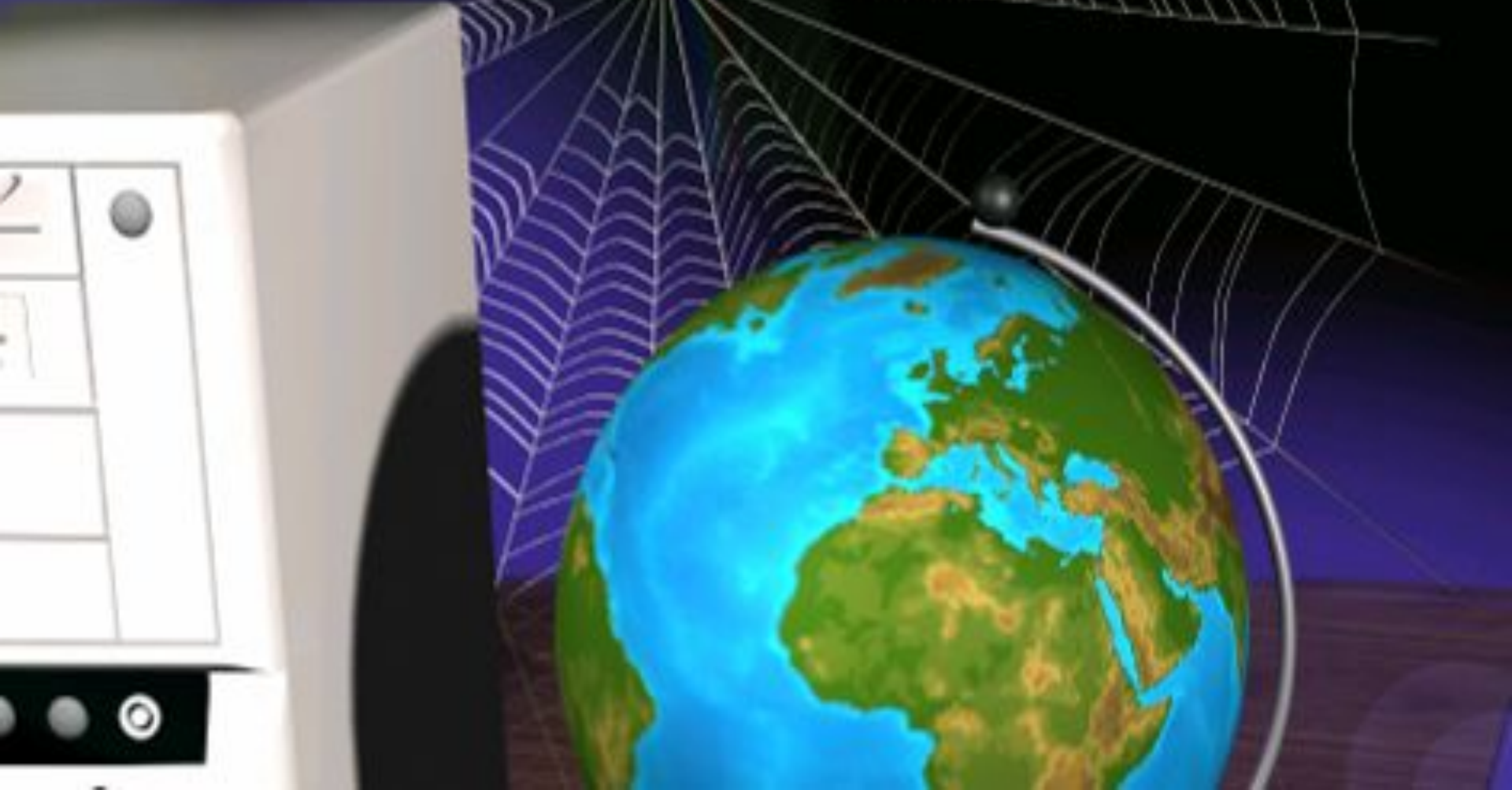
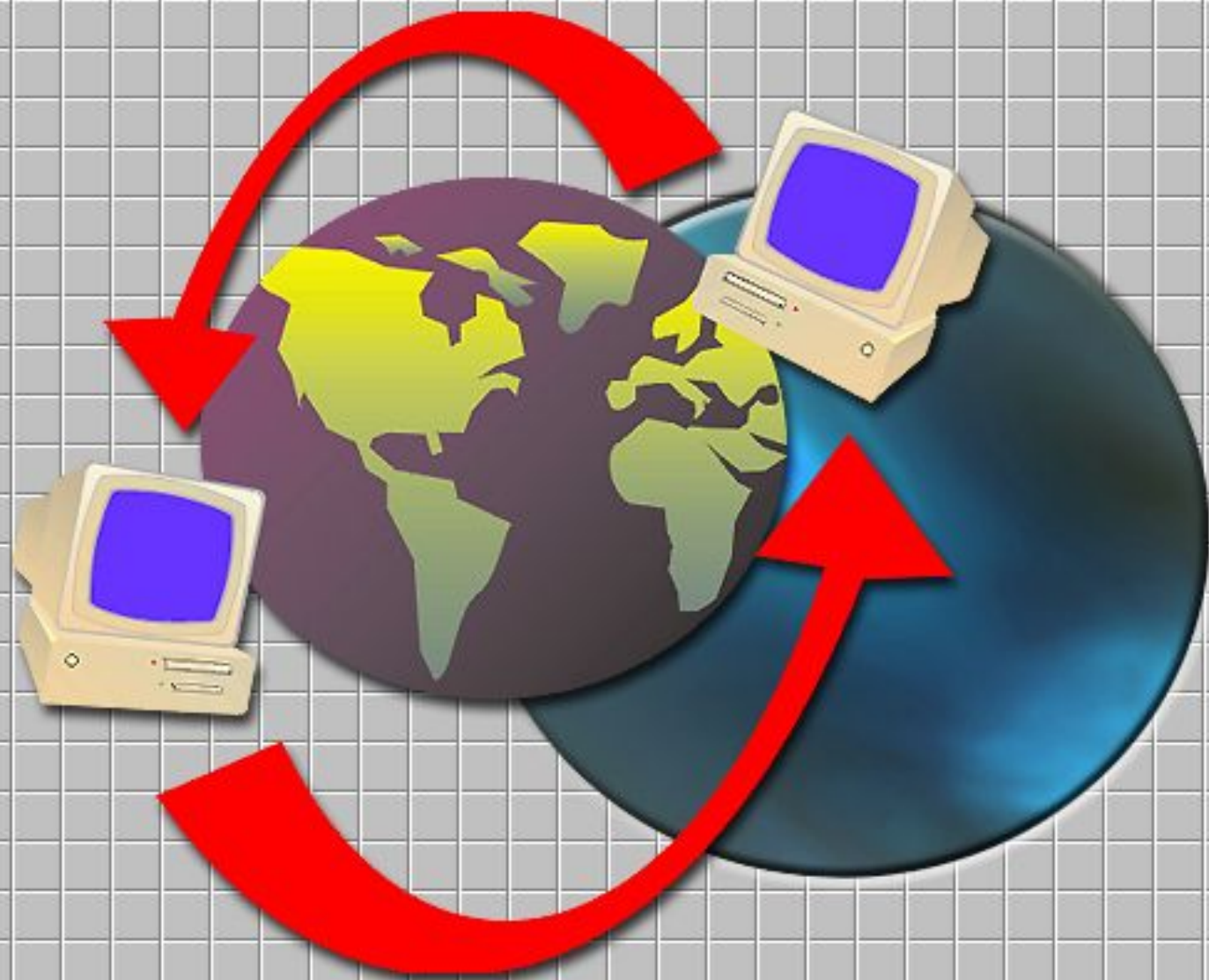


Поиск информации в Интернете





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 Top100

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

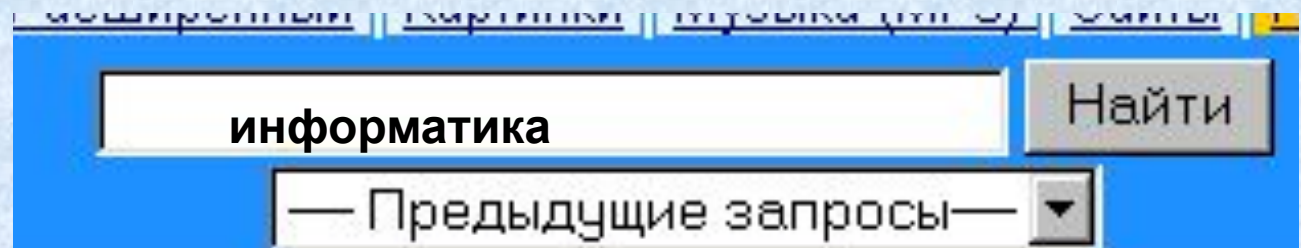
Для поиска информации используются специальные поисковые системы, которые содержат постоянно обновляемую информацию о местах нахождения Web-страниц и файлов на сотнях миллионов серверов Интернета.

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.



РЕЛКОМ ↓ ↓ ↓
снижение тарифов
бесплатное подключение до 31 июля

Наши проекты

Line 2.5
лучший
ИНТЕРНЕТ-ПЕЙДЖЕР
загрузки бесплатно

OMEN.RU
Адские развлечения

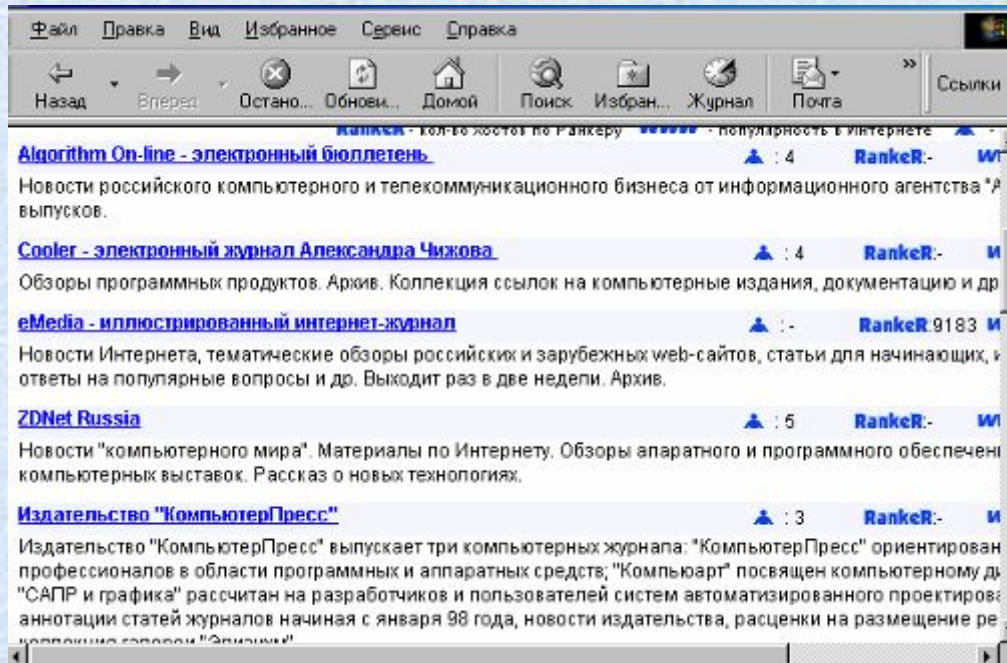
Обычный [Расширенный](#) [Картинки](#) [Музыка \(MP3\)](#) [Сайты](#) [Новости](#) [Эт...](#)

— Предыдущие запросы —

Вы можете ограничить поиск одной или несколькими рубриками.

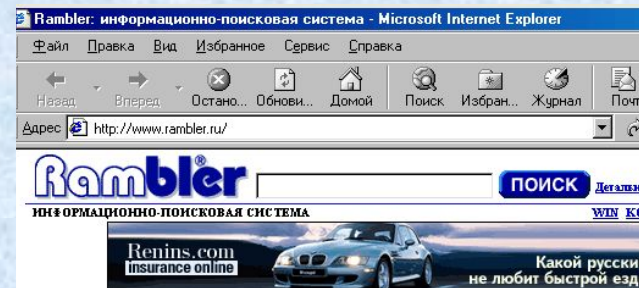
- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Автомобили | <input type="checkbox"/> Наука | <input type="checkbox"/> СМИ |
| <input type="checkbox"/> Интернет, Разговоры | <input type="checkbox"/> Образование | <input type="checkbox"/> Спорт |
| <input type="checkbox"/> Компьютеры | <input type="checkbox"/> Общество, политика | <input type="checkbox"/> Справки, Цены |
| <input type="checkbox"/> Культура | <input type="checkbox"/> Бизнес, экономика | <input type="checkbox"/> 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](#) | [Налогн](#) | [Образование](#)
[Погода](#) | [iXBT: компьютеры](#) | [Кулички: развлечения](#) | [Рейтинг Top100](#) | [Победа](#)

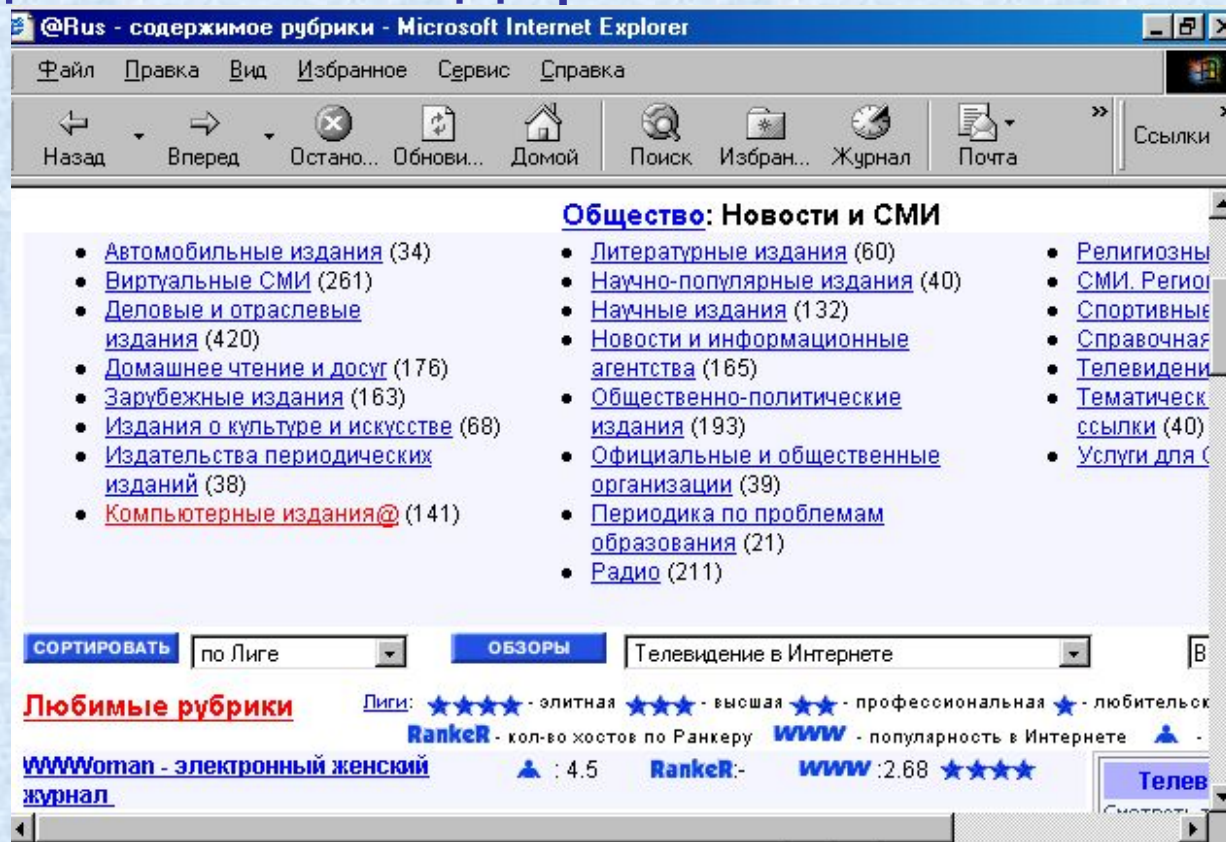
Интернет-рейтинг Top100

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

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.



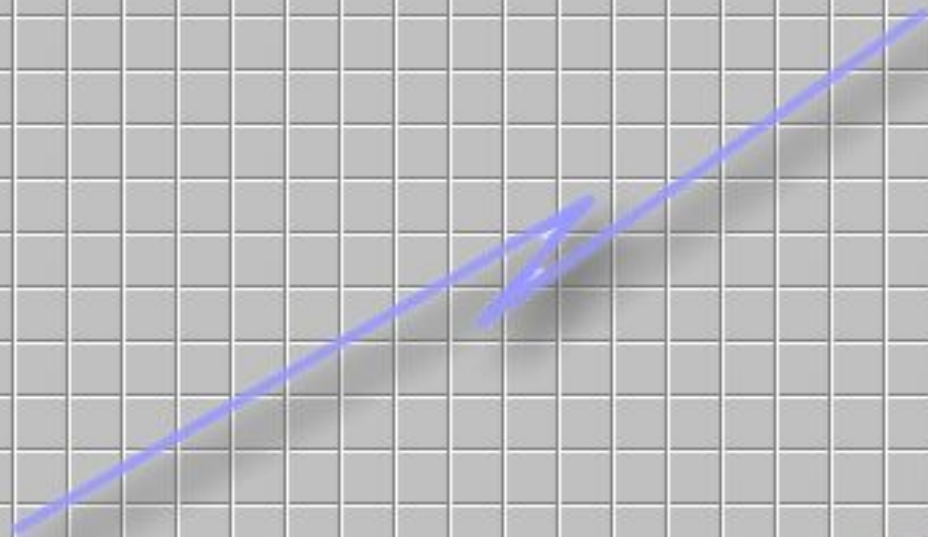
Что надо знать и уметь, чтобы гулять по Интернету, посещая города и страны, сайты фирм и развлекательные страницы, общаться с людьми и устанавливать личные и деловые контакты? Практически необходимо только умение включать стандартные программы Windows, набирать на клавиатуре адреса и пользоваться какой-либо 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?

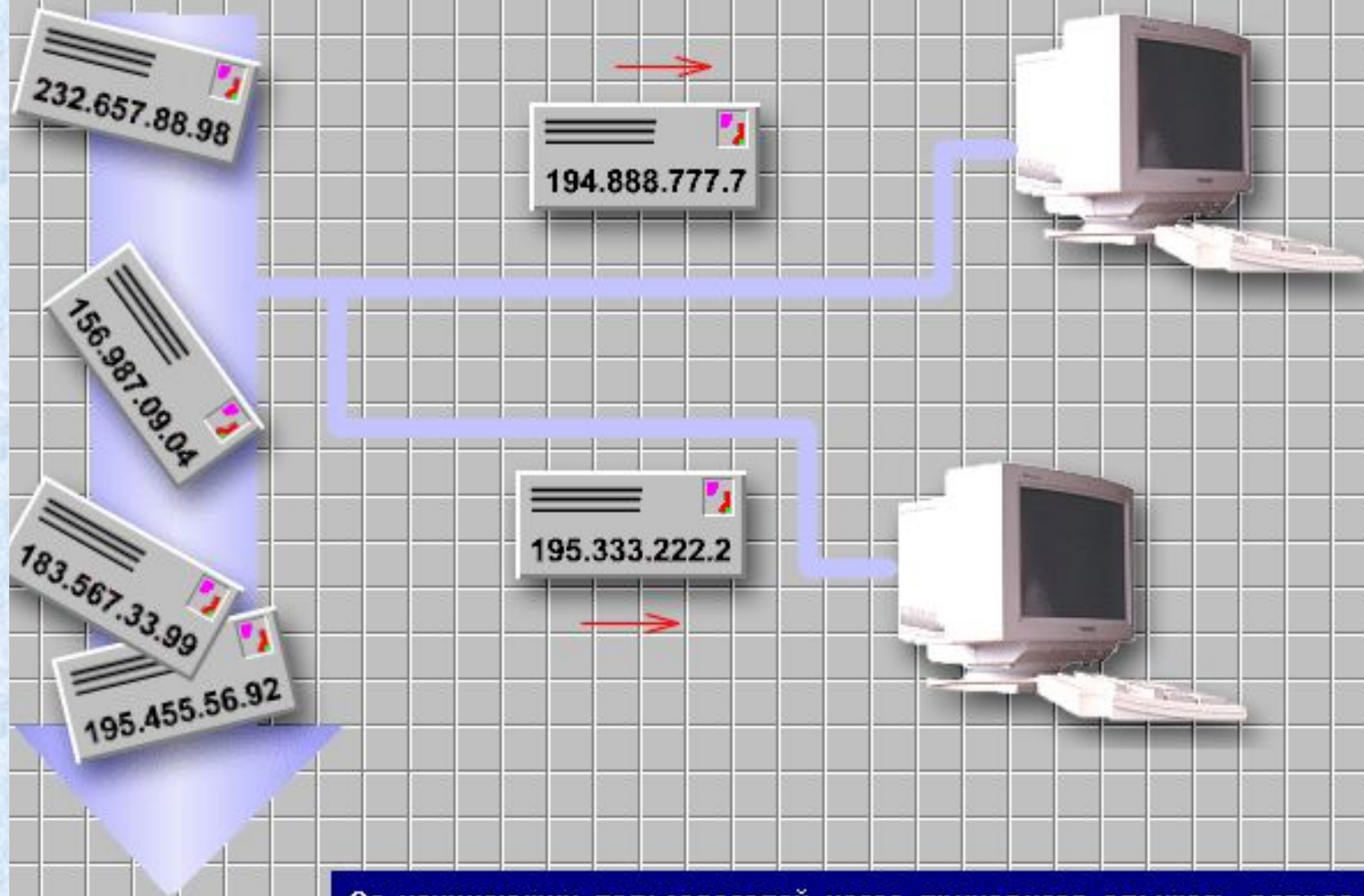
Практически все основные удобства в Интернете бесплатны. Бесплатно можно получить адрес электронной почты и место под свою собственную страницу. Бесплатны посещения большинства сайтов, в том числе содержащих развлекательную и деловую информацию. Даже факс в Америку можно послать, пользуясь бесплатной 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.