[#Lab9](https://vk.com/im?q=%23Lab9) Webdriver. Тут такие пункты:  
1. Проходите курс “WebDriver” - [https://learn.epam.com/detailsPage?id=93e65671-c99b-42d7-ae15-f77a60cdfa53](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Flearn.epam.com%2FdetailsPage%3Fid%3D93e65671-c99b-42d7-ae15-f77a60cdfa53&cc_key=)  
2. В помощь вам идёт книга - [https://comaqa.gitbook.io/selenium-webdriver-lectures/](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fcomaqa.gitbook.io%2Fselenium-webdriver-lectures%2F&cc_key=)  
3. Выполняете следующее задание на любом из языков Java/.NET/JS (или любой другой, если договоритесь заранее): автоматизируете любой из ранее написанных вами мануальных тестов фактически в одном классе.  
4. Ваша задача здесь - научиться работать с браузером, локаторами и писать правильные ассерты. Остальной код должен быть минимально адекватным, соблюдающим хотя бы базовый code convention в плане нейминга.  
  
То есть, результатом вашей работы по [#Lab9](https://vk.com/im?q=%23Lab9), станет код в репозитории + ваши знания из курса.