

# CSS-фреймворки

**CSS-фреймворк** – фреймворк, созданный для упрощения работы верстальщика, быстроты разработки и исключения максимально возможного числа ошибок вёрстки (проблемы совместимости различных версий браузеров и т. д.).

## Преимущества

- ✓ упрощается и ускоряется процесс создания макета сайта;
- ✓ кросбраузерность;
- ✓ возможность использования генераторов кода и визуальных редакторов.

## Недостатки

- ✓ может содержать много лишнего кода, который не будет использоваться в проекте;
- ✓ дизайн будет зависеть от css-библиотеки.

# **Обзор фреймворков**

## **1. Gumby framework**

<http://www.gumbyframework.com/>

## **2. Bootstrap**

<http://getbootstrap.com/>

<http://mybootstrap.ru/>

## **3. Uikit**

<http://getuikit.com/>

## **4. Zurb Foundation**

<http://foundation.zurb.com/>

## **5. Semantic UI**

<http://semantic-ui.com/>

## **6. Blueprint CSS**

## **7. 960 Grid System**

дз

скачать фреймворк  
Bootstrap, посмотреть  
видеоуроки

**LESS** – это динамический язык стилей.  
Bootstrap был изначально разработан с  
использованием LESS.

## **Семантическая верстка**

Семантической называют верстку, использующую для структурирования html-документов теги, которые разделяют код на логические блоки, определяющие их роль и содержание в структуре web-страницы.

## **Блочные элементы**

### **Элемент <header>**

Определяет верхнюю часть страницы или элемента, шапку страницы сайта.

- ✓ заголовок (девиз, слоган компании);
- ✓ логотип сайта (компании);
- ✓ контактную информацию (телефоны, часы работы).

Теги <header> нельзя помещать внутрь тегов <footer>, <address> и сам <header>

## Элемент <footer>

Используется для определения нижнего колонтитула страницы (подвал) или элемента (подвал).

- ✓ правовая информация (копирайты);
- ✓ имя автора;
- ✓ название сайта и/или компании;
- ✓ телефон и/или адрес компании и т.п.

Не может содержать в себе <header>

## Элемент <section>

Тег <section> определяет раздел страницы, в котором размещается логически связанная информация, имеющая свой заголовок.

Каждый раздел может иметь свои собственные теги <header> и <footer>, включающие в себя свои собственные заголовки.

## Элемент <nav>

Обозначает основное меню сайта (панель навигации).

В меню nav располагают ссылки на важные страницы сайта, это могут быть страницы контактов, о компании, каталог, магазин, главная, описание услуг, новостей и т.д.

## Элемент <article>

Используется для разделения раздела страницы на логические блоки, блок должен быть связан с общим разделом, но иметь свой собственный смысл и быть отдельной логической единицей страницы.

## Элемент <aside>

Обрамляет боковую панель (сайдбар), на странице сайта.

**<style>**

**section, header, nav, article, aside, footer { display: block; }**

**</style>**

# Схема семантической верстки

## header

логотип и лозунг сайта, поле поиска, контактная информация, социальные кнопки

## nav

навигационное меню

## содержимое

## footer

автор, авторское право, ссылки на другие ресурсы