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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.С. Стоцкий

(подпись, дата) (Ф.И.О)

Москва, 2022

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B | C | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 5 | -2 | 8 | Вывод сообщения об ошибке: “ Такого треугольника нет. Введите корректные значения” | Вывод сообщения об ошибке: “ Такого треугольника нет. Введите корректные значения” |
| 6 | 8 | 10 | Ответ: Разносторонний треугольник  Площадь: 156.37455035907 Острота угла: Прямоугольный | Ответ: Разносторонний треугольник  Площадь: 156.37455035907 Острота угла: Прямоугольный |
| 8 | 8 | 10 | Ответ: Равнобедренный треугольник  Площадь: 197.58289399642 Острота угла: Прямоугольный | Ответ: Равнобедренный треугольник  Площадь: 197.58289399642 Острота угла: Прямоугольный |
| 5 | 5 | 5 | Ответ: Равносторонний треугольник Площадь: 72.618437741389 Острота угла: Остроугольный | Ответ: Равносторонний треугольник Площадь: 72.618437741389 Острота угла: Остроугольный |