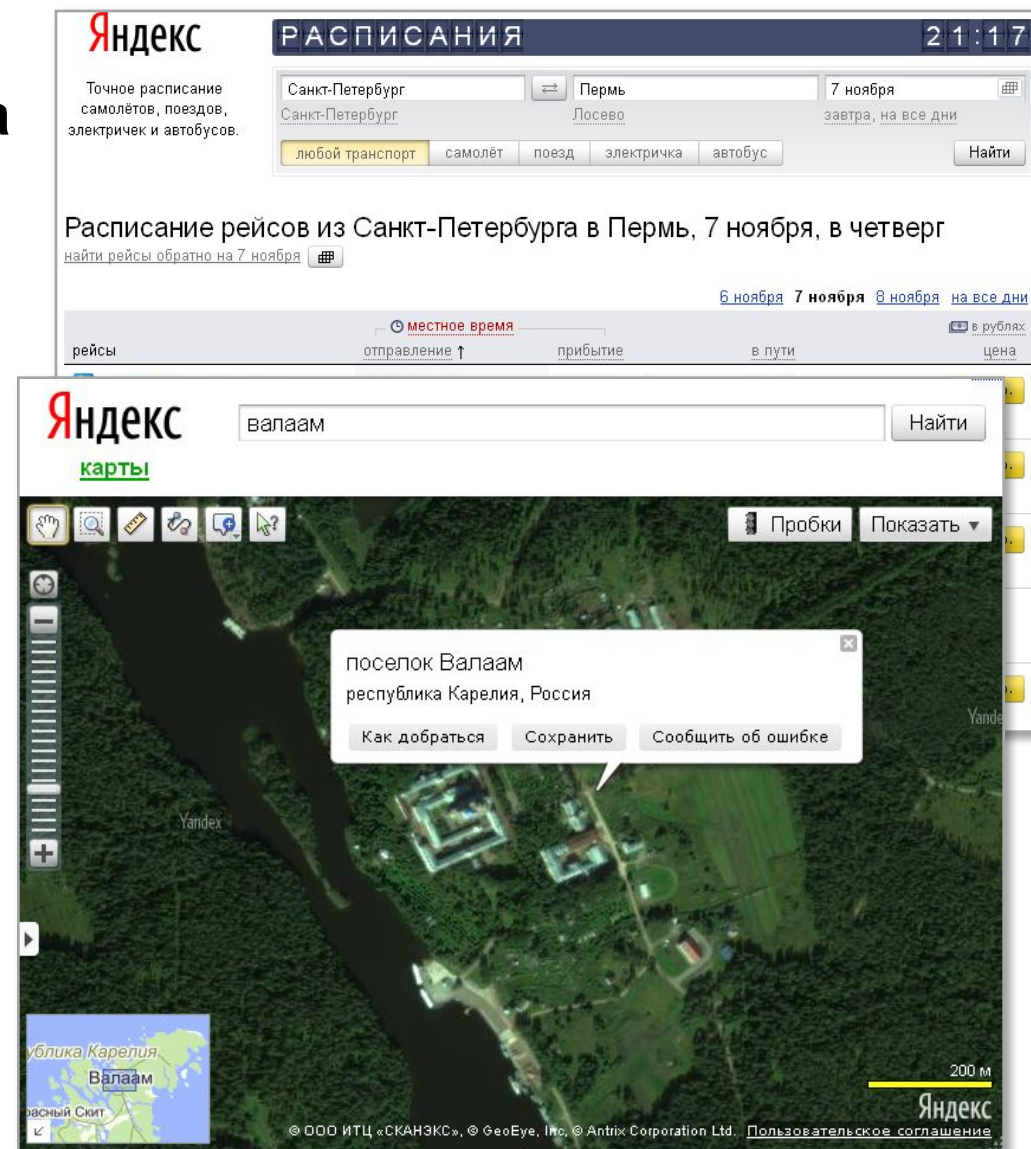
+ покупка билетов

+ электронный билет  
(*e-ticket*)

## Карты

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

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



# Компьютерные сети

## § 49. 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 item has a price of \$706.99, marked as a 'Top pick'. It has received 75 user reviews with a 5-star rating. The listing includes options for 'Add to cart' or 'Buy It Now', and notes that 7 units have been sold. To the right, there are filters for 'New' (35 from \$675.00), 'Refurbished' (3 from \$579.00), 'Used' (10 from \$640.00), and 'Bundles' (18 from \$829.95). The sidebar also shows 'Returns not accepted' and 'Covered by eBay Buyer Protection'.

[molotok.ru](#)

The screenshot shows a listing for a Nokia Lumia 920 smartphone. The item is described as 'Гарантия Новый Оригинал'. The price is listed as 13 790 руб. (approx. \$421.88). There is a button to 'Buy Now' and another to add it to the cart. The seller's name is 'stserg' with 551 reviews and 100% feedback. The item has 1 hour left until it ends. The listing includes a photo of the phone and its back cover, and a link to view it in a new window.

# 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 платёжные системы

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



WebMoney



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



([qiwi.com](http://qiwi.com)) QIWI ([money.yandex.ru](http://money.yandex.ru))

карты оплаты



почтовый  
перевод

терминалы



банковский  
перевод



карты банка

электронный  
кошёлёк

на другой эл. кошёлёк

оплата товаров и услуг

обменные пункты

почтовый перевод

банковский перевод



карты банка

# Компьютерные сети

## § 50. Личное информационное пространство

# Организация личных данных

## Имена файлов

~~Безымянный1.doc~~

**Отчёт\_за\_октябрь\_2018.docx**

~~qwerty.jpg~~

~~Новый~~

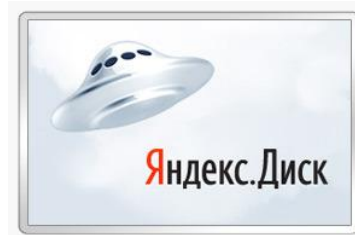
~~Схема-  
дирижабля.docx~~

~~работа.ppt~~

## Облачные хранилища



Google Drive



40 ГБ



100 ГБ



Резервные  
копии!



Документы



Работа



Поездки



ФОТО



2017



2018



Сочи

# 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

# 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

# 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. [community.fs.com](http://community.fs.com)
13. авторские материалы