



## Первое задание

Написать успешный тест на том же стенде - <https://test-stand.gb.ru/login>

### Тестовый сценарий:

1. Логин под своими именем и паролем
2. Создать новую группу, используя иконку '+'
3. Проверить, что группа появилась в таблице
  - a. достаточно проверить что появился title
  - b. закрывать модальное окно создания не обязательно, таблица успешно прочитается

### Требования и рекомендации:

- использовать явные ожидания: после логина, открытие модального окна, после сохранения группы
- в конце теста написать сохранение скриншота, можно сохранять просто в директорию resources
- использовать в задании корректную структуру тестового класса, BeforeAll, BeforeEach, AfterEach



#### Совет:

Для того, чтобы при каждом запуске теста создавать сущность с уникальным именем, добавьте к строковой переменной `System.currentTimeMillis()` - это число типа `long`, равное количеству миллисекунд с 1 января 1970 года, соответственно при каждом вызове гарантированно возвращается уникальное значение



## Второе задание (опционально)

Есть демо-сайт <https://www.globalsqa.com/demo-site/draganddrop/>, где можно попробовать различные операции с классом Actions.

Мы предлагаем в качестве эксперимента реализовать drag&drop операцию. В рамках этого задания потребуется переключить драйвер в iframe на странице, там найти необходимые элементы для drag&drop и реализовать операцию.



### Совет:

Если возникает ситуация, когда драйвер не может найти элемент, а вы уверены в том, что всё указываете корректно для его поиска, то проверьте страницу на предмет iframe элементов. Может помочь метод `driver.switchTo()`