Индивидуальный проект 29 группа с 09.11-13.11

**Тема 2.3. Методы работы с источником информации**

**Устный опрос**

1. Организация работы с научной литературой. Принципы систематизации литературы в библиотечных учреждениях.

2.Библиографияинормативныедокументынабиблиографические описания. Подбор литературы, использование аннотаций, рефератов, обзоров.

3. .Работа с каталогами. Универсальная десятичная классификация (УДК). Представление о «Книжной летописи», «Летописи журнальных статей», «Летописи газетных статей», «Картографической летописи».

4.Обзор литературы. Типы научных обзоров. Требования к структуре. Последовательность изложения собранного научно-технического материала по выбранной теме исследования.

5. Использование возможностей информационно-поисковых систем (ИПС) для автоматизации работы над сравнительно-аналитическим обзором.

**Практическая работа № 3 «Отработка методов поиска информации в Интернете».**

**Цель работы:** освоение приемов работы с поисковыми системами Интернета: поиск информации с помощью поискового каталога; поиск информации с помощью поискового указателя.

**Используемое программное обеспечение:** браузер WWW, поисковые серверы, Microsoft Word.

В следующих заданиях требуется найти в WWW ответы на поставленные вопросы, используя поисковые серверы. Попытаться добраться до нужной страницы.

а) с помощью поискового каталога:

Yahoo! - [http://ru.yahoo.com/](http://informat45.mybb.ru/click.php?http://ru.yahoo.com/);

б) с помощью одного из поисковых указателей;

Апорт 2000 - [http://www.aport.ru/](http://informat45.mybb.ru/click.php?http://www.aport.ru/);

Рамблер - [http://www.rambler.ru/](http://informat45.mybb.ru/click.php?http://www.rambler.ru/);

Яndex - [http://www.yandex.ru/](http://informat45.mybb.ru/click.php?http://www.yandex.ru/);

Сопоставить результаты поиска по вариантам а) и б). Вывел ли поиск на одну и туже страницу? Возможно использование также и зарубежных поисковых систем.

**Результаты поиска отобразить в отчете, созданном в текстовом редакторе, заполнив следующую таблицу:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вопрос | Результат | Использованный  поисковый сервер | Адрес найденной Wеб-страницы |
|  |  | А)  Б) |  |

**Задание 1**

1. Найти информацию о том, кто был первым чемпионом мира по шахматам и в каком году состоялся первый чемпионат.

2. Найти текст книги Александра Беляева "Голова профессора Доуэля".

3. Найти репертуар театра Ленком на текущий месяц.

4. Узнать информацию о наличии железнодорожных билетов на поезд "Москва-Пермь" на послезавтрашний день.

5. Кто сыграл главные роли в фильме "Танго и Кэш"?

6. Найти почтовый индекс дома номер 40, находящегося по проспекту Парковый в городе Пермь.

7. Кто стал чемпионом мира по фигурному катанию 2007 года среди спортивных пар?

8. Из какого произведения (название и автор) следующие строки: "Старик, я слышал много раз, что ты меня от смерти спас. Зачем?"

9. Когда компания AMD продемонстрировала свой первый двухъядерный процессор?

10. Название фильма получивший самый высокий рейтинг по версии kinopoisk.ru.

**Задание 2\***

1) На куполе одного из семи чудес света возвышается статуя бога моря. Как называлось это чудо света?

2) Этот детский писатель стал командовать полком ещё в 16 лет. Каковы его имя и фамилия?

3) За границей этот салат называют "русским". У нас он носит другое название. Какое?

4) В нашей стране этот ритуал известен под названием "харакири", но в самой Японии он носит другое название. Какое?

5) Многие области науки остались "не охваченными" Нобелевской премией. В связи с известностью и престижностью "нобелевки", наиболее престижные награды в других областях часто неформально называют Нобелевскими (или говорят - "аналог Нобелевской премии"). Как называется аналогичная премия в области математики?

6) Создание этой технологии швейцарским физиком из Женевы ставят в один ряд с созданием теории относительности. В 2004 году за свое изобретение он был назван "британцем года". Как зовут этого швейцарца и как называется его изобретение?