

Проект по информатике
8 класс

**Кто ищет –
тот всегда найдет!**

февраль 2016г



Что такое поиск?

Где современный человек ищет ответы на свои вопросы?



ЧТО ТАКОЕ ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ?

Google™

Яндекс

YANOO!

Rambler®

bing™

gogo^{beta}

Webalta

iu.ua

<META>®



NIGMA.RU
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

АПОРТ
ИЩЕТ ЧТО НАДО

ПРОБЛЕМЫ ПОИСКА

- Не можете найти информацию?
- Не знаете какой поисковик выбрать?
- Результаты поиска не соответствуют вопросу?
- Поисковик находит слишком мало информации?
- Поисковик находит слишком много информации?
- Информация небезопасна?

Этапы работы

1 урок:

- Определить цели и задачи проекта
- Поделиться на группы, составить план работы в группах
- Изучить вопросы и провести исследование

2 урок:

- Обменяться полученной информацией
- Сделать выводы
- Оценить работу каждой из групп

3 урок:

- Оформить результаты в виде вики-статьи

Вопросы для групп

ТЕОРЕТИКИ

- Кто и когда придумал первую ПС?
- Как устроена ПС?
- Сколько существует ПС?
- Виды ПС
- Самые популярные ПС
- Интересные факты о ПС

ПРАКТИКИ

- Как правильно сформулировать запрос поисковой системе?
- Как выбрать ПС?
- Почему поисковая система имеет важное значение для Интернета?
- Что чаще всего люди ищут в интернете?
- Сравнение ПС
- Можно ли найти все?

Вопросы для групп

Группа Безопасности

- Как безопасно искать в Интернете?
- Вся ли информация полезна?

The background features a magnifying glass with a grey handle, positioned over a colorful globe. The globe shows various geographical features and colors. The entire scene is framed by light blue circuit-like lines with circular nodes at the corners. The text is centered and rendered in a bold, blue, sans-serif font with a white outline and a slight drop shadow.

УДАЧИ!

**Кто ищет –
тот всегда найдет!**