



ПОИСК ИНФОРМАЦИИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Кулакова Надежда Николаевна

Существуют три основных способа поиска информации в Интернет:

- Указание адреса страницы.
- Передвижение по гиперссылкам.
- Обращение к поисковой системе (поисковому серверу).

Как работают системы веб-поиска

- По данным сервиса статистики LiveInternet.ru распределение поисковых систем в России примерно следующее:
- Яндекс — 53.9%
- Гугл — 35.0%
- Поиск Mail.ru — 8.3%
- Рамблер — 0.9%
- Яндекс (картинки) — 0.6%
- Гугл (картинки) — 0.2%

Что можно найти через поисковики

Технически найти можно любую информацию, которая проиндексирована поисковиком, находится в общем доступе в сети интернет и не запрещена политикой поисковой системы. При поиске в интернете имейте ввиду следующее:

- Большая часть информации в интернете не контролируется и любой человек с компьютером и доступом в интернет может публиковать информацию. Поэтому нужно понимать, что данные могут быть недостоверными.
- Не всегда легко узнать кто автор найденной информации.
- Вы не всегда знаете откуда приходит информация.
- Информация может быть предвзятой, специально вводящей в заблуждение или просто неверной.
- Дата публикации данных может быть не указано и будет трудно понять, является ли информация актуальной.

Полезные ссылки

- Всероссийский юниорский лесной конкурс «Подрост» 2019-2020
<https://podrost.ecobiocentre.ru/66-2/>
- Поисковая система «Гугл Академия» <https://scholar.google.ru/>
- Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» <https://cyberleninka.ru/>
- Антиплагиат ру <https://users.antiplagiat.ru/>
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://www.elibrary.ru>
- База диссертаций <https://www.dissercat.com/content>
- Сайты журналов по тематикам

Задание в группах

- Подобрать и расписать методики исследования для своей учебно-исследовательской работы
- Составить программу исследования