**Задание 1** Ознакомьтесь с [макетом](https://www.figma.com/file/blEJlNW8xG8GMaeg6hILSM/Ecommerce-Desktop-Template-(Copy)-(Copy)?type=design&node-id=1%3A66&t=8GpxuFV7879sGKgQ-1) лендинга, который принес наш дизайнер. (Если вы делаете это задание не первый раз, напишите другие замечания или вопросы.)

Укажите неточности, которые есть в макете, заведите баг-репорты.

**Задание 2** Здесь корзина интернет-магазина «МТС»: <https://shop.mts.ru/personal/basket>.

Вам необходимо составить чек-лист для тестирования функционала корзины.

**Задание 3** Перейдите по ссылке:<https://moskva.mts.ru/personal/razvlecheniya/opciya_s_podpiskoj_mult>. На открывшейся странице найдите ссылку на картинку «Мульт» (основная картинка на странице). Полученная ссылка должна открываться в браузере как полноценное изображение.

**Задание 4** Продолжаем работать с сайтом «МТС»: <https://shop.mts.ru/personal/basket>.

С помощью Postman запросов:

* добавьте товар в корзину,
* удалите товар из корзины,
* измените заказ в корзине.

**Задание 5** Составьте 3–5 тест-кейсов для проверок оформления заказа в корзине «МТС».

**Задание 6** Напишите запросы SQL.

*Даны 2 таблицы:*

* Product (maker, model, type).
* PС (code, model, speed, ram, hd, price).

Таблица Product хранит производителя (maker), номер модели (model) и тип: PC — ПК, Laptop — портативный компьютер, Printer — принтер.

Таблица PC содержит артикул (code), номер модели (model), скорость процессора (speed), оперативную память (ram), размер диска (hd), цену (price).

Нужно, используя язык SQL:

* вывести производителя, номер модели и цену для типа ПК с оперативной памятью выше 16 ГБ производителя Lenovo и его дочерних компаний (в maker встречается Lenovo);
* вывести список производителей, у которых более 2 моделей продукта;
* вывести все уникальные наименования производителей.

**Задание 1**

     Чек- лист [макет лендинга](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1wEjXn0YlZnw4Xdz4x8ZDuXrek2A-XmTu0K2UZTZag3A/edit?usp=sharing)

     Баг репорт <https://qa42-bug.atlassian.net/jira/software/c/projects/YKOR/issues>

     доступ ([milay-86@mail.ru](mailto:milay-86@mail.ru) / Snegovik86)

**Задание 2**

     Чек- лист [Чек лист корзина МТС](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1hQWXvy9MdHFGU11N1YGyWBHU1z1Ifn1zJ4yQi9oj3jQ/edit?usp=sharing)

**Задание 3**

     Ссылка на Мульт [Ссылка на картинку](https://docs.google.com/document/d/1BFWlqMwHPCD_q9lOFf6HxHRt85-Jg0PBpFgNHLmJVBk/edit?usp=sharing)

**Задание 4**

     Коллекция Postman <https://drive.google.com/file/d/1kFJS4yFp46g4fz6HsnDaBlCaTJirzU12/view?usp=sharing>

**Задание 5**

    Тест- кейсы <https://app.qase.io/project/BMTC?previewMode=side&suite=1>

доступ ([milay-86@mail.ru](mailto:milay-86@mail.ru) / DTK-WrD-uR8-h3v)

     Тест ран <https://app.qase.io/run/BMTC/dashboard/1>

доступ ([milay-86@mail.ru](mailto:milay-86@mail.ru) / DTK-WrD-uR8-h3v)

     Тест- кейсы [Тест- кейсы корзина](https://docs.google.com/document/d/1wK1NdLUzJmCTrjT4n-YUgOE2RLfoGRa-UynZKD2z7aw/edit?usp=sharing)

     Тест- кейсы API [Тест- кейсы API](https://docs.google.com/document/d/1N1QunYzwEjFR38NeK0sOMg4HUzxqnihugjNz2TSxA3E/edit?usp=sharing)

**Задание 6**

     SQL запросы [SQL запросы](https://docs.google.com/document/d/14VqdkvcFdWWdadfEWaOK7INQ84yKhCs-Aw3NoVZ0olE/edit?usp=sharing)