

- Разработка учителя информатики и ИКТ  
МОУ «Майская гимназия  
Белгородского района»  
Токарь Татьяны Васильевны

**Яndex**

Найдётся всё

**Rambler®**

# ПОИСК В ИНТЕРНЕТЕ

**АПОРТ**  
ищет что надо

**УАНОО!**®

- Сеть Интернет растет очень быстрыми темпами, и найти нужную информацию среди миллиардов Web-страниц и файлов становится все сложнее. Для поиска информации используются специальные поисковые серверы, которые содержат более или менее полную и постоянно обновляемую информацию о Web-страницах, файлах и других документах, хранящихся на десятках миллионов серверов Интернета.

- Различные поисковые сервера могут использовать различные механизмы поиска, хранения и предоставления пользователю информации.

## Поисковые серверы Интернета



**поисковые системы  
общего назначения**

**специализированные  
поисковые системы**

- Современные поисковые системы часто являются информационными *порталами*, которые предоставляют пользователям не только возможности поиска документов в Интернете, но и доступ к другим информационным ресурсам (новостям, информации о погоде, о валютном курсе, интерактивным географическим картам и так далее).

- Новости** 21:49 [все](#) [Белгород](#)
1. В главном офисе компании ТНК-ВР [прошли обыски](#)
  2. Скончался [знаменитый фантаст Артур Кларк](#)
  3. Сербия отозвала послов [из Хорватии, Венгрии и Канады](#)
  4. Подозреваемый в растрате чиновник ПФР [не работает там с 2005 года](#)
  5. Посольство США в Минске прекратило выдавать [визы белорусским гражданам](#)



[Весь спектр](#)  
черно-белых снимко

# Яндекс

Найдётся всё

  
Например, [караваны ракет помчат нас вперед](#) [расширенный поиск](#)

**Везде** [Новости](#) [Маркет](#) [Карты](#) [Словари](#) [Блоги](#) [Картинки](#) [Все службы...](#)

**Почта**

**Каталог сайтов**  
[Развлечения](#)  
[Спорт и отдых](#)  
[Работа и учеба](#)

**Маркет**  
[сотовые телефоны](#)

**Мой Круг**

**Игрушки**  
[Дружники](#)

**Белгород. 19 марта, среда**

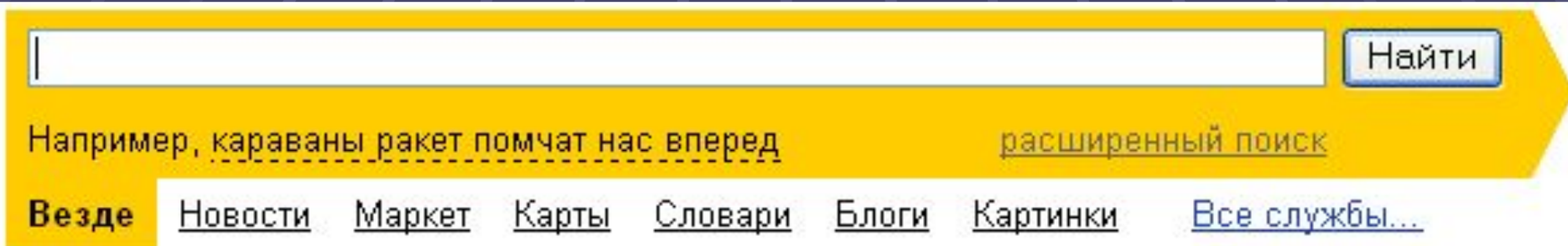
**Погода** ☀️ 0 ночью -2 завтра +2

**Телепрограмма** **Адреса и телефоны**  
организации региона

# Поисковые системы общего назначения

- Поисковые системы общего назначения являются базами данных, содержащими тематически сгруппированную информацию об информационных ресурсах Всемирной паутины. Такие поисковые системы позволяют находить Web-сайты или Web-страницы *по ключевым словам в базе данных* или путем поиска *в иерархической системе каталогов*.

- Интерфейс таких поисковых систем общего назначения содержит **список разделов каталога** и **поле поиска**.



- В поле поиска пользователь может ввести ключевые слова для поиска документа, а в каталоге выбрать определенный раздел, что сужает поле поиска и таким образом ускоряет его.

- Так как информация в Интернете постоянно меняется (создаются новые Web-сайты и страницы, удаляются старые, меняются их адреса и т. д.), информация, хранящаяся в базе данных поисковой системы, может отличаться от реального состояния Интернета, и тогда пользователь в результате поиска может получить адрес уже не существующего или перемещенного документа.

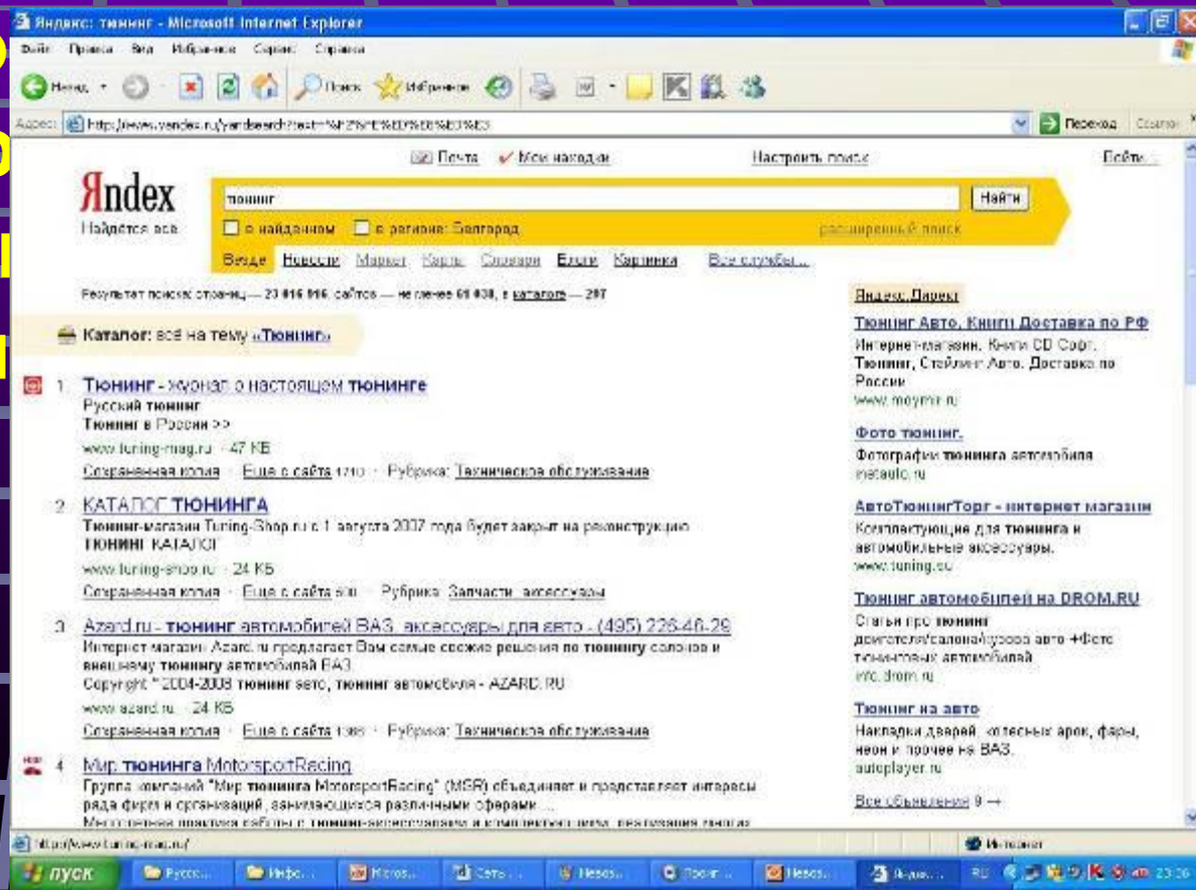


Невозможно отобразить страницу

# Поиск по ключевым словам.

- Поиск по ключевым словам. Поиск документа в базе данных поисковой системы осуществляется с помощью введения запросов в поле поиска. Простой запрос содержит одно или несколько ключевых слов, которые, по вашему мнению, являются главными для этого документа. Можно также использовать сложные запросы, использующие логические операции, шаблоны и так далее.

- Через некоторое время после отправки запроса поисковая система вернет аннотированный список URL-адресов документов, в которых были найдены указанные вами ключевые слова. Для просмотра документа в браузере активизируйте документ ссылкой





- В статистике поиска можно ознакомиться с количеством сайтов, содержащих каждое из ключевых слов

[Везде](#) [Новости](#) [Маркет](#) [Карты](#) [Сл](#)

Результат поиска: страниц — 176 896, сайтов — не менее 2 643

Автомобили [Peugeot](#) Модели автомобилей П

- Наиболее мощными поисковыми системами общего назначения в русскоязычной части Интернета являются серверы

- Rambler (<http://www.rambler.ru>).



- Апорт (<http://www.aport.ru>)



- Яндекс (<http://www.yandex.ru>)



- А по всему Интернету — серверы Yahoo! ([адрес http://www.yahoo.com](http://www.yahoo.com)).



# Поиск в иерархической системе каталогов

- Web-сайты в базе данных поисковой системы группируются в тематические каталоги — аналоги тематического указателя в библиотеке. Тематические разделы верхнего уровня, например «Интернет», «Компьютеры», «Культура и искусство» и др., содержат вложенные каталоги. Например, каталог «Интернет» может содержать подкаталоги «Провайдеры», «Поиск», «Общение» и др.

- Поиск информации в каталоге сводится к выбору определенного каталога, после чего пользователю будет представлен список ссылок на URL-адреса наиболее посещаемых и важных Web-сайтов и Web-страниц. Каждая ссылка обычно аннотирована, то есть содержит короткий комментарий к содержанию документа.

[Автомобили Peugeot. Модели автомобилей Пежо, описание, тюнинг и фото авто ...](#)

[Автомобили Peugeot. Модели автомобилей Пежо, описание, тюнинг и фото авто Peugeot Sedan](#)

[www.peugeot.carsplanet.ru](http://www.peugeot.carsplanet.ru) · 36 КБ

# Специализированные поисковые системы

- Специализированные поисковые системы позволяют искать информацию в других информационных «слоях» Интернета: серверах файловых архивов, почтовых серверах и др.

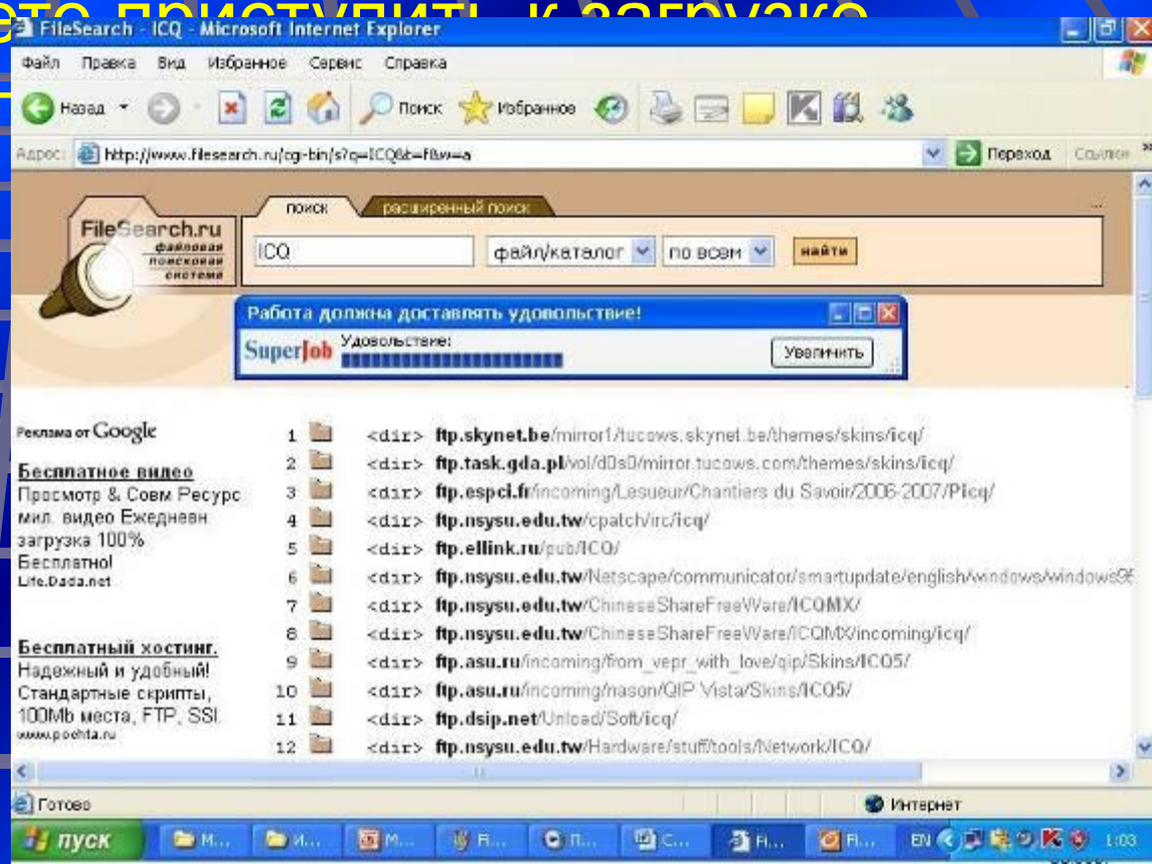
# Поиск файлов

- Для поиска файлов на серверах файловых архивов существуют специализированные поисковые системы двух типов: поисковые системы на основе использования баз данных и каталоги файлов. Для поиска файла в системе с использованием базы данных достаточно ввести имя файла в поле поиска и поисковая система выдаст URL-адреса мест хранения данного файла.

- В поле поиска ввести имя файла, например ICQ. Другие поля формы поиска позволяют уточнить условия поиска, но их заполнение необязательно.



- Через некоторое время в окне браузера появятся результаты поиска, то есть перечень ссылок на серверы файловых архивов, на которых хранится этот файл. Активизировав одну из ссылок, вы соединитесь с файловым сервером и можете приступить к скачке найденного файла.



- Если имя файла неизвестно, но зато известно его назначение (например, драйвер), то можно воспользоваться тематическим каталогом драйверов.



- Для поиска, например, драйвера принтера на начальной странице поисковой системы щелкнуть по ссылке *Драйверы*. Затем выбрать в иерархическом дереве каталогов нужный тип принтера и активизировать ссылку на него.
- Будет выведен перечень URL-адресов серверов файловых архивов, откуда можно загрузить требуемый драйвер.

# Поиск адресов электронной почты

- Специализированные поисковые системы позволяют искать адрес электронной почты по имени человека или, наоборот, имя человека, хозяина определенного адреса электронной почты.

- Примером такой системы может служить поисковая система WhoWhere? (КтоГде?), расположенная по адресу: <http://www.whowhere.com>.

PLEASE ENTER SEARCH INFORMATION

First Name:

Last Name:

Street # and Name:

City:  State:  Zip: