	Ожидаемый результат	Фактический результат / Шаги для воспроизведения
1	В выпадающем списке отображаются названия трех цветов (Red, Blue, Green). Отображаемый цвет линии,	AC Green Red Green Green
	соответствует указанному.	Отображаемый цвет Blue, поименован как Green.
2	Поля ввода принимают только числа и знак минус	Координаты вершин
3	Переключение окон не влияет на отображение построенного треугольника.	После того, как окно Triangle перестаёт быть активным, треугольник в нем больше не отображается.
4	Построение нового треугольника не влияет на отображение предыдущего.	При построении два раза подряд треугольника с задаными параметрами, отображение первого треугольника изменяется.
5	Поля ввода не принимают второй знак минус, либо корректно обрабатывают подобный ввод.	
6	Кнопка «Построить» не активна, при отсутствии значений в полях ввода.	При отсутствии значения в поле АY, строится треугольник со знчением AY=0

	Ожидаемый результат	Фактический результат / Шаги для воспроизведения
1	Написание слов в интерфейсе соответствует правилам языка.	Построние треугольн <mark>ек</mark> а
2	Буквы в словах имеют единообразное начертание.	Координаты вершин
3	Равнозначные элементы интерфейса имеют одинаковое форматирование.	-99 -99 B 0 99
		6 99 -99 Надписи А, В, С, выполнены курсивом, в то время, как в надписях Х, Y курсив отсутствует.
4	Элементы интерфейса выполнены на одном языке.	1. Сапсеl Построние треугольнека Координаты ве Тriangle
5	Программа имеет русскоязычный интерфейс.	Quera ctopon AB Red BC Blue AC Green
6	Табуляция перебирает элементы интерфейса последовательно. При нажатии клавиши Таb в окне ввода ВХ, курсор переместится в поле ввода ВҮ.	Координаты вершин