

Поиск информации во Всемирной паутине.

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

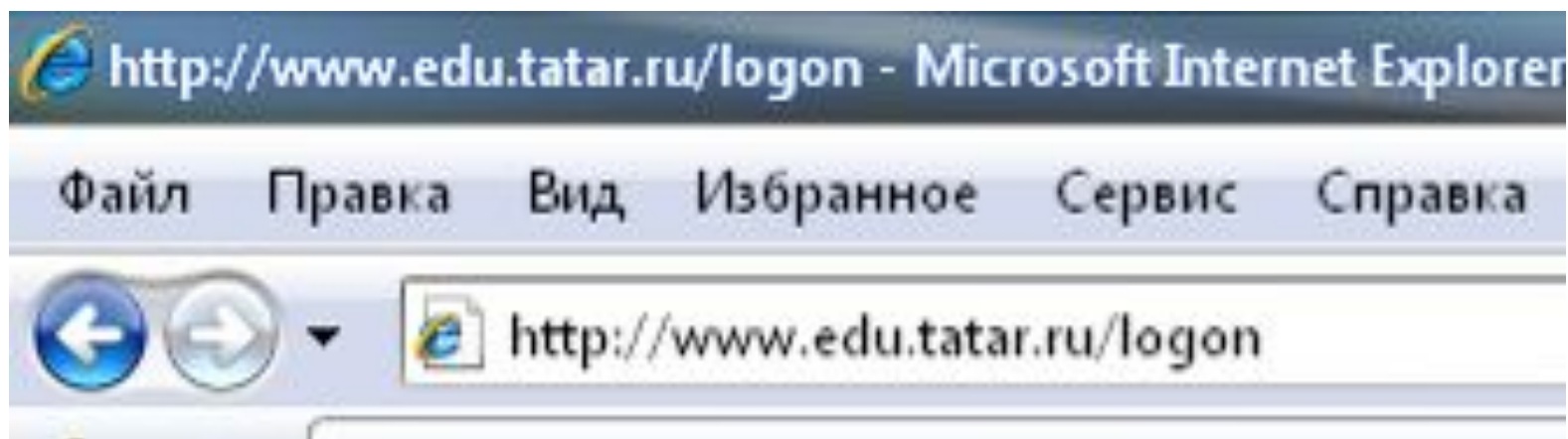


Способы поиска информации в сети



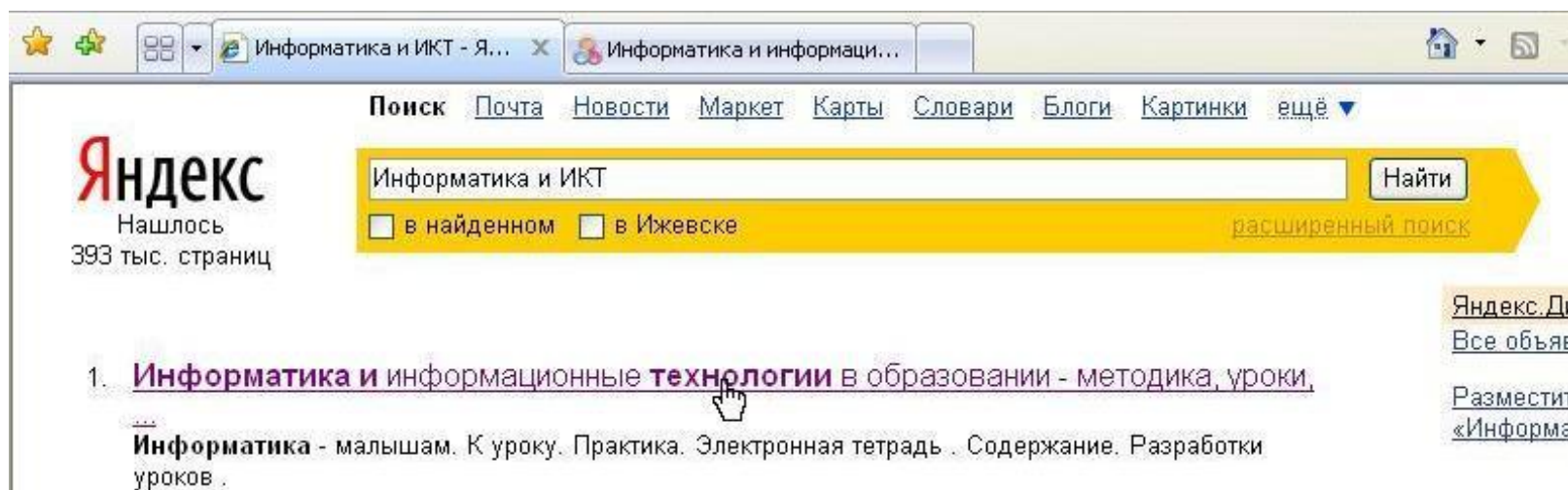
Способ 1: Указание адреса страницы

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



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 search query 'Информатика и ИКТ'. Below the address bar, the Yandex search engine interface is visible. The search bar contains the same query, and the 'Найти' button is highlighted. Below the search bar, there are checkboxes for 'в найденном' and 'в Ижевске', and a link for 'расширенный поиск'. 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 pointing at the word 'технологии' in the first result. To the right of the search results, there are links for 'Яндекс.Дз', 'Все объяе', 'Разместит', and '«Информа'.

Поиск Почта Новости Маркет Карты Словари Блоги Картинки ещё ▼

Яндекс
Нашлось
393 тыс. страниц

Информатика и ИКТ

в найденном в Ижевске [расширенный поиск](#)

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

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

Яндекс.Дз
Все объяе
Разместит
«Информа

Способ 3: Обращение к ПОИСКОВОЙ СИСТЕМЕ

Яндекс

Адреса поисковых серверов хорошо известны всем, кто работает в Интернете. В настоящее время в русскоязычной части Интернет популярны следующие поисковые серверы: Яндекс (yandex.ru), Google (google.ru), Rambler (rambler.ru) и некоторые другие.

YANOO!

Поисковые системы

Яндекс

www.yandex.ru



www.google.ru



www.rambler.ru



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)

Критерии выбора поисковой системы:

- Принцип работы поисковой системы.
- Удобство использования.
- Сложность языка запросов.
- Скорость работы.

Два основных типа поисковых систем Интернет.

Индексные поисковые системы, работая в автоматическом режиме обновления своей информации, просматривают в сети Интернет содержимое серверов, индексируют всю информацию, содержащуюся в них и вносят информацию о расположении слов на страницах сайтов в свои базы данных.

- Каталогные системы поиска содержат тематически структурированный каталог серверов и чаще всего пополняются вручную.

Основные понятия и характеристики результатов поиска.

Информационная потребность – сведения и данные, необходимые пользователю в данный момент.

- **Свойство релевантности** – совокупность документов, которая соответствует запросу.
- **Полнота поиска** – отражает отношение релевантных откликов к количеству всех возможных документов, удовлетворяющих информационную потребность потребителя.
- **Точность поиска** – выражает отношение совокупности релевантных откликов, к количеству всех выданных документов.

Правила поиска информации в сети Интернет:

- Учитывать особенности естественного языка.
- Не допускать орфографических ошибок.
- Избегать поиска по одному слову, использовать необходимый и достаточный набор слов.
- Не писать большими буквами.
- Исключать из поиска не нужные слова

Вопросы для закрепления:

- – Назовите основные способы поиска информации?
- – Какие два вида поисковых машин вы знаете?
- – Назовите наиболее популярные поисковые машины Интернета.
- – Назовите правила поиска информации?
- - Для чего используются языки запросов?

Практическая работа:

1. Сколько стран и какие входят в Евросоюз?
2. Сколько куполов на соборе Василия Блаженного на красной площади?
3. В каком году изобрели компьютерную мышь?
4. Ввести в адресную строку -
[http://top 140.com/fantasy/library/tolkien.htm](http://top140.com/fantasy/library/tolkien.htm)
и выяснить, где и когда родился Дж.Р.Р.Толкиен (автор книги «Властелин колец»).
5. На каком этаже в Эрмитаже висит коллекция гобеленов?
6. Какова максимальная глубина Черного моря?

ВОПРОСЫ:

- 1. Что такое Интернет?**
- 2. Что такое поисковая система?**
- 3. Какие поисковые системы вы знаете (узнали)?**