

**ПОИСК
ИНФОРМАЦИ
И
В
ИНТЕРНЕТЕ**



Поиск Почта Карты Маркет Новости Словари Блоги Видео Картинки ещё
гибридные поисковые машины
в найденном в Москве
расширенный поиск
Найти

Мои находки
Помощь
Настройка
Регион: Москва



Search bar with magnifying glass icon

Войти



Рамблер Путешествия
Горные лыжи Круизы Автобусные туры Детский отдых Майские праздники
Личный кабинет Регистрация

- Где отдохнуть?
Австралия, Аргентина, Бразилия, Венгрия, Германия, Греция, Доминикана, Израиль, Индонезия, Исландия, Италия, Карибы, Китай, Куба, Маврикий, Мальдивы, Марокко, Непал, Норвегия, Подмосковье, Прибалтика, Сейшелы, Тунис, Украина, Финляндия, Хорватия, Чехия, Швеция, Экзотические туры, ЮАР

Поиск тура
Откуда: Москва, Куда: Турция, Курорт: [все]
Отель: [все], Питание: [все], Дата: [все], Ночей: [все]
(+ Полная форма)
Найти тур

Лучшее путешествие
«ГудЛайн» - роуминг до 10 раз выгоднее!
Входящие звонки в 121 странах мира Бесплатно! Исходящие звонки в Россию от \$0,15! Зона действия - 192 страны мира! Первый разумный роуминг от «ГудЛайн»!
Тарифы по странам: www.goodline.ru
Акция! Скидки на туры до 40%!
Уникальное предложение от ведущего туроператора! Акция "Раннее бронирование" продлена! Лучшие отели Турции по супер ценам! А также, Египет от 11 280 руб., ОАЭ от 24 257 руб. и др. Санрайз тур www.sunrise-tour.ru
ПЕРСОНАЛЬНЫЕ туры на острова
Маврикий, Мальдивы, Сейшелы, Африка, Малайзия, Индонезия, Карибы, Франция, Вьетнам. Аренда островов и вилл, элитный и приватный отдых. Лучшие спецпредложения! Гарантия мест.
Туроператор Клуб Путешествий ПЕРСОНА



Пляжный отдых круглый год!
DSBW-TOURS КОНТИНЕНТ
ПОДАРИ СЕБЕ ЛЕТО ТЕПЕРЬ И ЗИМОЙ
Тенерифе Сейшелы Таиланд Маврикий Мальдивы
Более 70 стран и более 30 пляжных направлений! Вылеты еженедельно. Перелёты лучшими авиакомпаниями.
Подберите себе тур или мы подберём Вам!
www.dsbw.ru

Экзотические туры, экскурсии, отдых
миракль
Экскурсионные туры
Групповые туры
Новый год

Южная и Центральная Америка: Мексика, Перу,

**Пополнение информационных
ресурсов Интернета
происходит высокими
темпами, и найти
необходимую информацию
становится всё труднее.**

Существуют три основных способа поиска информации в Интернет:

- поиск по URL адресу;**
- навигация по гиперссылкам;**
- использование информационно-поисковых систем.**

1. Поиск по адресу

URL-адрес состоит из трех частей:

- 1. Имя протокола для доступа к службе Интернет;**
- 2. Имя сервера, на котором хранится ресурс и работает сервер-программа службы Интернет;**
- 3. Полное имя файла, который хранится на сервере.**

Веб – сервер - это компьютер, на котором установлено специальное программное обеспечение.

Веб – сайт - это место на веб - сервере.

В сети Интернет принята числовая система адресации. Компьютеры предпочитают числа, а люди – имена, так как имена легче запомнить.

Поэтому в Интернете была введена **система доменных имен**.

educom.spb.ru

Домен третьего уровня
сообщ. орган,
котору дан
адрес

Вся последовательность символов, используемых в адресе, называется URL

го уровня:
сайт
ван в РФ

зарегистрирован в
Санкт - Петербурге

Единый указатель ресурсов (*URL — Uniform Resource*

***Locator*)** — единообразный локатор (определитель местонахождения) ресурса.

Ранее назывался **Universal Resource Locator** —

универсальный локатор ресурса.

URL — это стандартизированный способ записи адреса ресурса в сети Интернет.

http://www.bolshoi.ru/ — Ян x

yandex.ru/yandsearch?lr=213&text=http%3A%2F%2Fwww.bolshoi.ru%2F

Поиск Почта Карты Маркет Новости Словари Блоги Видео Картинки ещё

Яндекс
Нашлось
7 тыс. ответов

http://www.bolshoi.ru/

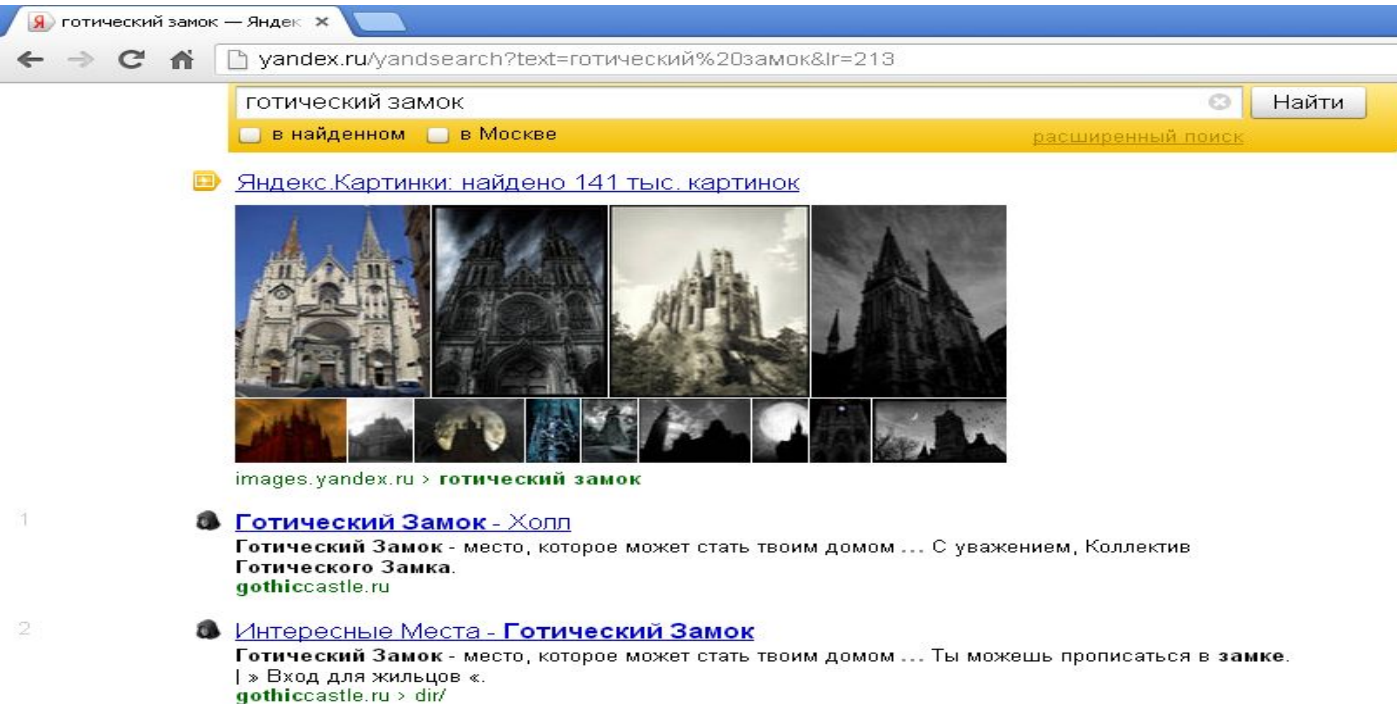
в найденном в Москве [расширенный поиск](#)

1 [Государственный Академический Большой Театр](#)
[Репертуар](#) [Визит в театр](#) [Theatre's website](#)
 спектакли: балет, опера
 Театральные сезоны, репертуар балетной и оперной трупп, руководители. Афиша, пресс-релизы, форум.
[Москва, пл. Театральная, 1](#) +7 (495) 455-55-55
[bolshoi.ru](#) [копия](#) [ещё](#)

Тип ресурса	URL-адрес
Web - страница	http://www.mioo.ru/ogl.php
Адрес электронной почты	news.fizkaf@yandex.ru
Файл на FTP-сервере	ftp://www.filesearch.ru/readme.txt

Это самый быстрый способ поиска, но его можно использовать только в том случае, если точно известен адрес документа или сайта, где расположен документ.

2. Переход по гиперссылкам




готический замок — Яндекс

yandex.ru/yandsearch?text=готический%20замок&lr=213

готический замок

в найденном в Москве [расширенный поиск](#)

Яндекс.Картинки: найдено 141 тыс. картинок



images.yandex.ru > [готический замок](#)

- Готический Замок - Холл**
Готический Замок - место, которое может стать твоим домом ... С уважением, Коллектив Готического Замка.
[gothiccastle.ru](#)
- Интересные Места - Готический Замок**
Готический Замок - место, которое может стать твоим домом ... Ты можешь прописаться в замке.
| » Вход для жильцов «.
[gothiccastle.ru](#) > dir/

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

3. Использование информационно-поисковых систем

Поиск общего назначения	Специальный поиск
По ключевым словам	По разделам тематически х указателей Поиск адресов электронной почты по имени человека, лекарств
www.yandex.ru www.rambler.ru	Russia on the Net http://www.whowhere.com/ www.whowhere.com www.ru

Два типа поисковых систем

1. 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.
2. Каталоговые системы поиска содержат тематически структурированный каталог серверов и чаще всего пополняются вручную.

Информационные поисковые системы

КАТАЛОГИ

ПОИСКОВЫЕ МАШИНЫ

Локальные

www.city.ru

www.yandex.ru

www.list.ru

www.rambler.ru

www.atrus.ru

www.aport.ru

Глобальные

www.lycos.com

www.altavista.com

www.yahoo.com

www.google.com

Каталоги – базы данных, которые заполняются вручную.
(выдают меньшее число ссылок)

Индексы – программы-роботы, которые постоянно обследуют Интернет и заполняют базы данных.
(выдают много ссылок)



поиск по описаниям сайтов

[Настройка](#)
[Добавить сайт](#)
Регион: Москва

Развлечения

[игры](#), [юмор](#), [знакомства](#), [гороскопы](#) ...

Отдых

[афиша](#), [туризм](#), [хобби](#) ...

Спорт

[футбол](#), [хоккей](#), [спортивная пресса](#) ...

Игровая

[флеш-игры](#), [мини-игры](#), [массовые онлайн-игры](#)

СМИ

[новости](#), [газеты](#), [ТВ](#) ...

Справки

[адреса](#), [транспорт](#), [карты](#), [словари](#) ...

Общество

[власть](#), [законы](#), [религия](#) ...

Порталы

[региональные](#), [городские](#) и [районные](#) ...

Дом

[семья](#), [здоровье](#), [красота](#), [квартира](#) ...

Работа

[вакансии](#), [трудоустройство](#) ...

Учёба

[вузы](#), [школа](#), [рефераты](#), [науки](#) ...

Культура

[mp3](#), [кино](#), [фото](#), [литература](#) ...

Hi-Tech

[компьютеры](#), [интернет](#), [мобильники](#) ...

Производство

[машиностроение](#), [агропром](#), [оборудование](#) ...

Авто

[продажа](#), [запчасти](#), [автолюбители](#) ...

Бизнес

[финансы](#), [недвижимость](#), [реклама](#) ...

[Товары и услуги](#), [Советы](#), [Энциклопедии](#), [Форумы](#), [Мероприятия](#)

Россия: [Москва](#), [Петербург](#), [Новосибирск](#), [Екатеринбург](#), [Красноярск](#), [Владивосток](#), [Самара](#), [Краснодар](#), [Иркутск](#), [Челябинск](#)

СНГ: [Украина](#), [Беларусь](#), [Казахстан](#)

Все регионы: [Европа](#), [Азия](#), [Америка](#)

[Каталог для школьников](#)

[Каталог блогов](#)

[Закладки](#)

[Получи денежку](#)

В настоящее время распространены *гибридные поисковые системы*, которые сочетают в себе как функции каталога, так и поисковой машины .

Поскольку у каталогов свои достоинства, а у поисковых машин - свои, большинство крупных поисковых серверов в том или ином виде реализуют оба метода. Поисковую машину AltaVista, например, дополняет каталог, основанный на индексах с серверов LookSmart и Open Directory Project. Когда же вы что-то ищете на LookSmart или Yahoo, сервер сначала выдает результаты из своего каталога, а потом переадресует ваш запрос поисковой машине.

Критерии выбора поисковой системы

- 1. Принцип работы поисковой системы.**
- 2. Удобство использования.**
- 3. Сложность языка запросов.**
- 4. Скорость работы.**

Структуры и особенности информационно-поискового языка

Каждая поисковая машина имеет свой состав операторов, однако обычно эти операторы объединены в группы, общие для большинства систем.

Операторы поисковых систем

- 1. Логические операторы**
- 2. Операторы расстояния**
- 3. Другие операторы**

Формирование запросов на поиск информации

Формирование запроса — это процесс выражения информационной потребности с помощью ключевых слов и комбинирования этих ключевых слов с помощью средств информационно-поискового языка системы.

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 снимок фотоизображение
+	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
~или_	Бинарный оператор И НЕ (в пределах документа)	путеводитель по Парижу ~~ (агентство тур)
/(n m)	Расстояние в словах (минус (-) - назад, плюс (+) - вперед)	поставщики /2 кофе музыкальное /(-2 4) образование вакансии ~ /+1 студентов
" "	Поиск фразы	"красная шапочка" Эквивалентно: красная /+1 шапочка
&&/(n m)	Расстояние в предложениях (минус (-) - назад, плюс (+) - вперед)	банк && /1 налоги

Логические операторы

Оператор	RAMBLER	YANDEX	APOINT
Логическое И	And & пробел	& пробел (в пределах предложения) && (в пределах документа)	AND & + пробел И
Логическое ИЛИ	Or 		OR
Логическое НЕ	NOT	~ (оператор «И НЕ» в пределах предложения) ~~ (оператор «И НЕ» в пределах документа)	NOT ~
Группировка	()	()	()
Цитата	“ “	“ “	“ “

Операторы расстояния

Большинство поисковых машин в настоящее время предоставляют возможность использовать так называемые операторы расстояния, которые задают ограничения на удаленность вхождений ключевых слов друг от друга в тексте документа. Как правило, выделяют три оператора этой группы: оператор поиска фразы, позволяющий находить точные вхождения указанной последовательности слов (фраза задаётся в кавычках), оператор, с помощью которого задаётся расстояние в словах, и оператор, задающий расстояние в предложениях.

Прочие операторы

Помимо двух указанных групп существуют также операторы:

1. учета особенностей естественного языка;
2. выбора части документа, по которой осуществляется поиск;
3. отбора для поиска страниц, написанных на определенном языке;
4. ограничения поиска определенным типом файла;
5. поиска текста в заголовках страниц;
6. выбора подмножества документов.

Состав этих групп сильно зависит от поисковой машины.

Подведение итогов урока

- *Сегодня я узнал...*
- *Было интересно...*
- *Было трудно...*
- *Я выполнял задания...*
- *Я научился...*
- *Я приобрел...*
- *Я понял, что...*
- *Теперь я могу...*