



ПОИСК ИНФОРМАЦИИ В ИНТЕРНЕТЕ

Некоторые правила и секреты



Электронная пора



Компьютеры, планшеты, телефоны...
Настала электронная пора.
Один поймать стремится покемонов,
Другой - играет в игры до утра.

В "Контакте", в "Одноклассниках", в
"Фейсбуке"

Сидит три поколенья мудрецов.
Но иногда взрослеющие внуки
Там обставляют дедов и отцов.

.....

.....

И всё же мудреца не знаю лучше:
На все вопросы быстро даст ответ
Наш верный друг, советчик и попутчик,
А также лжец и сводник - Интернет.



Интернет и ты

- Как мы знаем, в интернете можно найти что угодно. Многие люди сравнивают Интернет с большой свалкой, где нужно очень сильно потрудиться, чтобы найти что-то стоящее.
- Это не так? Набрал в поисковой строке необходимую фразу и готово! Действительно готово, но как правило выдается несметное количество информации. В таком огромном «море» информации искать информацию в интернете не так просто.
- Оказывается, это легко! Если знать, как искать. Или посмотреть в [книгах](#).



Навигация в Интернете

Навигация в Интернете (лат. Navigatio – от navigo – плыву на

судне) – это процесс передвижения пользователя в веб-пространстве с целью нахождения нужных ему сайтов.

Навигационные сайты – это сайты, которые помогают пользователю ориентироваться и указывают, по какому пути

рациональнее передвигаться в огромном информационном пространстве Интернета.

Поисковые
группы навигационных
каталоги

Поисковые
сайты
системы

Осуществление поиска в Интернете

по поисковым каталогам
системам

по поисковым

Поисковый каталог – это веб-сайт,
который представляет из себя
список
ссылок на веб-сайты,
сгруппированные
по тематике.
(например)

Поисковая система – это веб-сайт,
с помощью которого пользователь
может
найти в Интернете интересующую
его

информация ключевым

Яндекс
С.
Каталог
OF
ГОЛУБЬ
ВебЛанд
ИЯ



Правила поиска в интернете



- 1 Правильно составляйте поисковые запросы
- 2 Используйте минимум две поисковые системы
- 3 Заходите в глубинную часть Интернета и используйте подсказки
- 4 Пользуйтесь интернет-каталогами и социальными закладками
- 5 Просматривайте хотя бы первые десять страниц результатов
- 6 Используйте расширенный поиск
- 7 Используйте операторы поиска

Поисковые запросы: правила составления

- ❑ Поиск по одному слову выдаёт огромное количество результатов, по двум - меньше, по предложению - еще меньше.
- ❑ Точность запроса (чем он точнее, тем выше вероятность вывода нужного ответа на первой странице. Например, «Лук» - это может быть и овощ, и оружие.
- ❑ Не игнорируйте заглавные буквы.
- ❑ Формулируйте запрос без ошибок, т.к. поисковые системы не всегда могут исправлять орфографические ошибки, например, не видят разницы между -тся и -ться, которая может оказаться принципиальной для поиска.
- ❑ Иногда лучше некоторые слова заменять на синонимы.



Поисковые запросы: правила составления

- Используйте не только прямой запрос, но и ключевые слова.

Чем прямой запрос отличается от запроса по ключевым словам?

прямой запрос **запрос по ключевым словам**



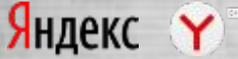
Прямой запрос будет звучать так:
«Как добывать уголь в шахте».

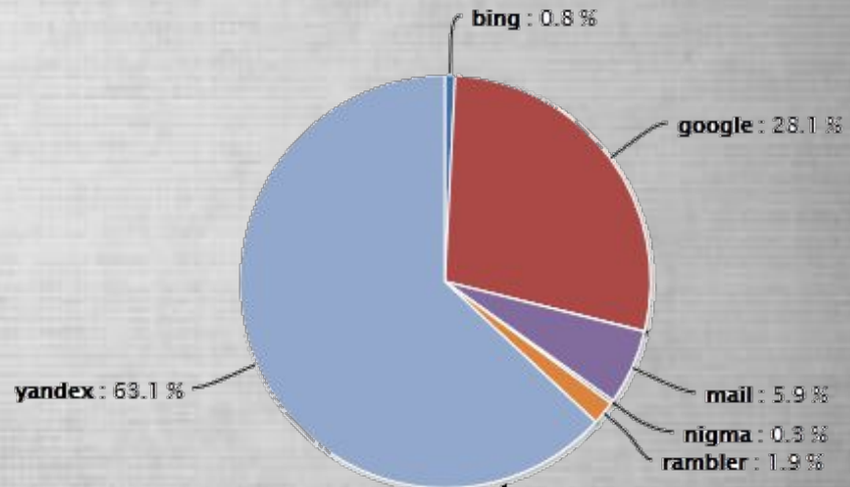
Поиск по ключевым словам будет звучать так: «добыча угля» или «уголь добыча шахта».



Использование разных поисковых систем

Нужно знать, что для поиска информации существует целый ряд поисковых систем. Наиболее популярные среди них системы:

- ❖ [Yandex](#)  **Яндекс** 
- ❖ [Google](#)  **Найдётся всё**
- ❖ [Rambler](#)  **рамблер**
- ❖ [Mail](#)  **@mail.ru group**
- ❖ [Nigma](#)  **NIGMA.RU**
независимая поисковая система
- ❖ [Bing](#) 



При этом надо помнить, что одна система выдаст информацию, отличную от другой.



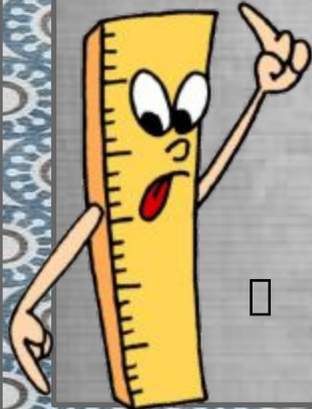
Заходите в глубинную часть Интернета

- В Интернете существует «невидимая» или глубинная ее часть, так называемый подвал Интернета. Невидимой эта часть называется потому, что люди здесь остаются анонимными, а сайты не индексируются поисковыми системами. Чтобы получить доступ к «невидимой» части, нужно программное обеспечение, получить пароль или приглашение. Доступ может быть как платный, так и бесплатный.
- Например, многие библиотеки ВУЗов дают возможность своим студентам и подписчикам бесплатно пользоваться услугами online databases (online базы данных). Для посторонних они будут платными.
- Чтобы попасть в «невидимую» базу данных, нужно в поле поиска к своему запросу добавить слово database (база данных). Попробуйте, например, вместо «Ёж»» искать «Ёж database».



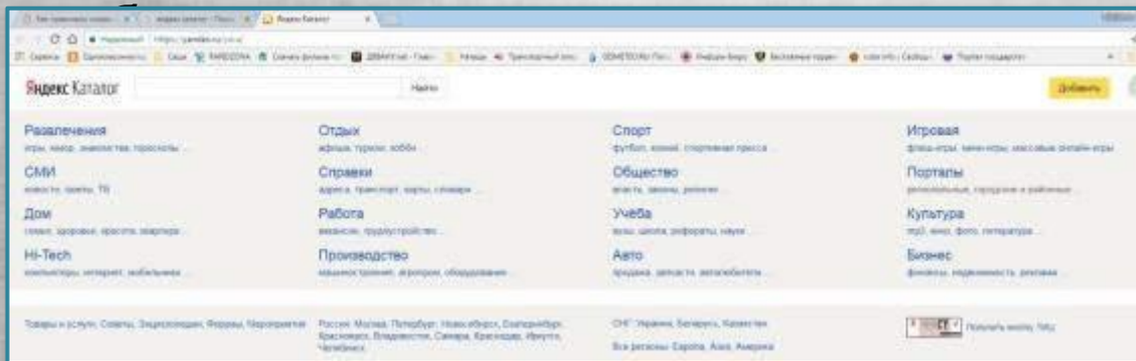
Заходите в глубинную часть Интернета

- Для облегчения поиска используйте подсказки, которые предлагают поисковые системы Яндекс и Гугл. При вводе первых букв запроса система начинает предлагать вам уже возможные варианты, из которых можно выбрать необходимое и ускорить свой поиск и его точность.
- Также нужно учитывать то, что, если вы ищете какие-то данные об учебных заведениях в Самаре, то недостаточно ввести в поисковике слово «учебное заведение» не уточнив его местонахождение. Иначе вы получите московские либо еще какие учебные заведения.
- То же самое касается информации о любых других понятиях, которые вы ищете. Чем точнее вы введете запрос, тем точнее получите ответ.



Пользуйтесь интернет-каталогами и социальными закладками

Интернет-каталоги - это сайты, на которых в виде списков и перечней перечислены отобранные людьми сайты, относящиеся к различным темам и категориям. Чтобы осуществить поиск в Интернет каталогах, нужно в поле поиска вместе с запрашиваемым ключевым словом указать «directory»/ директория. Такой запрос приведет на базы данных по выбранной тематике. Каталоги есть у гугла, яндекса, майла,



Пользуйтесь интернет-каталогами и социальными закладками

При осуществлении поиска очень удобно пользоваться «социальными закладками». Они показывают, насколько популярными являются те или иные сайты и предоставляют результаты общественного мнения.

Социальные закладки — это подобие идеи закладок в браузере, которые служат для сохранения ссылок на страницы, которые пользователь хочет посещать впоследствии. Их отличие в том, что хранятся они не на конкретном компьютере, а в Интернете, и пользователь может получить к своим закладкам доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Таких сервисов в интернете достаточно много. Топ 10 наиболее популярных можно посмотреть [здесь](#).

Пользуйтесь интернет-каталогами и социальными закладками

A screenshot of the LinkMarker website. The header says "Сто Закладок → LinkMarker" and "Сервис для хранения ссылок на ваши любимые интернет-сайты". There's a search bar with "Искать слова:" and a "Найти!" button. The main content is organized into a grid of categories, each with a list of sub-topics. A left sidebar contains a "Добавить сайт" button and a "Поиск по темам:" section with a list of categories. At the bottom right, there is a blue arrow icon pointing upwards.

Дом и семья
Благая наша земля,
Дети и Подростки, Кулинария,
Мода и красота, Праздники,
Ремонт

Интернет
Блоги и форумы, Каталоги,
Поисковые системы, Сервисы,
Создание сайтов, Хостинг сайтов

Компьютеры
Компьютерная помощь, КПК,
Настольные компьютеры, Ноутбуки,
Программы и скрипты, Серверы,
Сетевое оборудование

Культура и искусство
Анимация, Изобразительные искусства,
Кино, Литература, Музеи, Музыка, Театры,
Фотографии

Медицина и здоровье
Альтернативная медицина,
Здоровый образ жизни,
Лекарства, Лечебные учреждения

Мобильная связь
GPS, Игры для телефонов,
Мелодии и логотипы,
Отправка SMS, Радиосвязь и радиосвязь,
Сотовые телефоны

Наука и образование
Высшее образование,
Гуманитарные науки,
Естественные науки, Курсы,
Научная литература,
Среднее образование,
Учебные материалы, Учреждения

Новости и СМИ
Газеты, Журналы, Интернет-издания,
Радио, Телевидение

Отдых и развлечения
Игры, Дилная жизнь,
Путешествия и туры,
Хобби, увлечения, Юмор, приколы

Спорт
Водный спорт, Единоборства,
Зимние виды спорта,
Летние виды спорта,
Спортивные товары, Футбол, Хоккей,
Экстремальный спорт

Справочники
Словари и энциклопедии,
Страны и регионы, Цены

Финансы и бизнес
Автомобили, Деловые услуги,
Недвижимость, Перевозки и логистика,
Промышленность, Реклама, Строительство,
Финансовые услуги

По сути, социальные закладки – это сервисы, с помощью которых пользователи интернета могут делиться, создавать, искать, и управлять адресами веб-ресурсов (закладками). Социальные закладки можно сравнить с веб-каталогами, но интернет-страницы в них добавляются и систематизируются по категориям сами пользователи сервиса.

Просматривайте хотя бы первые десять страниц результатов

На первых страницах, которые выдаст поисковик, будут находиться:

- сайты (их обычно три), которые заплатили за то, чтобы находиться в верху поиска. Их можно определить по слову в оранжевой рамочке «реклама»;
- самые релевантные сайты, то есть соответствующие ожиданиям пользователя, которые вышли в верх поисковика с помощью ключевых слов и других инструментов продвижения сайтов;
- самые точные, соответствующие запросу, результаты, например, со ссылкой на соответствующую статью в Википедии;
- а также и самые популярные страницы.



Используйте расширенный поиск

Расширенный поиск позволяет не придумывать самому уточняющие слова в запросы, а пользоваться уже разработанной для поиска системой.

Структура расширенного поиска, разработанная программистами



The screenshot shows the Yandex search engine interface with the 'расширенный поиск' (advanced search) tab selected. The search bar contains the text 'расширенный поиск'. Below the search bar, there are several input fields and options for refining the search:

- Я ищу:** A text input field for the search query.
- На сайте:** A text input field for the website URL, with a placeholder 'URL сайта или раздела сайта'.
- В регионе:** A text input field for the region, with a placeholder 'Например,'.
- Слова расположены:** Two radio buttons: 'где угодно' (selected) and 'в порядке'.
- Слова употребляются:** Two radio buttons: 'любой' (selected) and 'точно так, как в запросе'.
- Язык:** A grid of radio buttons for different languages: русский (selected), английский, французский, немецкий, украинский, белорусский, татарский, казахский.
- Дата обновления:** A dropdown menu with 'любой время' (selected) and other options like 'за две недели', 'за месяц', 'за три месяца', 'за год', and 'произвольный диапазон'.
- Формат:** A grid of checkboxes for file formats: html, pdf, rtf, doc, xls, ppt, docx, edj, eds, edg, docm, pptx.
- Документы на странице:** A dropdown menu with '10' (selected) and other options like '20', '30', '50'.
- Buttons:** 'Найти' (Find) and 'запрос для поиска ещё не задан' (search query not yet defined).

т детально структурированы как ваши алгоритмами лучше пользоваться, чтобы получить лучшие результаты. Поэтому, вводя в поисковик любое ключевое слово, например «цветы», попробуйте расширенный поиск.



Используйте операторы поиска

Операторы поиска — это специальные знаки типа «+», «-», «~», «|» и так далее, которые подставляются в текст запроса. Использование операторов позволяет включать, и исключать из поиска конкретные слова из словосочетания, добиваться, чтобы поисковая машина искала словосочетание в пределах одного предложения или одного документа и так далее.

Если Вам нужно найти устойчивое словосочетание, (например, слова стихов, из которых Вы помните только одну фразу «Я помню чудное мгновенье»), введите эту фразу для поиска в кавычки. В других случаях кавычки не нужны. Согласитесь, это резко сужает круг поиска.

Стоит добавить, что если Яндекс точно следует операторам, то Google может их проигнорировать, если посчитает, что есть результаты лучше.

Используйте операторы поиска

Применяя знаки «-» и «+», можно принудительно исключать слово из поиска, либо делать слово обязательным. Например, вам нужен список заповедников Самарской области. Тогда запрос должен быть примерно таким: «заповедники + Самара». А если, наоборот, вам нужны все заповедники, кроме Самарского региона, то тогда необходимо задать: «заповедники— Самара».

Если Вы просто ввели несколько слов, разделенных пробелами, то для поисковика это будет означать, что нужно найти страницы, где эти слова входят в одной предложение. Например: «Самара космос памятники».

А если ввести в строке поиска: Самара | космос | памятники | — то поисковая машина найдет страницы где встречается любое из запрашиваемых слов.



Используйте операторы поиска

Простые операторы Яндекс:

! – ставится перед ключевым словом и в результатах поиска выдаются страницы, где указано точно такое же слово (без изменений словоформы).

+ – так же как и у Google, отображаются страницы со всеми словами, указанными между плюсом.

« » – показывает точное совпадение фразы.

() – используется для группировки слов в сложных запросах.

& – нужен для поиска страниц, в которых слова, объединенные данным оператором, встречаются в одном предложении.

* – служит для поиска пропущенных слов в цитатах. Например, Россия * душа. Один оператор * заменяет одно слово.



Книги по теме

