Вёрстка многослойных элементов интерфейса

Выполнен на 51% Введение Углублённая теория Методика вёрстки многослойных элементов Кейс 1, лёгкий уровень Вёрстка макета с «липкой» боковой панелью 🖪 Вёрстка макета с окном об использовании «Cookie» Кейс 2, лёгкий уровень № Кейс 3, лёгкий уровень 🔼 Кейс 4, лёгкий уровень 🖸 Кейс 5, средний уровень Кейс 6, средний уровень **Т** Кейс 7, средний уровень

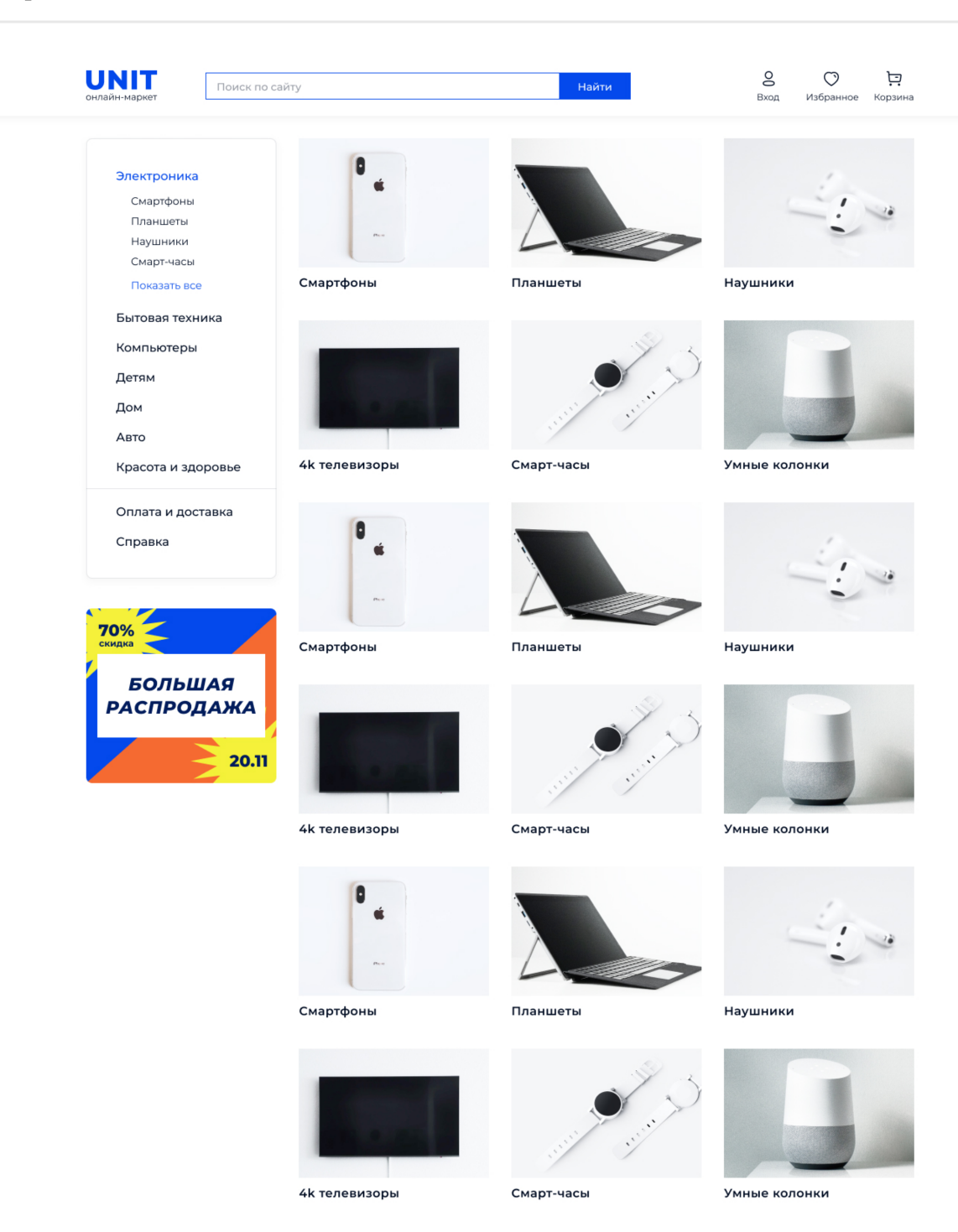
🖸 Кейс 8, сложный уровень

🖸 Кейс 9, сложный уровень

Кейс 10, сложный уровень

Главная / Моё обучение / Вёрстка многослойных элементов интерфейса / Кейс 1, лёгкий уровень /

Вёрстка макета с «липкой» боковой панелью

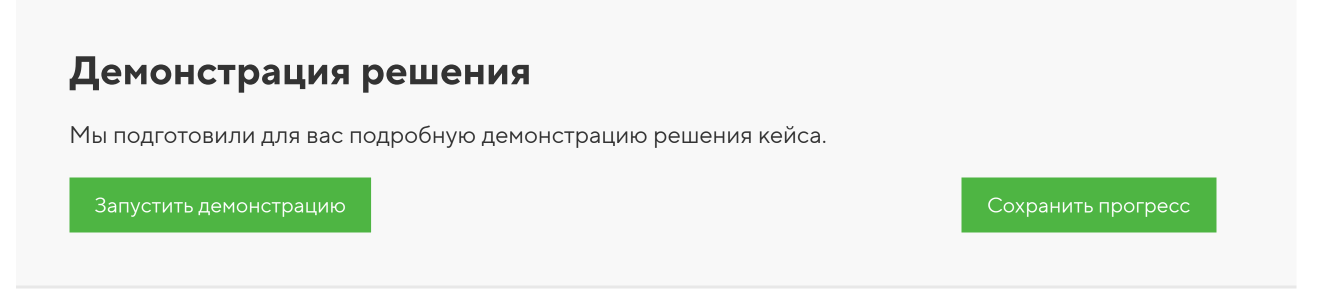


Макет сайта онлайн-маркета «UNIT» с «липкой» боковой панелью

На сайте онлайн-маркета «UNIT» «липкой» становится вся боковая панель, в которую входят:

- навигация по категориям товаров,
- рекламный баннер.

В демонстрации разберём как зафиксировать боковую панель за счёт position: sticky.



Кейс 1, лёгкий уровень

Вёрстка макета с окном об использовании «Cookie» 🗦







Практикум

Тренажёры Подписка

Для команд и компаний Учебник по РНР

Профессии

Фронтенд-разработчик JavaScript-разработчик Фулстек-разработчик

Услуги

Соглашение

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

Node.js. Профессиональная разработка REST API Node.js и Nest.js. Микросервисная архитектура

TypeScript. Теория типов Алгоритмы и структуры данных Паттерны проектирования

Vue.js 3. Разработка клиентских приложений Git и GitHub

Анимация для фронтендеров

Блог

С чего начать

Шпаргалки для разработчиков Отчеты о курсах

Информация

Об Академии О центре карьеры

Остальное

Написать нам Мероприятия Форум

Конфиденциальность Сведения об образовательной организации Лицензия № 4696

Webpack