# Создание семантической

разметки по макету Выполнен на 0% В Введение 🕑 Углублённая теория В Подходы к разметке 🕑 Работа со спецификацией Проверка валидности В Часто используемые теги и типовые ошибки Методика написания семантической разметки Кейс 1, лёгкий уровень 🕠 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

🔼 Кейс 9, сложный уровень

Бонусный кейс 10, лёгкий уровень

Бонусный кейс 11, средний уровень

🗔 Бонусный кейс 12, сложный

уровень

Главная / Моё обучение / Создание семантической разметки по макету / Углублённая теория /

# Подходы к разметке

Существует 3 подхода к разметке HTML-страницы:

- страница как документ,
- «дивянка»,
- страница как интерфейс.

#### 1. Страница как документ.

Подход воссоздаёт первоначальную логическую структуру документа.

С самого начала веб задумывался как способ обмениваться документами, и большинство существующих типов сайтов (информационные, новостные сайты, блоги, магазины и так далее) можно представить в виде документов страниц, содержащих информационный контент. Подход к странице как к документу органичен для большинства сайтов, которые вам предстоит верстать в профессиональной жизни.

#### 2. **«Дивянка»**

Все структурные элементы страницы размечаются тегами div, семантические теги не используются. Это затрудняет понимание логической структуры сайта. HTML-Academy не очень любит этот подход, однако мы допускаем его использование в работах студентов.

Чтобы лучше понять разницу в первом и втором подходе, сравните два куска кода:

— Страница как документ aka Семантическая вёрстка

```
<header class="main-header">
 <div class="container">
   <nav class="main-navigation">
   </nav>
 </div>
</header>
```

– «Дивянка»

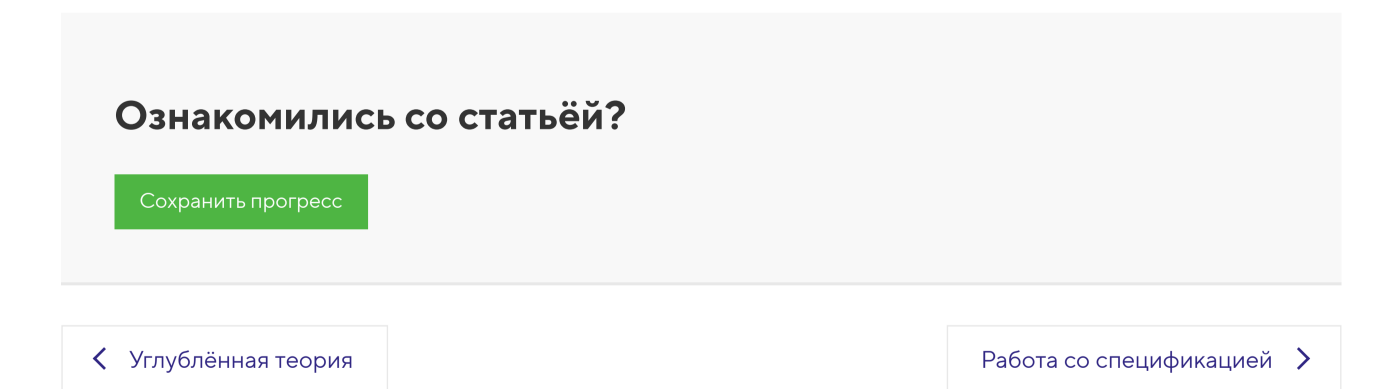
```
<div class="main-header">
<div class="container">
   <div class="main-navigation">
 </div>
 </div>
</div>
```

# 3. Страница как интерфейс

Страница представляется как пользовательский интерфейс для взаимодействия с сервисом или любым другим устройством.

Этот подход хорош для проектирования игр или сайтов с живыми графиками — в общем, страниц, где отсутствуют привычные нам «шапка — основное содержание — подвал».

Мы в HTML-Academy выбрали подход *Страница как документ,* так как считаем его каноничным, и учим ему. Именно этот подход называется семантической вёрсткой — потому, что здесь все теги используются в соответствии с их значением.









# Практикум

Тренажёры Подписка Для команд и компаний

# Профессии

Учебник по РНР

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 и Yii. Архитектура сложных веб-сервисов

Node.js. Разработка серверов приложений и API

РНР. Профессиональная веб-разработка

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