|  |  |
| --- | --- |
|  | Тестирование |

## Общая информация о тестировании

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** | WindowsFormApp1 |
| **Номер версии** | 1.0 |
| **Имя тестера** | TC\_MAT\_1 |
| **Даты тестирования** | 11.07.2020 |

## Test case #1:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | TC\_MAT\_1 |
| **Приоритет теста** | Высокий |
| **Название тестирования/Имя** | Принадлежность точки области |
| **Резюме испытания** | Проверить принадлежность точки области и соответствие решения программы |
| **Шаги тестирования** | 1. Выбор файла для загрузки 2. Ввод х и y 3. Нажать на кнопку ОК 4. Получение данных о программе |
| **Данные тестирования** | Файл str1.html:   1. X=0, y=0 2. X=0, y=4 3. X=5, y=2,5   Файл str2.html:   1. X=-0,5 y=-0,5 2. X=0, y=5 3. X=-5 y=-5 |
| **Ожидаемый результат** | Файл str1.html:   1. X=0, y=0 /не принадлежит 2. X=0, y=4 / принадлежит 3. X=5, y=2,5 / принадлежит   Файл str2.html:   1. X=-0,5 y=-0,5 / не принадлежит 2. X=0, y=5 / принадлежит 3. X=-5 y=-5 / принадлежит |
| **Фактический результат** | На основе приложения |
| **Предпосылки** | Наличие EXE файла и файлов WEB |
| **Постусловия** | 1. При нажатии «Выход» программа закрывается. 2. При нажатии «О программе» выводится сообщение. 3. При нажатии «Открыть» появляется диалоговое окно для выбора файла. 4. При выборе файла увеличивается основное окно программы. 5. При вводе точки появляется окно с ответом и меняется статусная сторока. |
| **Статус (Pass/Fail)** | На основе приложения |
| **Комментарии** |  |