Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»

(национальный технический университет)

Московский техникум космического приборостроения

**ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №1**

Выявление ошибок и причин их появления

Группа ТИП-63

Проверил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Р. Абраменко

(подпись, дата) (Ф.И.О)

Разработал \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.С. Королева

(подпись, дата) (Ф.И.О)

Москва, 2022

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B | C | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 5 | -2 | 8 | Вывод сообщения об ошибке: “ Увы, такого треугольника быть не может :(” | Вывод сообщения об ошибке: “ Увы, такого треугольника быть не может :(” |
| 6 | 8 | 10 | Вывод сообщения: “ Разносторонний треугольник -  Периметр треугольника = 12  Площадь треугольника = 24,00- Прямоугольный –“ | Вывод сообщения: “ Разносторонний треугольник -  Периметр треугольника = 12  Площадь треугольника = 24,00- Прямоугольный –“ |
| 8 | 8 | 10 | Вывод сообщения: “ - Равнобедренный треугольник -  - Остроугольный -  Периметр треугольника = 13  Площадь треугольника = 31,22” | Вывод сообщения : “Треугольник равнобедренный (тупоугольный)  Площадь треугольника: 18” |
| 5 | 5 | 5 | Вывод сообщения: “ - Равносторонний треугольник -  Площадь Равносторонний = 10.83  - Остроугольный -” | Вывод сообщения: “ Равносторонний треугольник -  Площадь Равносторонний = 10.83  - Остроугольный -”” |