## ОТЧЁТ ПО ЛР2 СТУДЕНТ ГРУППЫ ИУ5-31Б: АЛЬЯНОВ ЕГОР СЕРГЕЕВИЧ

## ТЕКСТ ПРОГРАММЫ:

## Main.py:

```
import sys
def levenstein(str 1, str 2):
```

```
return result

def main():
    """
    Oсновная функция
    """
    a = get_str(1, 'Введите первое слово:')
    b = get_str(2, 'Введите второе слово:')
    # Вычисление расстояния Левенштейна
    print("Расстояние Левенштейна =", levenstein(a, b))

# Если сценарий запущен из командной строки

if __name__ == "__main__":
    main()
```

## Результаты работы:

```
Введите первое слово:

кот
Введите второе слово:

ток
Расстояние Левенштейна = 2
```