

Поиск информации во Всемирной паутине.

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

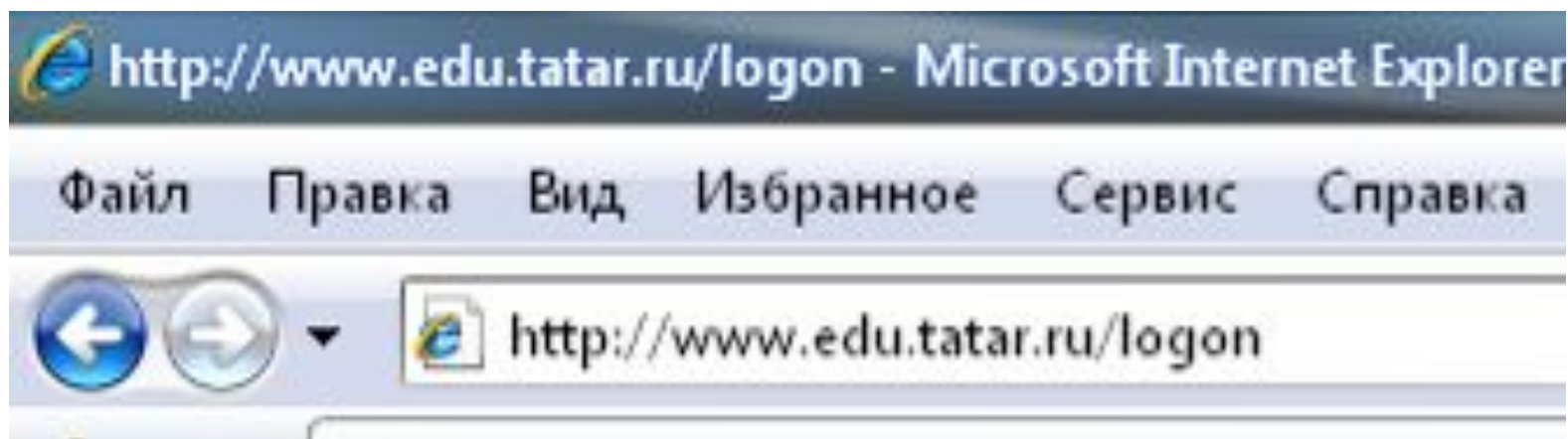


Способы поиска информации в сети



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 is empty. Below the browser window, 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 three links: 'Яндекс.Дз', 'Все объяе', and '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)?**