**Тест:**

1. Ввести следующий текст с орфографическими ошибками: “превет акак дела”.
2. Программа проходится по введённым словам и по словам в RUS.txt. Она сравнивает их с помощью расстояния Левенштейна – алгоритм, который измеряет минимальное количество операций, необходимых для преобразования одной строки в другую.
3. Программа нашла ошибки в словах “превет”, “акак”.
4. Ввести название файла в который будет записан результат.

**Результат:**

Превет исправлено на привет

Акак исправлено на как

**Программа успешно прошла тест.**