

Построение сеток на гридах по макету

Выполнен на 0%




Введение



Теория

+




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



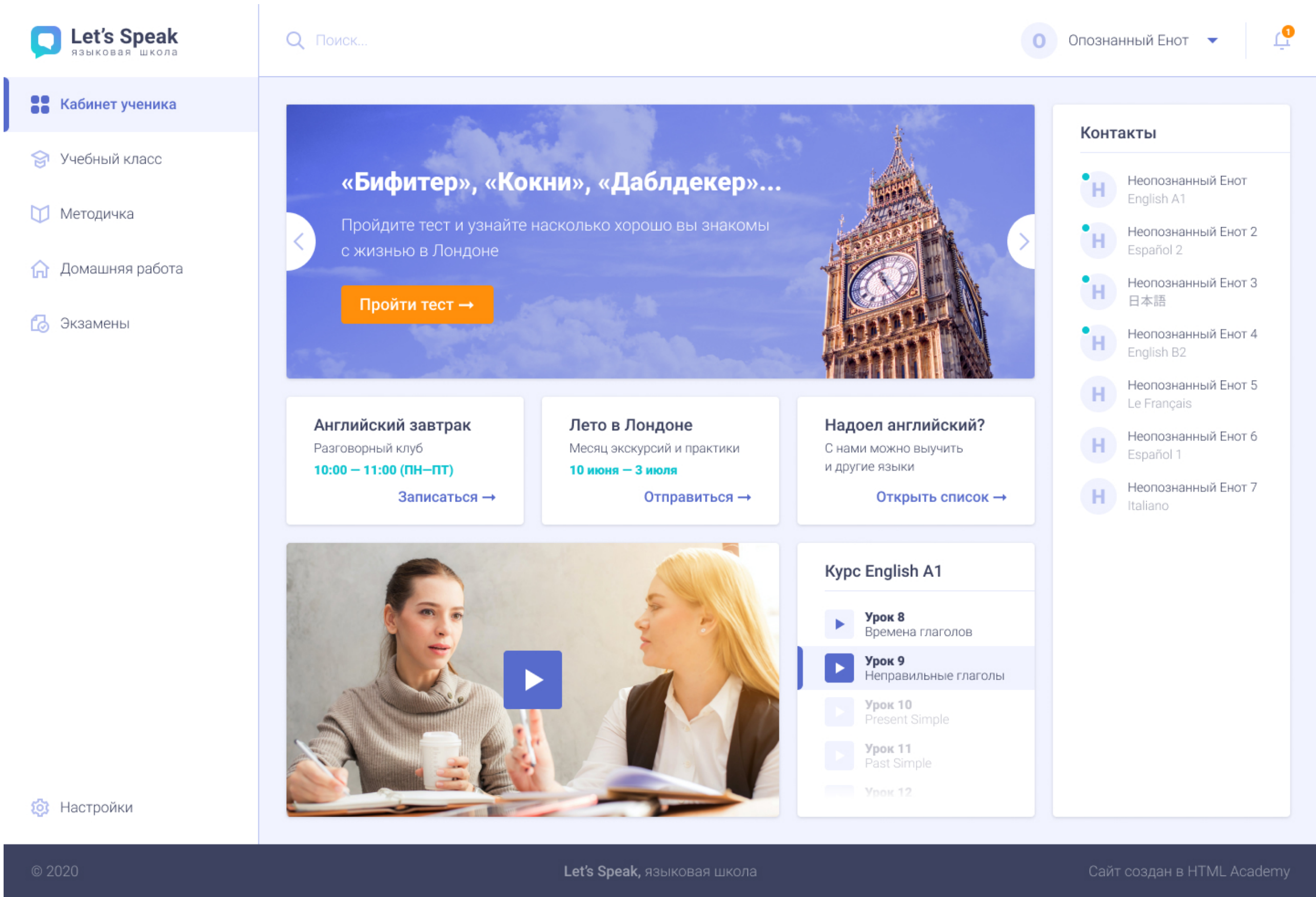
Кейс 10, сложный уровень

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

Кейс 5, средний уровень

В пятом **демонстрационном** кейсе навыка разбирается макет страницы кабинета ученика языковой школы «Let’s Speak». Это типичная страница личного кабинета пользователя.

Макет страницы



Макет страницы личного кабинета ученика языковой школы «Let’s Speak»

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»](#).

Итак, приступим к подробному рассмотрению макета страницы кабинета ученика.

В шапке страницы кабинета ученика размещается поле для поиска по сайту, ссылка на профиль пользователя и кнопка для управления пользовательским меню, область уведомлений. Также на странице имеется навигационное меню. Центральную часть страницы занимает слайдер с промо-акциями и актуальными предложениями от языковой школы. Также есть область для просмотра видеоуроков и плейлист. Справа расположена панель с контактами ученика. В подвале сайта стандартно расположены копирайт и ссылка на главную страницу языковой школы.

В демонстрации мы подробно разберём как построить сетку для страницы с помощью *CSS Layout Grid*. Построим сетки для каркаса сайта и отдельных элементов. Выясним, в каких случаях лучше не использовать сетки на гридах, а ограничиться флексами.

Попробуйте решить кейс самостоятельно, потом сверьтесь с демонстрацией решения.

Демонстрация решения

Мы подготовили для вас подробную демонстрацию решения кейса.

[Запустить демонстрацию](#)[Сохранить прогресс](#)[← Кейс 4, лёгкий уровень](#)[Кейс 6, средний 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