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

## Общая информация о тестировании

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** | Экзамен |
| **Номер версии** | 1.0 |
| **Имя тестера** | Александра Новикова |
| **Даты тестирования** | 20.06.2021 |

## Описание информационных полей для тестирования

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Описание** |
| **Наименование проекта** | Экзамен |
| **Номер версии** | 1.0 |
| **Имя тестера** | Александра Новикова |
| **Даты тестирования** | 20.06.2021 |
| **Test Case #** | TC\_UI\_1 |
| **Приоритет тестирования** *(Малый/Средний/высокий)* | Средний |
| **Название тестирования/Имя** | Проверка выполнения условия нахождения точки на плоскости. |
| **Резюме испытания** | Убедиться, что программа корректно отображает информацию о точке |
| **Шаги тестирования** | * Запускаем программу * Переходим на Страницу 1(page1.html) * Вводим x и y * Нажимаем кнопку Проверить (button1.click) * Смотрим сообщение на экране и строку состояния. |
| **Данные тестирования** | X=5; Y=4 |
| **Ожидаемый результат** | Получить сообщение “Точка находится на плоскости”, строка состояния Form1 statuslabelstrip.Text должна стать равно “Точка находится на плоскости”. |
| **Фактический результат** | Выдача сообщения, смена текста строки состояния |
| **Предпосылки** | Отсутствуют |
| **Постусловия** | Корректно завершить работы html страницы |
| **Статус** *(Pass/Fail)* | pass |
|  |  |