Построение сеток на гридах по макету

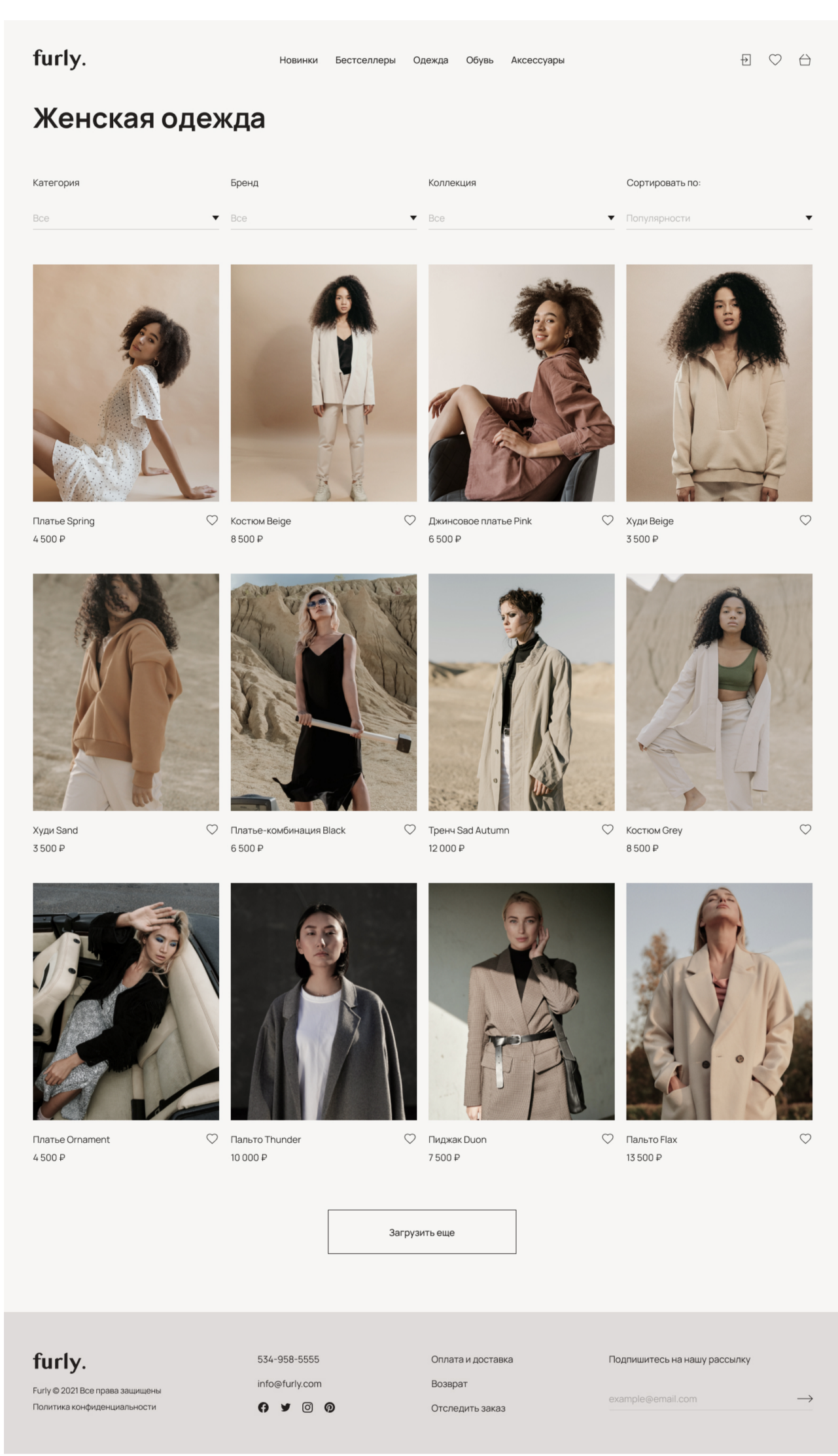
Выполнен на 0% Введение **В** Теория 🕑 Методика построения сеток на гридах № Кейс 2, лёгкий уровень № Кейс 3, лёгкий уровень № Кейс 4, лёгкий уровень № Кейс 5, средний уровень 🖸 Кейс 6, средний уровень 🕠 Кейс 7, средний уровень 🖸 Кейс 8, средний уровень 🔟 Кейс 9, сложный уровень Кейс 10, сложный уровень

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

Кейс 4, лёгкий уровень

В четвёртом **тренировочном** кейсе навыка мы предлагаем для вёрстки макет каталога на сайте бренда женской одежды «Furly». Это типичный каталог для монобрендового интернет-магазина.

Макет страницы



каталога на сайте бренда женской одежды «Furly»

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».

Приступим к рассмотрению макета каталога.

У этого сайта очень разные шапка и подвал: нельзя будет переиспользовать стили. Всё содержимое шапки будет основной навигацией, а в подвале будет сложность в том, чтобы расположить элементы гибко, и в то же время по макету. В форме фильтрации будут видимые лейблы. Сам каталог довольно прост, как и карточки, но в разметке заголовок карточки должен идти выше изображения. Такой случай мы уже разбирали в кейсе 3, но это был не единственный метод выстраивания элементов в сетке.

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

Решение кейса



Сохранить прогресс

< Кейс 3, лёгкий уровень

Кейс 5, средний уровень 🗦



Практикум Тренажёры

Подписка Для команд и компаний Учебник по РНР

Профессии

Фронтенд-разработчик React-разработчик Фулстек-разработчик Бэкенд-разработчик

Услуги

Работа 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 Анатомия CSS-каскада

Блог

С чего начать Шпаргалки для разработчиков Отчеты о курсах

Информация

Об Академии О центре карьеры

Остальное

Написать нам Мероприятия Форум