The background is a dark blue gradient with a starry texture. On the left side, there are several overlapping circular elements. One prominent circle has a scale around its perimeter with numerical markings from 140 to 260 in increments of 10. Other circles are partially visible, some with dashed lines and arrows, suggesting a technical or scientific theme.

ИНФОРМАЦИОННО- ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ВЫПОЛНИЛА:
ПИУНОВА АНАСТАСИЯ,
ГР. БЗ-ТОРГ31

ПОНЯТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОИСКОВЫХ СИСТЕМ

Автоматизированная поисковая система – *система, состоящая из персонала и комплекса средств автоматизации его деятельности, реализующая информационную технологию выполнения установленных функций.*



ФУНКЦИИ ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВОЙ СИСТЕМЫ

- хранения больших объемов информации;
- быстрого поиска требуемой информации;
- добавления, удаления и изменения хранимой информации;
- вывода информации в удобном для человека виде



ОСОБЕННОСТИ ПОИСКОВЫХ СИСТЕМ

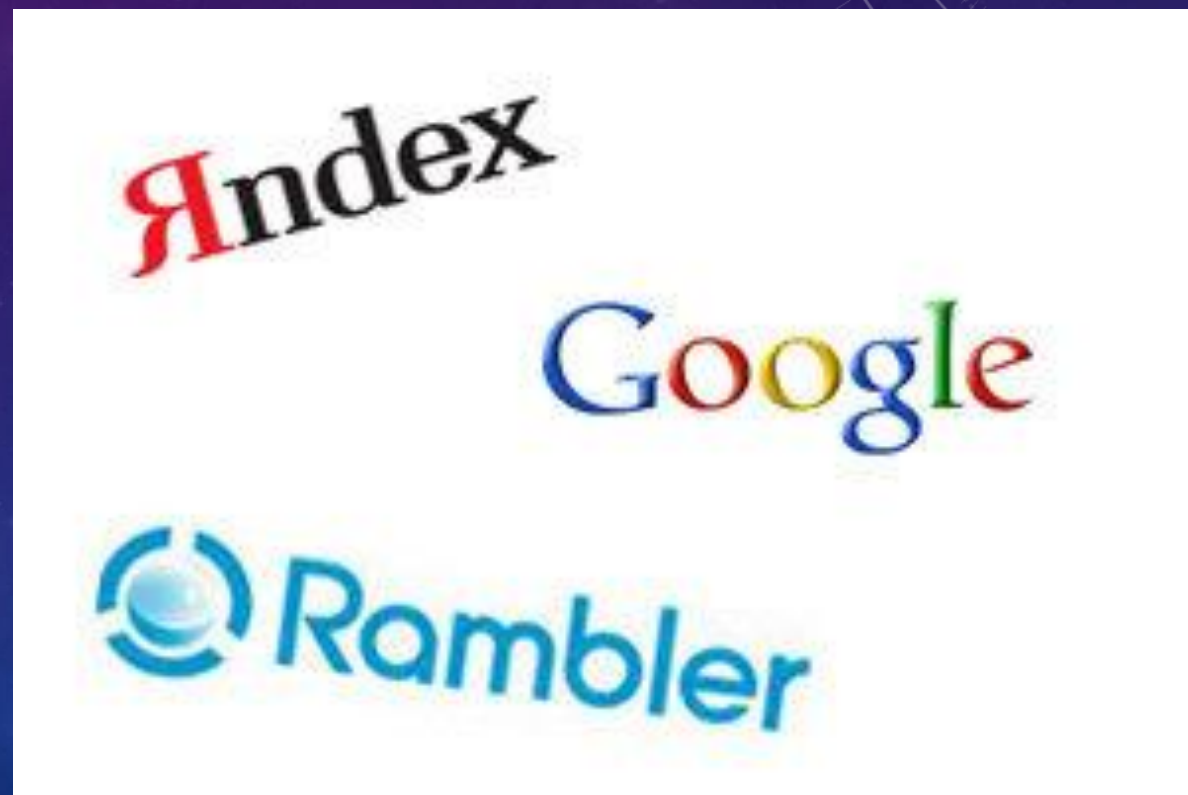
Процесс работы поисковых систем:

1. формулировка;
2. действие;
3. обзор результатов;
4. усовершенствование



ВИДЫ ПОИСКОВЫХ СИСТЕМ В РОССИИ

- «Рамблер» (www.rambler.ru);
- «Яндекс» (www.yandex.ru);
- «Мэйл» (www.mail.ru)

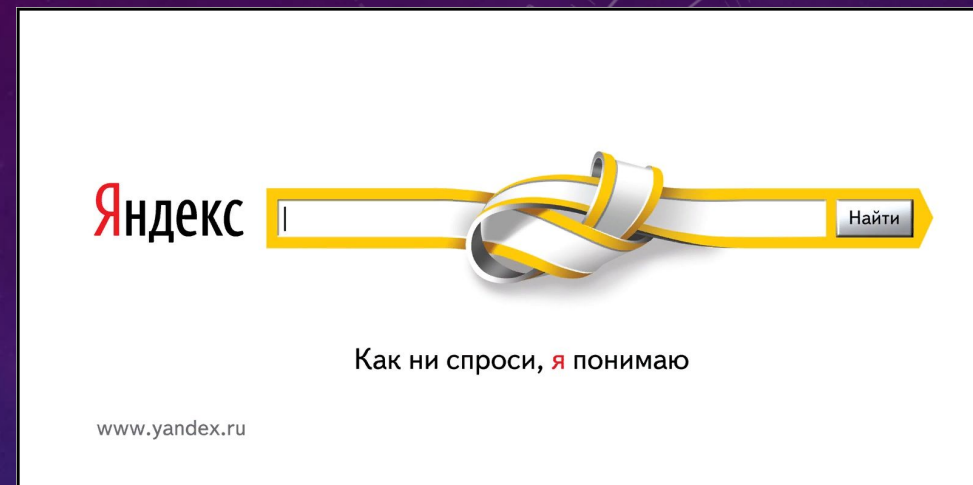


WWW.RAMBLER.RU



- В 1991 году там появилась группа единомышленников вдохновленных идей только зарождающегося интернета.
- В 1992 году компания запустила свои собственные ftp и mail серверы
- В 1994 году свой первый www сервер
- В 1996 году было принято решение по разработке первой русской поисковой системы для Интернета.
- Придумав название Rambler, к осени 1996 года был создан окончательный вариант поисковика, а 26 сентября зарегистрирован домен с названием rambler.ru.

WWW.YANDEX.RU



- В 1990 году когда была разработана программа поискового обеспечения в компании «Аркадия»
- К 1992 году были созданы две Поисковые системы "Международная классификация изобретений" и "Классификатор товаров и услуг«
- В 1993 г. Компания "Аркадия" преобразовалась в подразделение компании ComТек
- В 1996 г. Разработан алгоритм "построения гипотез«
- осенью 1997 г. появилась компания- Поисковая система Yandex.ru

ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА GOOGLE



- Одна из самых крупнейших Поисковых систем Интернета Google была основана двумя аспирантами Стенфордского университета Лари Пейджем (LarryPage) и Сергеем Брином (Sergey Brin) основной работой которых была поиск необходимой информации в массивах данных.
- В 1996 г. они начали сотрудничество с поисковым сервером "BackRub" принцип работы которой основывался на определении количества обратных ссылок (back link).
- В сентябре 1998г. Собрав необходимое количество средств Брин и Пейдж регистрируют компанию Google в качестве поисковой системы как юридическое лицо.

В ЧЁМ ЗАКЛЮЧАЕТЯ УСПЕХ GOOGLE?

1. Очень высокая релевантность выдачи к поисковому запросу
2. Достаточно удобный и дружелюбный интерфейс настроенный для удобства пользователей
3. Некоммерческая направленность проекта



ИДЕАЛЬНАЯ ПОИСКОВАЯ МАШИНА

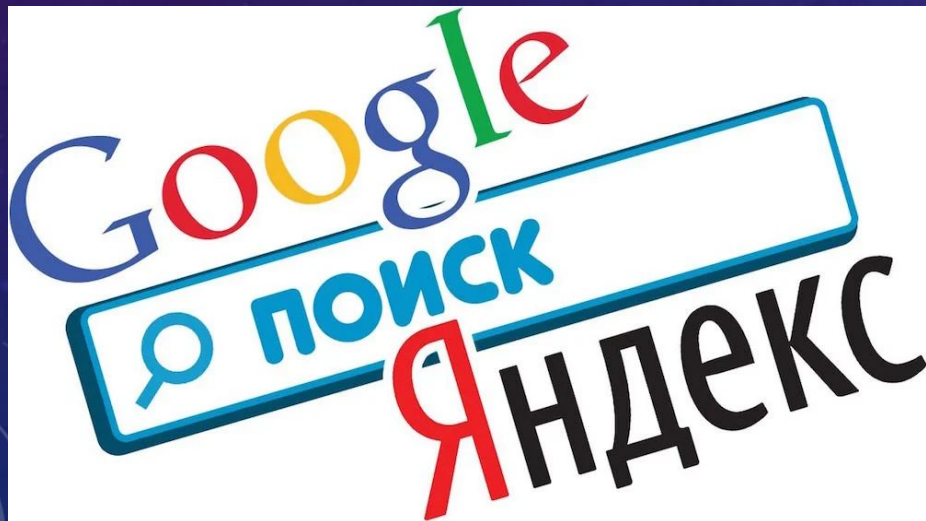
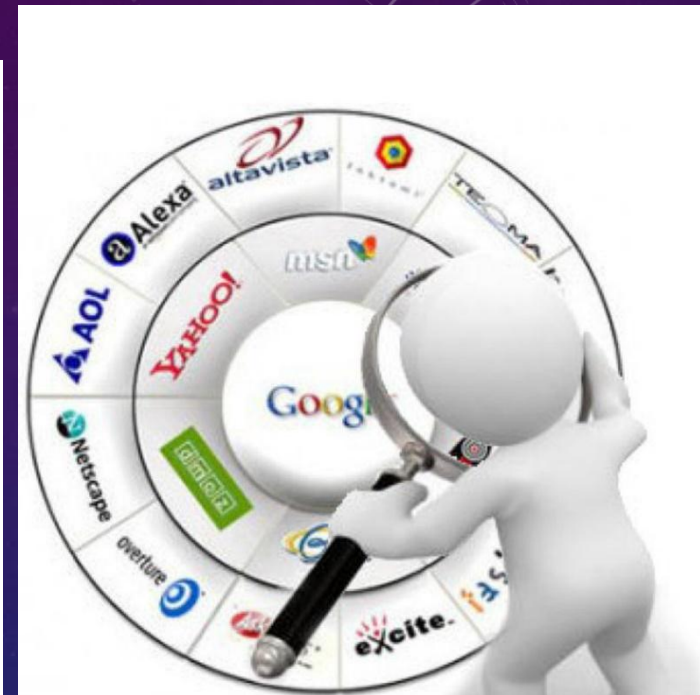
1. простота в использовании
2. чётко организованный и обновляемый индекс
3. быстрый поиск в базе данных и быстрое реагирование
4. надёжность и точность результатов поиска



Google Яndex



Информационно-поисковые системы



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

The background is a dark blue gradient with a subtle pattern of white stars. Overlaid on this are several faint, light blue technical diagrams. On the right side, there is a large circular gauge with a scale from 0 to 210 and a needle pointing towards 180. Below it is another circular diagram with concentric circles and arrows. In the bottom left corner, there are more circular diagrams with arrows. The overall aesthetic is clean, modern, and technical.