Шаблон тестового задания к курсу AQAj

|  |  |
| --- | --- |
| **Ф.И.О.** | Дударев Вячеслав Андреевич |
| **E-mail** | dydarew@yahoo.com |
| **Номер телефона** | 9677397770 |
| Задание 1 | |
| Решение:Тест-кейс 1: Проверка работоспособности тормозов  Шаги:  Начните движение на велосипеде с некоторой скоростью.  Проверьте, что передние и задние тормоза работают корректно.  Нажмите на передний и задний тормоза поочередно и оцените их эффективность и реакцию.  Ожидаемый результат:  Передние и задние тормоза должны эффективно замедлять скорость велосипеда.  Тормоза должны реагировать немедленно и плавно без заеданий или шумов.  Тест-кейс 2: Проверка переключения передач  Шаги:  Находясь на велосипеде, начните движение и убедитесь, что находитесь в начальной передаче.  Используя переключатель передач, переключитесь на следующую передачу.  Продолжайте педалировать и проверьте, что передача переключилась корректно.  Повторите этот процесс для нескольких передач, проверяя каждую из них.  Ожидаемый результат:  Переключение передач должно происходить плавно и без усилий.  Цепь должна перескакивать на новую передачу и обеспечивать плавное педалирование.  Тест-кейс 3: Проверка работы передних и задних фар  Шаги:  Запустите фары велосипеда и убедитесь, что они работают.  Проверьте, что передние фары обеспечивают достаточное освещение для видимости впереди вас.  Проверьте, что задние фары обеспечивают достаточное освещение для видимости сзади вас.  Запустите сигнальные огни (если они есть) и убедитесь, что они мигают корректно.  Ожидаемый результат:  Фары должны светить ярко и обеспечивать достаточное освещение в темное время суток.  Сигнальные огни (если присутствуют) должны мигать регулярно и заметно для других участников дорожного движения. | |
| Задание 2 | |
| Решение:  SELECT FirstName  FROM Employees  WHERE LastName LIKE '%er%' | |
| Задание 3 | |
| Решение:https://viewer.diagrams.net/index.html?tags=%7B%7D&highlight=0000ff&edit=\_blank&layers=1&nav=1#G1mHMGX5CAtDOLLQ\_vuG3BWqEHZpMY90NI | |
| Задание 4 (калькулятор) | |
| Решение:https://github.com/BRObibi/- | |