[#Lab10](https://vk.com/im?q=%23Lab10) - PageObject. Далее у нас идет “трансграничная” лаба. У нее не будет дедлайна на сдачу, только дедлайн на выполнение.  
Вы можете показать ее как вместе с [#Lab9](https://vk.com/im?q=%23Lab9) (если быстро разберетесь с локаторами), так отдельно саму лабу и пересдать какие-то прошлые вместе с ней, ну и вместе с [#Lab11](https://vk.com/im?q=%23Lab11), [#Lab12](https://vk.com/im?q=%23Lab12). Главное - выполните в отдельном проекте, чтобы была видна дата исполнения.  
  
Касательно самого задания, лабораторная “PageObject” у нас следующая:  
1. Пересматриваете 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=) Там у вас последней темой рассказывается про PageObject. Даже если выбирали путь другого языка - сходите посмотрите Java. Концепт одинаковый для любого языка, в котором можно писать в парадигмах ООП.  
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=), конкретно раздел “Page Object Pattern. Архитектура тестового проекта.”  
3. Выполняете следующее задание на любом из языков Java/.NET/JS (или любой другой, если договоритесь заранее):  
1. Создаете новый проект, за основу берете уже написанный вами код из [#Lab9](https://vk.com/im?q=%23Lab9) с ранее автоматизированным тест-кейсом и переводите его на паттерн Page Object.  
2. Выбираете ещё один из ранее написанных вами мануальных тестов и автоматизируете его в условиях нового подхода. Старайтесь выбрать тест средней сложности, чтобы столкнуться с определенным уровнем сложности и решить эти вопросы как можно раньше.  
  
Ваша задача - научиться работать с паттерном PageObject, соблюдать правила построения логики и основ работы с данным паттерном. Не забывайте, про работу над своими локаторами и пишите корректные ассерты.  
  
Важный момент: ваши тесты с браузером должны запускаться на вашем CI. Без успешного исполняемого на вашем CI кода, максимальная оценка - “4”.  
  
Дедлайн выполнения задания (крайнее время, когда коммиты должны оказаться в репозитории) - 9 декабря, 23.59.  
Если задание не выполнено к озвученной дате, оценка - “1”.