Построение сеток на гридах по макету

Выполнен на 0%

В Введение

Методика построения сеток на гридах

Кейс 1, лёгкий уровень

Кейс 2, лёгкий уровень

Кейс 3, лёгкий уровень

Кейс 4, лёгкий уровень

Кейс 5, средний уровень

Кейс 6, средний уровень

Кейс 7, средний уровень

Кейс 8, средний уровень

Кейс 9, сложный уровень

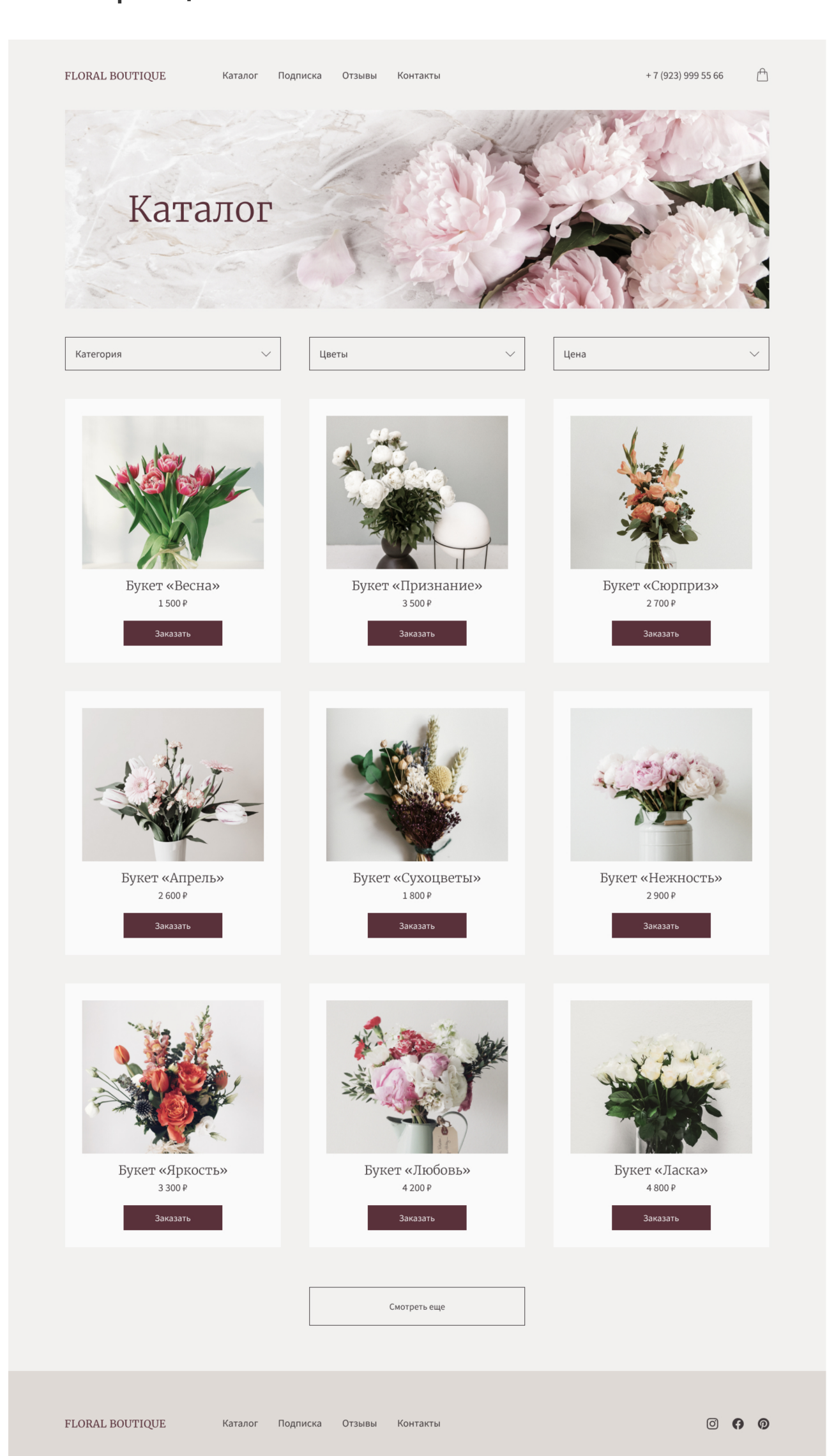
Кейс 10, сложный уровень

Главная / Моё обучение / Построение сеток на гридах по макету /

Кейс 3, лёгкий уровень

В третьем **демонстрационном** кейсе навыка разбирается макет каталога магазина цветов «Floral Boutique». Это типичный каталог с небольшим выбором.

Макет страницы



Макет каталога магазина цветов «Floral Boutique»

Макет для кейса предоставлен в формате Figma:

Скачать макет в формате Figma

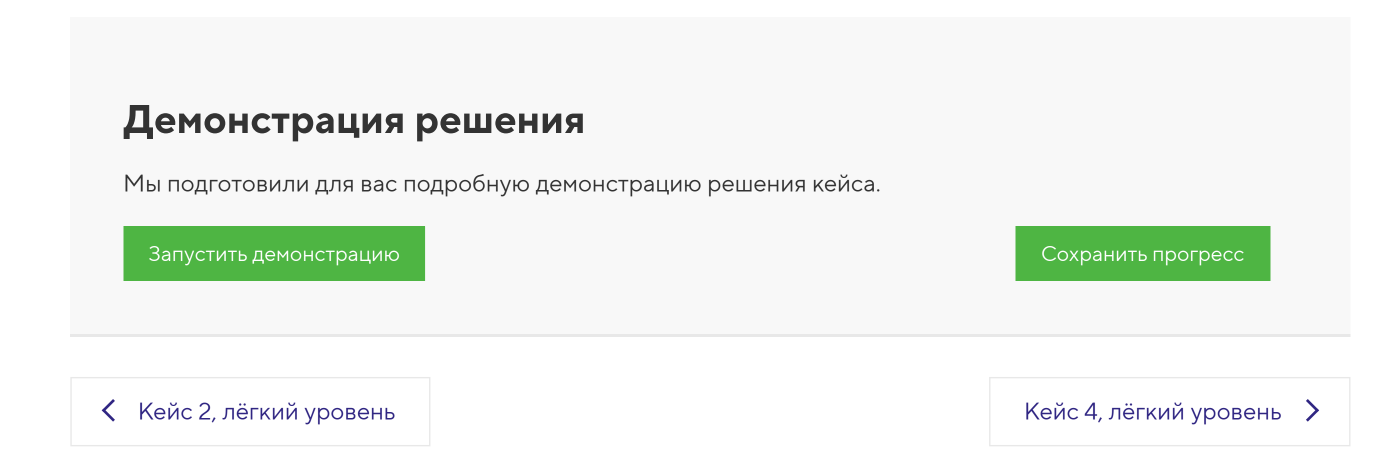
О том, как работать с макетами в формате Figma, читайте в навыке «Экспорт параметров и графики из Figma».

Рассмотрим макет, выясним, какие у него есть особенности.

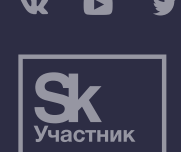
У сайта достаточно необычная форма заголовка первого уровня: ей наверняка понадобится обёртка для оформления фона. В форме фильтрации не забудьте указать лейблы — даже если их не видно, как и кнопки отправки, это форма, и её поля требуют описания. Сам каталог довольно прост, как и карточки, но по правилам семантической разметки заголовок карточки должен располагаться выше изображения, а в макете это не так.

В демонстрации мы подробно разберём как построить сетку для страницы с помощью *CSS Layout Grid*. Построим сетки для каркаса сайта и отдельных элементов.

Попробуйте решить кейс самостоятельно, потом сверьтесь с демонстрацией решения.







Практикум
Тренажёры
Подписка
Для команд и компаний

Учебник по РНР

Профессии

Фронтенд-разработчик

React-разработчик

Фулстек-разработчик

Бэкенд-разработчик

УслугиРабота наставником
Для учителей
Стать автором

Курсы

HTML и CSS. Профессиональная вёрстка сайтов
HTML и CSS. Адаптивная вёрстка и автоматизация

JavaScript. Профессиональная разработка веб-интерфейсов
JavaScript. Архитектура клиентских приложений
React. Разработка сложных клиентских приложений

РНР. Профессиональная веб-разработка
РНР и Yii. Архитектура сложных веб-сервисов

Node.js. Разработка серверов приложений и API
Анимация для фронтендеров
Вёрстка email-рассылок
Vue.js для опытных разработчиков
Регулярные выражения для фронтендеров
Шаблонизаторы HTML
Алгоритмы и структуры данных

Блог

С чего начать Шпаргалки для разработчиков

Отчеты о курсах

Информация Об Академии

О центре карьеры

Остальное

Форум

Написать нам Мероприятия

Анатомия CSS-каскада