**Требования к выполнению практической работе**

Как определить свой вариант? Первый вариант соответствует студентам по нечетному номеру в списке студентов, а второй вариант соответственно по четному номеру.

практическая состоит из трех заданий и отчету по результату тестирования

* Задание 1

1. Требуется протестировать функции регистрации, авторизации, поиска и добавления товара в корзину для сайта:

<https://www.sportmaster.ru/> (Для первого варианта)

<https://www.ozon.ru/> (Для второго варианта)

1. Написать план тестирования
   1. В план тестирования добавить тест-кейсы или наборы тест-кейсов
   2. Учитывать приоритеты при ограниченном времени
   3. Всего тест-кейсов должно быть 10 (не больше 10, не меньше 10), учесть надо позитивные и негативные кейсы.
2. Классифицировать каждый тест-кейс по всем видам тестирования

* Задание 2

1. Составить чек-лист для тестирования юзабилити сайта:

<https://www.sportmaster.ru/> (Для первого варианта)

<https://www.ozon.ru/> (Для второго варианта)

5 критериев

* Задание 3

1. Оформить 4 баг-репорта по найденным (либо предполагаемым) багам в баг-трекере JIRA ( по желанию оформить в Exel )

Прикрепить скриншот либо PDF-выгрузку баг-репортов.

* Отчет по результатам тестирования в общем виде

**Методические указания по заданию 1**

1. План тестирования может быть написан в Word, либо Exce. (Уместно предложения своего варианта, просьба заранее обговорить)
2. Обязательно необходимо учесть обязательные поля для тест-кейсов (подробнее в презентации «Тестовая документация»)
3. Необходимо классифицировать каждый тест-кейс согласно классификации тестирования (подробнее в презентации «Классификация видов тестирования» )

**Методические указания по заданию 2**

1. План тестирования может быть написан в Word.
2. Обязательно необходимо учесть обязательные поля для тест-кейсов (подробнее в презентации «Тестовая документация»)

**Методические указания по заданию 3**

Для создания бага-репорта необходимо учесть обязательные атрибуты отчета о дефекте (подробнее в презентации «Тестовая документация»)

Для создания багов в баг-трекере JIRA, необходимо зарегистрироваться в JIRA

# [Как зарегистрироваться в Jira](https://doc.axxonsoft.com/confluence/pages/viewpage.action?pageId=147360004)

# Необходимо выполнить следующие шаги:

1. Откройте https://community.atlassian.com/t5/App-Central/How-to-set-up-test-management-in-Jira-for-free/ba-p/1804483
2. Заполните форму, все поля - обязательны
3. Нажмите **Зарегистрироваться**
   * Вы получите сообщение **На указанный вами адрес электронной почты отправлено письмо со ссылкой для подтверждения регистрации. Пожалуйста проверьте почту и перейдите по ссылке в письме, чтобы закончить регистрацию.**
4. Проверьте указанный адрес электронной почты
   * После того, как  вы **получите письмо и пройдете по ссылке для подтверждения** - Вы зарегистрированы и готовы создать запрос.

# Как создать новую задачу в JIRA

# Необходимо выполнить следующие шаги:

1. Нажмите «**Создать**» (**Create**) в верхней части экрана, чтобы открыть диалоговое окно «**Создать задачу**» (**CreateIssue**).

2. Выберите соответствующий [проект](http://jiraved.ru/jira6-4/what-is-a-project) и [тип задачи](http://jiraved.ru/jira6-4/what-is-an-issue#issue_type) в диалоговом окне «**Создать задачу**» (**CreateIssue**). Для нашего задания необходимо выбирать «Тип задачи» – баг

3. Введите резюме  задачи и заполните все  поля - по крайней мере, обязательные, отмеченные звездочкой.

4. Если вы удовлетворены содержанием своей задачи, нажмите кнопку «**Создать**» (**Create**).

**Методические указания по отчету тестирования**

Написать выводы по проведенному тестированию в общем виде (Подробнее в презентации «Тестовая документация»)

Отчет оформить по госту ( при множественных ошибках снятие баллов)

**Как сдать практическую работу?**

* Практическую работу сдать очно