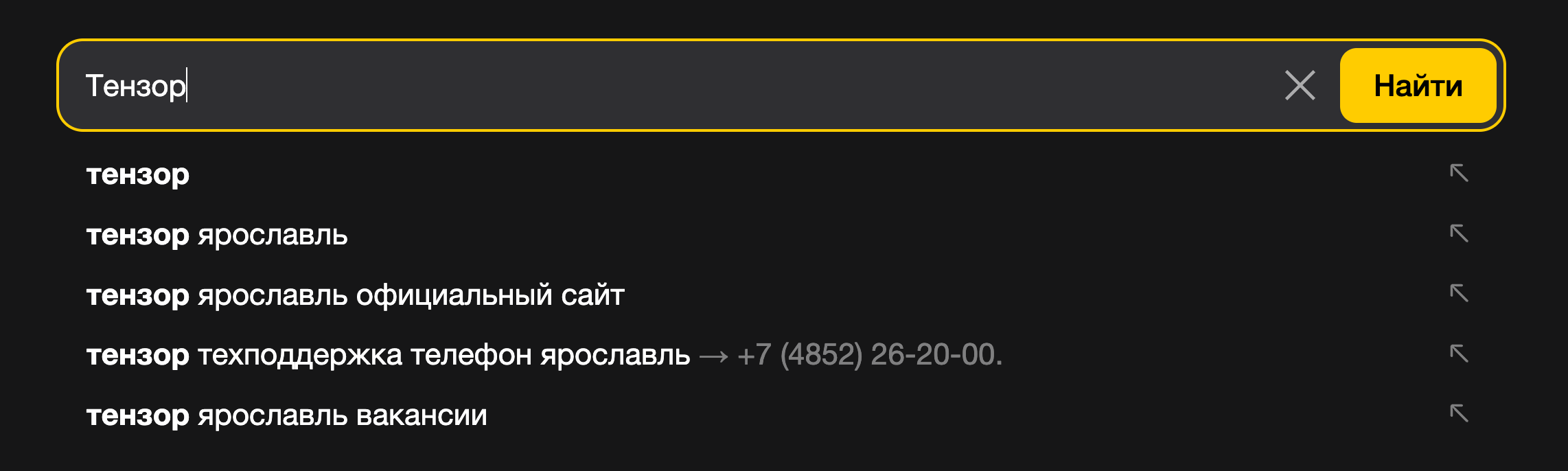
Тестовое задание на позицию разработчика в тестировании

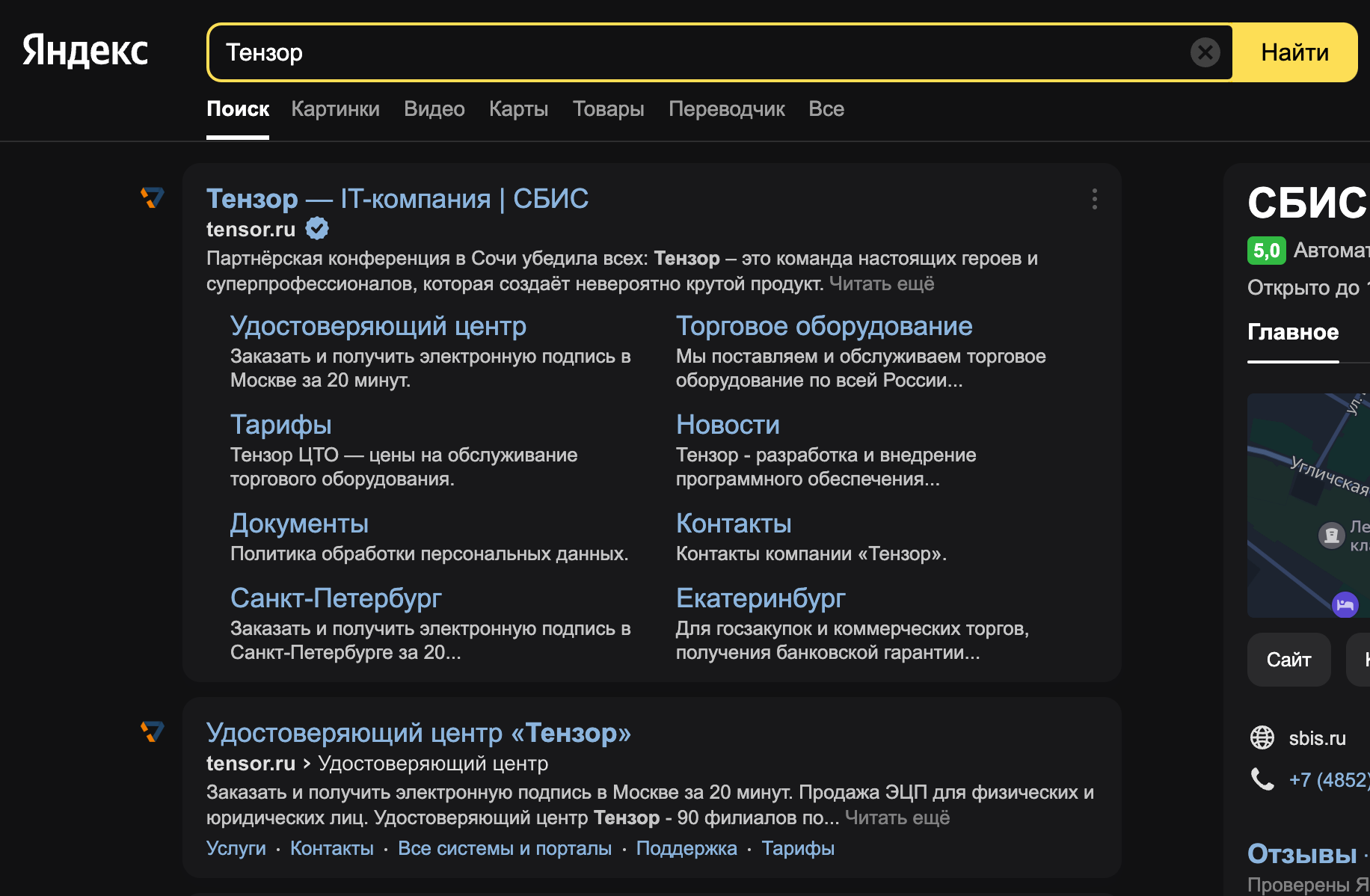
Необходимо автоматизировать проверку следующих сценариев:

## Поиск в яндексе

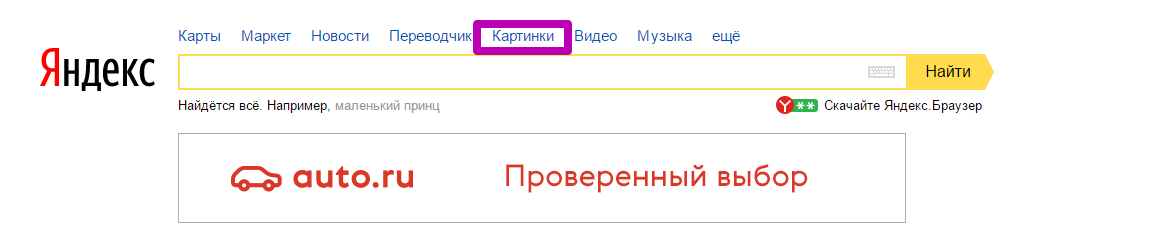
1. Зайти на https://ya.ru/
2. Проверить наличия поля поиска
3. Ввести в поиск Тензор
4. Проверить, что появилась таблица с подсказками (suggest)

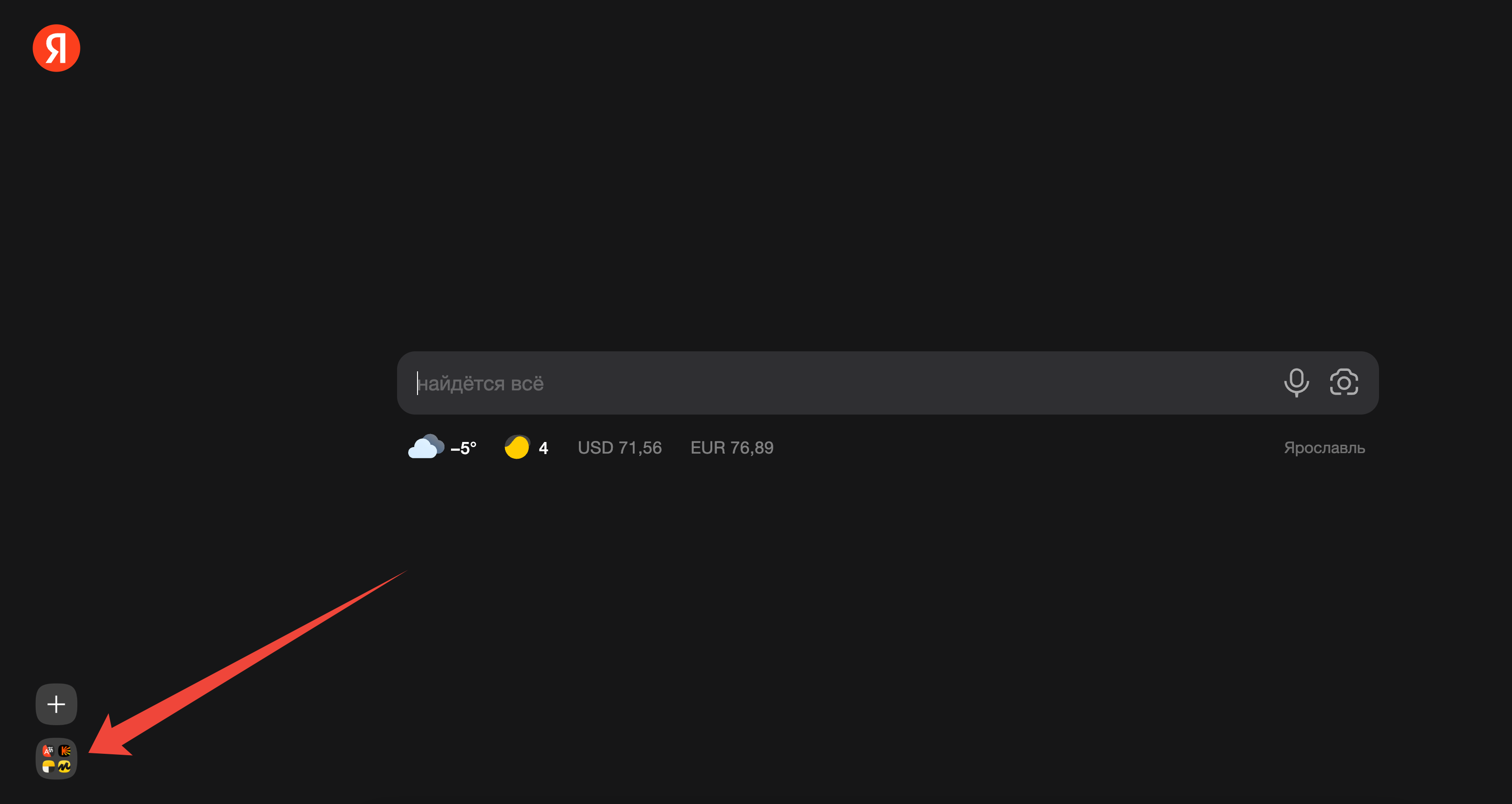


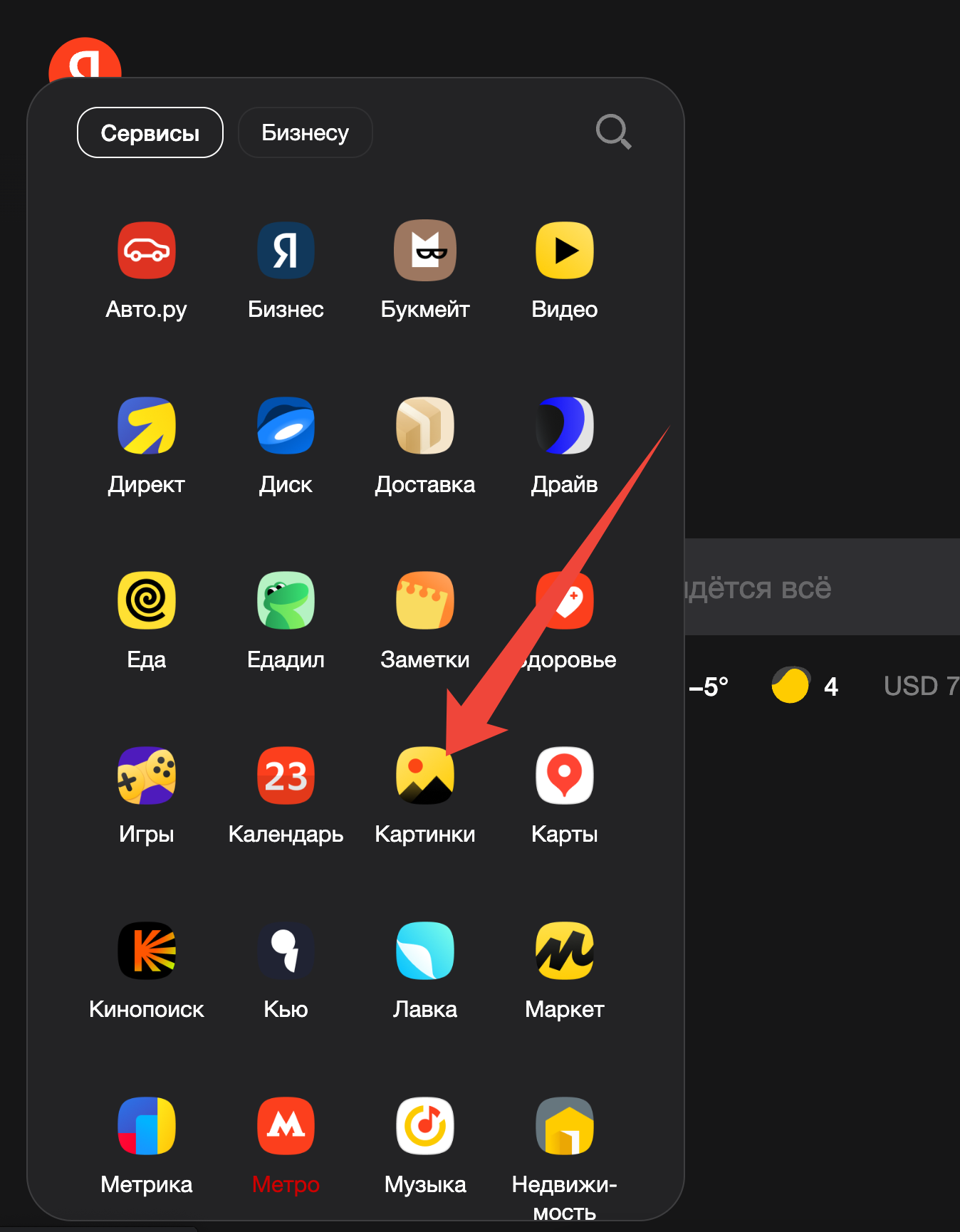
1. Нажать enter
2. Проверить, что появилась страница результатов поиска
3. Проверить 1 ссылка ведет на сайт tensor.ru



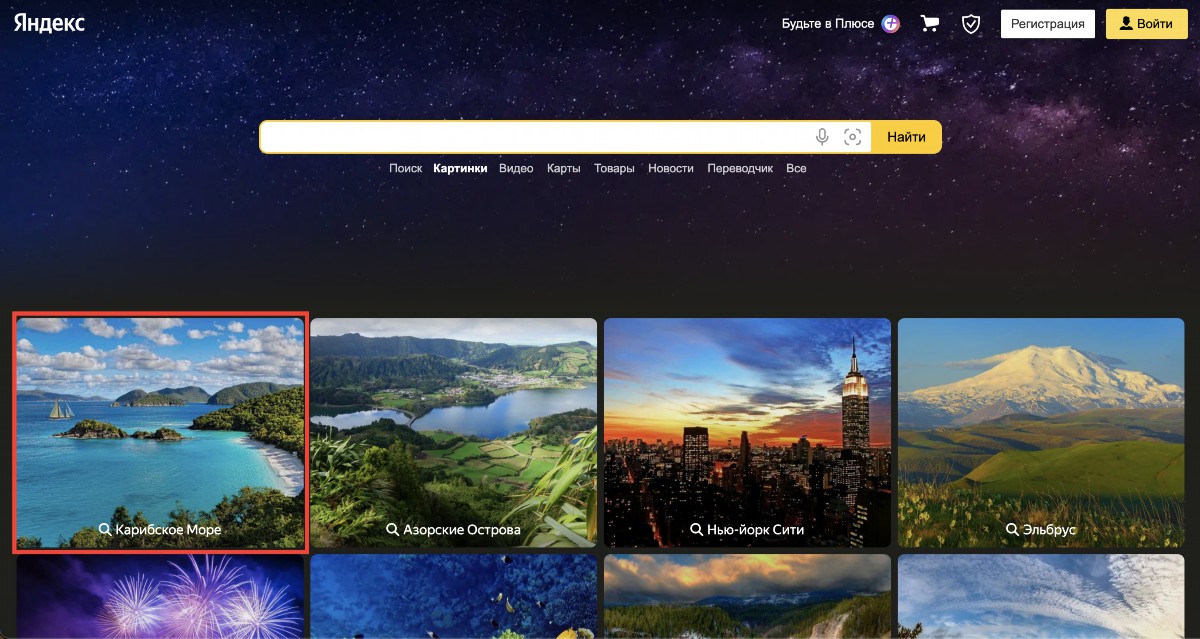
## Картинки на яндексе



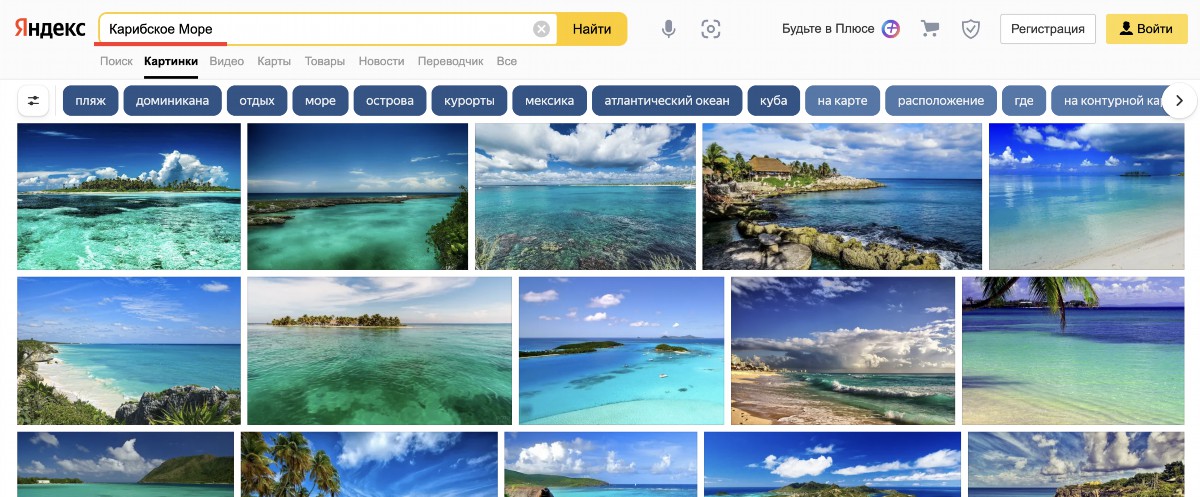
1. Зайти на ya.ru
2. Проверить, что кнопка меню присутствует на странице
3. Открыть меню, выбрать “Картинки”



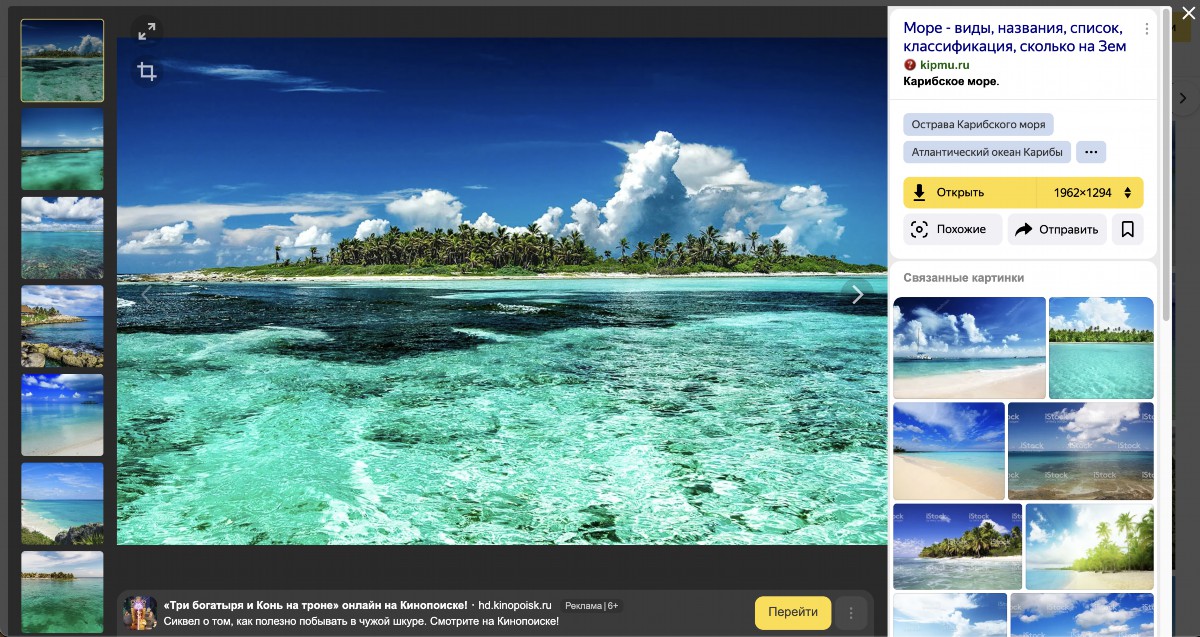
1. Проверить, что перешли на url https://yandex.ru/images/
2. Открыть первую категорию



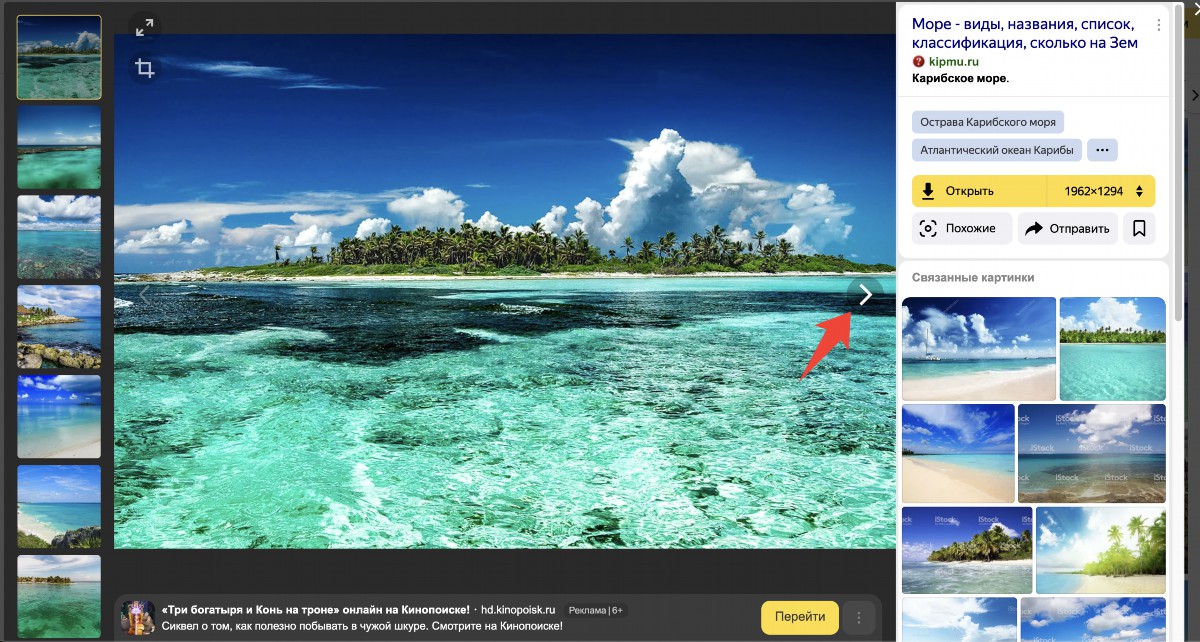
1. Проверить, что название категории отображается в поле поиска



1. Открыть 1 картинку



1. Проверить, что картинка открылась
2. Нажать кнопку вперед



1. Проверить, что картинка сменилась
2. Нажать назад
3. 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.