|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название теста** | **Входные значения** | **Ожидаемый результат** | **Полученный результат** | **Вывод** |
| 1. Неверно введенное слово на старте программы | «Нача»  «1.2» «Выхо» | Сообщение об ошибке, повторение ввода | Повторение ввода | Верно |
| 2. Проверка на выход из программы | «Выход» | Завершение работы программы | Завершение работы программы | Верно |
| 3. Неверно введен уровень сложности | «4», «0», «.», «р» | Сообщение об ошибке, повторение ввода | Повторение ввода | Верно |
| 4. Проверка правильности процента верного ввода – случайная строка (Легкий уровень) Ввод без ошибок. | Задана строка: ОMpjpСъCWДjЫiteidГR  Введена строка:  OMpjpCъCWДjЫiteidГR | 100% | 89.474% | Неверно (Как определить, что буквы O,M,C,р рус или англ?) |
| 5. Проверка правильности процента верного ввода – структурированная строка (Средний уровень) Ввод без ошибок | **Данные для ввода:** Его восприятие имеет прекрасную, религиозную ясность.  **Было введено:**  Его восприятие имеет прекрасную, религиозную ясность. | 100% | 100% | Верно |
| 6. Проверка правильности процента верного ввода – структурированная строка (Средний уровень) введено с 2 ошибками | **Данные для ввода:**  Полностью 60 процентов этих денег поступило всего от 100 доноров.  **Было введено:**  Полностью 60 процентов этих денег паступило всего от 101 доноров. | 96.9% | 96.9% | Верно |

Вывод: Программа разработана без ошибок, но с недочетом в виде разных языков в одном тесте (без возможности выбрать язык ввода). В кириллице и латинице существуют символы, которые выглядят одинаково, при вводе пользователь не знает, к какому именно языку принадлежит буква, что увеличивает время выполнения задания и приводит к неверному вычислению процента правильности ввода.