



# ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

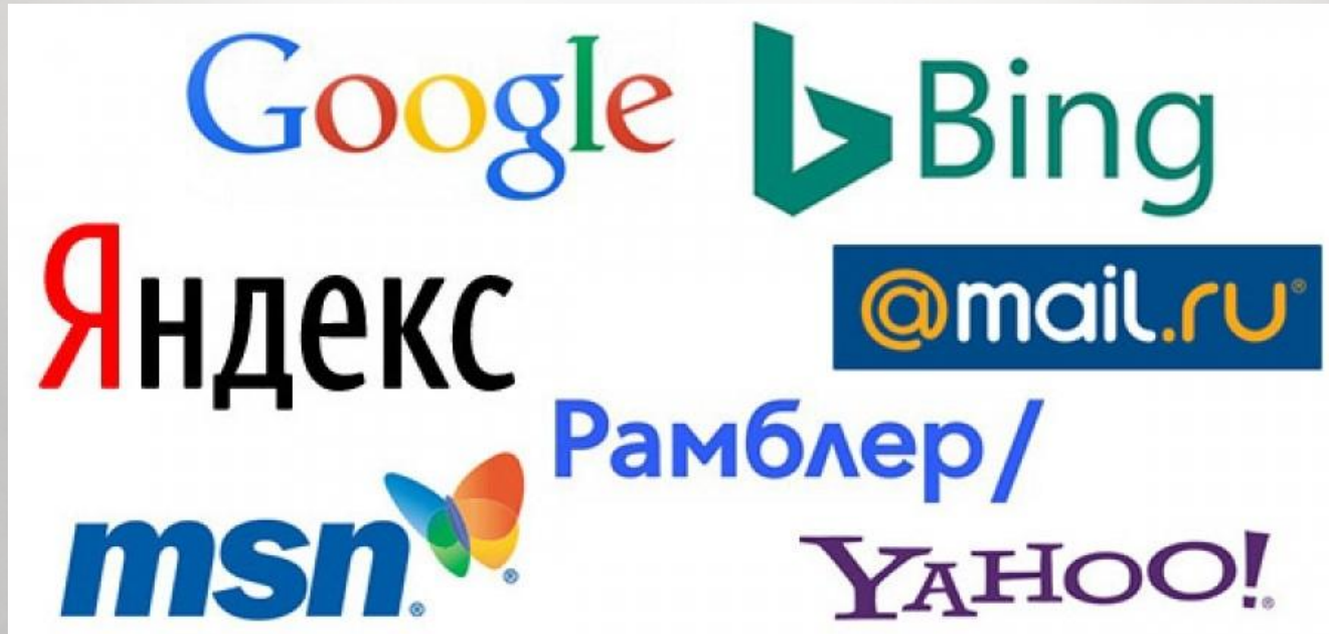
---

*Подготовила:*

*студентка группы 6-20*

*Сысоева Мария Руслановна*

ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА (ИЛИ ТАК НАЗЫВАЕМЫЙ «ЛОИСКОВИК») – ЭТО КОМПЬЮТЕРНАЯ СИСТЕМА, СОЗДАННАЯ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ПОИСКА НЕОБХОДИМОЙ ИНФОРМАЦИИ В ИНТЕРНЕТЕ.



# ИСТОРИЯ





1994 - YAHOO

**YAHOO!**

# 1994 - WEBCRAWLER



1995 - ALTAVISTA



1995 - LYCON

**LYC**OS

1997 - GOGLE

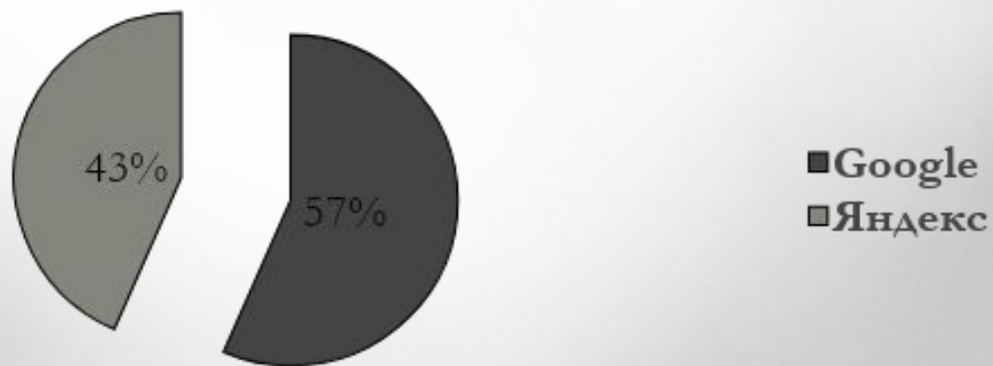


1997 - YANDEX

**Я**ндекс

# ЧТО ПОПУЛЯРНЕЕ?

2020



# ТОП

Самые популярные поисковики в  
мире

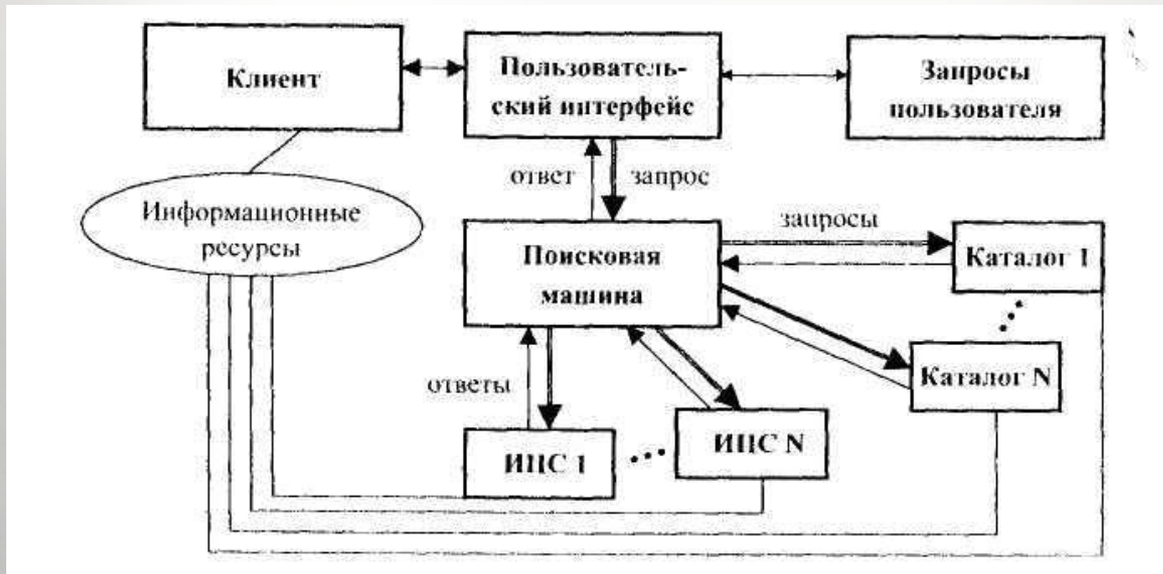
1. Google
2. Baidu
3. Yahoo!
4. Bing
5. Yandex

Самые популярные поисковики в  
России

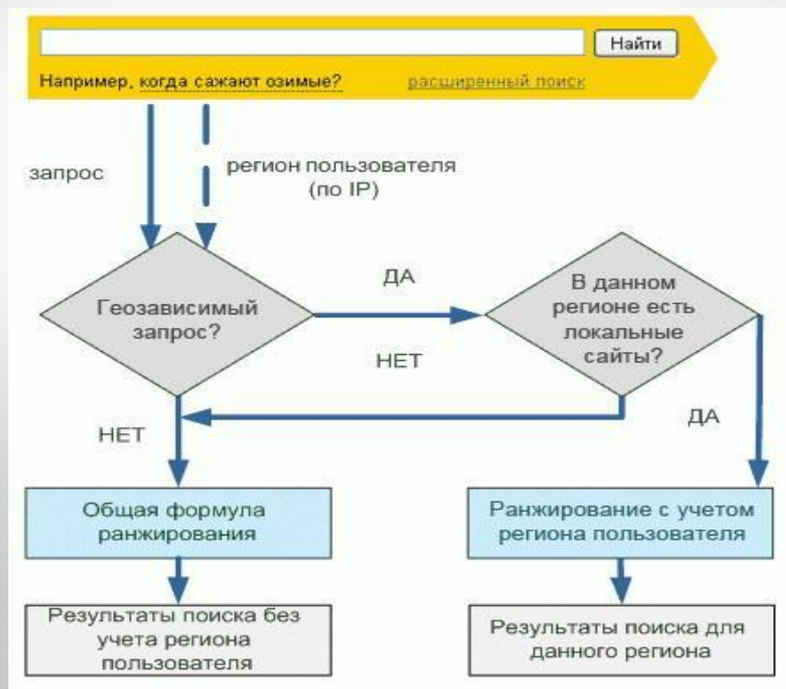
1. Google
2. Yandex
3. Mail.ru
4. Rambler
5. Bing

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

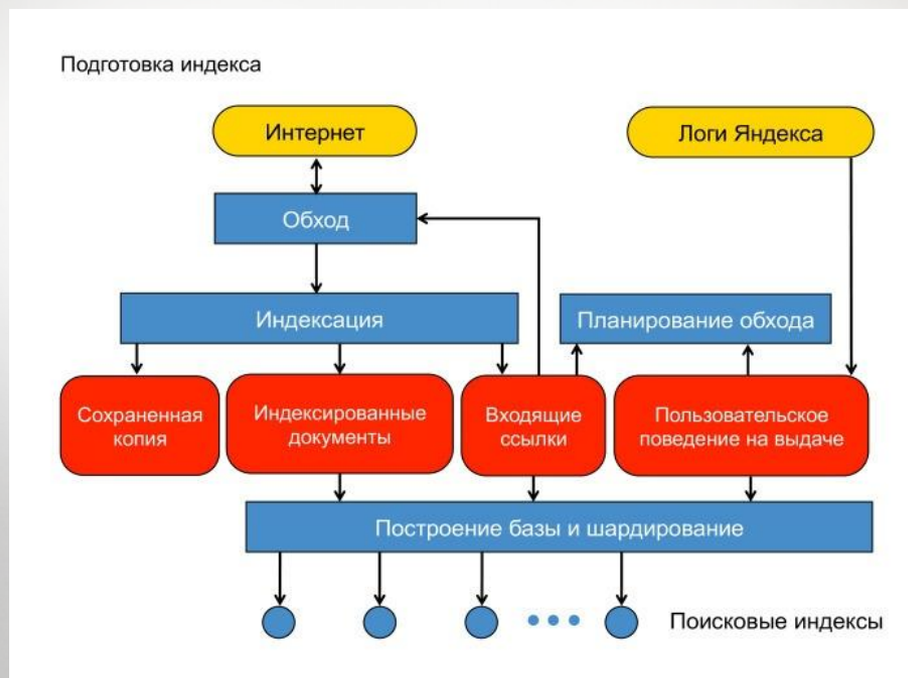
Работа поисковой системы заключается в том, чтобы по запросу пользователя найти документы, содержащие либо указанные ключевые слова, либо слова, как-либо связанные с ключевыми словами. При этом поисковая система генерирует страницу результатов поиска.



# РАБОТА С ПОИСКОВЫМ ЗАПРОСОМ



# ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ ПОИСКОВЫХ МАШИН



# ФАКТОРЫ РАНЖИРОВАНИЯ ТЕКСТА



# ВНЕШНИЕ ФАКТОРЫ



# ВНУТРЕННИЕ ФАКТОРЫ

## ВНУТРЕННИЕ ФАКТОРЫ

Ключевик в тайтле и  
дескрипшн

Объем текста

URL, длинна,  
вхождение

Скорость  
загрузки

Pagerank

Качество и тема  
исх. ссылок

Оптимизация

Ключевик в  
Hn

Ключевик часто в  
тексте

Битые ссылки

Оригинальный  
контент

Обновление контента

# ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

## Поведенческие факторы на сайте



Глубина просмотра



Время пребывания

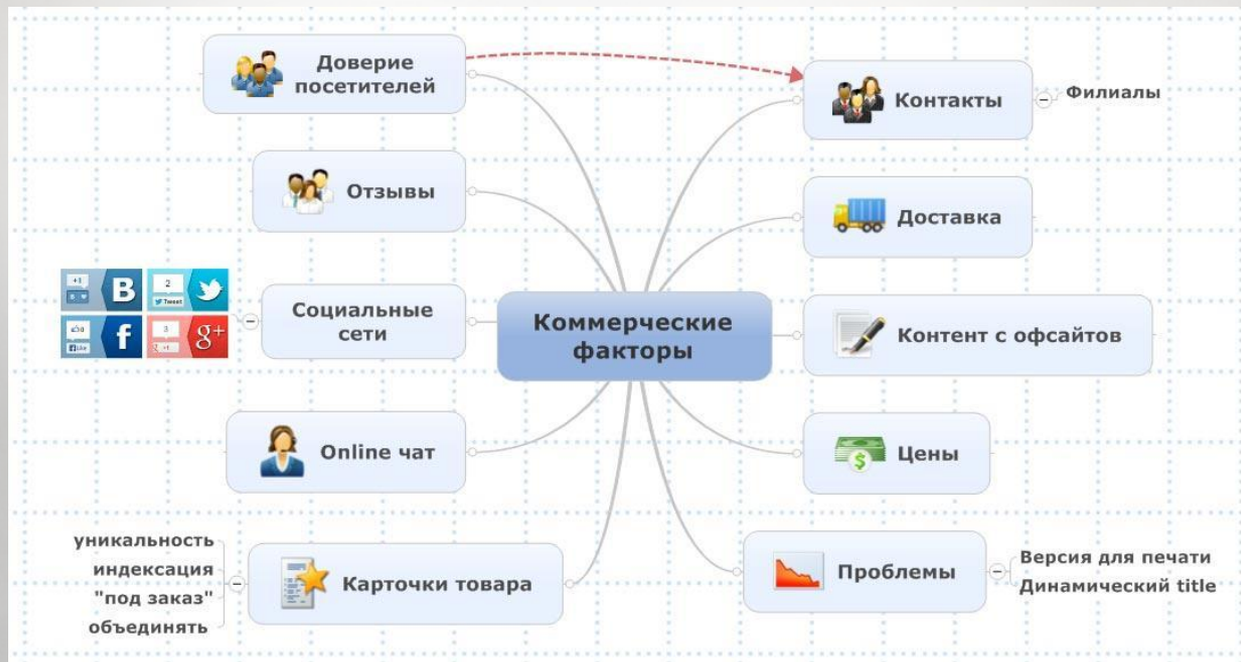


Страницы, открытые  
одновременно



Комментарии

# КОММЕРЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ



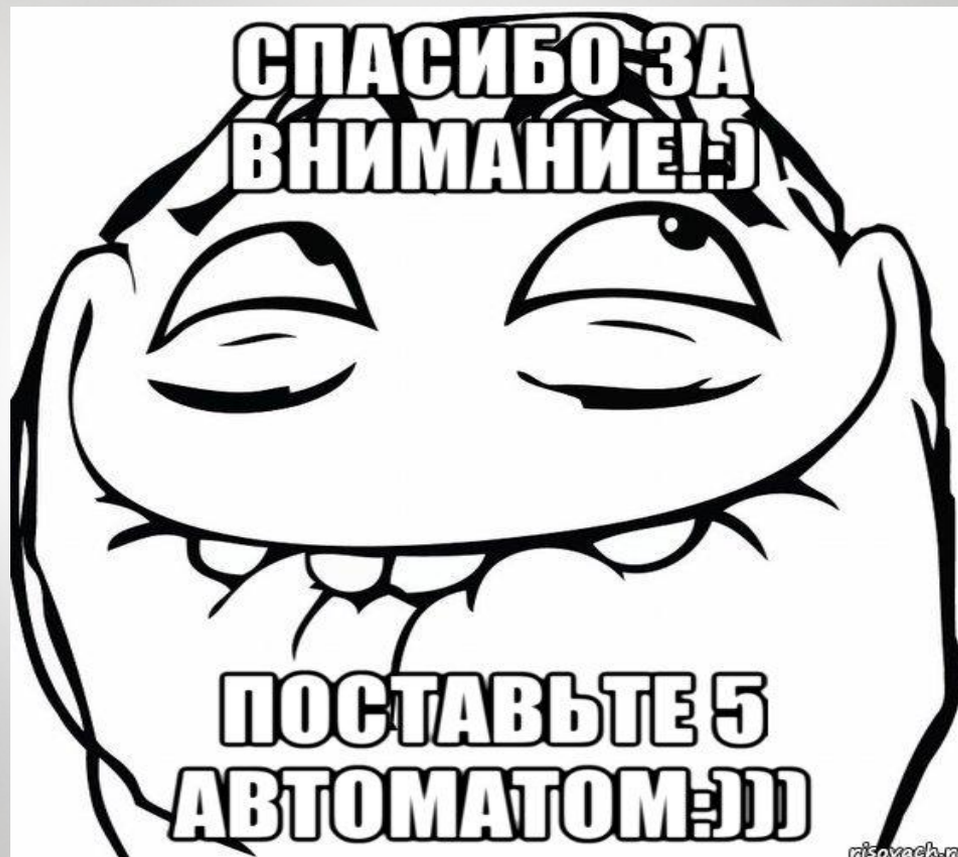
# ТИПЫ ПОИСКОВИКОВ



ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ, УЧИТЫВАЮЩИЕ  
РЕЛИГИОЗНЫЕ ЗАПРЕТЫ



**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ! :))**



**ПОСТАВЬТЕ 5  
АВТОМАТОМ :)))**

ritovach.ru