# Требования к программе “Triangle2”

Функциональные требования:

1. Программа должна принимать три положительных числа.

2. Программа должна проверять, могут ли три числа быть сторонами треугольника.

3. Программа должна классифицировать треугольник как "Равносторонний", "Равнобедренный" или "Разносторонний".

4. Программа должна отображать сообщение об ошибке, если числа не могут образовать треугольник.

## Сценарии использования:

5. Пользователь должен иметь возможность вводить числа в отдельные поля.

6. Пользователь должен иметь возможность нажимать кнопку для проверки введенных чисел.

7. Программа должна отображать результат проверки в отдельном поле.