**Лабораторная работа №** 3

***Цель работы :*** освоение основных приемов работы с поисковыми сервисами сети Интернет.

***Задания к лабораторной работе:***

**1.** Найдите с помощью любой информационно-поисковой системы (или нескольких ИПС) ответы на перечисленные ниже вопросы.

Отчет о результатах поиска оформить в виде предложенной ниже таблицы (таблица 5):

***Таблица*** 5 *– Отчет о результатах поиска по заданию лабораторной работы 4*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № вопроса | Запрос | Ответ | Ссылка на интернет-ресурс |
|  |  |  |  |

**Список вопросов для самостоятельного поиска в Интернете:**

1. На какой широте расположен Санкт-Петербург?

2. Каков номер малой планеты «Ленинград»?

3. В ленинградском зоопарке впервые в России и СССР

родился жираф. В каком году это произошло?

4. В Царском селе в парке у пирамидальной беседки за хоронены три любимые собаки императрицы Екатерины II. Перечислите их клички.

5. Какого числа был проведен первый в Санкт-Петербурге футбольный матч?

6. Какова высота самого высокого сооружения Санкт-Петербурга?

7. Какой мост в Санкт-Петербурге первым построен из чугуна?

8. Больше всего львов в Санкт-Петербурге у бывшей дачи Кушелева-Безбородко. Сколько их там?

9. Самая длинная улица Санкт-Петербурга?

10. Кто забил голы в решающем матче «Зенит» – «Метал- лист» 21 ноября 1984 года, после которого «Зенит» стал чемпионом СССР?

11. По чьему проекту было построено старейшее в городе Санкт-Петербурге лечебное учреждение общего пользования?

12. Сколько свай было забито в грунт для постройки Исаакиевского собора?

13. Какая школа (по номеру) в Санкт-Петербурге в плане представляет собой стилизованный серп и молот?

14. Самый большой в мировой практике вес разводного крыла – 3225 тонн – имеет один из мостов Санкт-Петербурга. Какой?

15. Сколько фонтанов входит в Большой Каскад Нижнего парка Петергофа?

16. В саду № 12 по улице Академика Павлова сооружен в 1935 году памятник собаке как дань бескорыстному служению науке. Кто автор проекта памятника?

17. Из всех городов мира наибольшим числом конных памятников историческим лицам обладает Санкт-Петербург. Сколько их и каким императорам?

18. Каково современное название Кунсткамеры?

19. Первый русский журнал для детей вышел в 1785 году. Как он назывался?

20. Старейший из вокзалов Санкт-Петербурга – Московский. Кто был первым его начальником?

21. 12 мая 1911 года состоялся первый выпуск Гатчинской школы авиации. Сколько летчиков было выпущено? Назовите их фамилии.

22. Какова преобладающая глубина Белого озера (Вологодская область)?

23. Сколько весит золотник (в граммах)?

24. Сколько кантонов, объединившись, создали Швейцарию?

25. В каком возрасте (по мнению историков) умер фараон Тутанхамон?

26. Какое полное имя было у Остапа Бендера?

27. Сколько куполов на соборе Василия Блаженного на Красной площади в Москве?

28. На каком этаже в Эрмитаже висят картины импрессионистов?

29. Что означает слово «Lego» (название известной компании по производству игрушек)?

30. Когда изобрели компьютерную мышь?

**2**. Найдите то, что записано в тексте в скобках курсивом. Названия греческих букв в задании записывайте русскими буквами. Оформите полный вариант текста (вместе с найденными ответами) в любом текстовом редакторе и заполните отчет (таблица 5).

**Текст задания для самостоятельного поиска в Интернете**

Близ *(название созвездия)*, над горизонтом расположен Эри- дан *(латинское название)*, цепочка звезд которого напоминает реку, текущую от *(часть тела) (имя)* (ее и называли Рекой – Потамос). По мифу, *(имя)*, сын Солнца, назывался сперва Эриданом, он же дал свое имя реке *(название реки)* (Падус), в которую упал. Это длинное созвездие оканчивается звездой *(название звезды)*, (по-арабски: ахир ан-нахр – *(перевод названия)* – *(который?)* по яркости звездой неба (звездная величина *(число)*, расстояние от Солнца – 30 *(чего?)*).

*(Специалисты)* высоко оценивают эту звезду. *(Фамилия)* называет ее «Ангел с мечом», а *(имя)* Глоба – звездой высшего покровительства *(«(образное выражение)*» защиты). Эбертин и *(фамилия)* находят у нее, помимо *(какого?)* влияния, примесь энергий Марса и Урана. Интуитивно она привлекает и писателей: именно так – (*(греческая буква)* Эридана) – был назван известный рассказ *(имя) (фамилия)*, давший название одноименному сборнику фантастики издательства «*(Название)*» (*(год)* г.)

В древности она не была известна (ибо не видна в Европе и на Ближнем Востоке), поэтому последней звездой считали другую, менее яркую звезду того же созвездия – *(название звезды) (греческая буква)* Эридана. Именно смешение этих звезд порождает ошибки в псевдоисторических трудах *(имя)* Фоменко.

Многие другие звезды этого созвездия также интересны, например, *(греческая буква)* Эридана Курса, Омикрон-1 Эридана *(название звезды)*. Эта Эридана *(название звезды)* и *(греческая буква)* (Тимим), Кстати, обозначать звезды буквами греческого алфавита предложил в своем атласе «*(Название)*» *(национальность)* астроном *(имя)* Байер в *(год)* г.; но букв всего *(число)*, так что применяются дополнительные индексы – в том же Эридане целых 9 звезд *(греческая буква)*!

Но наиболее интересна практически звезда *(греческая буква)* Эридана – это самая близкая из обнаруженных до сих пор звезд с планетами, она находится на расстоянии всего 10,5 *(чего?)*. Планета была обнаружена группой *(имя) (фамилия)* в обсерватории *(какого?)* университета.

**3.** После того, как Вы нашли всю необходимую информацию и подготовили отчеты по пунктам 1 и 2., необходимо сохранить все подготовленные материалы (Ваша фамилия\_Инициалы\_Лаб2.