**Задание**

**Процесс выполнения заданий**

В заданиях тебе предстоит протестировать приложение — сосредоточься на самых приоритетных областях, которые прописаны в заданиях.

Твоё время ограничено, поэтому провести подробное тестирование не выйдет — стоит проектировать проверки, учитывая ограничения заданий.

**Перед заданием**

1. Постарайся оценить картину целиком. Прочитай все задания, попробуй запустить сервер и установить приложения. Изучи требования. Приступи к заданиям после того, как оценишь объём.
2. Среднее время на задания может распределяться примерно в таких пропорциях: 1 — 55%, 2 — 20%, 3 — 25%. Можешь учитывать это при своём планировании.

**О заданиях**

1. **Первое задание** — тестирование веб-приложения. Оно самое объёмное.
2. **Второе задание** — тестирование мобильного приложения. Тебе нужно будет вспомнить, какие особенности есть у этого вида проверок.
3. **Третье задание** — тестирование API. Сперва изучи требования: если что-то будет непонятно, задай вопросы преподавателю. После этого приступай к тестированию.

**Обрати внимание**

1. В первую очередь твой фокус должен быть на функциональности из задания: в тексте она выделена жирным шрифтом. В задании указано, какие области тестировать не нужно.
2. Когда будешь тестировать вёрстку, уделяй наибольшее внимание требованиям: они — первоисточник, а макеты — дополнение.
3. Когда будешь оформлять баги, сфокусируйся на функциональности, которую нужно проверить по заданию. Найти остальные баги — отлично, но необязательно.

**Задание 1: Веб-приложение Яндекс.Самокат**

Протестируй веб-приложение Яндекс.Самокат.

1. Изучи требования. Требования к приложению — [здесь](https://code.s3.yandex.net/qa/files/requirements_web_app_1.1.pdf).
2. Составь чек-лист по требованиям к экрану «Статус заказа». В чек-листе должны быть результаты выполненных тестов и заведённые баг-репорты.
3. Для экрана «Сделать заказ» составь проверки на валидацию полей. Заполни их в виде таблицы по шаблону.
4. Проведи тестирование всей функциональности не только по получившимся чек-листам и таблицам, но и по остальным макетам и требованиям. Проверять главную страницу (лендинг) не нужно. Макеты лежат в Figma [здесь](https://www.figma.com/file/vHgTVzFac8zyxhMZ2o4b2m/web).

**Задание 2: Мобильное приложение Яндекс.Самокат**

Протестируй мобильное приложение: [scooter-v2.0.apk](https://code.s3.yandex.net/qa/files/scooter-v2.0.apk)

1. Изучи требования к приложению — [здесь](https://code.s3.yandex.net/qa/files/requirements_mob_app.pdf).
2. Спроектируй тест-кейсы и протестируй функциональность, которая выделена жирным шрифтом. Не забудь написать кейсы и на вёрстку по макетам к этой функциональности. В тест-кейсах должны быть результаты проверок и заведённые баг-репорты, если они есть. Макеты лежат в Figma [здесь](https://www.figma.com/file/kqLqPvSvjLVLomkdadkAnk/mobile).

**Задание 3: API приложения Яндекс.Самокат**

Протестируй функциональность API приложения.

1. Изучи требования к бэкенду и документацию к API. Требования к бэкенду — [здесь](https://code.s3.yandex.net/qa/files/requirements_backend.pdf).
2. Разработай чек-лист и протестируй API по требованиям, которые выделены жирным шрифтом. В чек-листе должны быть результаты выполнения тестов и заведённые баг-репорты.