

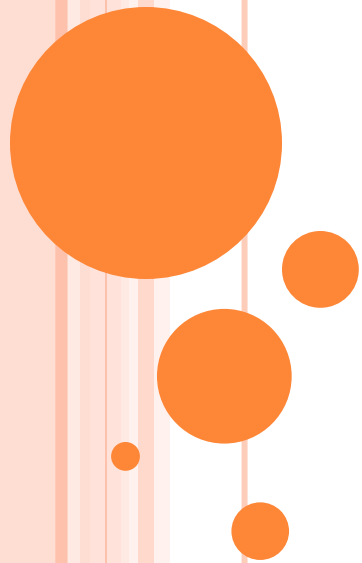


Георг Зиммель

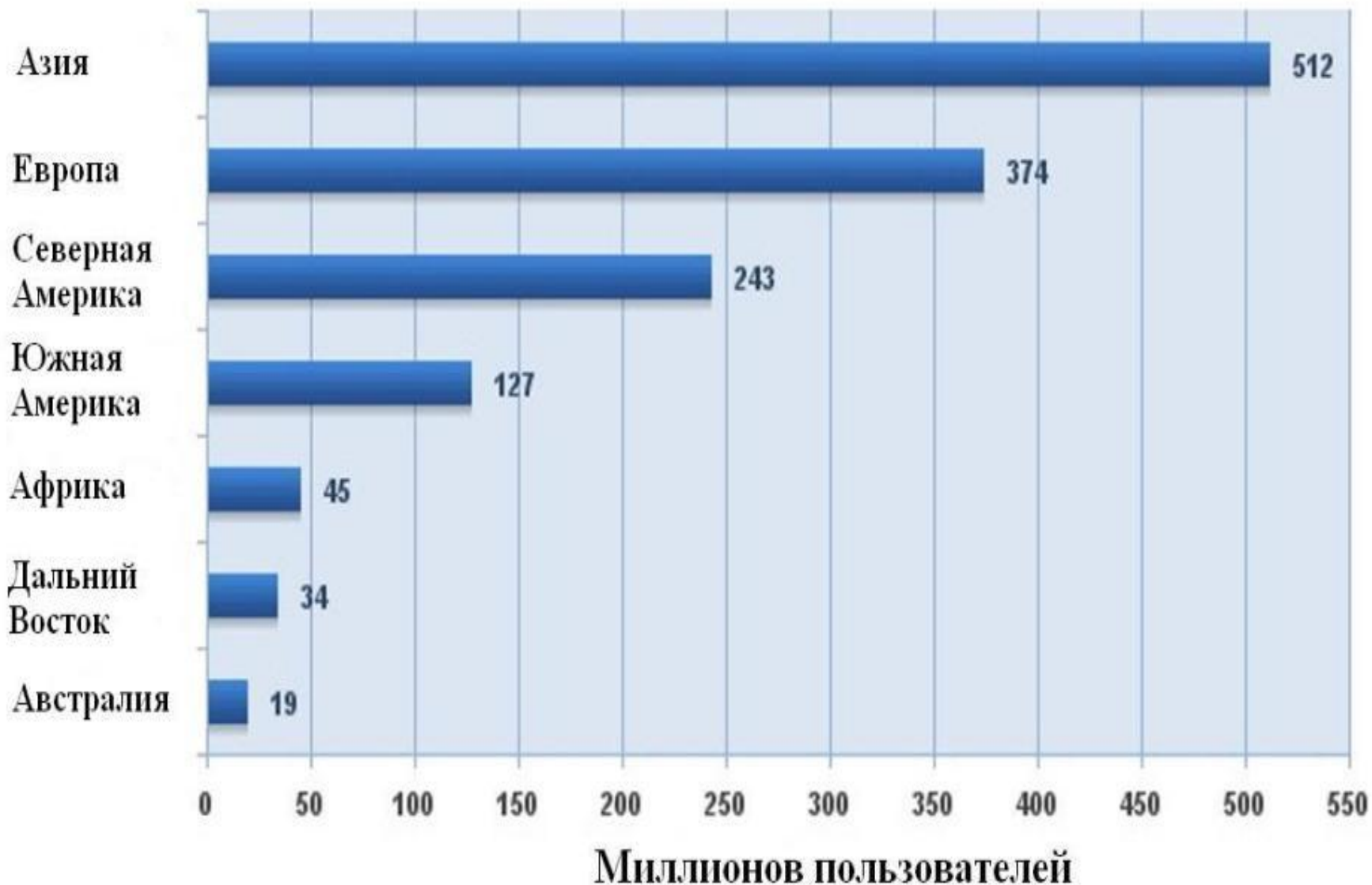
□ «Человек образованный – тот, кто знает, где найти то, чего он не знает».



**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.



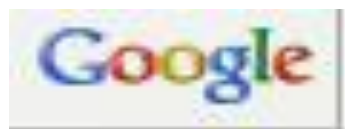
- ▣ **В 1996** году русскоязычным пользователям интернета стало доступно морфологическое расширение к поисковой машине Altavista.
- ▣ **23 сентября 1997** года была открыта поисковая машина Яндекс.



ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ

Яндекс

www.yandex.ru



www.google.ru

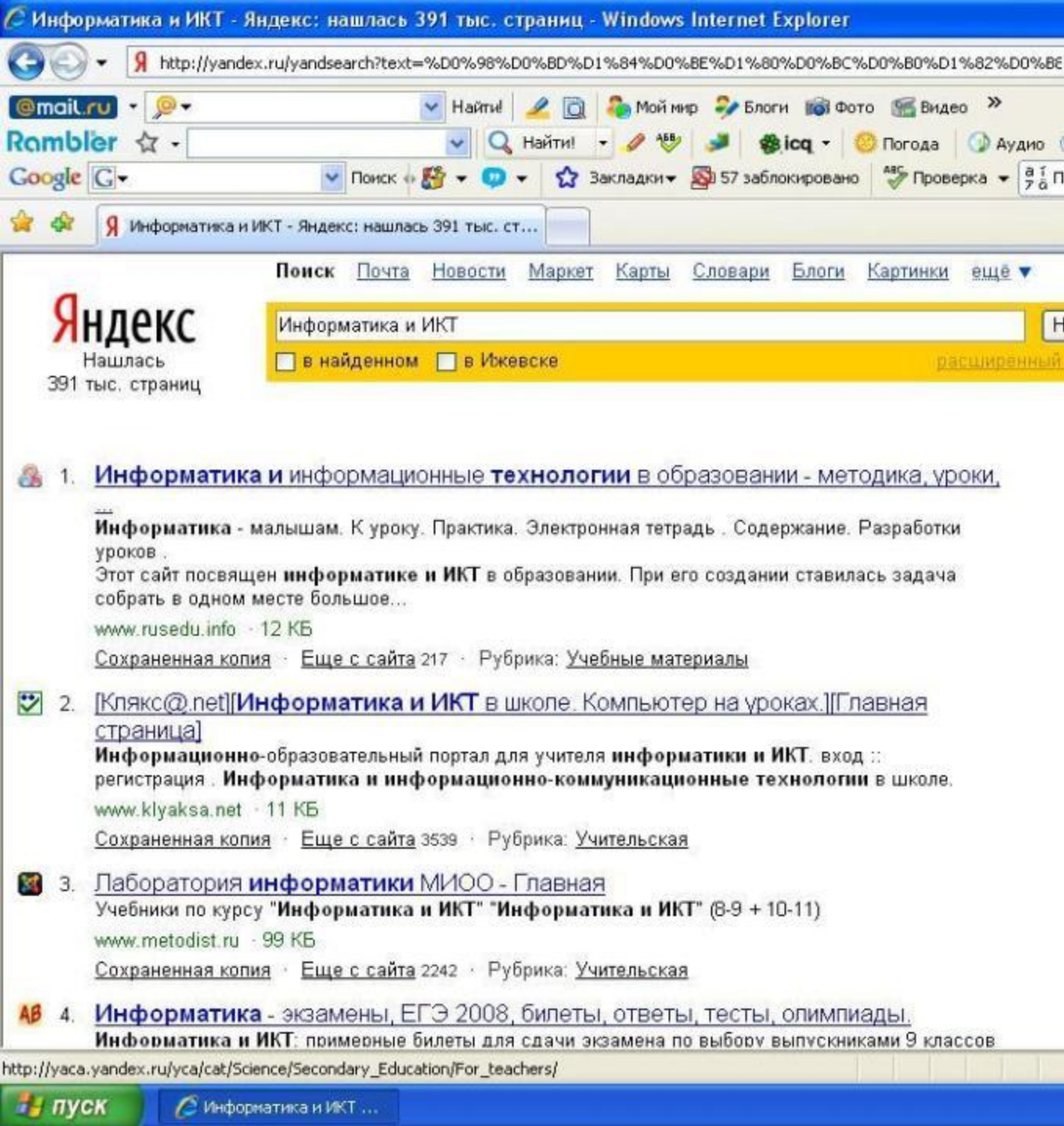


www.rambler.ru



www.mail.ru

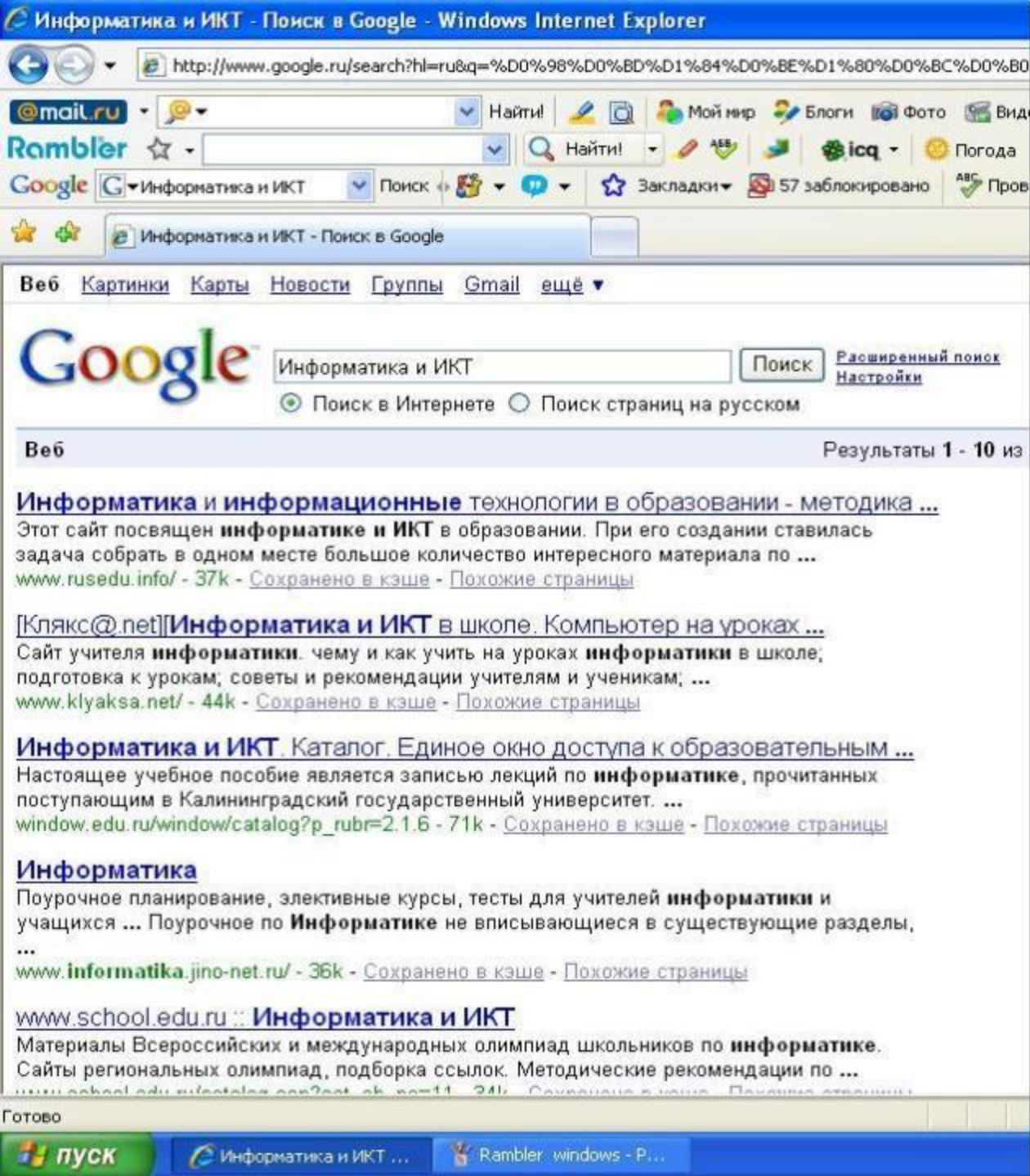




Яндекс —
русская
система поиска в
Сети.

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.



Детские поисковые системы

Quintura для

Детей

ориентирован на

ШКОЛЬНИКОВ

МЛАДШИХ И

СРЕДНИХ КЛАССОВ.

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

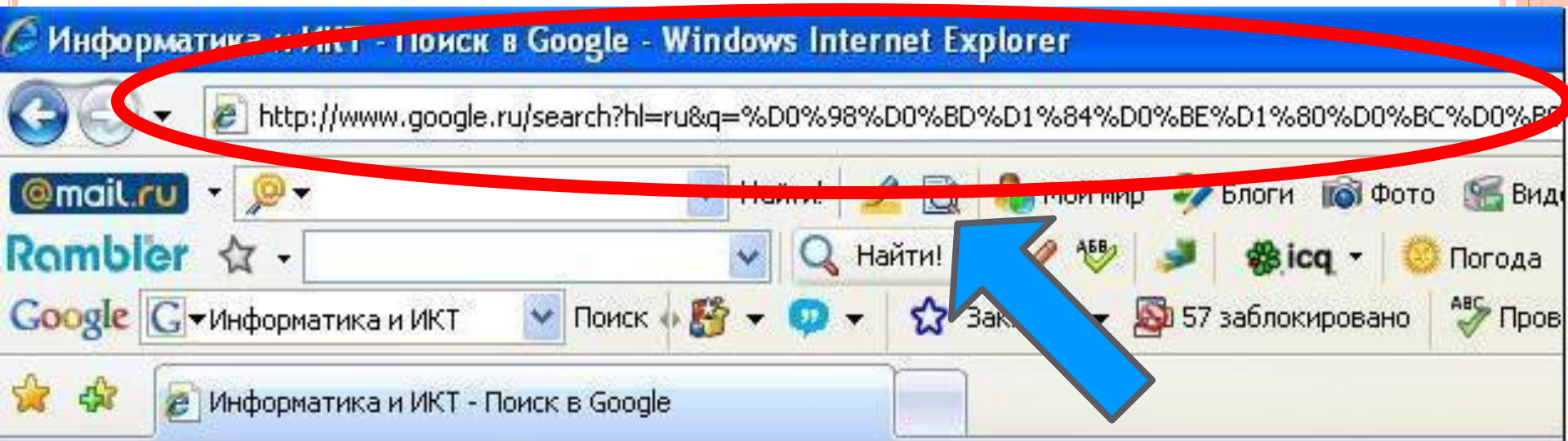
Началка - Детский поиск.

http://www.nachalka.com/poisk_deti

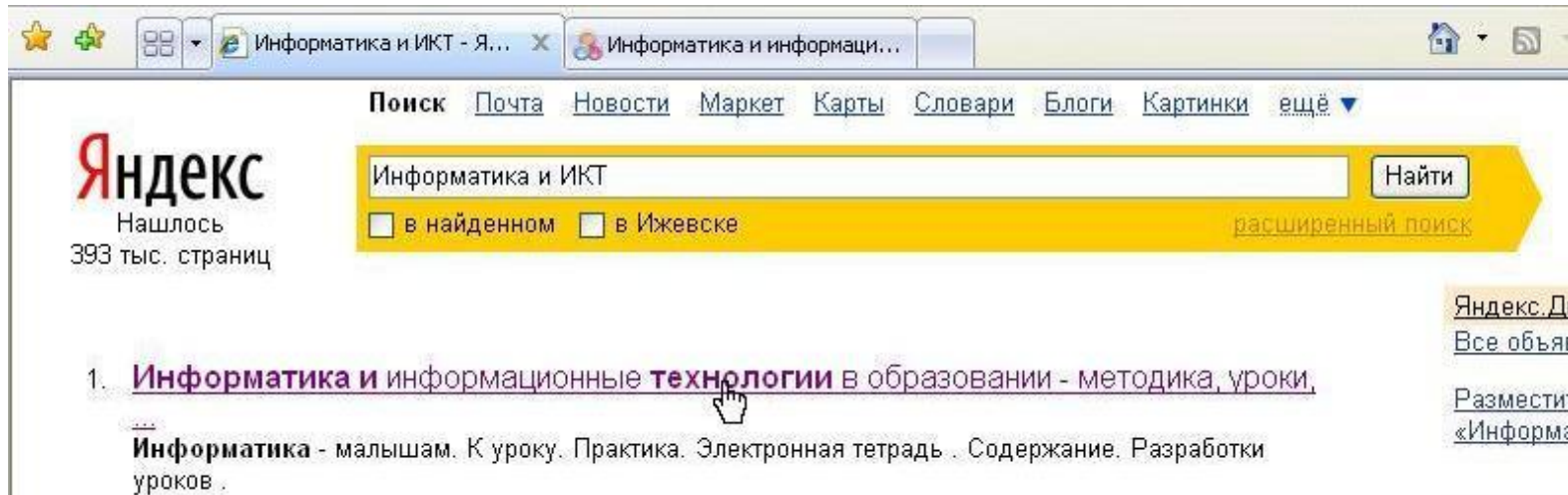


СПОСОБЫ ПОИСКА ИНФОРМАЦИИ

- **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



The screenshot shows a web browser window with two tabs. The active tab is titled 'Информатика и информаци...'. The browser's address bar contains the text 'Информатика и ИКТ'. Below the address bar, the Yandex search engine interface is visible. The search bar contains the text 'Информатика и ИКТ'. To the right of the search bar is a 'Найти' button. Below the search bar, there are two checkboxes: 'в найденном' and 'в Ижевске'. To the right of these checkboxes is a link for 'расширенный поиск'. The search results are displayed below the search bar. The first result is a link to 'Информатика и информационные технологии в образовании - методика, уроки, ...'. Below the link, there is a snippet of text: 'Информатика - малышам. К уроку. Практика. Электронная тетрадь . Содержание. Разработки уроков .'. On the right side of the search results, there are several links: 'Яндекс.Д...', 'Все объяе...', 'Разместит...', and '«Информа...'. A mouse cursor is pointing at the first search result link.

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?

