

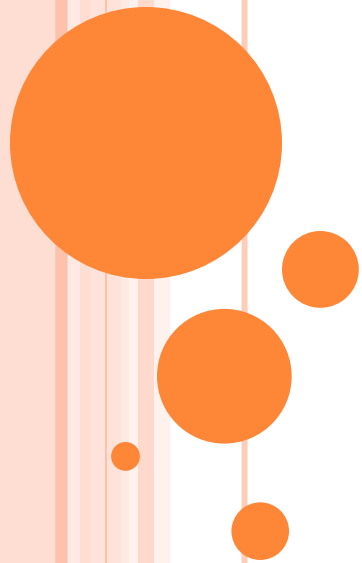


Георг Зиммель

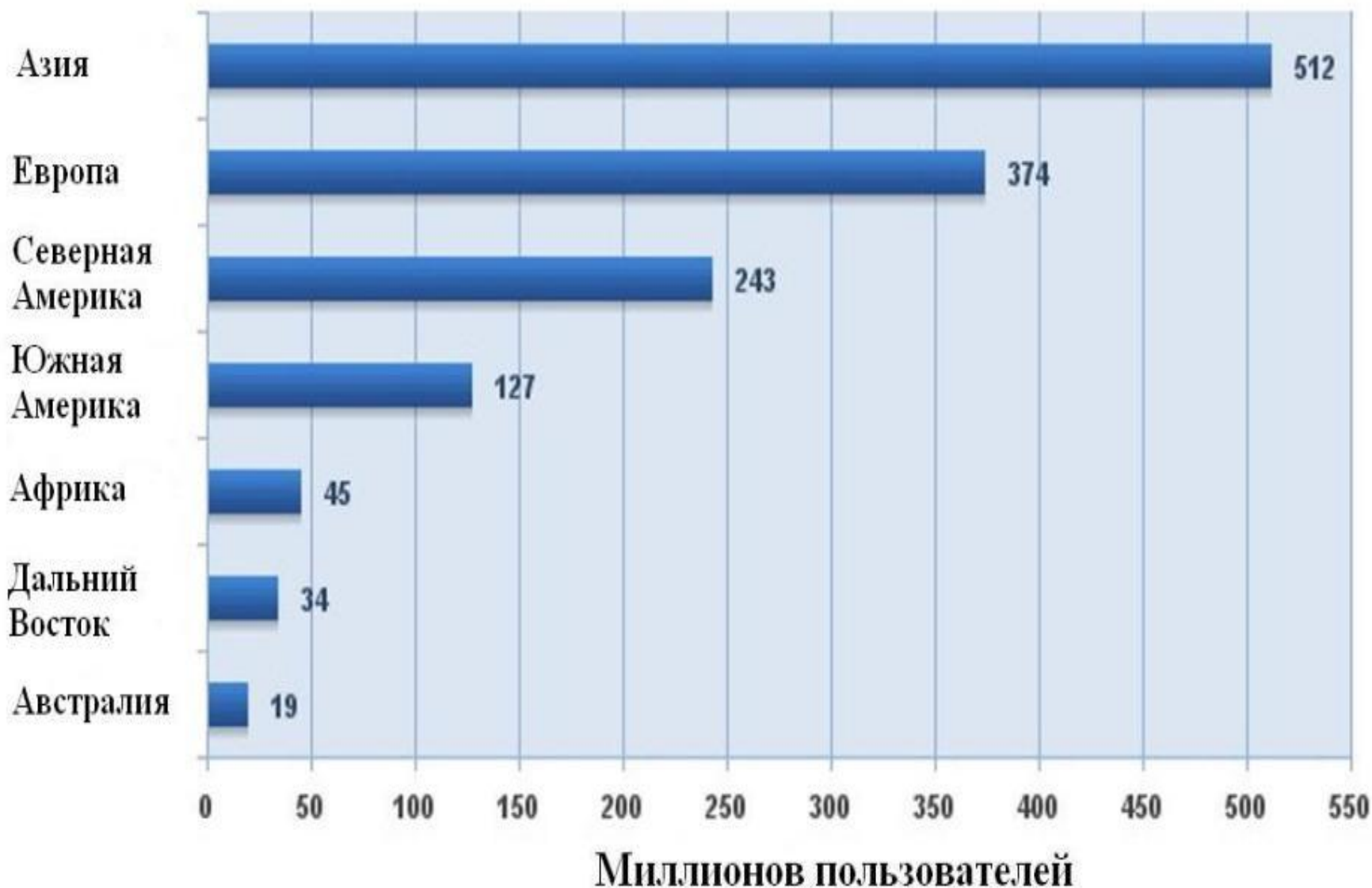
□ «Человек образованный — тот, кто знает, где найти то, чего он не знает».



**ГЛОБАЛЬНАЯ СЕТЬ ИНТЕРНЕТ.
ПОИСК ИНФОРМАЦИИ В
ГЛОБАЛЬНОЙ СЕТИ.**



СТАТИСТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕРНЕТА В 2014



- ▣ *Интернет - это глобальная сеть компьютерных сетей, соединенных каналами связи* и передающих информацию друг другу по определенным правилам, называемых
- ▣ *протоколами.*



Достоинства	Недостатки
Важный источник информации	Информация из Интернета может быть недостоверной
Общение с людьми из разных городов	Человек может уйти в виртуальный мир, придумывать себе образ при общении; появляется зависимость от Интернета
Приобретение товаров и услуг, не выходя из дома	Обман со стороны организаций
Способ распространения своих знаний	Много вирусов в сети Интернет, которые заражают наш компьютер

- Состоит из двух частей, разделённых двоеточием:
http://имя сервера/путь/файл

- левая часть указывает правая часть указывает,
- тип связи, которую надо где расположен данный
- установить с нужным ресурс в сети
- компьютером:

- **ftp://** — протокол обращения к ftp-серверам;
- **gopher://** — подключение к серверам Gopher;
- **http://** — протокол работы с гипертекстом (Hyper Text Transfer Protocol). Этот тип связи указывают при обращении к любому WWW-серверу.

□



- Рассмотрим задачу. Доступ к файлу **urok.doc** , находящемуся на сервере **rnd.edu**, осуществляется по протоколу **ftp**. Фрагменты адреса этого файла представлены в таблице и закодированы буквами **А-Ж**. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
/	rnd	.edu	://	.doc	urok	ftp

- Восстановим адрес: **ftp:// rnd.edu/ urok.doc**
- Ответ: **Ж Г Б В А Е Д**



- На сервере **gia.edu** находится файл **mat.net**, доступ к которому осуществляется по протоколу **http**. Фрагменты адреса этого файла закодированы буквами **А-Ж** и представлены в таблице. Запишите последовательность этих букв, которая кодирует адрес указанного файла в Интернете.

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
gia	mat	://	/	http	.edu	.net

- Восстановим адрес: **http:// gia.edu/ mat. net**
- Ответ: **http:// gia.edu/ mat. net**



ПОИСК ИНФОРМАЦИИ



□ **Информационно-поисковая система-это** web-сайт представляющий возможность поиска информации в интернете.



ИСТОРИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИПС

- Первой поисковой системой для «Всемирной паутины» был **«Wandex»** (в данное время уже не существующий). Разработчиком данной поисковой системы стал **Мэтью Грейм** в **1993 г.**
- Первой полнотекстовой поисковой системой стала **«WebCrawler»**, запущенная в 1994.



- ▣ **В 1996** году русскоязычным пользователям интернета стало доступно морфологическое расширение к поисковой машине Altavista.
- ▣ **23 сентября 1997** года была открыта поисковая машина Яндекс.



ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ

Яндекс

www.yandex.ru



www.google.ru

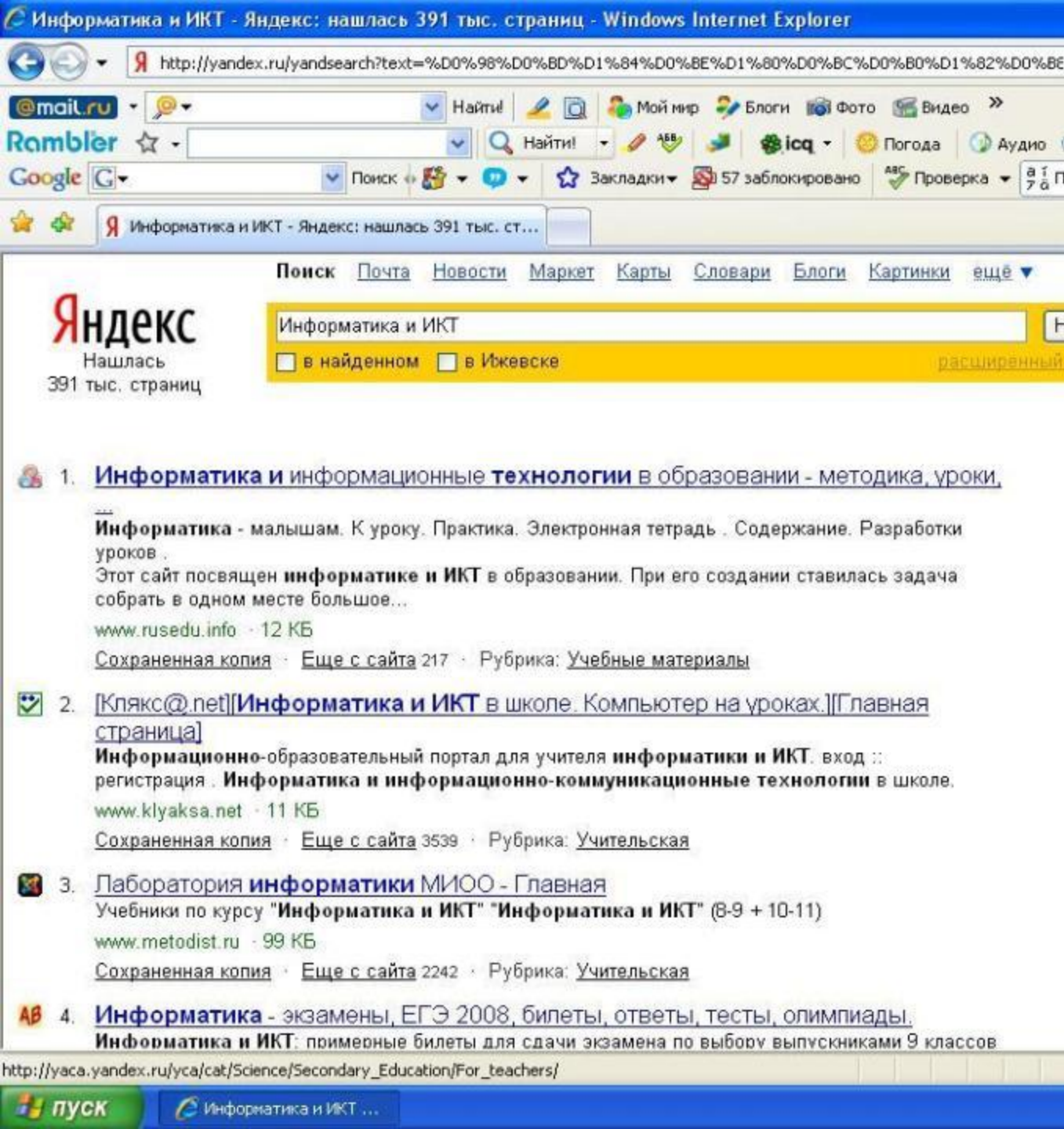


www.rambler.ru



www.mail.ru

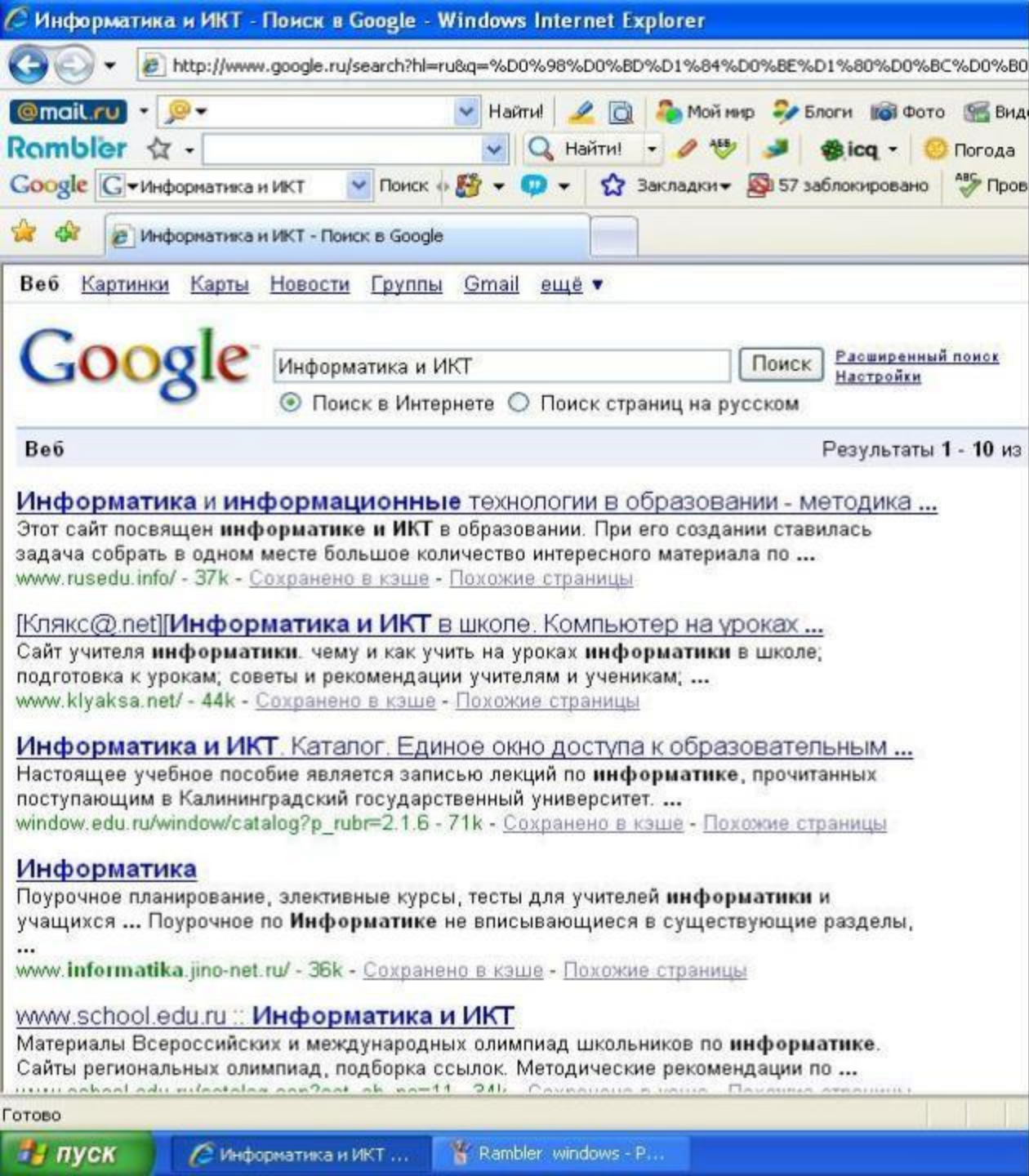




Яндекс —
русская
система поиска в
Сети.

Сайт компании,
Yandex.ru,
был открыт 23
сентября
1997 года.

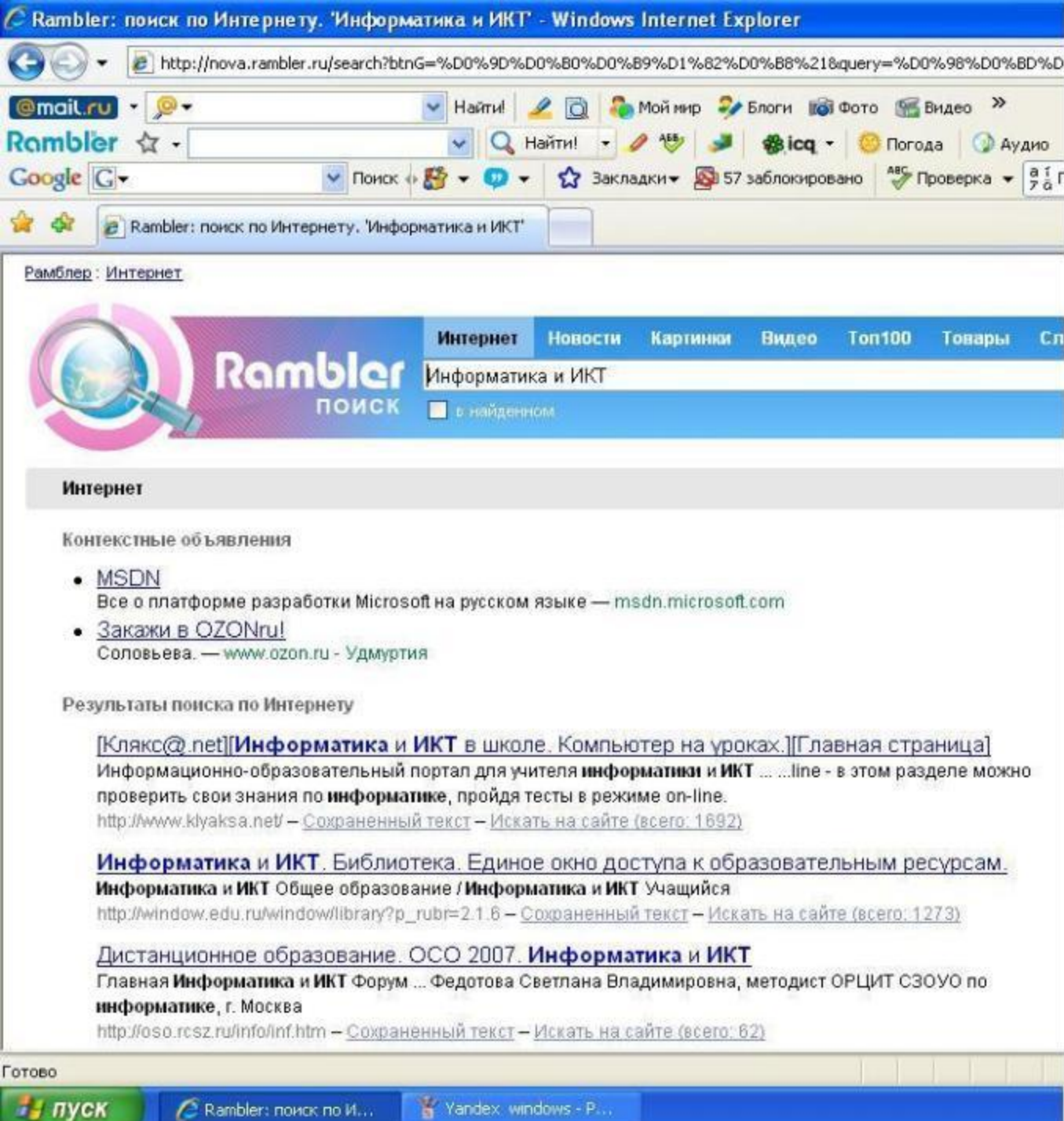
Отличительная
особенность
Яндекса —
возможность
точной
настройки
поискового
запроса.



Google. ru

Лидер поисковых систем в Интернете. По одной из версий, Google — искажённое написание английского слова googol. "Googol (гугол)" — это математический термин, обозначающий единицу со 100 нулями.





Rambler.ru
Rambler создан
в 1996 году.
Поисковая
система
Рамблер
понимает и
различает слова
русского,
английского и
украинского
языков. По
умолчанию
поиск ведётся
по всем формам
слова.

Детские поисковые системы

Quintura для
Детей

<http://kids.quintura.ru/>

ориентирован на
ШКОЛЬНИКОВ
младших и
средних классов.

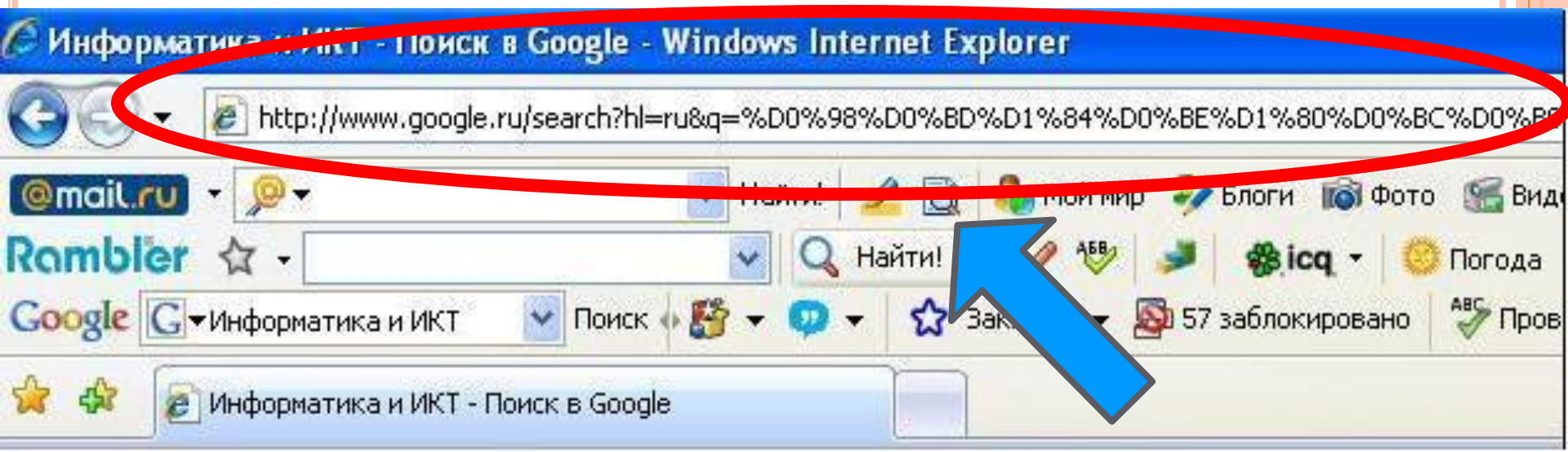
Началка - Детский поиск.

http://www.nachalka.com/poisk_deti

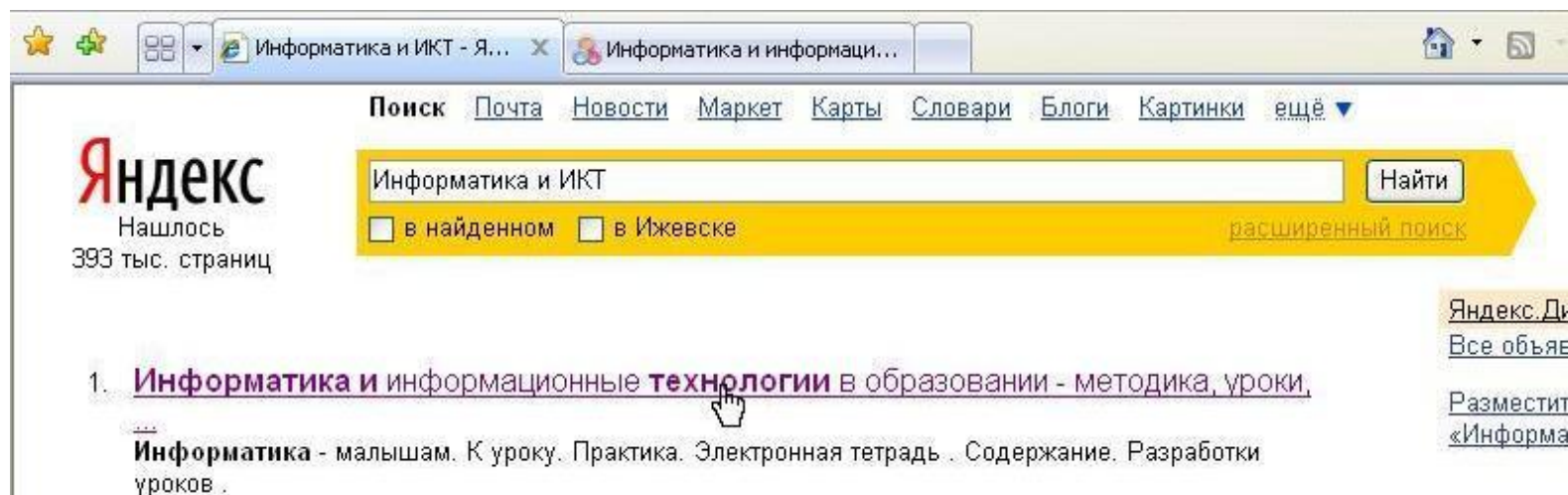


СПОСОБЫ ПОИСКА ИНФОРМАЦИИ

- **Способ 1: Указание адреса страницы**
- Это самый быстрый способ поиска, но его можно использовать только в том случае, если точно известен адрес документа или сайта, где расположен документ.



Способ 2: Передвижение по гиперссылкам



Это наименее удобный способ, так как с его помощью можно искать документы, только близкие по смыслу текущему документу.



ЧЕРЕЗ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

▣ Нужно указать в окне поиска соответствующей ИПС несколько ключевых слов, определяющих область поиска.



ИТОГИ

Что такое ИПС?

Что такое интернет?

Какие ИПС вы узнали?

