**Практическая работа**

**«Интернет: работа с поисковыми системами»**

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

а) с помощью одного из поисковых каталогов:  
Атрус — [www.atrus.ru](http://www.atrus.ru);

Ау! — [www.au.ru](http://www.au.ru);

List-Ru — [www.list.ru](http://www.list.ru);

б) с помощью одного из поисковых указателей:  
Апорт 2000 — [www.aport.ru](http://www.aport.ru);

Рамблер — [www.rambler.ru](http://www.rambler.ru);

Яndex — [www.yandex.ru](http://www.yandex.ru).

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

Результаты поиска отразить в отчете, заполнив следующую таблицу:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вопрос** | **Результат** | **Использованный поисковый сервер** | **Адрес найденной Web-страницы** |
|  |  | а)  б) |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Задание**

1. Найти репертуар Большого театра на текущий месяц
2. Найти информацию о том, кто был первым чемпионом мира по шахматам и в каком году состоялся первый чемпионат
3. Узнать информацию о наличии железнодорожных билетов на поезд«Москва-Владикавказ» на послезавтрашний день
4. Кто сыграл главные роли в фильме «Сюрприз»?
5. Найти почтовый индекс дома номер 49, находящегося по улице Леваневского в городе Владикавказ
6. Борец Северной Осетии вольного стиля, олимпийский чемпион Токио 2020, чемпион мира 2018—2019 годов, чемпион Европейских игр 2019 года, неоднократный чемпион России, заслуженный мастер спорта России
7. Из какого произведения (название и автор) следующие строки: «Старик, я слышал много раз, что ты меня от смерти спас. Зачем?»
8. Когда компания AMD продемонстрировала свой первый двухъядерный процессор?
9. На куполе одного из семи чудес света возвышалась статуя богам. Как называлось это чудо света?
10. Создание этой технологии швейцарским физиком из Женевы ставят в один ряд с созданием теории относительности. В 2004 году за своеизобретение он был назван «британцем года». Как зовут этого британца и как называется его изобретение?