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

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** | Otvet\_na\_eczamen |
| **Номер версии** | 1 |
| **Имя тестера** | Потапова Н.А. |
| **Даты тестирования** | **5**05.05.2020 |

## Test case #1:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | TC\_1 |
| **Приоритет теста** | Высокий |
| **Название тестирования/Имя** | Открытие браузера |
| **Резюме испытания** | Проверка на работоспособность |
| **Шаги тестирования** | 1. Открытие приложения 2. Открытие диалогового окна 3. Загрузка страницы |
| **Данные тестирования** | 1.Web: index(1).html  2.Web: index(2).html |
| **Ожидаемый результат** | 1. При открытии index(1).html переход на web-страницу.  2. При открытии index(2).html переход на web-страницу. |
| **Фактический результат** | На основе приложения |
| **Предпосылки** | Наличие html- файла |
| **Постусловия** | 1. При переходе на web-страницу наличие соответствующих элементов. 2. При переходе на web-страницу наличие соответствующих элементов. |
| **Статус (Pass/Fail)** | На основе приложения |
| **Комментарии** | Результат соответствует ожиданиям |

## Test case #2:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | TC\_2 |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** | Высокий |
| **Название тестирования/Имя** | Проверка на принадлежность |
| **Резюме испытания** | Проверка на работоспособность |
| **Шаги тестирования** | 1.Открыть приложение  2.Ввести координаты |
| **Данные тестирования** | Формула по графику |
| **Ожидаемый результат** | Принадлежность точки области определения |
| **Фактический результат** | На основе приложения |
| **Предпосылки** | Наличие формулы |
| **Постусловия** | 1.Расчет по формуле на принадлежность к области определения |
| **Статус (Pass/Fail)** | На основе приложения |
| **Комментарии** | Результат соответствует ожиданиям |

## Test case #3:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | TC\_3 |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** | Высокий |
| **Название тестирования/Имя** | Проверка на принадлежность\_2 |
| **Резюме испытания** | Проверка на работоспособность |
| **Шаги тестирования** | 1.Открыть приложение  2.Ввести координаты |
| **Данные тестирования** | Формула по графику |
| **Ожидаемый результат** | Отсутствие принадлежности точки области определения |
| **Фактический результат** | На основе приложения |
| **Предпосылки** | Наличие формулы |
| **Постусловия** | 1.Расчет по формуле на принадлежность к области определения |
| **Статус (Pass/Fail)** | На основе приложения |
| **Комментарии** | Результат соответствует ожиданиям |

## Test case #4:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | TC\_4 |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** | Высокий |
| **Название тестирования/Имя** | Проверка на принадлежность\_3 |
| **Резюме испытания** | Проверка на работоспособность |
| **Шаги тестирования** | 1.Открыть приложение  2.Ввести координаты |
| **Данные тестирования** | Формула по графику |
| **Ожидаемый результат** | Точка лежит на границе области определения |
| **Фактический результат** | На основе приложения |
| **Предпосылки** | Наличие формулы |
| **Постусловия** | 1.Расчет по формуле на принадлежность к области определения |
| **Статус (Pass/Fail)** | На основе приложения |
| **Комментарии** | Результат соответствует ожиданиям |