**СОДЕРЖАНИЕ**

**Цели:**- овладеть основными методами поиска информации в сети Интернет, используя символы и операторы поисковых запросов;

- подготовить библиографический список литературы по теме исследования согласно требованиям, ГОСТ Р 7.0.5-2008

**Ход работы:**

1. Изучите синтаксис некоторых поисков запросов в сети Интернет, воспользовавшись т*абл. 1*.

Таблица 1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды поисковых запросов** | **Yandex** | | | **Google** | |
|  | **Адрес поисковой**  **системы/символ/ оператор** | **Описание и пример** | **Адрес поисковой системы/символ/ оператор** | | **Описание и пример** |
| Простой | http://yandex.ru | Поисковый запрос должен быть составлен так, чтобы область поиска была максимально сужена и конкретна. Основную смысловую нагрузку несет существительное.  Пример:  Информатизация образования | http://google.com | | Важно правильно подобрать слова для поискового запроса. Они должны быть характерны для искомых документов и нехарактерны для нерелевантных документов.  Пример:  Информатика |
| Расширенный | https://yandex.ru/search/advanced?&lr=213  **"**(Кавычки) – поиск нужных фраз (цитат) или названий книг.  **!** (восклицательный знак) – поиск документов с указанным словом.  **+** (плюс) – поиск документов, в которых есть оба слова. | Расширенный поиск (в зарубежных системах – Advanced Search) позволяет получить меньше ссылок, чем простой, но при этом их релевантность значительно выше.  Примеры:  1. «Дидактика средней школы»  2.!Интерактивность  3. Методы+наука | <https://www.google.ru/advanced_search>  <https://scholar.google.ru/> (Академия Google)  define: - поиск определений  | (pipe symbol) – поиск слова из множество заданных | | В результате поиска образуется список всех индексированных страниц, содержащие слово поискового запроса.  Примеры:  1.author: «Скаткин»  2. define:дидактика  3. компьютер|уроки|школа |

2. С помощью оператора author: в поисковой системе Google найдите 5 источников цитирования произведений авторов, относящихся к теме вашего исследования.

3. Используя оператор define: в поисковой системе Google найдите 5 определений, связанных к вашей предметной областью.

4. В поисковой системе Yandex,  воспользовавшись символом " " (кавычки),  найдите 5 название книг (пособий, статей) по теме вашего исследования.

5. С помощью поисковых запросов найдите в сети Интернет издания, относящиеся к теме вашего исследования (вашей профессиональной деятельности), и оформите библиографический список произведений печати согласно ГОСТ Р 7.0.3–2006 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу»:

<https://old.mgpu.ru/materials/33/33142.pdf?t=1396504815>

6. В список источников включите:

а) монографию;

б) учебник;

в) учебное пособие;

г) диссертацию;

д) статью из журнала;

е) электронный ресурс.

**Форма отчета:**

      Документ MS Word.

**Пример** оформления библиографического списка литературы изучите, перейдя по ссылке:

<http://www.gsom.spbu.ru/files/upload/library/list_of_literature.pdf>