The background is a dark blue gradient with a starry texture. On the left side, there are several overlapping circular elements. One prominent feature is a large circular scale with tick marks and numbers ranging from 140 to 260. 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

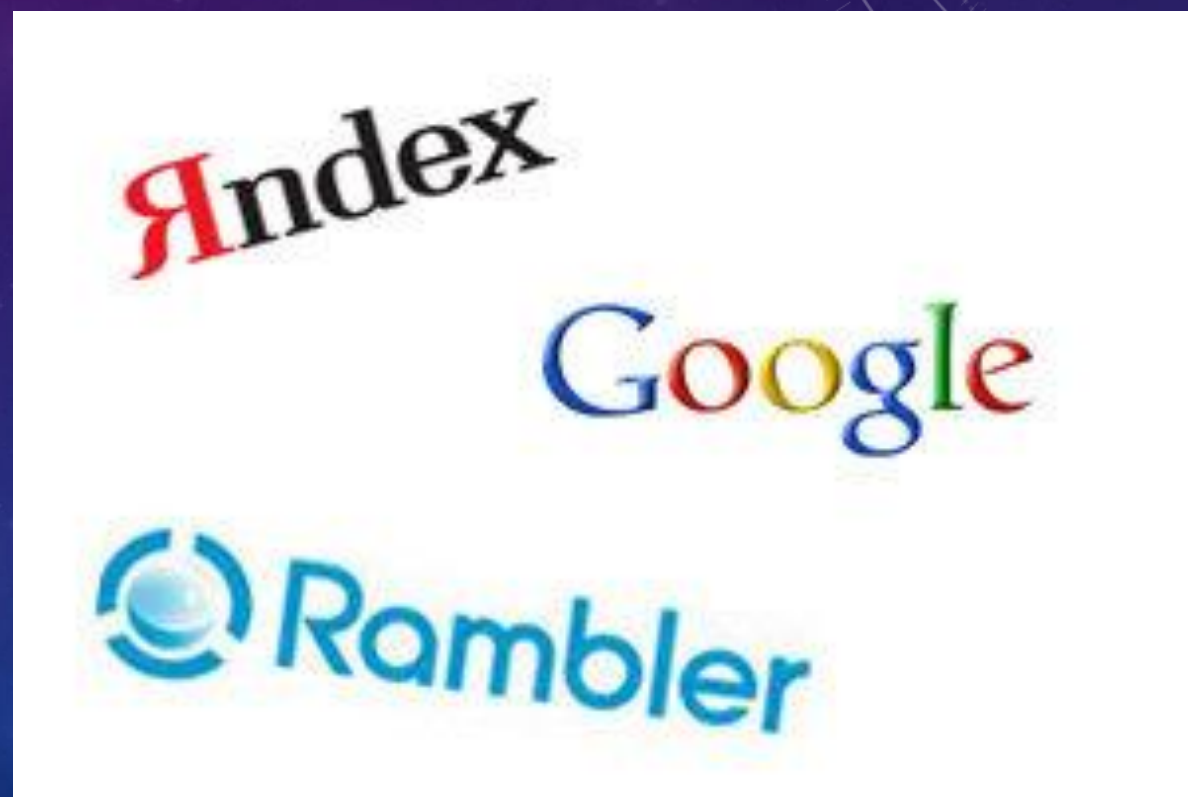
Процесс работы поисковых систем:

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)

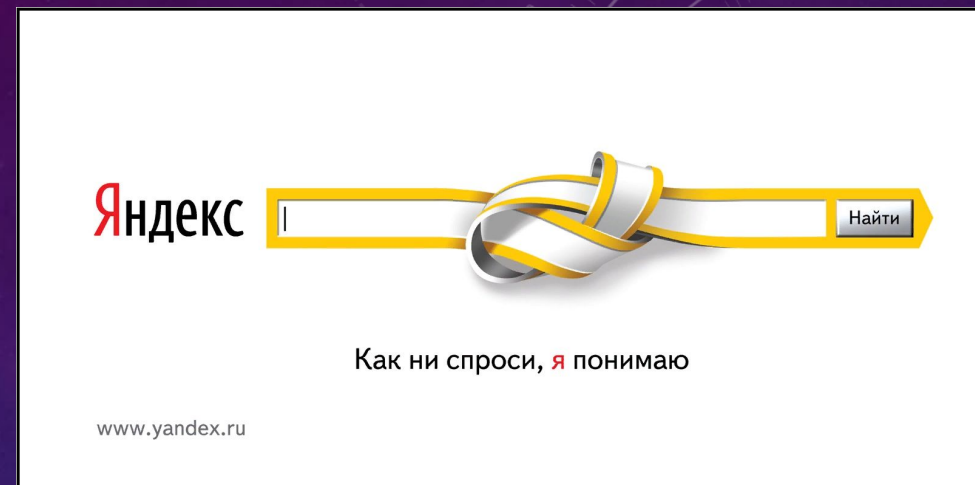


WWW.RAMBLER.RU



- 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



Google
поиск
Яндекс



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

The background is a dark blue gradient with a field of small white stars. Overlaid on this are several faint, light blue technical diagrams. In the top right, 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 right, there is a diagram with dashed lines and arrows forming a circular path. In the bottom left, there is a diagram with solid lines and arrows forming a circular path.