## Вёрстка многослойных элементов интерфейса

Выполнен на 51% Введение Углублённая теория Методика вёрстки многослойных элементов Кейс 1, лёгкий уровень Кейс 2, лёгкий уровень Вёрстка макета с кнопкой «Наверх» Вёрстка макета с «липкой» горизонтальной навигацией Кейс 3, лёгкий уровень № Кейс 4, лёгкий уровень 🗔 Кейс 5, средний уровень ☑ Кейс 6, средний уровень Кейс 7, средний уровень Кейс 8, сложный уровень

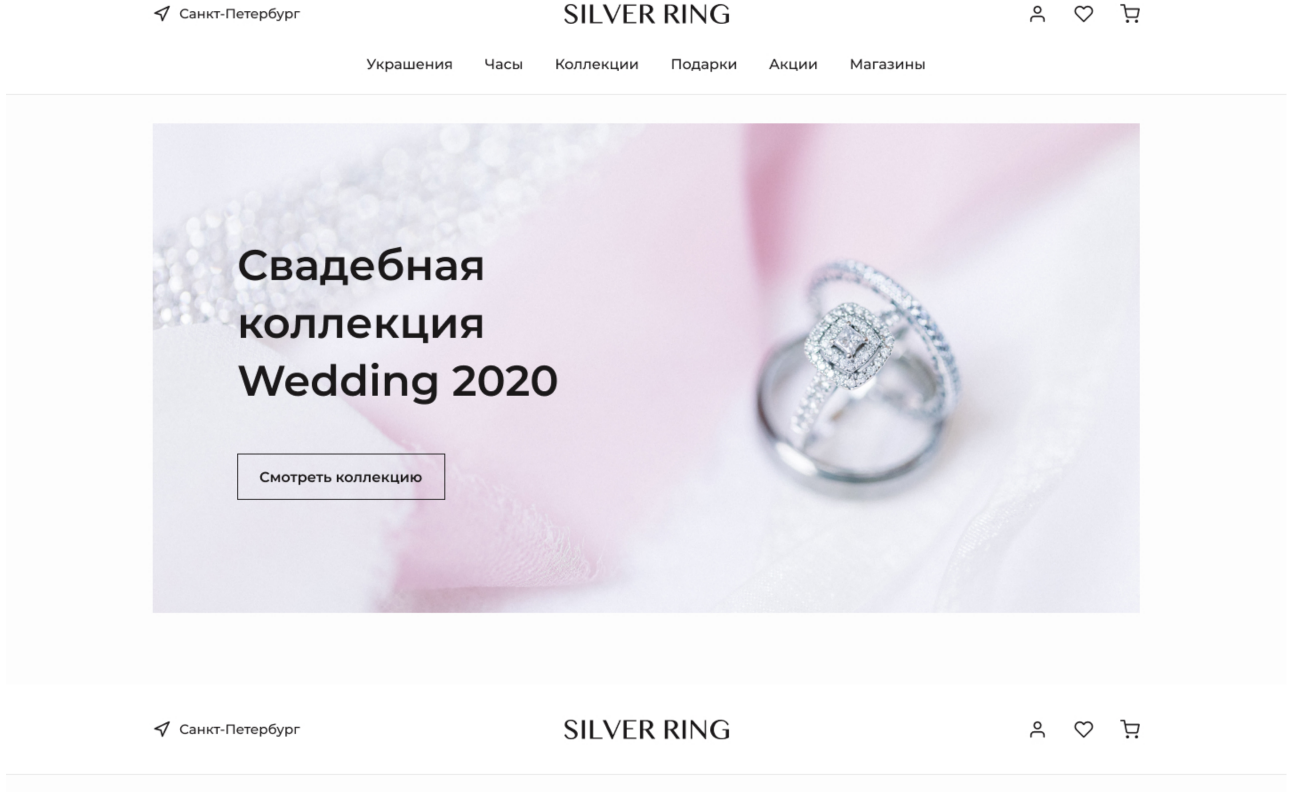
Кейс 9, сложный уровень

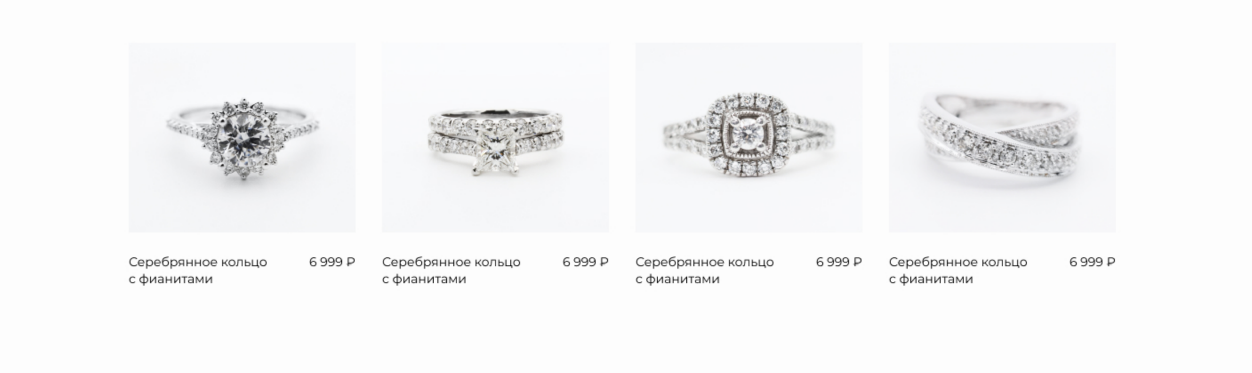
Кейс 10, сложный уровень

Главная / Моё обучение / Вёрстка многослойных элементов интерфейса / Кейс 2, лёгкий уровень /

# Вёрстка макета с «липкой» горизонтальной навигацией

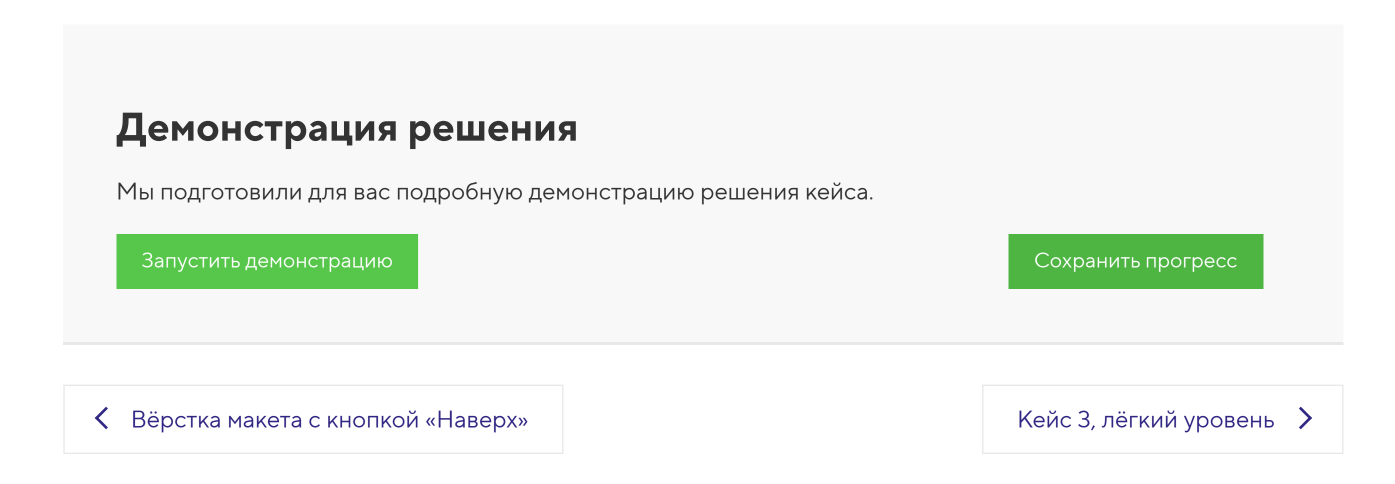
На сайте интернет-магазина по продаже серебряных колец «Silver Ring» используется «липкая» навигация. Но не все элементы навигации «залипают», при прокручивании она становится компактной.





«Липкая» горизонтальная навигация на сайте интернет-магазина по продаже серебряных колец «Silver Ring»

В демонстрации разберём, как реализовать «липкую» горизонтальную навигацию, в которой часть элементов скрывается, а часть остаётся в постоянной видимости для пользователей при просмотре сайта.







# Практикум

Тренажёры

Подписка

Для команд и компаний Учебник по РНР

Профессии

Фронтенд-разработчик JavaScript-разработчик Фулстек-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

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

TypeScript. Теория типов Алгоритмы и структуры данных

Паттерны проектирования Webpack

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