

Вёрстка навигационных элементов интерфейса

Выполнен на 0%




Углублённая теория

+



Методики вёрстки элементов навигации

+



Кейс 1, лёгкий уровень

—



Вёрстка 1 макета



Вёрстка 2 макета




Вёрстка 3 макета




Вёрстка 4 макета



Вёрстка 5 макета



Кейс 2, лёгкий уровень



Кейс 3, лёгкий уровень



Кейс 4, средний уровень



Кейс 5, средний уровень



Кейс 6, средний уровень



Кейс 7, сложный уровень



Кейс 8, сложный уровень

[Главная](#) / [Моё обучение](#) / [Вёрстка навигационных элементов интерфейса](#) / [Кейс 1, лёгкий уровень](#) /

Вёрстка 5 макета

Навигация отдельного материала

[Главная](#) / [Блог](#) / [Как и зачем вести конспекты](#)

Как и зачем вести конспекты

Доказано, что ведение конспектов во время обучения позволяет быстрее и лучше запоминать информацию и обучаться продуктивнее. Наши советы покажут вам, как обучаться с максимальным результатом.

- [Зачем вести конспекты](#)
- [Первый этап – подготовка](#)
- [Второй этап – оформление и запись](#)
- [Выделение главной мысли](#)
- [Выделение второстепенных мыслей](#)
- [Отделение ненужной информации](#)
- [Оформление конспекта](#)

Зачем вести конспекты

Конспект – это сжатое содержание какой-либо темы, оформленное в письменном виде. С помощью конспекта можно быстро освежить и закрепить в памяти важную информацию.

Нельзя недооценивать пользу навыка конспектирования. Он способствует более быстрой и легкой фиксации информации, а также последующему ее восстановлению и закреплению в памяти. Отсюда существенная экономия времени и сил, интеллектуальных ресурсов и психической энергии.

Умея правильно делать конспекты, вы сможете серьезно повысить свои шансы на успех в учебе и достижение целей в профессиональной, творческой жизни.

Макет навигации отдельного материала

Обратите внимание, что у макета есть хлебные крошки. Номера в списке – нестандартные, переподключите нумерацию, чтобы управлять видом цифр.

Демонстрация решения для макета 5

Демонстрация решения

Мы подготовили для вас подробную демонстрацию решения кейса.

Запустить демонстрацию

Сохранить прогресс

[← Вёрстка 4 макета](#)

[Кейс 2, лёгкий уровень →](#)



Практикум

Тренажёры

Подписка

Для команд и компаний

Учебник по PHP

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

PHP. Профессиональная веб-разработка

PHP 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