

**Интернет** — ЭТО ... ..

сеть, которая включает в  
себя ....., ... и ... сети и  
объединяет миллионы  
... по всему миру.



11.05.2012

# Способы поиска в Интернете

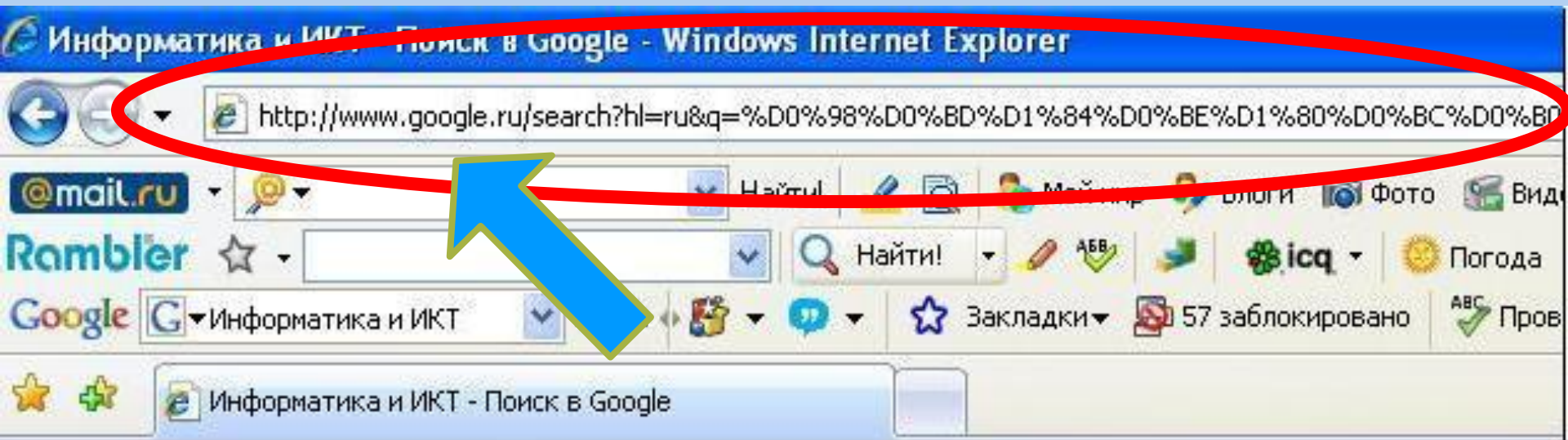


# Что необходимо для эффективного поиска информации?

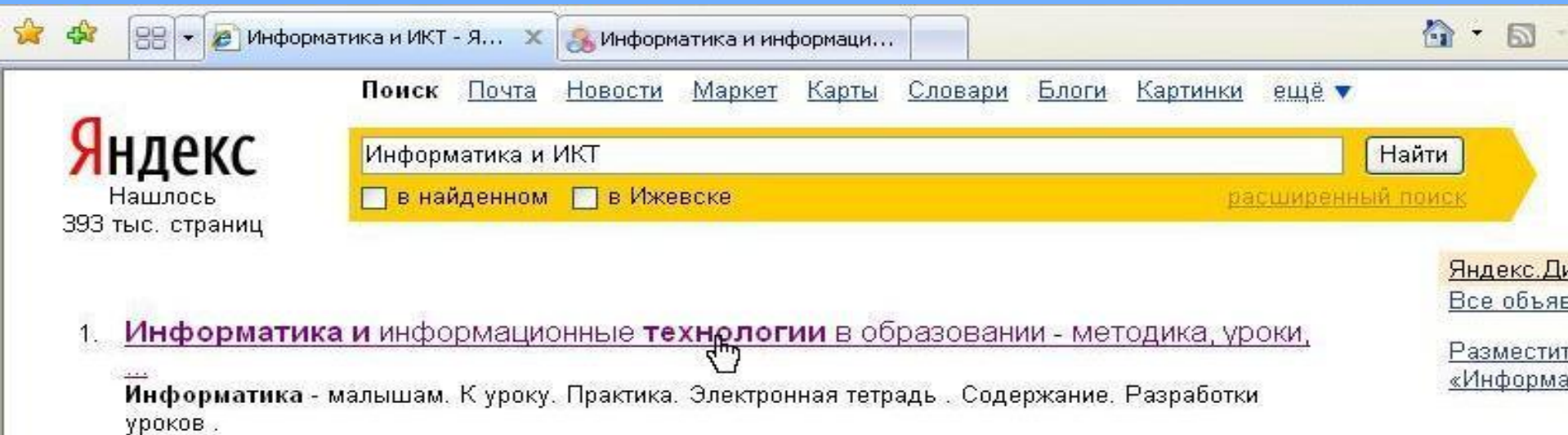
- Представление о структуре интернета.
- Представление о способах и методах поиска информации в интернете.
- Умение сформулировать запрос и выбрать ответ из результатов поиска.

# 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 ИКТ - Я...'. The browser's address bar is empty. The Yandex search engine interface is visible, with the search bar containing the text 'Информатика и ИКТ'. Below the search bar, there are checkboxes for 'в найденном' and 'в Ижевске', and a 'Найти' button. The search results are displayed below, with the first result being a link to 'Информатика и информационные технологии в образовании - методика, уроки, ...'. The text of the first result is: 'Информатика - малышам. К уроку. Практика. Электронная тетрадь . Содержание. Разработки уроков .'. A mouse cursor is hovering over the word 'технологии' in the first result.

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

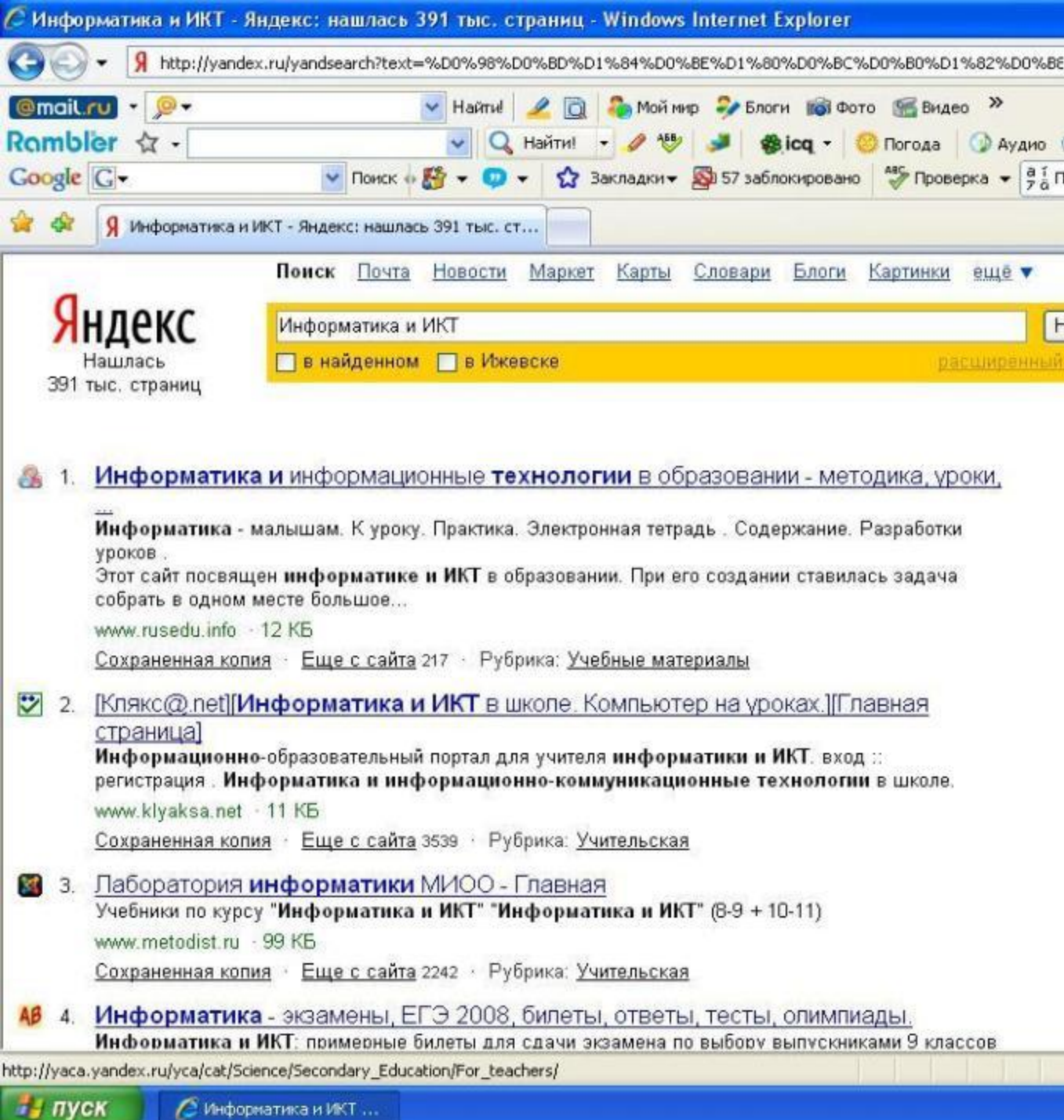
# Способ 3: Обращение к поисковому серверу (поисковой системе)

В настоящее время в русскоязычной части Интернет популярны следующие **поисковые серверы**: Яндекс ([yandex.ru](http://yandex.ru)), Google ([google.ru](http://google.ru)) и Rambler ([rambler.ru](http://rambler.ru)).

По принципу действия поисковые системы делятся на два типа: поисковые каталоги и поисковые индексы.



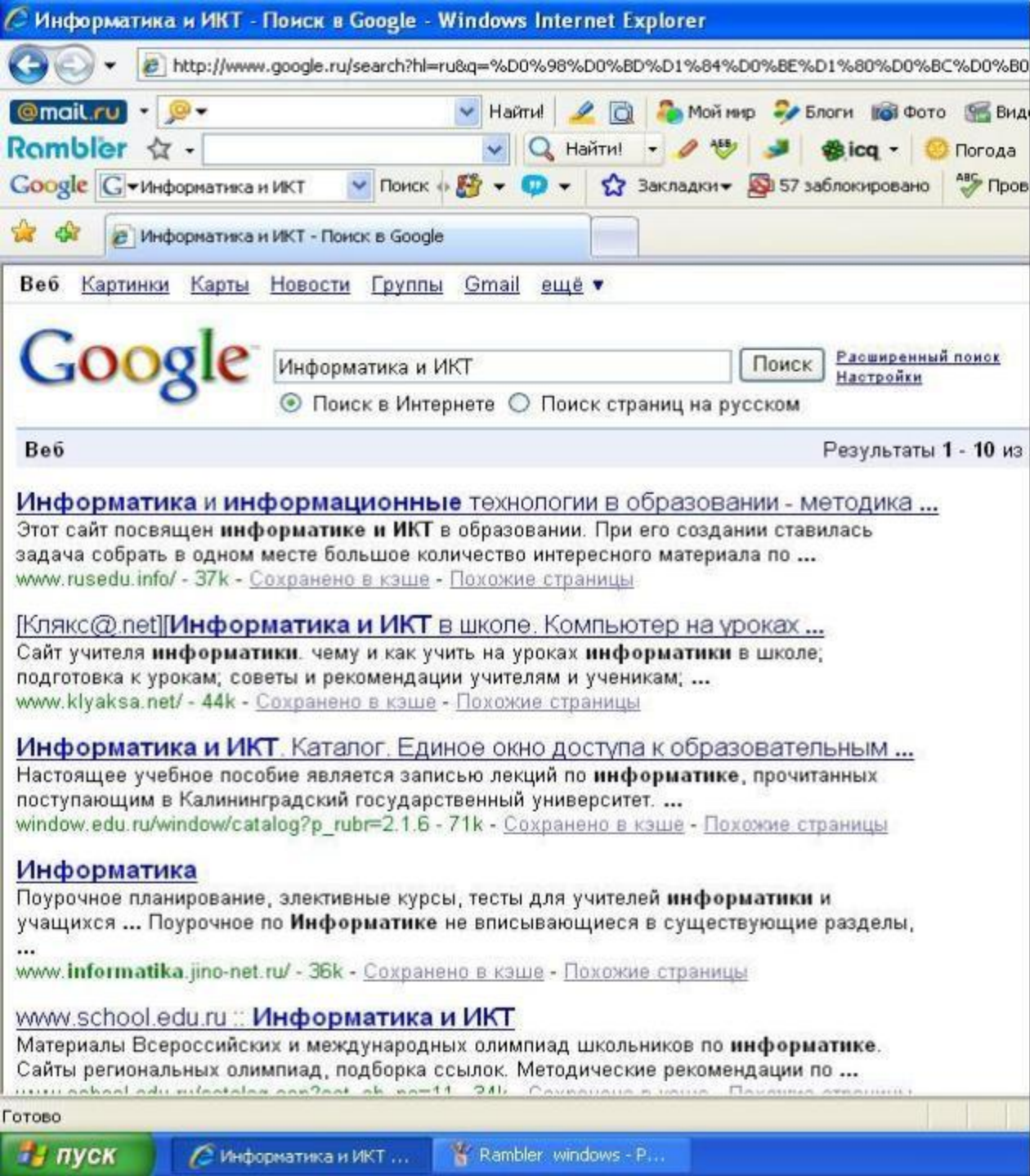




Яндекс —  
русская  
система поиска в  
Сети.

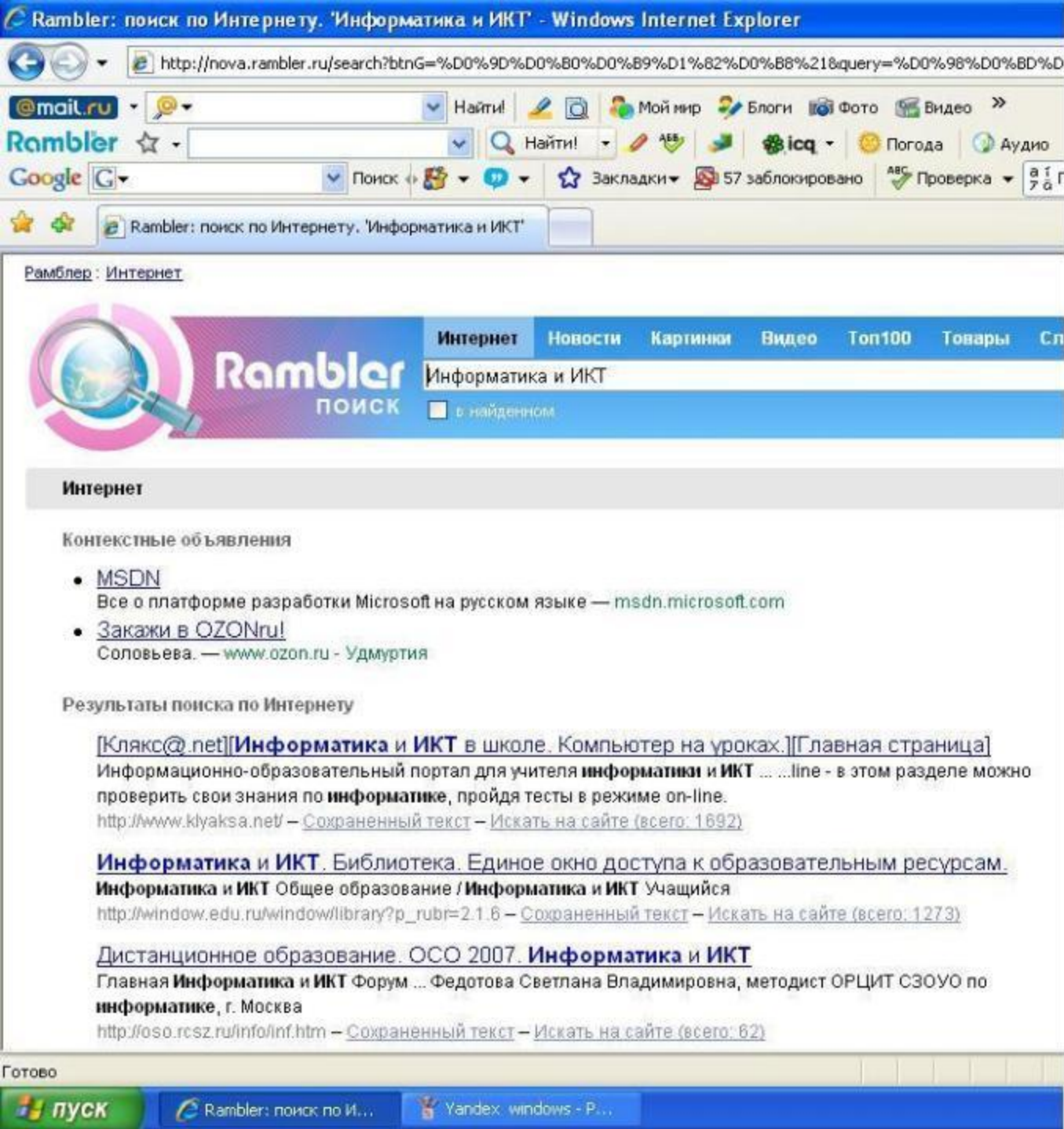
Сайт компании,  
Yandex.ru,  
был открыт 23  
сентября  
1997 года.

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.



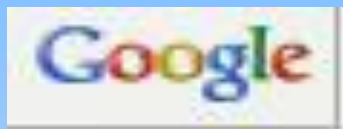


**Rambler. ru**  
Rambler создан в 1996 году. Поисковая система Рамблер понимает и различает слова русского, английского и украинского языков. По умолчанию поиск ведётся по всем формам слова.

# Поисковые системы

The logo for Yandex, featuring the word "Яндекс" in a bold, black, sans-serif font. The letter "Я" is red, while the other letters are black. The logo is set against a white rectangular background.

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

The classic Google logo, with the word "Google" in its signature multi-colored font (blue, red, yellow, blue, green, red). The logo is set against a white rectangular background.

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

The logo for Rambler, featuring the word "Rambler" in a bold, blue, sans-serif font. The logo is set against a white rectangular background.

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

The logo for @mail.ru, featuring the text "@mail.ru" in a bold, white, sans-serif font. Below it, the text "национальная почтовая служба" is written in a smaller, white, sans-serif font. The entire logo is set against a dark blue rectangular background.

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



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



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



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



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

# Правила формирования запросов

<b>Синтаксис оператора</b>	<b>Что означает оператор</b>	<b>Пример запроса</b>
<b>пробел или &amp;</b>	<b>Логическое И (в пределах предложения)</b>	<b>лечебная физкультура</b>
<b>&amp;&amp;</b>	<b>Логическое И (в пределах документа)</b>	<b>рецепты &amp;&amp;(плавленый сыр)</b>
<b> </b>	<b>Логическое ИЛИ</b>	<b>фото  фотография</b>

## Правила формирования запросов

<b>Синтаксис оператора</b>	<b>Что означает оператор</b>	<b>Пример запроса</b>
<b>+</b>	<b>Обязательное наличие слова в найденном документе</b>	<b>+ быть или + не быть</b>
<b>( )</b>	<b>Группирование слов</b>	<b>(технология   изготовление) (сыра   творога)</b>
<b>-</b>	<b>Бинарный оператор И НЕ (в пределах предложения)</b>	<b>банки - закон</b>



## Правила формирования запросов

<b>Синтаксис оператора</b>	<b>Что означает оператор</b>	<b>Пример запроса</b>
~ ~	<b>Бинарный оператор И НЕ (в пределах документа)</b>	<b>путеводитель по Парижу ~ ~ (агентство   тур)</b>
“ ”	<b>Поиск фразы</b>	<b>"красная шапочка"</b>

# Домашнее задание

- § 5

**ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА  
«ПОИСК ИНФОРМАЦИИ»**

**№ 1.** В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов **в порядке возрастания количества страниц, которые** найдёт поисковый сервер по каждому запросу.

Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» — символ &.

- А) Киплинг & Маугли & Слоноенок
- Б) Киплинг & Слоноенок
- В) Киплинг | Маугли | Слоноенок
- Г) Киплинг | Слоноенок

**№ 2.** В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов **в порядке возрастания** количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу.

Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» – &.

**А) Хоккей & Волейбол**

**Б) Футбол & Хоккей & Волейбол**

**В) Футбол | Хоккей | Волейбол**

**Г) Футбол | (Хоккей & Волейбол)**



<b>Запрос</b>	<b>Кол-во страниц</b>
Хоккей & Волейбол	
Футбол & Хоккей & Волейбол	
Футбол   Хоккей   Волейбол	
Футбол   (Хоккей & Волейбол)	
Хоккей + Волейбол	
Хоккей – Волейбол	
«Хоккей Волейбол»	