

Как происходит поиск информации в Интернете

Работу выполнила:
Ученица 10 класса
МОУ СОШ №4
г.Краснослободска
Корчагина Дарья

Содержание:

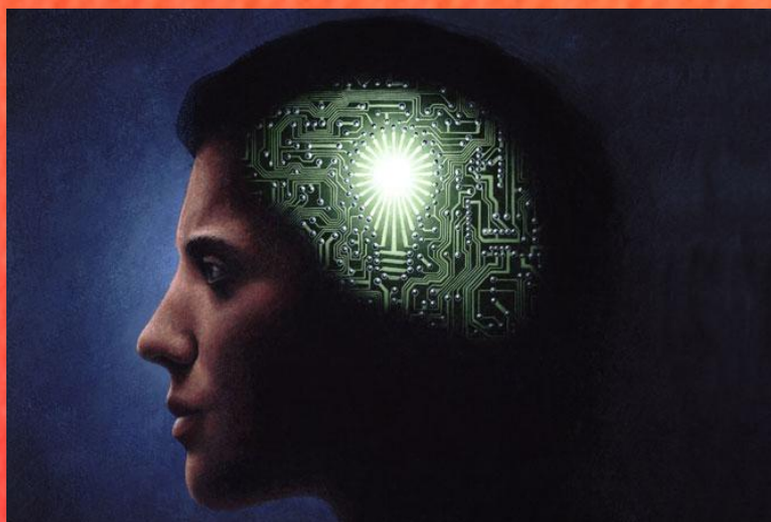
- Как находить информацию
- Способы поиска информации
- Как поисковые машины выдают нам свой результат
- Ранжирование
- Поисковые индексы

Как мы находим нужную информацию в Интернете?



Помнить названия сайтов и что в них находится

Поиск информации в каталогах поисковых машин



Способы поиска информации в web

Поиск информации – одна из самых востребованных на практике задач, которую приходится решать любому пользователю Интернета.

Существуют три основных способа поиска информации в Интернет:

1. Указание адреса страницы.
2. Передвижение по гиперссылкам.
3. Обращение к поисковой системе (поисковому серверу).

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. Не стоит забывать возможность поиска по открытой в окне браузера web-странице (Правка-Найти на этой странице...).

`www.youtube.com` YouTube

2. Передвижение по гиперссылкам

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



3. Обращение к поисковой системе (поисковому серверу)



рамблер



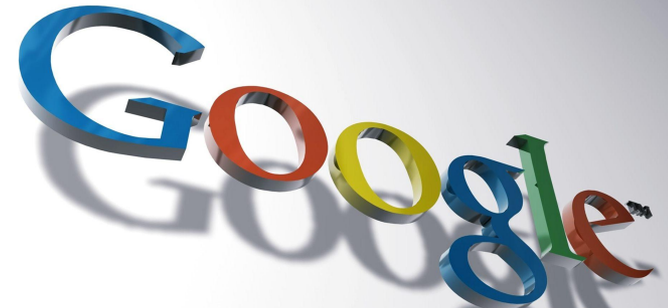
ЯНДЕКС



bing™

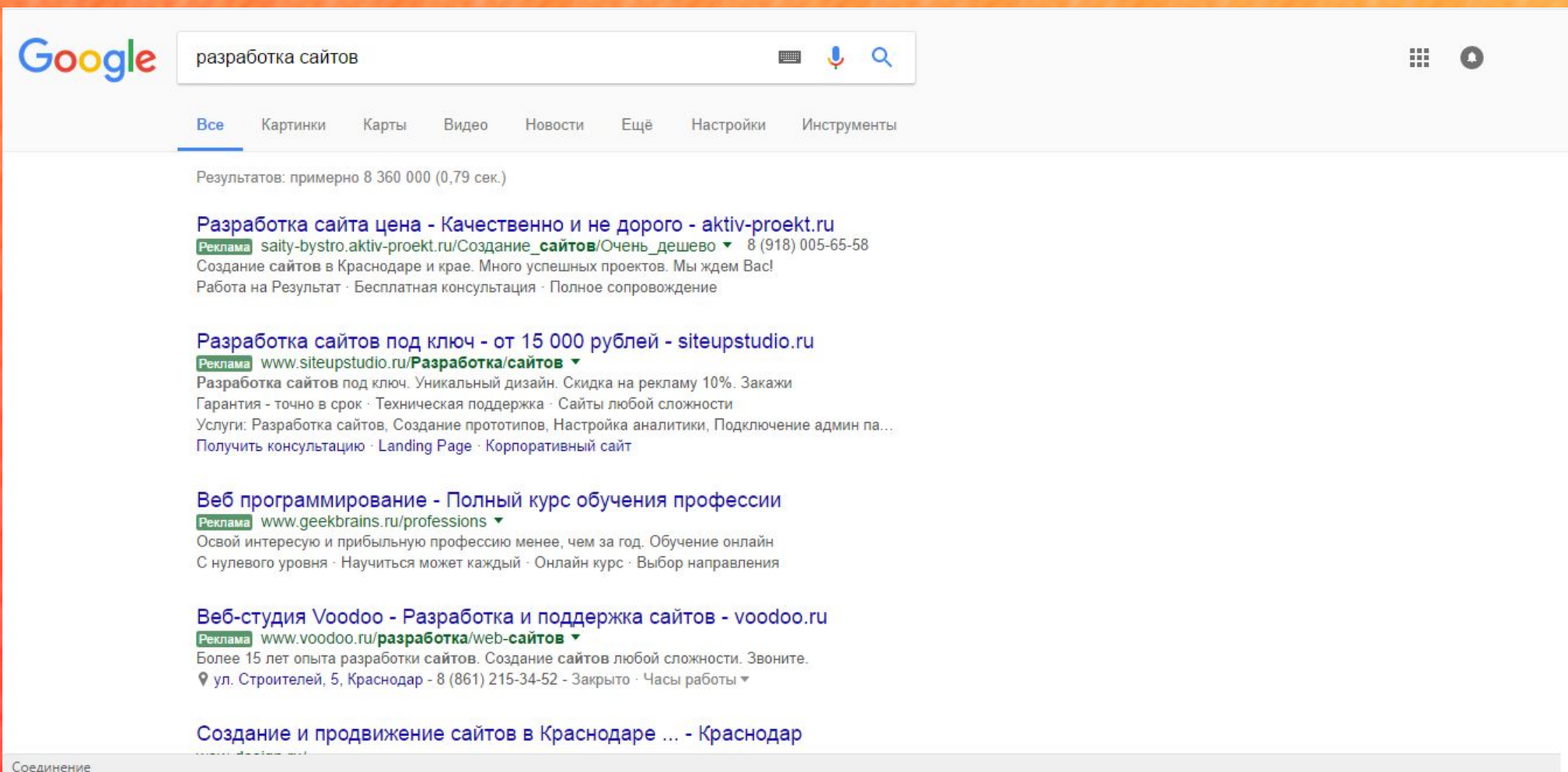


YAHOO!



Google

Как поисковые машины выдают нам свой результат?



The image shows a screenshot of a Google search results page. The search query is "разработка сайтов". The results are sorted by "Все" (All). The first result is an advertisement for "aktiv-proekt.ru" with the headline "Разработка сайта цена - Качественно и не дорого". The second result is an advertisement for "siteupstudio.ru" with the headline "Разработка сайтов под ключ - от 15 000 рублей". The third result is an advertisement for "www.geekbrains.ru/professions" with the headline "Веб программирование - Полный курс обучения профессии". The fourth result is an advertisement for "voodoo.ru" with the headline "Веб-студия Voodoo - Разработка и поддержка сайтов". The fifth result is a non-advertising link for "Создание и продвижение сайтов в Краснодаре ... - Краснодар".

Google

разработка сайтов

Все Картинки Карты Видео Новости Ещё Настройки Инструменты

Результатов: примерно 8 360 000 (0,79 сек.)

Разработка сайта цена - Качественно и не дорого - aktiv-proekt.ru
Реклама saity-bystro.aktiv-proekt.ru/Создание_сайтов/Очень_дешево ▼ 8 (918) 005-65-58
Создание сайтов в Краснодаре и крае. Много успешных проектов. Мы ждем Вас!
Работа на Результат · Бесплатная консультация · Полное сопровождение

Разработка сайтов под ключ - от 15 000 рублей - siteupstudio.ru
Реклама www.siteupstudio.ru/Разработка/сайтов ▼
Разработка сайтов под ключ. Уникальный дизайн. Скидка на рекламу 10%. Закажи
Гарантия - точно в срок · Техническая поддержка · Сайты любой сложности
Услуги: Разработка сайтов, Создание прототипов, Настройка аналитики, Подключение админ па...
Получить консультацию · Landing Page · Корпоративный сайт

Веб программирование - Полный курс обучения профессии
Реклама www.geekbrains.ru/professions ▼
Освой интересую и прибыльную профессию менее, чем за год. Обучение онлайн
С нулевого уровня · Научиться может каждый · Онлайн курс · Выбор направления

Веб-студия Voodoo - Разработка и поддержка сайтов - voodoo.ru
Реклама www.voodoo.ru/разработка/web-сайтов ▼
Более 15 лет опыта разработки сайтов. Создание сайтов любой сложности. Звоните.
📍 ул. Строителей, 5, Краснодар - 8 (861) 215-34-52 - Закрыто · Часы работы ▼

Создание и продвижение сайтов в Краснодаре ... - Краснодар

Соединение

Ранжирование- процесс сортировки результата поиска

На результат влияет рейтинг сайта, его авторитетность, количество совпадений с поисковым запросом и другие параметры, которые выбирают для себя механизмы поисковых систем.

Поисковые индексы

Поисковые индексы работают как алфавитные указатели. Клиент задает слово или группу слов, характеризующих его область поиска, и получает список ссылок на web-страницы, содержащие указанные термины.

Первой поисковой системой для Всемирной паутины был «Wandex», уже не существующий индекс, разработанный Мэтью Грэйем из Массачусетского технологического института в 1993.

Как работает поисковой индекс?

Поисковые индексы автоматически, при помощи специальных программ (веб-пауков), сканируют страницы Интернета и индексируют их, то есть заносят в свою огромную базу данных.

Поиско́вый робот («веб-пау́к») программа, являющаяся составной частью поисковой системы и предназначенная для обхода страниц Интернета с целью занесения информации о них (ключевые слова) в базу поисковика. По своей сути паук больше всего напоминает обычный браузер. Он сканирует содержимое страницы, забрасывает его на сервер поисковой машины, которой принадлежит и отправляется по ссылкам на следующие страницы.

Источники:

- <http://itassist.ua/e-book/kak-proiskhodit-poisk-informatsii-v-intiernietie>
- <http://www.5byte.ru/9/0036.php>

Спасибо за внимание!