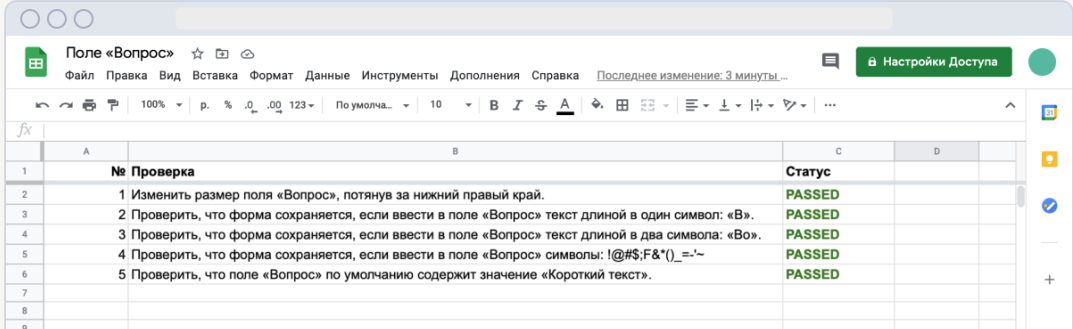


Шпаргалка: чек-лист и тест-кейсы

Чек-лист

Чек-лист — список элементов системы, которые нужно проверить. Каждый пункт чек-листа обязательно содержит элемент.

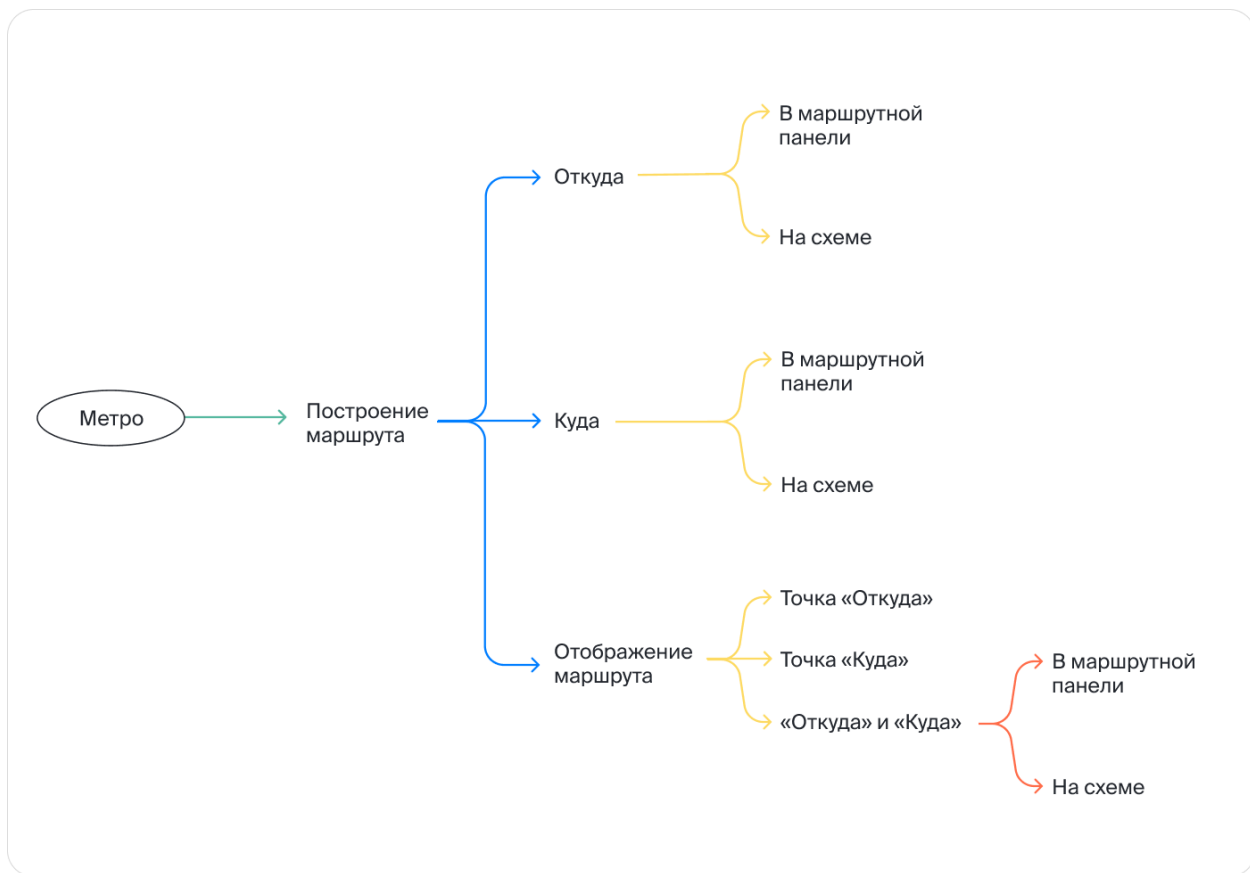
Вот пример чек-листа в Excel. Он состоит из пяти пунктов и проверяет поле «Вопрос»:



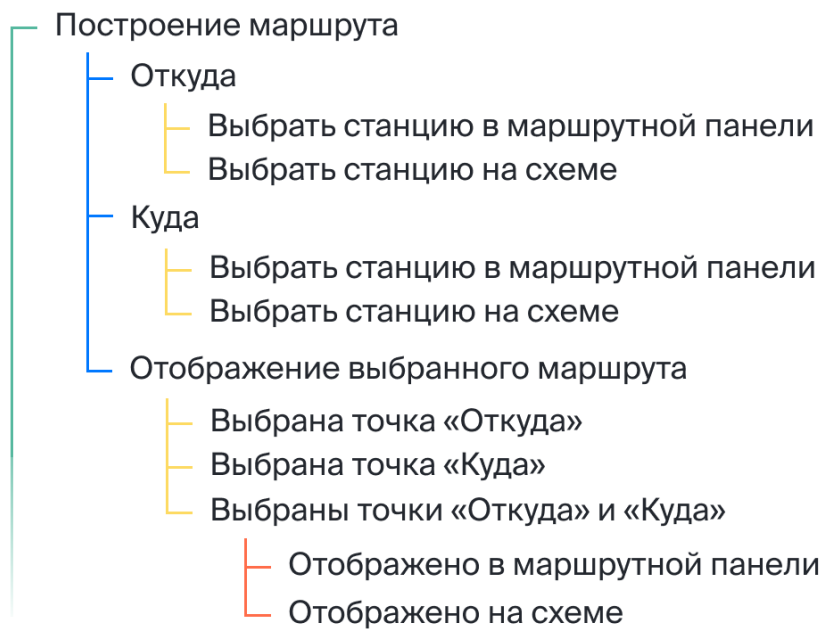
The screenshot shows an Excel spreadsheet titled 'Поле «Вопрос»'. The spreadsheet has a table with 5 rows and 4 columns. The first column is labeled '№' and the second column is labeled 'Проверка'. The third column is labeled 'Статус'. The fourth column is empty. The data in the table is as follows:

№	Проверка	Статус	
1	Изменить размер поля «Вопрос», потянув за нижний правый край.	PASSED	
2	Проверить, что форма сохраняется, если ввести в поле «Вопрос» текст длиной в один символ: «В».	PASSED	
3	Проверить, что форма сохраняется, если ввести в поле «Вопрос» текст длиной в два символа: «Во».	PASSED	
4	Проверить, что форма сохраняется, если ввести в поле «Вопрос» символы: !@#\$.F&*()_=-~	PASSED	
5	Проверить, что поле «Вопрос» по умолчанию содержит значение «Короткий текст».	PASSED	

Чек-лист удобно составлять по mindmap. Так ты сможешь разложить сервис на проверки по слоям. Например, у тебя есть часть mindmap Яндекс.Метро:



Глядя на mindmap, можно составить такой чек-лист по уровням:



- первый уровень
- второй уровень
- третий уровень
- четвертый уровень

Единого шаблона для чек-листов нет: всё зависит от задачи и формата, принятого в компании. Изучи несколько советов, которые помогут сделать чек-лист понятнее и чётче.

Один пункт — одна проверка

В одном пункте — одно требование, элемент или ОР. Так проще оценить, соответствует ли ожидаемый результат фактическому.

✗ Маршрут «Откуда-Куда» можно выбрать в маршрутной панели или на схеме, а сами станции «Откуда-Куда» отображаются точками.

✓ Работа с маршрутом:

- Выбрать станцию «Откуда» из маршрутной панели.
- Выбрать станцию «Откуда» на схеме.
- Выбрать станцию «Куда» из маршрутной панели.
- Выбрать станцию «Куда» на схеме.
- Проверить, что выбранные станции отображаются точками на схеме.

Начинать пункт с глагола

Так формулировку проще понять, потому что она точнее описывает задачу.

✗ Работа с письмами

- Входящие
- Исходящие
- Корзина

✓ Проверка работы с письмами

- Получить новое письмо
- Отправить письмо
- Удалить письмо

Избегать формулировки «соответствует макету»

Макеты могут меняться, поэтому лучше указать побольше деталей.

✗ Кнопка «Положить в корзину» соответствует макету.

✓ Кнопка «Положить в корзину»:

- расположена под списком товаров в правом нижнем углу,
- содержит иконку с корзиной,
- цвет элемента — жёлтый,

- шрифт текста — bold.

Тест-кейсы

Тест-кейс — это детальное пошаговое описание проверки. Оно показывает определённый путь программы или сценарий проверки.

В отличие от чек-листа каждый тест-кейс — это проверка одного элемента; в тест-кейсе подробно описано, что делать, чтобы достичь ОР.

Характеристика	Чек-лист	Тест-кейс
Уровень тестировщика	От мидла до старшего	От новичка до старшего
Степень понимания продукта и погружённости	Средний и выше	Любой
Сложность создания	Невысокая	Высокая
Сложность поддержки	Невысокая	Высокая

Шаблон тест-кейса создаёт команда. Он может меняться на протяжении жизненного цикла продукта.

В тест-кейсе обязательно есть:

- ✓ ID — должен быть всегда и не дублировать остальные ID;
- ✓ заголовок — название сформулировано как ответ на вопрос «Что я проверяю?»;
- ✓ шаги — каждый шаг сформулирован как ответ на вопрос «Что нужно сделать?»;
- ✓ ожидаемый результат (ОР) — должен быть один.

Опциональные элементы:

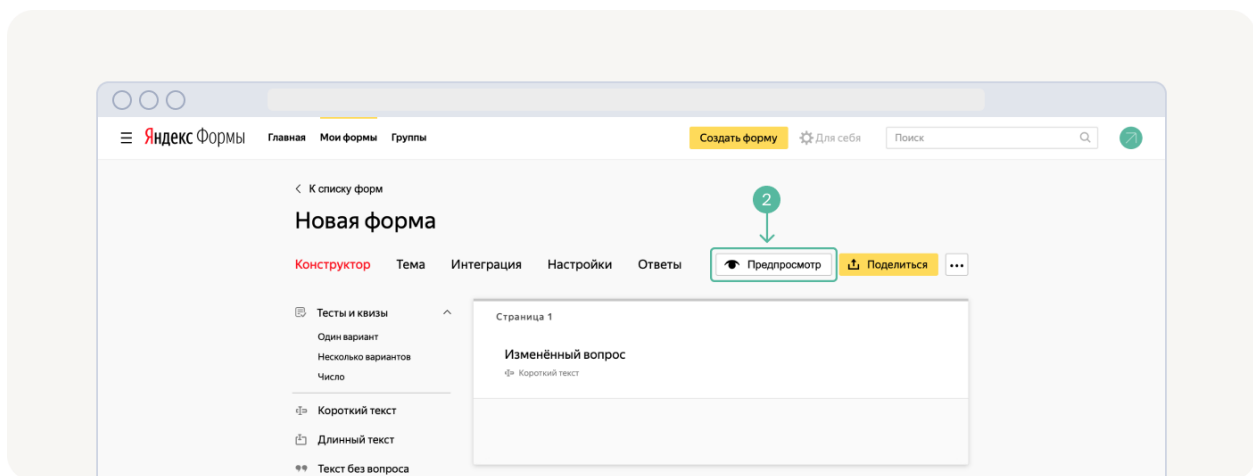
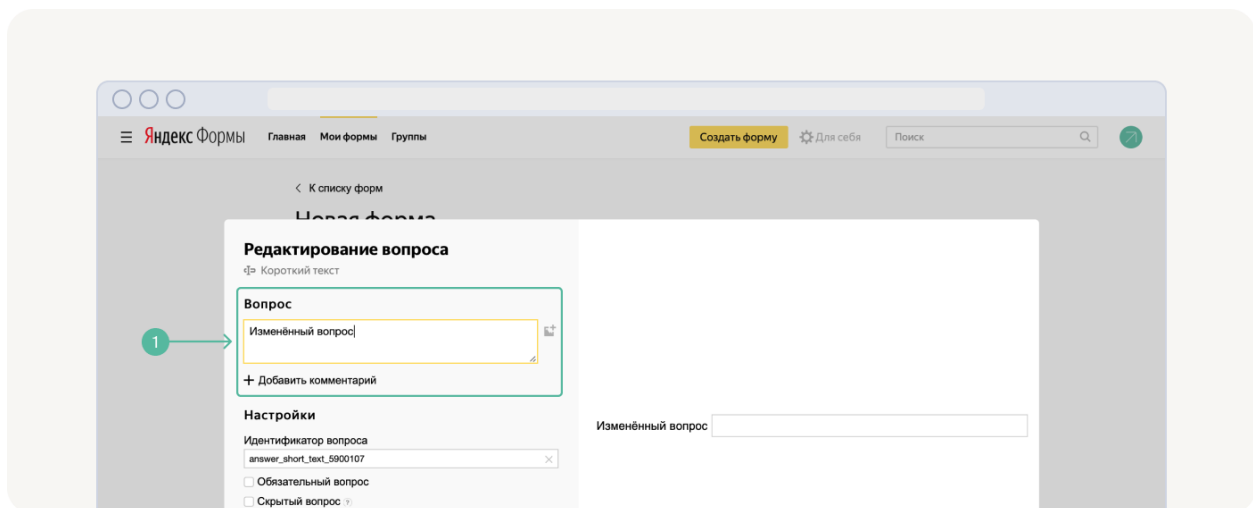
- ✓ предусловие/постусловие — то, что нужно сделать до или после тест-кейса, не включено в саму проверку;
- ✓ окружение: ОС, браузер;
- ✓ краткое описание цели — какие требования покрывает тест-кейс;
- ✓ ссылка на требования;

✓ теги — обычно присваивают тест-кейсу в зависимости от среза тестирования: например, регрессионное или смоук.

Примеры тест-кейсов

Например, тебе нужно проверить поле «Вопрос» в Яндекс.Формах.

Требование такое: когда пользователь меняет текст в поле «Вопрос» (1), он должен поменяться и на панели предпросмотра (2).



Получится такой тест-кейс:

A	B	C	D	E	F
id тест-кейса	Заголовок тест-кейса	Предусловия	Номер шага и описание	ОР	Окружение
YP-1	Изменение текста в поле «Вопрос» сразу отображается на панели предварительного просмотра	Открыть сайт forms.yandex.ru и авторизоваться под тестовой учётной записью: login/password.	1. Нажать на кнопку «Создать форму». 2. На открывшейся странице конструктора форм выбрать тип вопроса «Короткий текст». 3. В появившемся окне редактирования изменить текст в поле «Вопрос» на «Изменённый вопрос».	На панели предварительного просмотра текст вопроса поменялся на «Изменённый вопрос»	Windows 11, Яндекс Браузер версии 23.1.3.949, приложение версии 1.78.111.1