

Интернет — ЭТО

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



11.05.2012

Способы поиска в Интернете

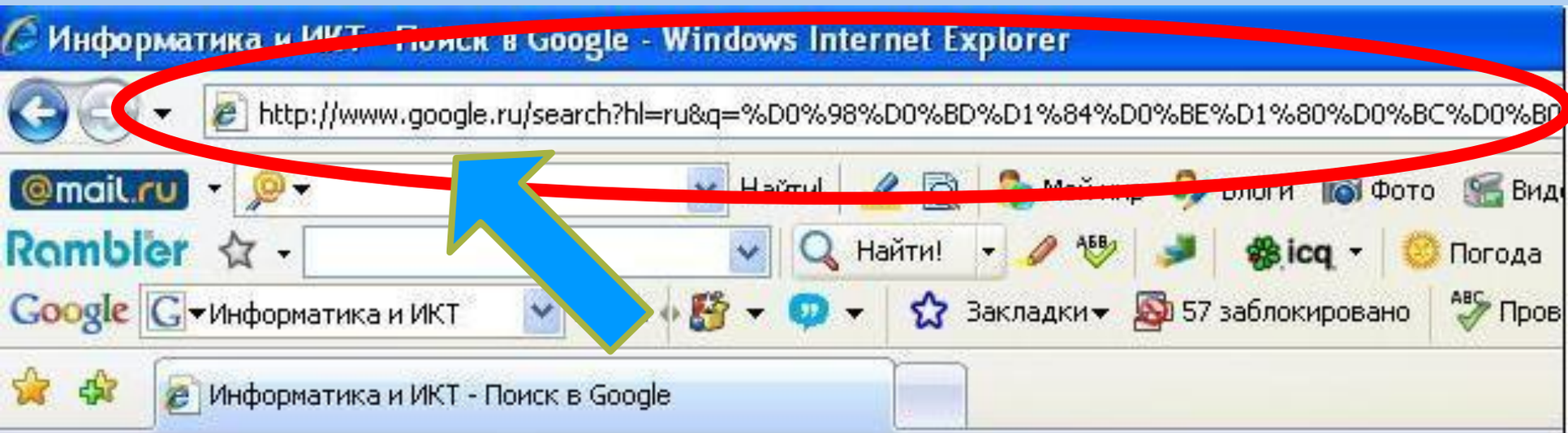


Что необходимо для эффективного поиска информации?

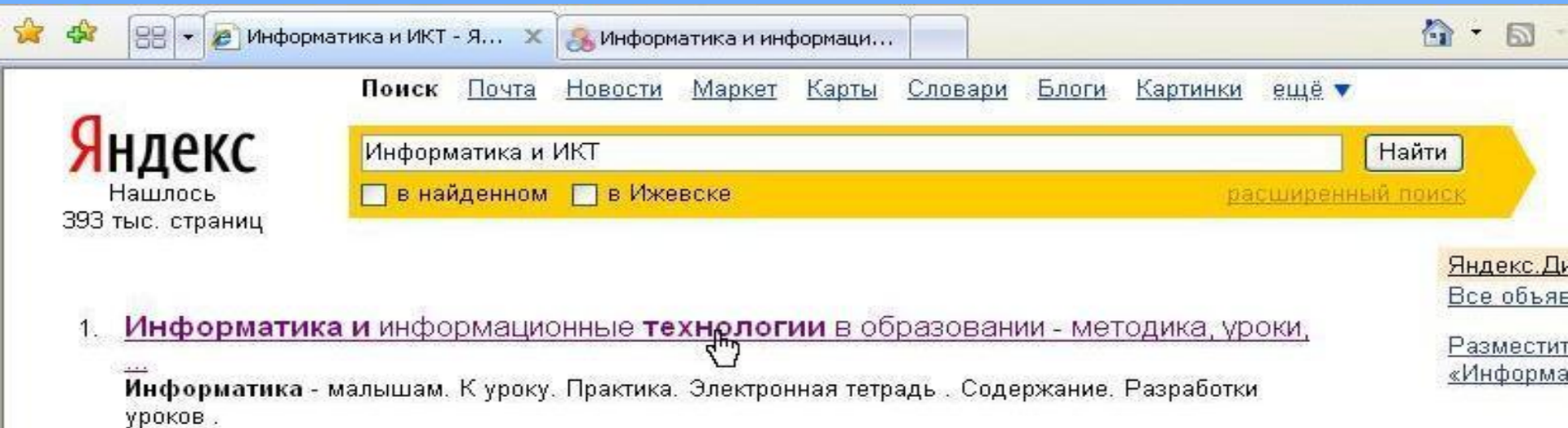
- Представление о структуре интернета.
- Представление о способах и методах поиска информации в интернете.
- Умение сформулировать запрос и выбрать ответ из результатов поиска.

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



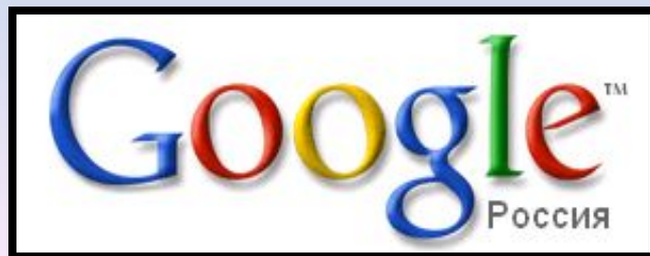
The screenshot shows a Yandex search engine interface. At the top, there are navigation links: Поиск, Почта, Новости, Маркет, Карты, Словари, Блоги, Картинки, and ещё. The search bar contains the text 'Информатика и ИКТ' and has a 'Найти' button. Below the search bar, there are checkboxes for 'в найденном' and 'в Ижевске', and a link for 'расширенный поиск'. The search results list one item: '1. Информатика и информационные технологии в образовании - методика, уроки, ...'. A mouse cursor is pointing at the word 'технологии'. Below the title, there is a snippet: 'Информатика - малышам. К уроку. Практика. Электронная тетрадь . Содержание. Разработки уроков .'. On the right side, there are additional links: 'Яндекс.Ди...', 'Все объяв...', 'Разместит...', and '«Информа...»'.

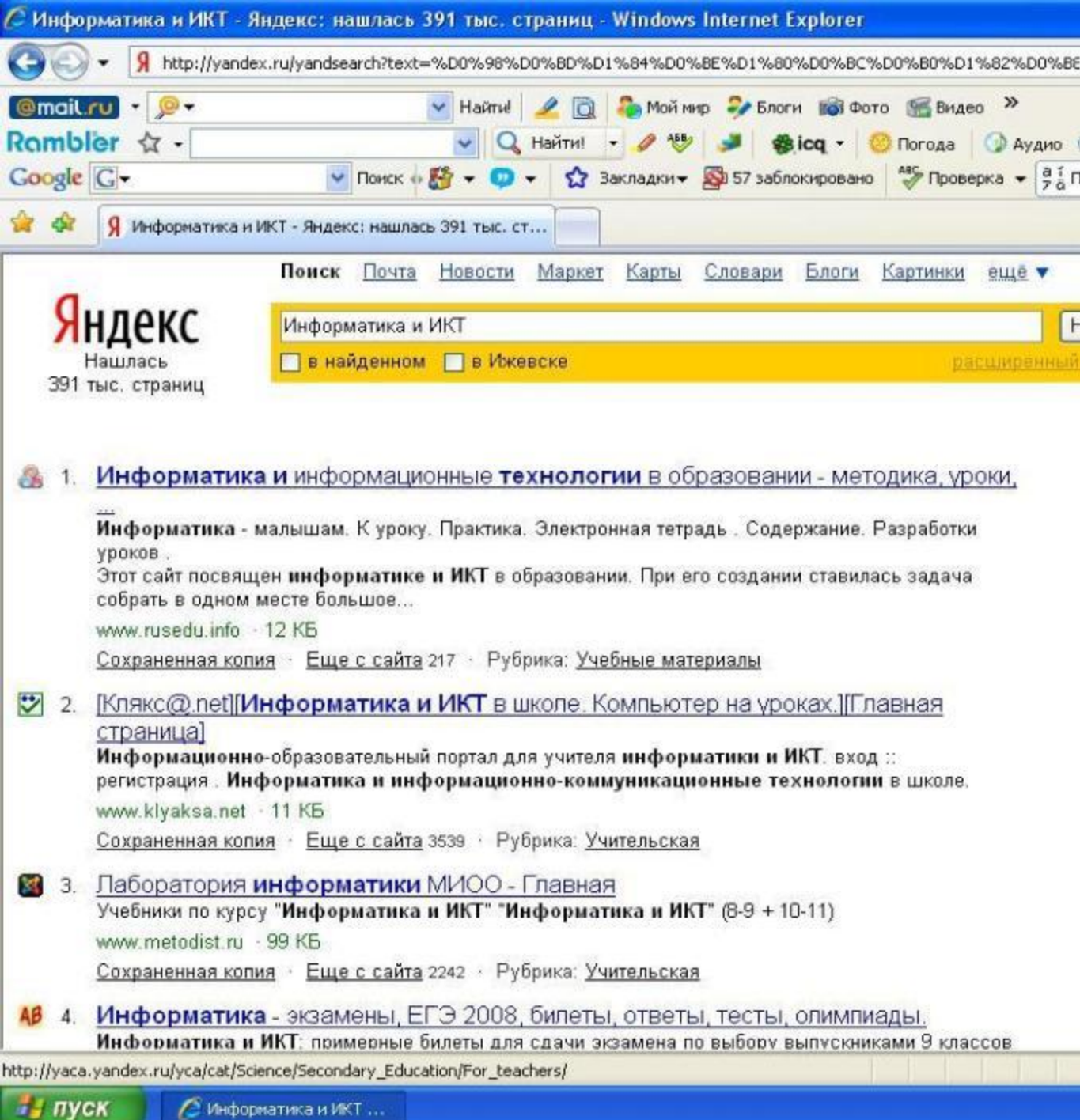
Это наименее удобный способ, так как с его помощью можно искать документы, только близкие по смыслу текущему документу.

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.

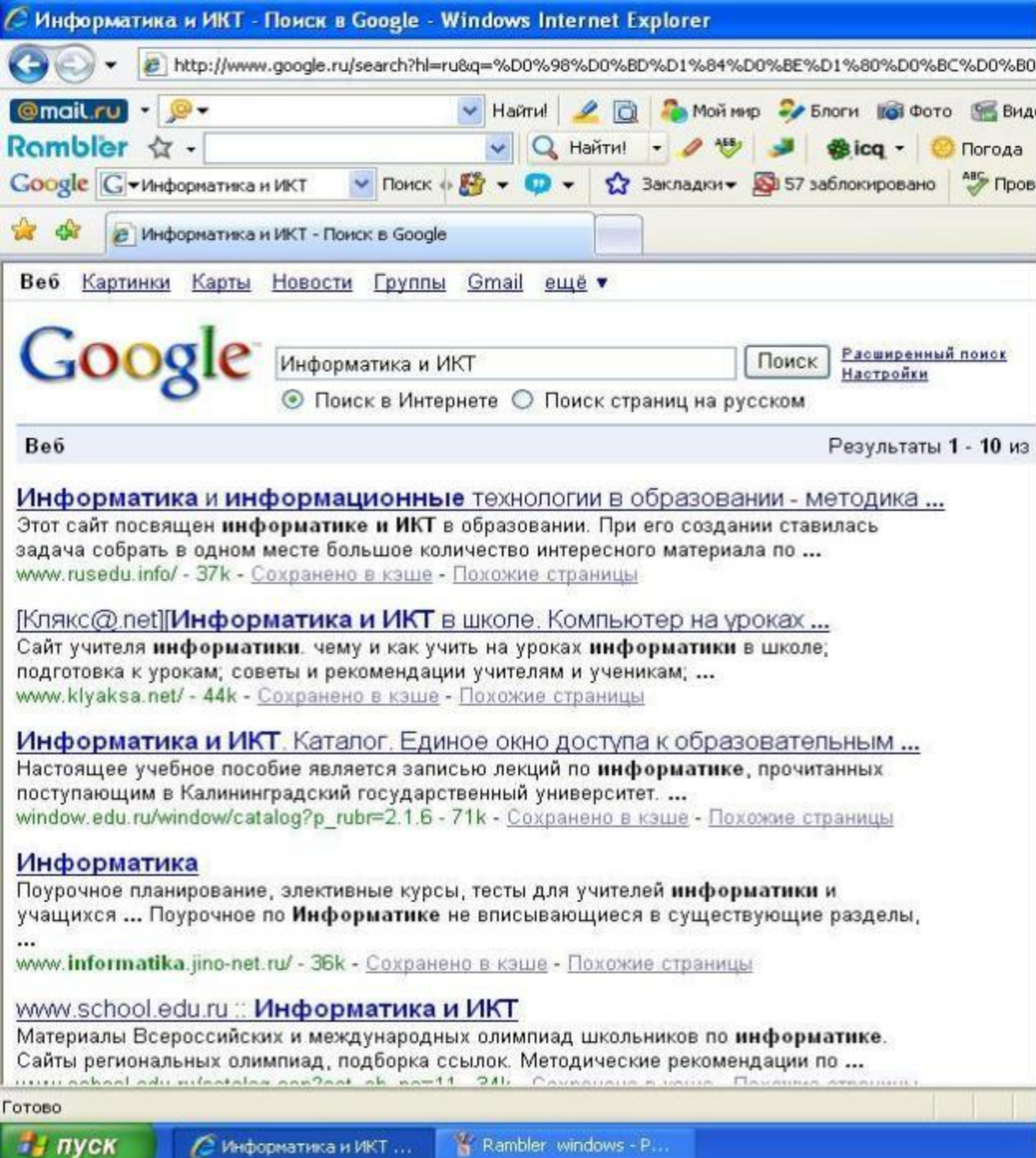




Яндекс —
русская
система поиска в
Сети.

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

Отличительная
особенность
Яндекса —
возможность
точной
настройки
поискового
запроса.

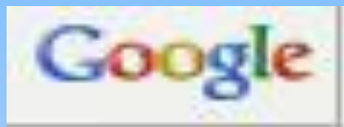


Google. ru
Лидер поисковых систем в Интернете. По одной из версий, Google — искажённое написание английского слова googol. "Googol (гугол)" – это математический термин, обозначающий единицу со 100 нулями.

Поисковые системы

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

www.yandex.ru

The logo for Google, featuring the word "Google" in its characteristic multi-colored font (blue, red, yellow, blue, green, red). 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»	