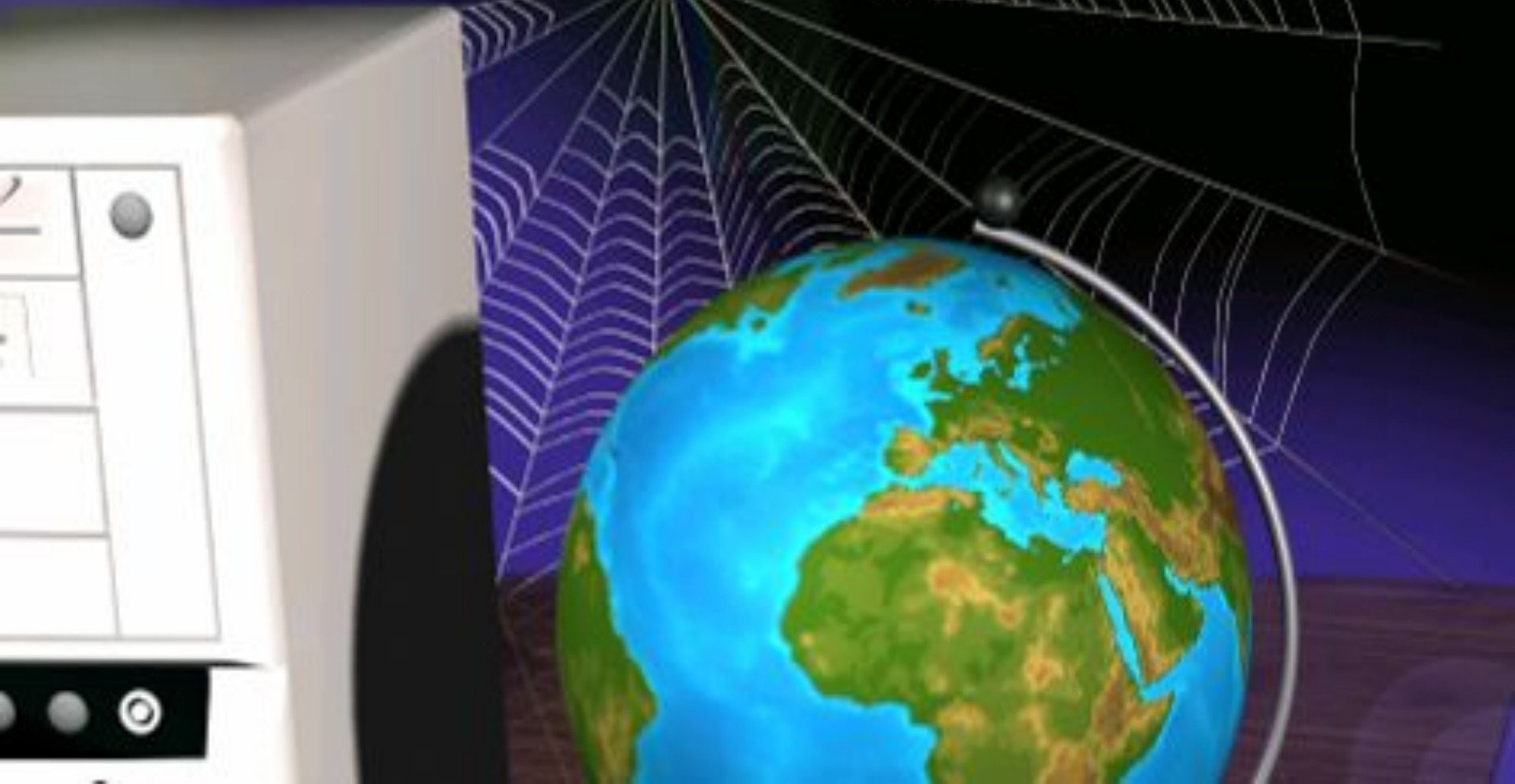
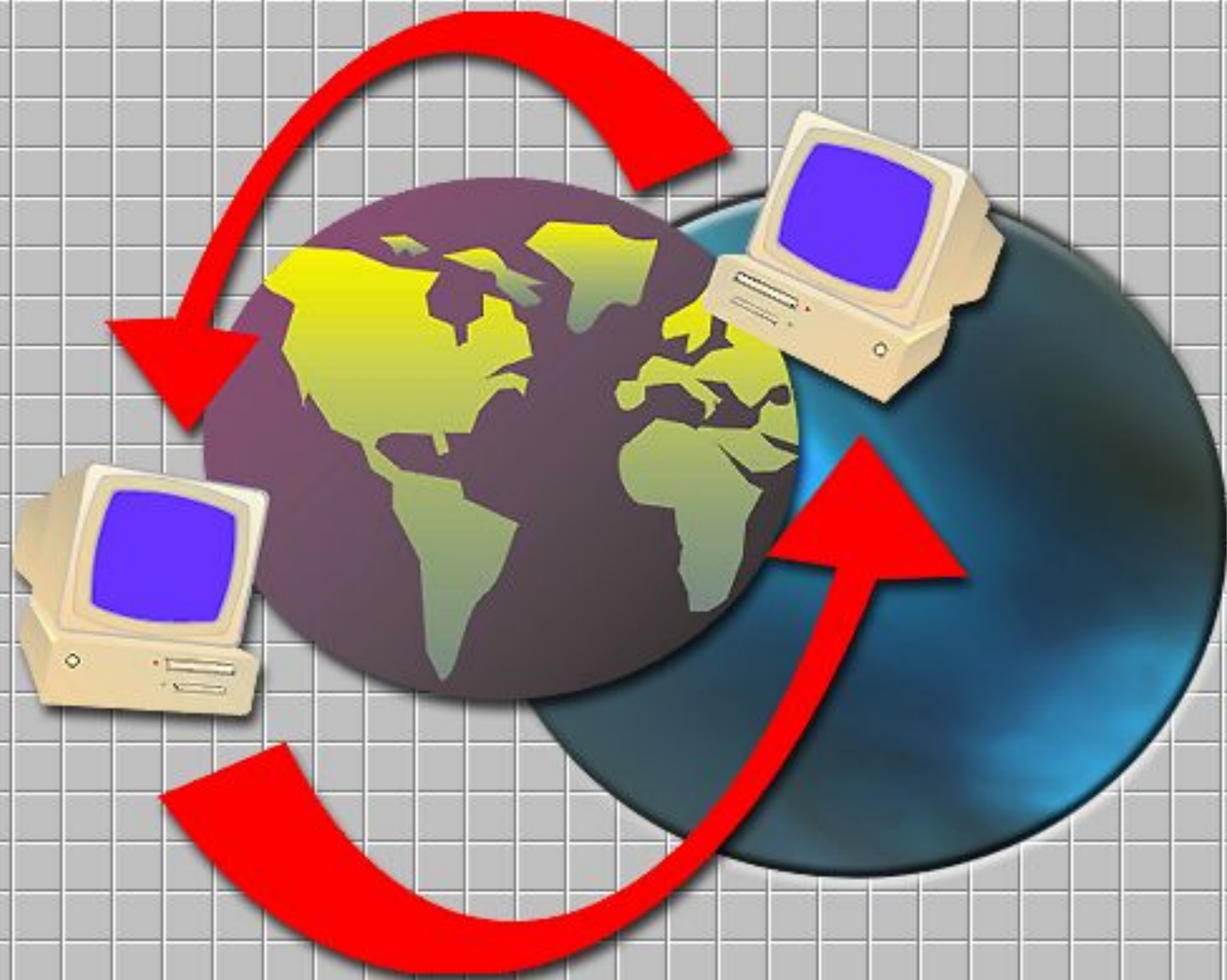


Поиск информации в Интернете





Представьте себе всемирную паутину проводов, соединяющую компьютеры всей Земли. Вы можете показать интересные ресурсы Вашего компьютера и посмотреть объявленные ресурсы другого компьютера, где бы он не находился – в соседнем доме или в Австралии. Удобно, не правда ли?



Интернет-рейтинг Top 100

Двадцать самых популярных сайтов

- Бизнес и карьера
- Бизнес/Финансы, Банки
- Компании, Работа
- Компьютеры и Интернет
- Компьютеры, Программы
- Железо, Провайдеры
- Классификаторы, Сервисы

Наука и техника

- Наука, Образование, Техника, Электроника
- Общество и политика
- Политика, Законы, Аналитика
- Администрации, История
- Религия
- СМИ
- СМИ/Периодика, Телевидение

Индекс Рамблера: 125



Статистика Top100

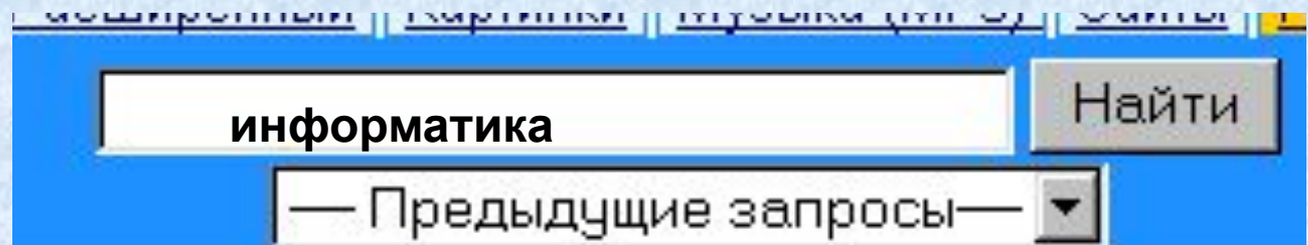
Для поиска информации используются специальные поисковые системы, которые содержат постоянно обновляемую информацию о местах нахождения Web-страниц и файлов на сотнях миллионов серверов Интернета.

Поисковые системы содержат тематически сгруппированную информацию об информационных ресурсах Всемирной паутины в базах данных. Специальные программы-роботы периодически «обходят» Web-серверы Интернета, читают все встречающиеся документы, выделяют в них ключевые слова и заносят в базу данных Интернет-адреса документов.



Поиск по ключевым словам.

Поиск документа в базе данных поисковой системы осуществляется с помощью введения **запросов в поле поиска.**



Запрос должен содержать одно или несколько ключевых слов, которые являются главными для этого документа.

[Рейтинг](#)

[Настройки](#)

[Только текст](#)

[Справка](#)

[English](#)



РОССИЙСКАЯ ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА
WWW.APORТ.RU



РЕЛКОМ

снижение тарифов



бесплатное подключение до 31 июля

Наши проекты



[Обычный](#)

[Расширенный](#)

[Картинки](#)

[Музыка \(MP3\)](#)

[Сайты](#)

[Новости](#)

[Эт](#)

Найти

— Предыдущие запросы —

Вы можете ограничить поиск одной или несколькими рубриками.

[Автомобили](#)

[Наука](#)

[СМИ](#)

[Интернет, Разговоры](#)

[Образование](#)

[Спорт](#)

[Компьютеры](#)

[Общество, политика](#)

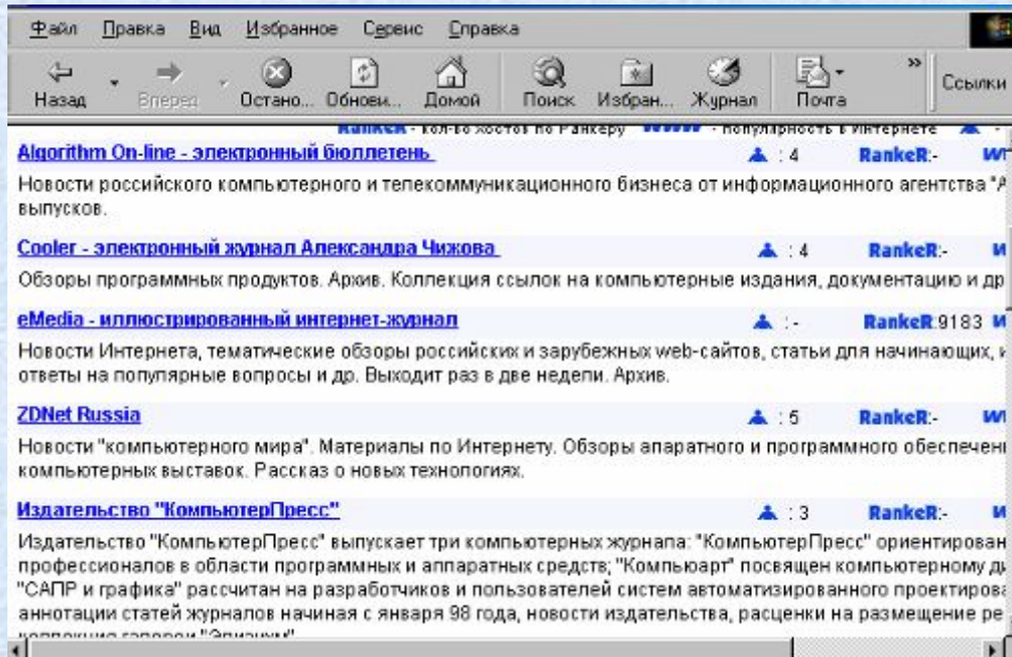
[Справки, Цены](#)

[Культура](#)

[Бизнес, экономика](#)

[Страны, регионы](#)

Если ключевые слова были выбраны неудачно, то список адресов документов может быть слишком большим (может содержать десятки и даже сотни тысяч ссылок).



Для того чтобы уменьшить список, можно в поле поиска ввести дополнительные ключевые слова или воспользоваться каталогом поисковой системы.

Одной из наиболее полных и мощных поисковых систем является **Google** (www.Google.ru), в базе данных которой хранятся 8 миллиардов Web-страниц и каждый месяц программы-роботы заносят в нее 5 миллионов новых страниц. В Рунете (российской части Интернета) обширные базы данных, содержащие по 200 миллионов документов, имеют поисковые системы **Яндекс** (www.yandex.ru) и **Rambler** (www.rambler.ru).



Поиск в иерархической системе каталогов.

В базе данных поисковой системы Web-сайты группируются в иерархические тематические каталоги, которые являются аналогами тематического каталога в библиотеке.

Тематические разделы верхнего уровня, например: *Интернет*, *Компьютеры*, *Наука и образование* и т. д., содержат вложенные каталоги. Например, каталог *Интернет* может содержать подкаталоги *Поиск*, *Почта* и др.

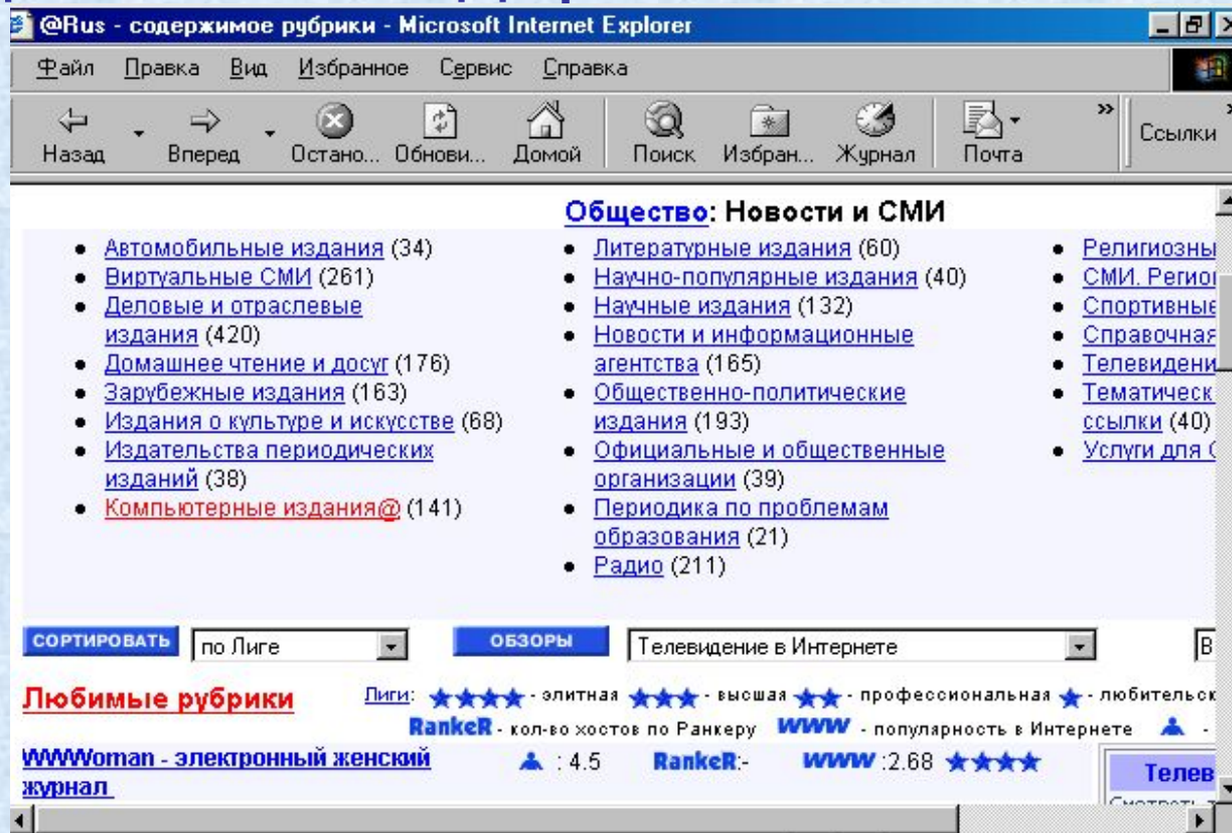
[Рамблер](#) | [Новости](#) | [Товары и Услуги](#) | [Лента.Ру](#) | [Налоги](#) | [Образование](#)
[Погода](#) | [iXBT: компьютеры](#) | [Кулички: развлечения](#) | [Рейтинг Top100](#) | [Победа](#)

Интернет-рейтинг Top100	
<u>Двадцать самых популярных сайтов</u>	Наука и техника
Бизнес и карьера	Наука , Образование , Техника , Электроника
Бизнес/Финансы , Банки	Общество и политика
Компании , Работа	Политика , Законы , Аналитика , Администрации , История
Компьютеры и Интернет	Религия
Компьютеры , Программы	СМИ
Железо , Провайдеры	СМИ/Периодика, Телевидение,
Классификаторы, Сервисы	

Индекс Рамблера: 1255

Дата	Индекс
20/05	1400
3/06	1360
16/06	1255

Поиск информации в каталоге сводится к выбору определенного каталога, после чего пользователю будет представлен список ссылок на Интернет-адреса наиболее посещаемых и содержательных Web-сайтов.



Поиск файлов

Для поиска файлов на серверах файловых архивов существуют специализированные поисковые системы, в том числе поисковая система **FileSearch (www.filesearch.ru)**. Для поиска файла необходимо ввести **имя файла в поле поиска**, и поисковая система выдаст Интернет- адреса серверов файловых архивов, на которых хранится файл с заданным именем.



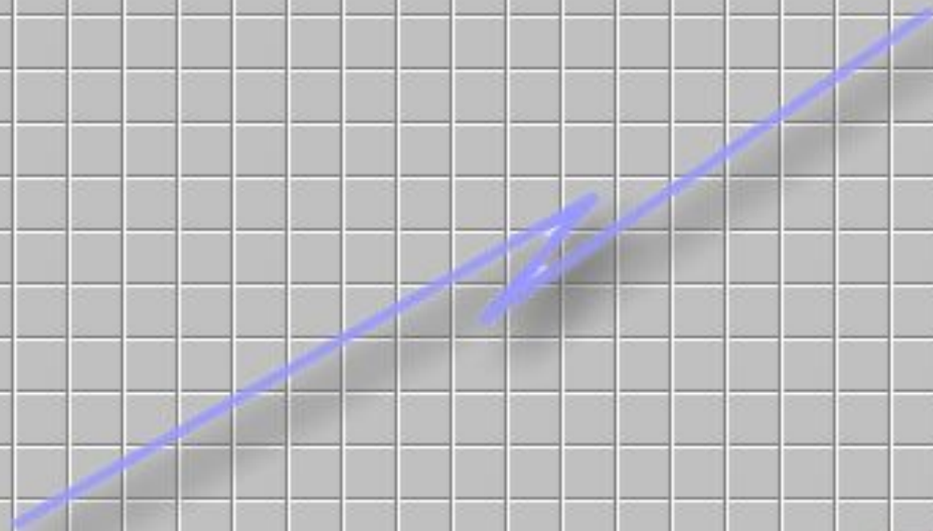
Что надо знать и уметь, чтобы гулять по Интернету, посещая города и страны, сайты фирм и развлекательные страницы, общаться с людьми и устанавливать личные и деловые контакты? Практически необходимо только умение включать стандартные программы Windows, набирать на клавиатуре адреса и пользоваться какой-либо поисковой системой, где собрана информация о том, где что находится в Интернете. С этой задачей легко справляются даже младшие школьники. Чтобы стать полноценным членом сетевого сообщества и обзавестись собственным "домом" в Интернете, нужно освоить основы построения гипертекстовых страниц и уметь пользоваться каким-либо графическим редактором.



Сколько нужно платить чтобы пользоваться благами Интернет?

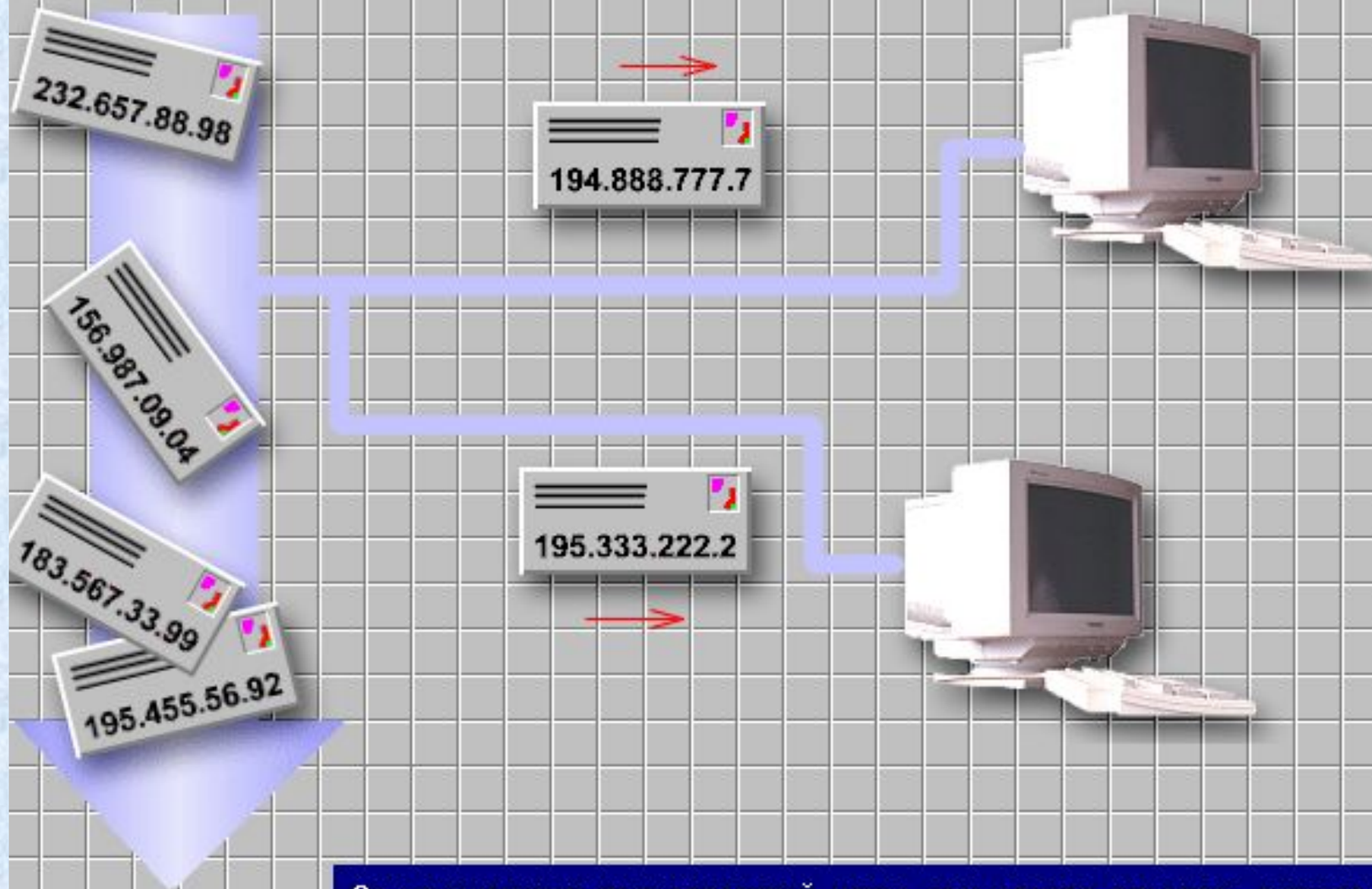
Практически все основные удобства в Интернете бесплатны. Бесплатно можно получить адрес электронной почты и место под свою собственную страницу. Бесплатны посещения большинства сайтов, в том числе содержащих развлекательную и деловую информацию. Даже факс в Америку можно послать, пользуясь бесплатной службой рассылки. Интернет живет рекламой. И оплачивают его прелести, в основном, рекламодатели, размещая на страницах небольшие объявления - баннеры. Платными являются только очень экзотические услуги, наподобие телефонного звонка с компьютера на домашний телефон в Австралии. И то плата не превышает нескольких долларов за абонемент и не идет ни в какое сравнение с оплатой международного телефонного звонка. Пользуясь Интернет, Вы платите, в основном, фирме-провайдеру.

INTERNET



Кто такой провайдер и почему ему нужно платить?

Информация в Интернете распространяется по специальным высокоскоростным каналам. Оптоволоконные и спутниковые линии связи не по карману рядовому пользователю. Поэтому некоторые фирмы делают бизнес, покупая высокоскоростное соединение с Интернет и продавая его по частям нам с Вами. Такая фирма называется провайдером услуг Интернет или просто провайдером. Связаться с провайдером можно по обычной телефонной линии, используя устройство МОдуляциИ/ДЕМОдуляциИ сигналов компьютера в звуковые сигналы - МОДЕМ.



От начинающих пользователей часто приходится слышать вопрос - где находится главный компьютер сети Интернет? Такого компьютера нет. Каждый компьютер в Интернете равноправен и различается только мощностью и "скорострельностью" канала связи. Чтобы выделить из потока информации блок, предназначенный для конкретного пользователя, каждый блок информации снабжают заголовком - IP адресом, состоящим из четырех чисел от нуля до 255. Задача разделения блоков информации лежит на провайдере. Он осуществляет маршрутизацию информационных потоков с тем, чтобы Вы получили именно то, что заказывали.

На что следует обратить внимание при выборе провайдера?

Во-первых, на ширину канала связи. Провайдер может сам пользоваться не слишком быстрым соединением, и Вам придется подолгу ждать отклика на каждый свой запрос.

Во-вторых, количество телефонных входов для модемной связи. Если у провайдера мало телефонов, то Вам придется часами дозваниваться, чтобы соединиться с ним. Будет все время звучать сигнал "Занято". Часто телефонные входы объединяются в пулы - номер телефона один, а входов много.

В-третьих, качество телефонных линий и АТС. Если линии старые, с шумом и треском, соединение будет часто разрываться. Качество Вашей АТС тоже имеет значение.

В-четвертых, спектр бесплатных и платных услуг. Некоторые горе-провайдеры берут деньги даже за выделение адреса электронной почты. Это нахальство. Хороший провайдер бесплатно даст Вам пространство для домашней страницы не менее 5 мегабайт, подключит к серверам групп новостей и сетевых игр, предоставит необходимые программы, не требуя дополнительных взносов.

Но главное - качество связи и возможность быстро дозвониться. При первом же звонке провайдеру спросите номер телефона модемного пула и попробуйте в разное время дня дозвониться по этому номеру. Еще лучше, если провайдер предоставляет пробный вход в Интернет. Так Вы можете оценить и скорость связи.