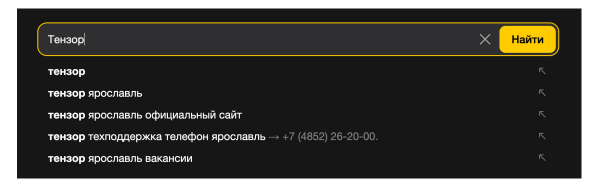
## Тестовое задание на позицию разработчика в тестировании

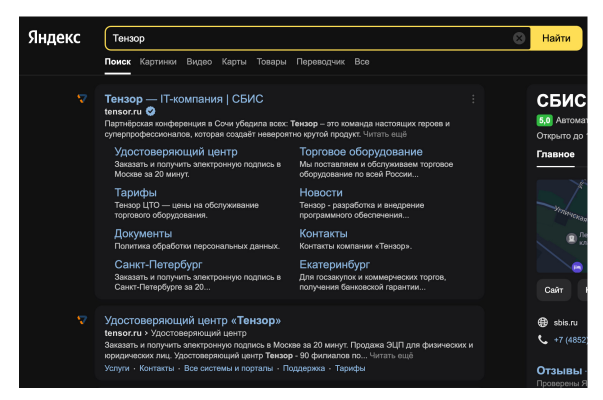
Необходимо автоматизировать проверку следующих сценариев:

## Поиск в яндексе

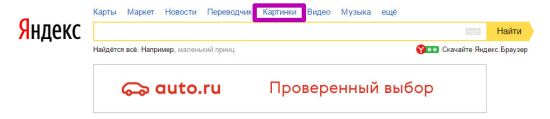
- 1) Зайти на https://ya.ru/
- 2) Проверить наличия поля поиска
- 3) Ввести в поиск Тензор
- 4) Проверить, что появилась таблица с подсказками (suggest)



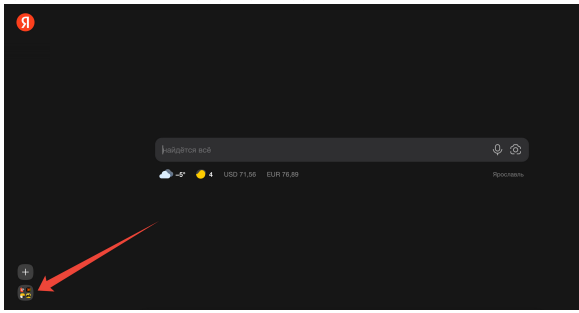
- 5) Нажать enter
- 6) Проверить, что появилась страница результатов поиска
- 7) Проверить 1 ссылка ведет на сайт tensor.ru



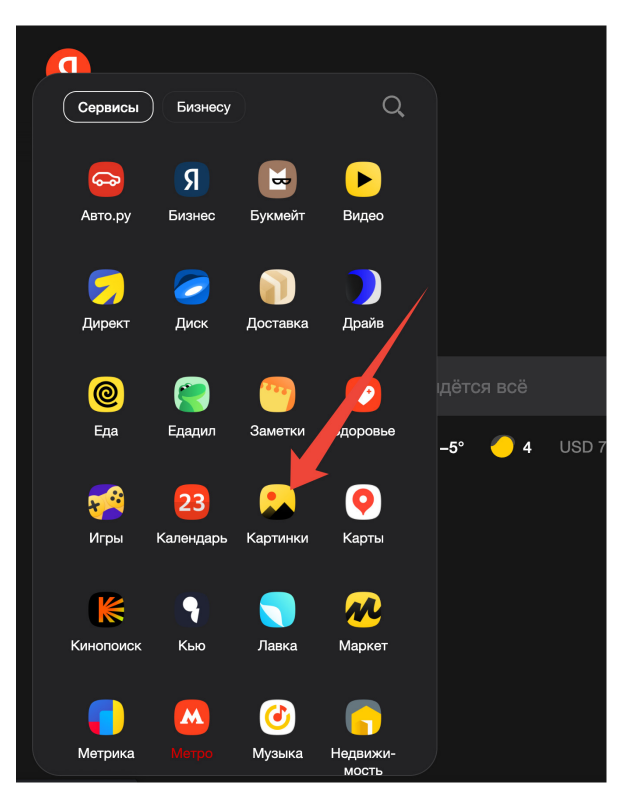
## Картинки на яндексе



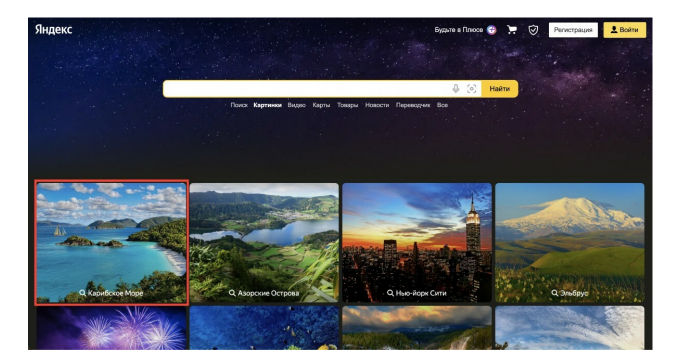
- 1) Зайти на ya.ru
- 2) Проверить, что кнопка меню присутствует на странице



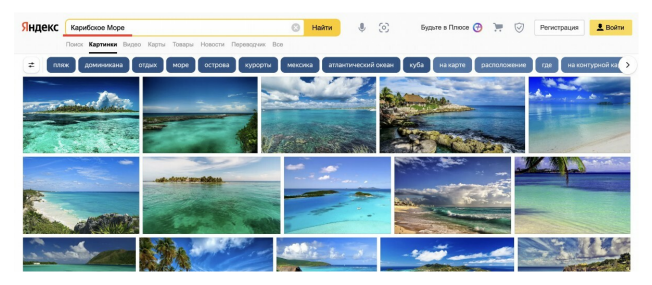
3) Открыть меню, выбрать "Картинки"



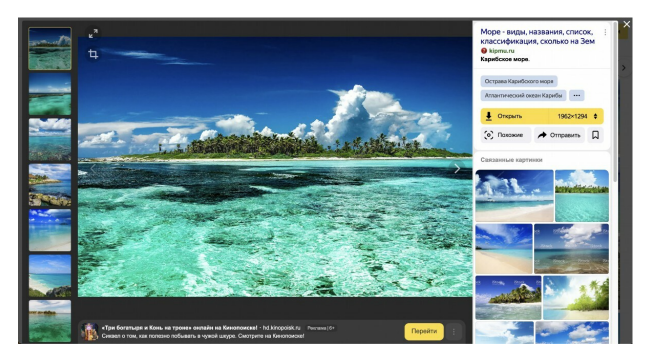
- 4) Проверить, что перешли на url https://yandex.ru/images/
- 5) Открыть первую категорию



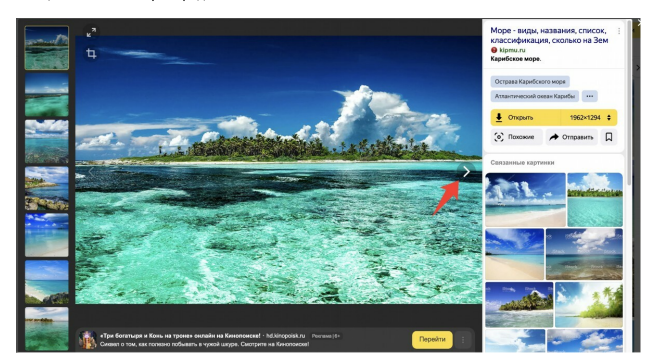
6) Проверить, что название категории отображается в поле поиска



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.