

Интернет — ЭТО

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



11.05.2012

Способы поиска в Интернете

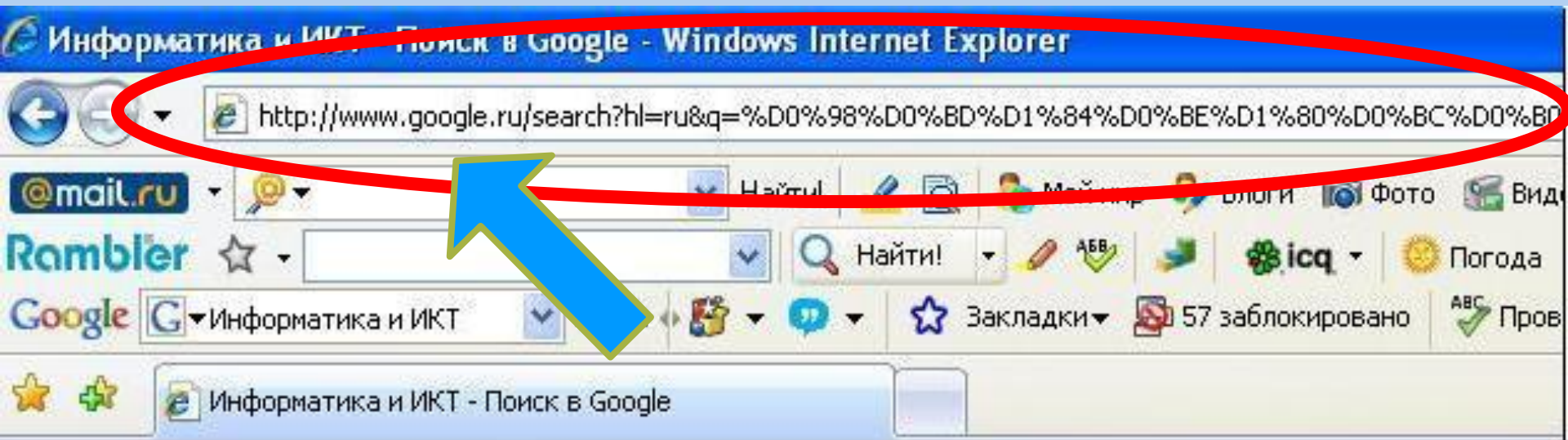


Что необходимо для эффективного поиска информации?

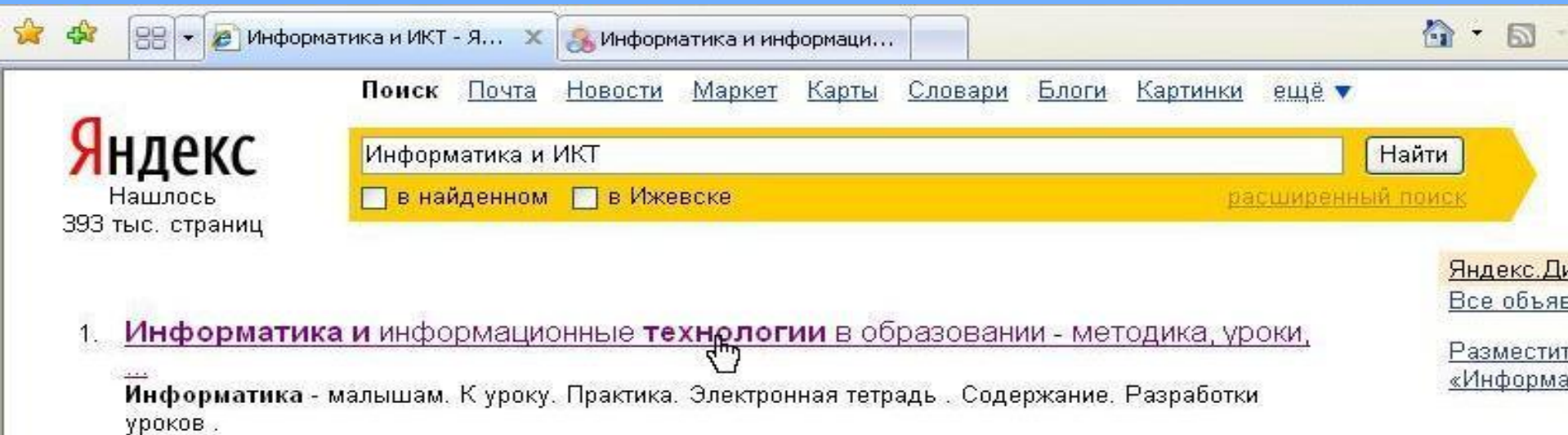
- Представление о структуре интернета.
- Представление о способах и методах поиска информации в интернете.
- Умение сформулировать запрос и выбрать ответ из результатов поиска.

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, ...'. A mouse cursor is hovering over the word 'технологии' in the link. 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 page, there are links for 'Яндекс.Ди...', 'Все объяв...', 'Разместит...', and '«Информа...»'.

Яндекс
Нашлось
393 тыс. страниц

Поиск Почта Новости Маркет Карты Словари Блоги Картинки ещё ▼

Информатика и ИКТ

в найденном в Ижевске [расширенный поиск](#)

Найти

1. [Информатика и информационные технологии в образовании - методика, уроки, ...](#)

Информатика - малышам. К уроку. Практика. Электронная тетрадь . Содержание. Разработки уроков .

Яндекс.Ди...
Все объяв...
Разместит...
«Информа...

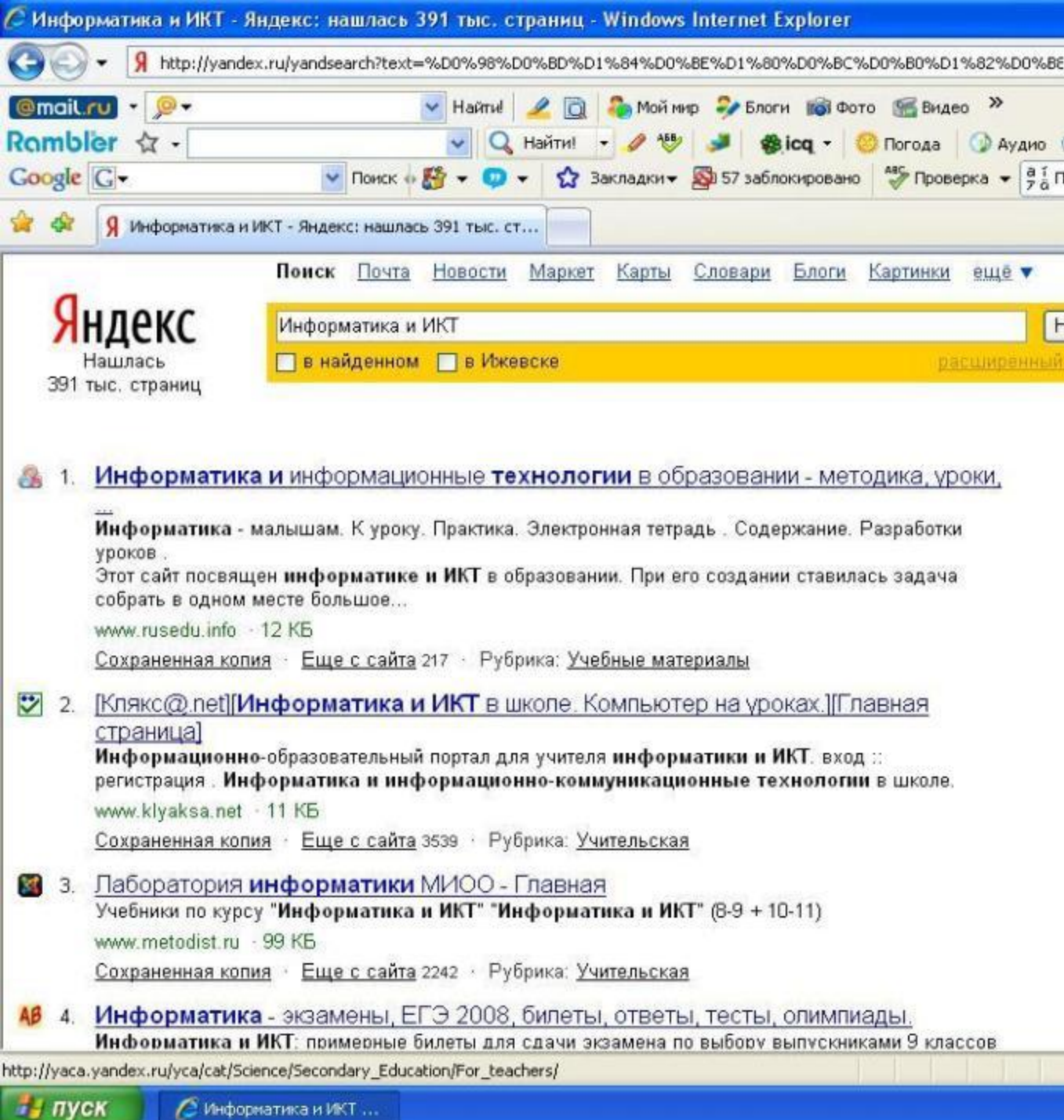
Это наименее удобный способ, так как с его помощью можно искать документы, только близкие по смыслу текущему документу.

Способ 3: Обращение к поисковому серверу (поисковой системе)

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

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

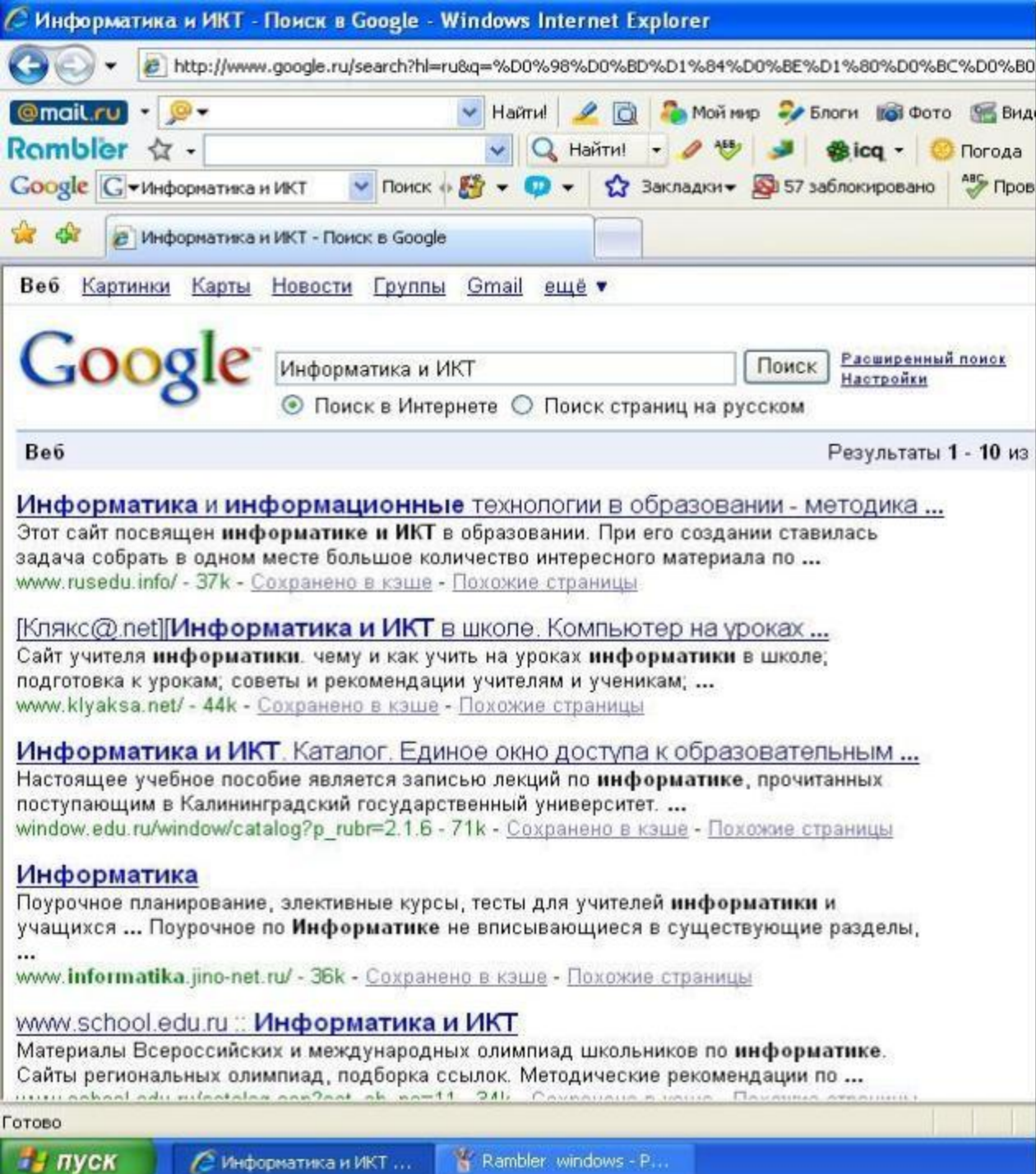




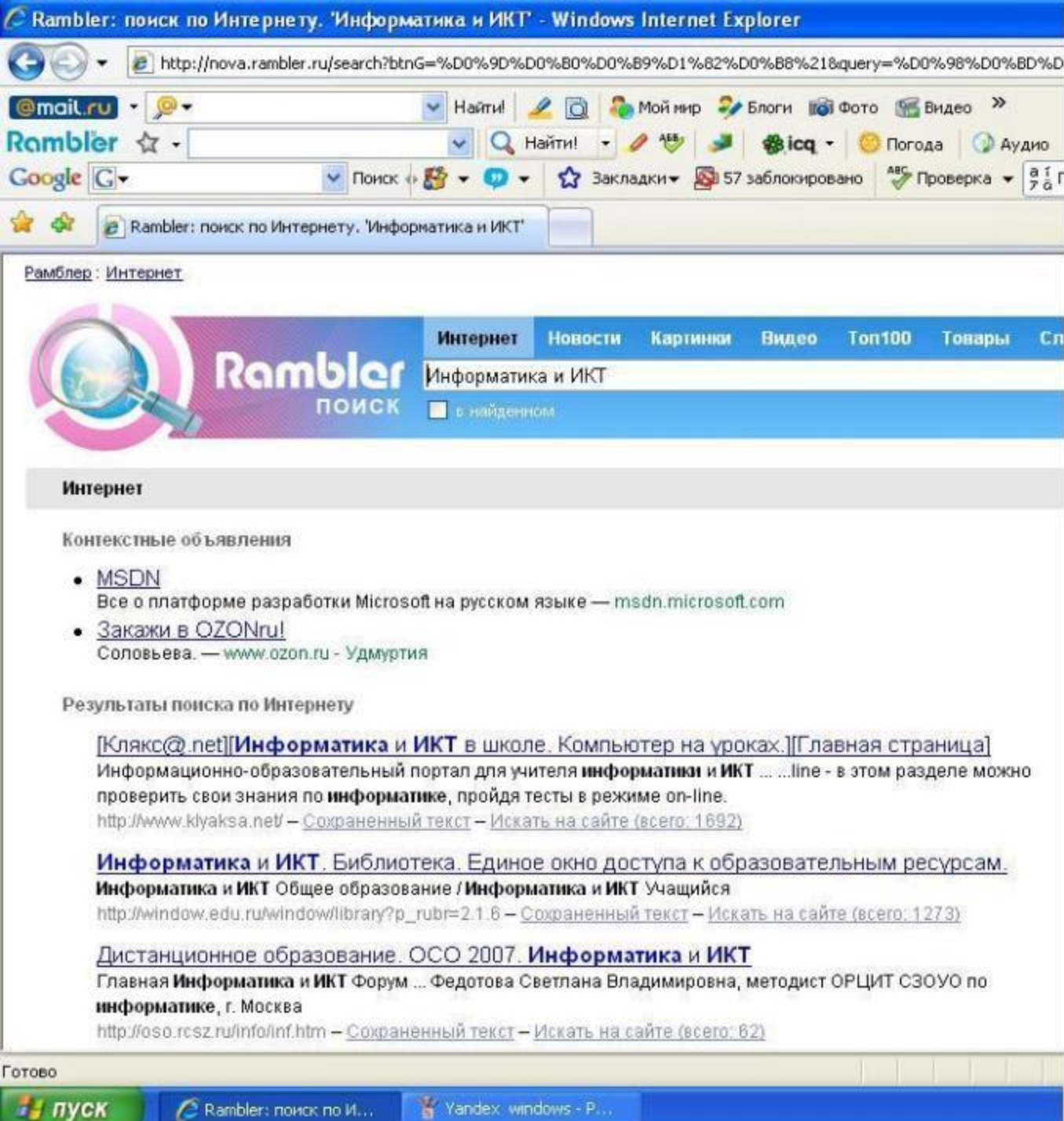
Яндекс —
русская
система поиска в
Сети.

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.

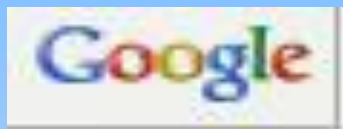


Rambler. ru
Rambler создан в 1996 году. Поисковая система Рамблер понимает и различает слова русского, английского и украинского языков. По умолчанию поиск ведётся по всем формам слова.

Поисковые системы

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

www.yandex.ru

The classic multi-colored Google logo, with the word "Google" in its signature font. It is set against a white rectangular background with a thin black border.

www.google.ru

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

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



[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

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

Правила формирования запросов

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

Правила формирования запросов

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

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)**

Запрос	Кол-во страниц
Хоккей & Волейбол	
Футбол & Хоккей & Волейбол	
Футбол Хоккей Волейбол	
Футбол (Хоккей & Волейбол)	
Хоккей + Волейбол	
Хоккей – Волейбол	
«Хоккей Волейбол»	