МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГАОУ ВО «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

Отчет по лабораторной работе №4 на тему: «Работа со словарями в языке Python» Дисциплина «Введение в системы искусственного интеллекта»

Цель работы: приобретение навыков по работе со словарями при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Ход работы

Таблица 1 – Исходные данные

Номер варианта	10

Задание

10. Использовать словарь, содержащий следующие ключи: название начального пункта маршрута; название конечного пункта маршрута; номер маршрута. Написать программу, выполняющую следующие действия: ввод с клавиатуры данных в список, состоящий из словарей заданной структуры; записи должны быть упорядочены по номерам маршрутов; вывод на экран информации о маршрутах, которые начинаются или оканчиваются в пункте, название которого введено с клавиатуры; если таких маршрутов нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.

Решение:

```
: # Список
  routes = []
  c = int(input("Введите количество маршрутов: "))
  # Цикл запроса команд, который не сработает, если колич маршрутов О
  while i < c:
     start_point = input("Введите начальную точку ")
      end_point = input("Введите конечную точку ")
num = int(input("Введите номер маршрута "))
      # Словарь на основе введен значен
      route = {
       'start_point': start_point,
       'end_point': end_point,
      'num': num
      # Добавл словарь в список
      routes.append(route)
      i += 1
      #Сортировка списка
  if len(routes) > 1:
      sorted_routes = sorted(routes, key=lambda row: row['num'])
  # Вывод всех сформированных маршрутов
  for route in sorted_routes:
      print(route['num'], route['start_point'], '-', route['end_point'] , '\n')
      #Ввод названия маршрута для вывода о нем инфы
  point = input("Введите название пункта маршрута")
  for route in sorted_routes:
      if route['start_point'] == point or route['end_point'] == point:
    s += str(route['num']) + ' ' + route['start_point'] + ' - ' + route['end_point'] + '\n'
  if s == '':
      s = 'Не найдено маршрутов в пункте'
  print(s)
```

Рисунок 1 – Решение задачи Ч.1

```
Введите количество маршрутов: 3
Введите начальную точку Х
Введите конечную точку У
Введите номер маршрута 1
Введите начальную точку У
Введите конечную точку Z
Введите номер маршрута 2
Введите начальную точку Z
Введите конечную точку Х
Введите номер маршрута 3
1 X - Y
2 Y - Z
3 Z - X
Введите название пункта маршрута Х
1 X - Y
3 Z - X
```

Рисунок 2 – Решение задачи Ч.2

Случай, когда введенный в конце пункт маршрута отсутствует в словаре:

```
c = int(input("Введите количество маршрутов: "))
i = 0
while i < c:
    start_point = input("Введите начальную точку ")
    end_point = input("Введите конечную точку ")
num = int(input("Введите номер маршрута "))
    route = {
     'start_point': start_point,
    'end_point': end_point,
    'num': num
    routes.append(route)
if len(routes) > 1:
    sorted_routes = sorted(routes, key=lambda row: row['num'])
for route in sorted_routes:
   print(route['num'], route['start_point'], '-', route['end_point'] , '\n')
point = input("Введите название пункта маршрута ")
for route in sorted_routes:
    if route['start_point'] == point or route['end_point'] == point:
        s += str(route['num']) + ' ' + route['start_point'] + ' - ' + route['end_point'] + '\n'
    s = 'Не найдено маршрутов в пункте'
print(s)
```

Рисунок 3 – Решение задачи Ч.3

```
Введите количество маршрутов: 3
Введите начальную точку х
Введите конечную точку у
Введите номер маршрута 1
Введите начальную точку у
Введите номер маршрута 2
Введите номер маршрута 2
Введите номер маршрута 2
Введите номер маршрута 3
1 х - у
2 у - z
3 z - х
Введите название пункта маршрута в
Не найдено маршрутов в пункте
```

Рисунок 4 – Решение задачи Ч.4

Вывод: были получены по работе со словарями при написании программ с помощью языка программирования Python.