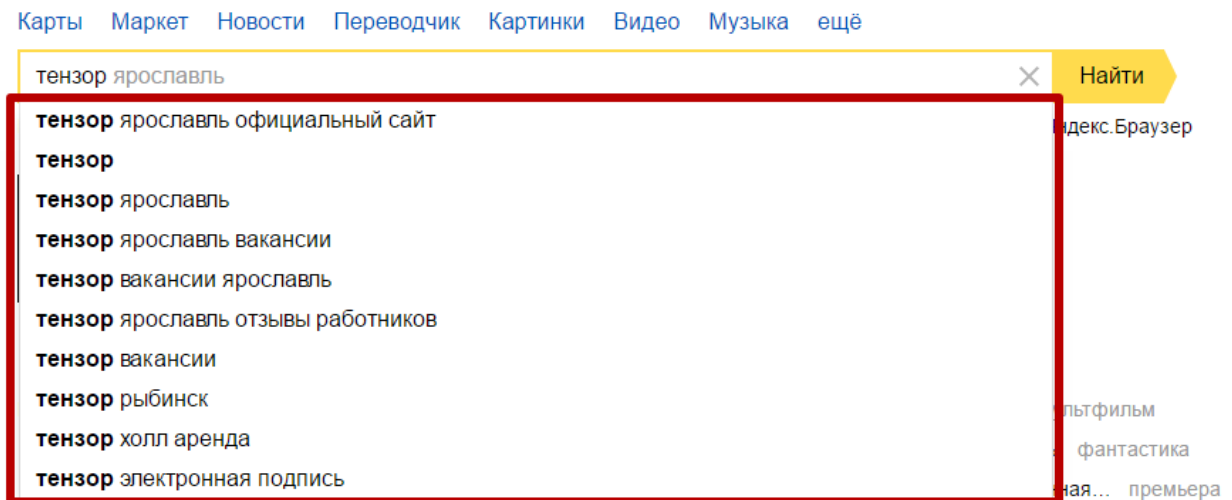


# Тестовое задание на позицию разработчика в тестировании

Необходимо автоматизировать проверку следующих сценариев:

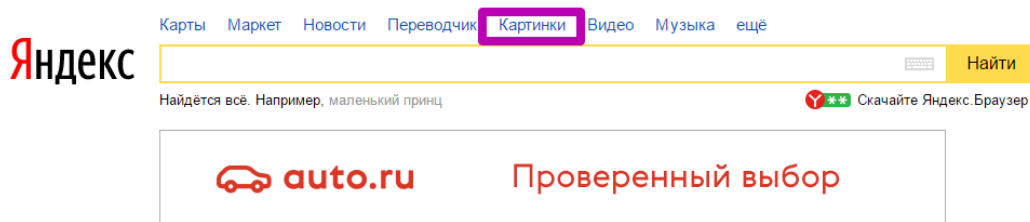
## Поиск в яндексе

- 1) Зайти на yandex.ru
- 2) Проверить наличия поля поиска
- 3) Ввести в поиск Тензор
- 4) Проверить, что появилась таблица с подсказками (suggest)

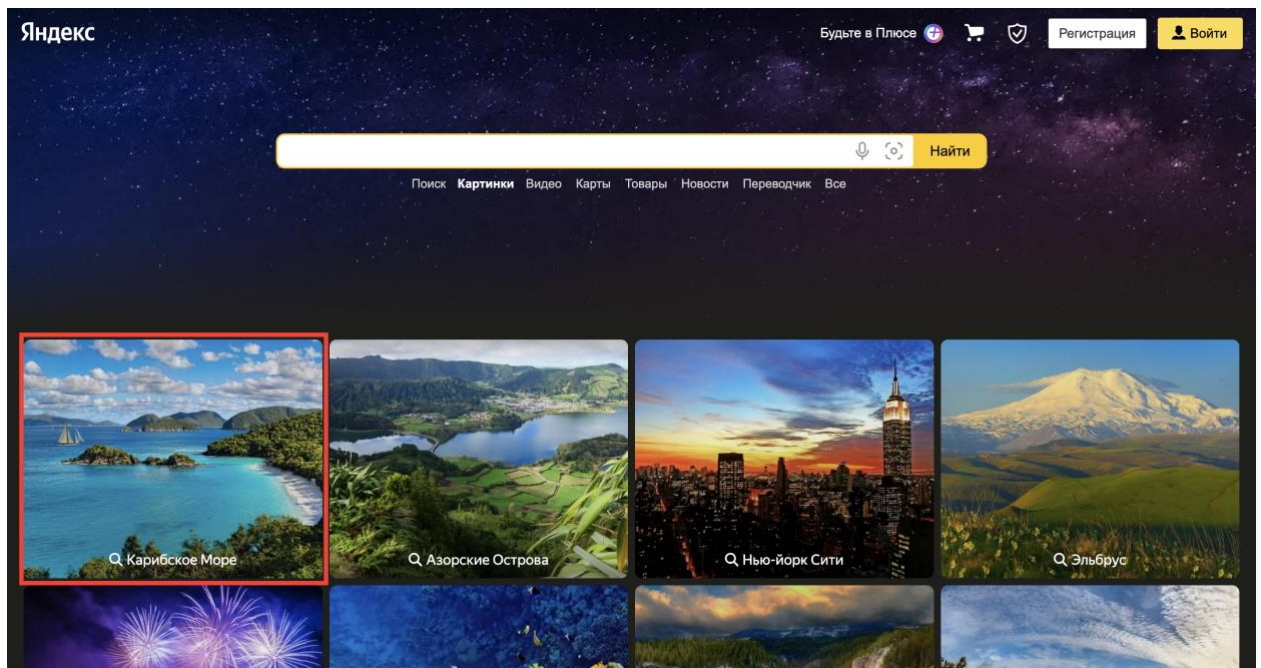


- 5) При нажатии Enter появляется таблица результатов поиска
- 6) Проверить 1 ссылка ведет на сайт tensor.ru

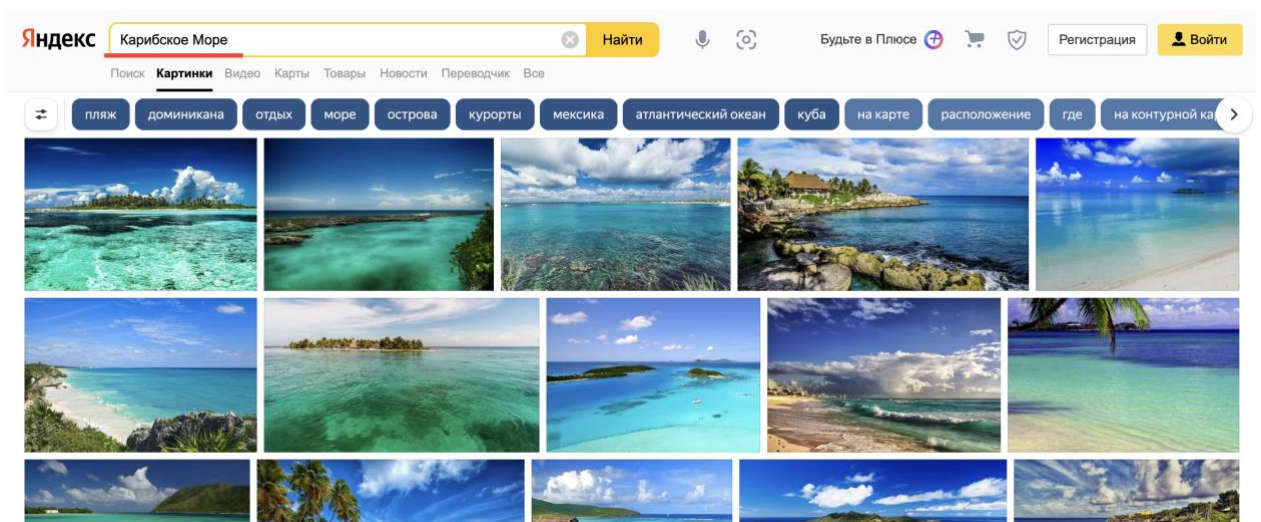
## Картинки на яндексе



- 1) Зайти на yandex.ru
- 2) Проверить, что ссылка «Картинки» присутствует на странице
- 3) Кликаем на ссылку
- 4) Проверить, что перешли на url <https://yandex.ru/images/>
- 5) Открыть первую категорию

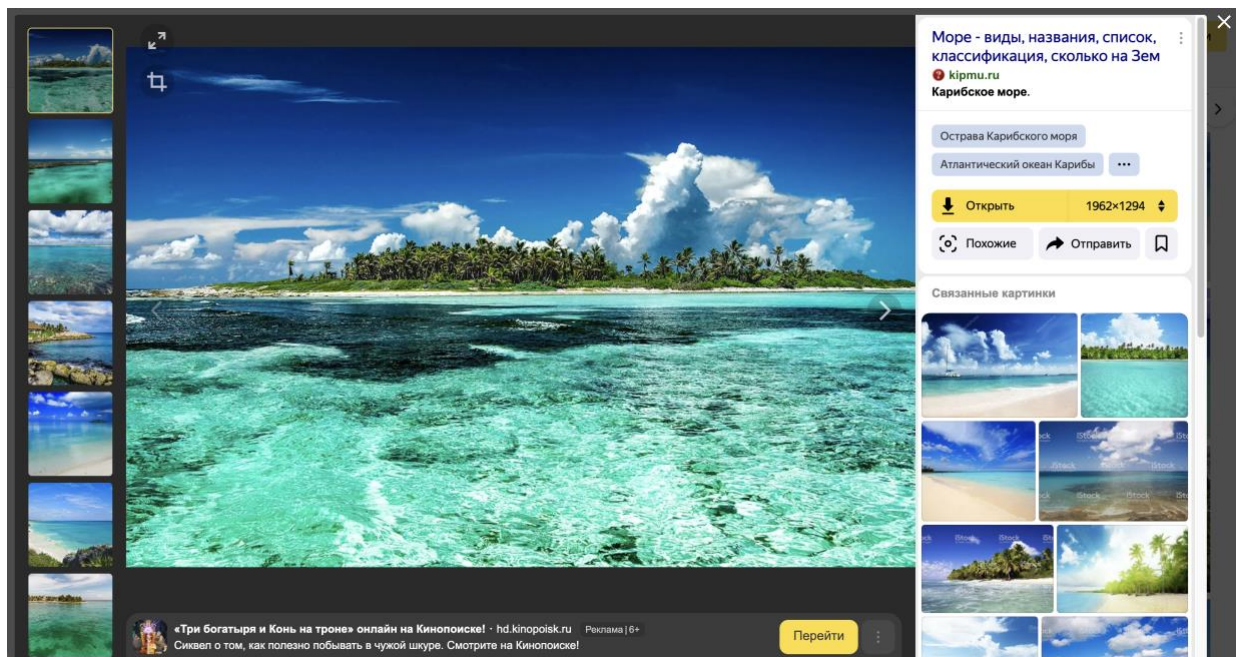


6) Проверить, что название категории отображается в поле поиска

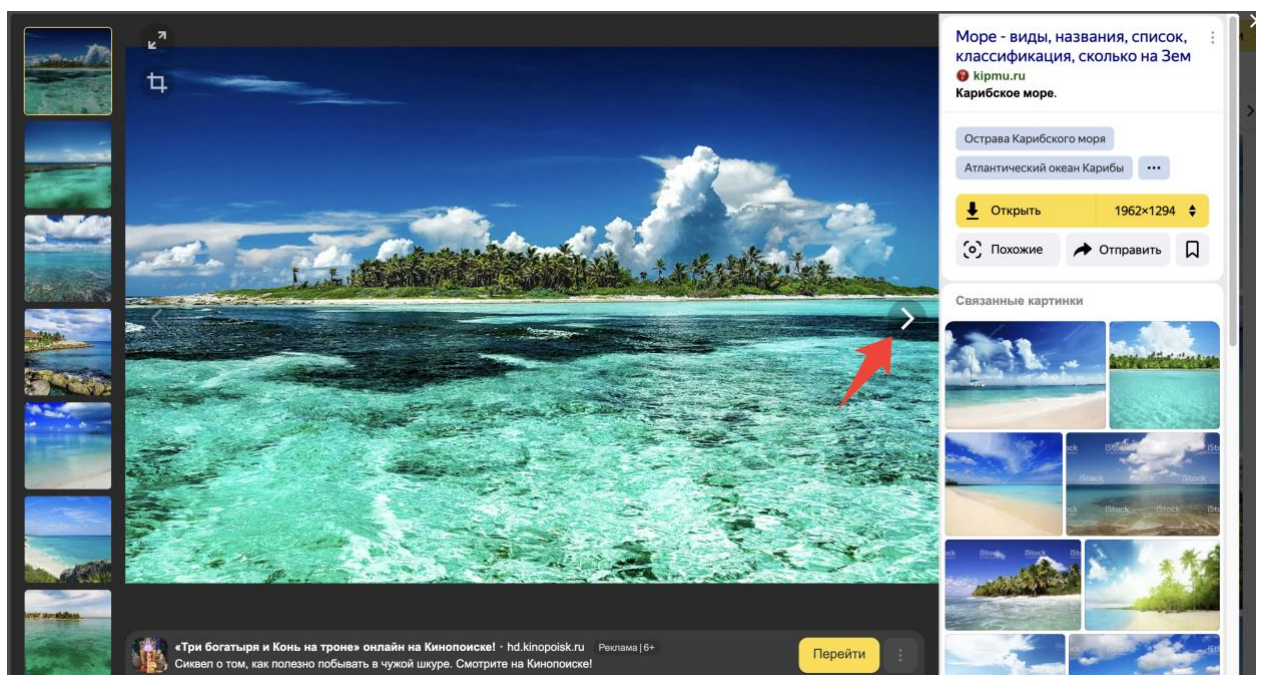


7) Открыть 1 картинку





- 8) Проверить, что картинка открылась
- 9) Нажать кнопку вперед



10. Проверить, что картинка сменилась
11. Нажать назад
12. Проверить, что картинка осталась из шага 8

### Правила выполнения задания:

- 1) Автотесты реализованы на Python 3 и Selenium Webdriver
- 2) В качестве тестового framework используется pytest
- 3) Реализован паттерн PageObject
- 4) Приветствуются любые сторонние библиотеки для логирования, отчетов, selenium wrapper
- 5) Готовый проект залит на github / gitlab без кешей, драйверов и виртуальных окружений.