

# ОГЛАВЛЕНИЕ

НАПУТСТВИЕ от Джен Симмонс .....	9
ПРЕДИСЛОВИЕ .....	11
Структура книги .....	14
Типографские соглашения .....	16
Благодарности.....	16
Об авторе.....	17
Как с нами связаться?.....	18
<b>ЧАСТЬ I. НАЧАЛО РАБОТЫ.....</b>	<b>19</b>
<b>Глава 1. Знакомство с веб-дизайном .....</b>	<b>21</b>
С чего начать?.....	22
Распределение ролей при разработке сайтов .....	23
Подготовка к веб-разработке .....	36
Подведем итоги.....	41
Контрольные вопросы .....	42
<b>Глава 2. Как все это работает?.....</b>	<b>43</b>
Связь между Интернетом и Всемирной паутиной.....	43
Порядок обработки информации .....	44
Пара слов о браузерах .....	45
Адреса веб-страниц: URL.....	47
Анатомия веб-страницы .....	51
Собираем все вместе.....	57
Контрольные вопросы .....	60
<b>Глава 3. Важные концепции .....</b>	<b>61</b>
Множественность устройств... .....	62
Соблюдение интернет-стандартов .....	64
Постепенное улучшение.....	64
Адаптивный веб-дизайн.....	66
Один Интернет для всех (доступность сайтов) .....	69
Потребность в скорости (быстродействие сайта).....	72
Контрольные вопросы .....	75
<b>ЧАСТЬ II. РАЗМЕТКА HTML, ПРИМЕНЯЕМАЯ ДЛЯ СТРУКТУРИРОВАНИЯ ВЕБ-СТРАНИЦ .....</b>	<b>77</b>
<b>Глава 4. Создание простой веб-страницы .....</b>	<b>79</b>
Пошаговое создание веб-страницы.....	79
Запуск текстового редактора .....	80
Шаг 1. Начнем с ввода контента .....	84
Шаг 2. Добавление структуры в HTML-документ.....	87

Шаг 3. Добавление тегов в HTML-документ .....	92
Шаг 4. Добавление изображений .....	96
Шаг 5. Изменение внешнего вида текста с помощью таблицы стилей.....	100
Устранение проблем при разработке веб-страниц .....	101
Валидация документов .....	103
Контрольные вопросы .....	105
<b>Глава 5. Разметка текста .....</b>	<b>107</b>
Абзацы.....	108
Заголовки.....	109
Тематические разрывы (горизонтальные линейки)	111
Списки .....	111
Дополнительные элементы разметки контента .....	116
Организация контента на странице.....	120
Обзор строчных элементов .....	127
Обобщающие элементы ( <i>div</i> и <i>span</i> ).....	141
Улучшение доступности документа с помощью ARIA.....	148
Экранирование символов.....	151
Объединяем все вместе.....	154
Контрольные вопросы.....	158
Обзор элементов: текстовые элементы.....	158
<b>Глава 6. Добавление ссылок .....</b>	<b>161</b>
Атрибут <i>href</i> .....	162
Ссылки на веб-страницы в Интернете .....	164
Ссылки в пределах сайта.....	165
Ссылка на фрагмент другого документа .....	176
Открытие новых целевых окон браузера.....	178
Почтовые ссылки .....	179
Телефонные ссылки.....	180
Контрольные вопросы .....	181
Обзор элементов: ссылки.....	182
<b>Глава 7. Добавление изображений .....</b>	<b>183</b>
Раздел первый: добавление изображений с помощью элемента <i>img</i> .....	184
Раздел второй: добавление SVG-изображений .....	194
Раздел третий: разметка адаптивных изображений.....	203
Конец — делу венец.....	218
Контрольные вопросы .....	219
Обзор элементов: изображения .....	221
<b>Глава 8. Таблицы .....</b>	<b>223</b>
Использование таблиц.....	223
Минимальная структура таблицы .....	224
Заголовки таблиц.....	227
Растяжение ячеек .....	228
Доступность таблиц .....	231

Группировка строк и столбцов.....	233
Собираем все воедино .....	235
Контрольные вопросы .....	237
Обзор элементов: таблицы.....	238
<b>Глава 9. Формы.....</b>	<b>239</b>
Как работают формы?.....	239
Элемент <b>form</b> .....	241
Переменные и контент .....	245
Элементы управления формой .....	246
Функции доступности формы.....	270
Макет и дизайн формы.....	275
Контрольные вопросы .....	277
Обзор элементов: формы.....	278
<b>Глава 10. Встроенные мультимедийные объекты .....</b>	<b>285</b>
Окно в окне: элемент <b>iframe</b> .....	285
Многоцелевое средство для встраивания: <b>object</b> .....	288
Видео и аудио.....	290
Холст.....	301
Контрольные вопросы .....	305
Обзор элементов: встроенные мультимедийные объекты .....	306
<b>ЧАСТЬ III. ПРАВИЛА CSS ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ HTML-ДОКУМЕНТОВ .....</b>	<b>309</b>
<b>Глава 11. Введение в каскадные таблицы стилей .....</b>	<b>311</b>
Преимущества CSS.....	312
Мощь CSS.....	312
Как работают таблицы стилей? .....	313
Важные понятия.....	320
Единицы измерения CSS.....	330
Инструменты вашего браузера для веб-дизайна .....	334
Вперед — вместе с CSS .....	336
Контрольные вопросы .....	337
<b>Глава 12. Форматирование текста .....</b>	<b>339</b>
Основные свойства шрифтов.....	340
Расширенная CSS3-тиографика.....	361
Свойство <b>color</b> (изменение цвета текста) .....	363
Еще о типах селекторов.....	365
Настройки текстовых строк .....	371
Изменение маркированного и нумерованного списков .....	383
Контрольные вопросы .....	387
Обзор CSS: свойства <b>font</b> и <b>text</b> .....	388
<b>Глава 13. Цвета и фоны, а также еще о селекторах и внешних таблицах стилей .....</b>	<b>391</b>
Указание цветовых значений .....	391
Свойство <b>color</b> (цвет переднего плана) .....	398

Свойство <b>background-color</b> (цвет фона) .....	399
Свойство <b>background-clip</b> (обрезка фона) .....	400
Свойство <b>opacity</b> (управление непрозрачностью) .....	401
Селекторы псевдокласса .....	403
Селекторы псевдоэлементов .....	408
Селекторы атрибутов .....	411
Фоновые изображения .....	413
Все цвета радуги (градиенты) .....	431
И, в завершение, внешние таблицы стилей .....	438
Подводим итоги .....	442
Контрольные вопросы .....	442
Обзор CSS: свойства цвета и фона .....	444
 <b>Глава 14. Блокная модель .....</b>	 445
Блок элемента .....	445
Свойства <b>width</b> , <b>height</b> и <b>box-sizing</b> (указание размеров блока) .....	446
Отступы .....	451
Стили границ .....	457
Поля .....	468
Присваивание типов отображения .....	474
Тени для блока .....	476
Контрольные вопросы .....	477
Обзор CSS: свойства блока .....	478
 <b>Глава 15. Плавающие элементы и позиционирование .....</b>	 481
Нормальный поток .....	481
Плавающие элементы .....	482
Свободное обтекание текстом CSS-форм .....	494
Основы позиционирования .....	502
Относительное позиционирование .....	504
Абсолютное позиционирование .....	505
Фиксированное позиционирование .....	514
Контрольные вопросы .....	516
Обзор CSS: свойства плавающих элементов и позиционирования .....	517
 <b>Глава 16. CSS-макетирование с помощью Flexbox и Grid .....</b>	 519
CSS Flexbox: создание гибких контейнеров .....	520
Модуль CSS Grid Layout .....	549
Контрольные вопросы .....	584
Обзор CSS: свойства макета .....	588
 <b>Глава 17. Адаптивный веб-дизайн .....</b>	 591
Зачем нужен АВД? .....	591
Рецепт адаптивности .....	593
Настройка области просмотра .....	594
Гибкие сетки (текущие макеты) .....	595
Выбор точек прерывания .....	603

Стратегии адаптивной разработки.....	606
Несколько слов о тестировании.....	622
Дополнительные справочные ресурсы по адаптивному веб-дизайну.....	624
Контрольные вопросы .....	626
<b>Глава 18. Переходы, трансформации и анимация.....</b>	<b>627</b>
CSS Transitions.....	628
Модуль CSS Transforms .....	638
Анимация по ключевым кадрам.....	650
Несколько завершающих слов .....	655
Контрольные вопросы .....	657
Обзор CSS: переходы, трансформации и анимация.....	659
<b>Глава 19. Дополнительные сведения о CSS-методиках .....</b>	<b>661</b>
Стилинг форм .....	661
Специальные свойства для форматирования таблиц .....	665
Очистка стилей: сброс CSS и таблица стилей <b>Normalize.css</b> .....	669
Методика подмены текста изображением.....	671
CSS-спрайты .....	673
Проверка поддержки свойств CSS.....	675
Таблицы стилей: послесловие .....	680
Контрольные вопросы .....	680
Обзор CSS: свойства таблиц.....	682
<b>Глава 20. Современные инструменты для веб-дизайна.....</b>	<b>683</b>
Знакомство с командной строкой .....	683
Универсальные CSS-инструменты (процессоры).....	689
Grunt и Gulp: инструменты для сборки кода .....	697
Контроль версий с помощью Git и GitHub.....	701
Заключение.....	710
Контрольные вопросы .....	711
<b>ЧАСТЬ IV. ПРИМЕНЕНИЕ JAVASCRIPT ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПОВЕДЕНИЕМ ВЕБ-СТРАНИЦ.....</b>	<b>713</b>
<b>Глава 21. Введение в JavaScript.....</b>	<b>715</b>
Что есть JavaScript? .....	715
Добавление кода JavaScript на веб-страницу.....	719
Анатомия сценария .....	721
Объект браузера.....	737
События .....	737
Объединяя все вместе .....	740
Дополнительные сведения о JavaScript.....	741
Контрольные вопросы .....	743
<b>Глава 22. Использование JavaScript и DOM .....</b>	<b>745</b>
Встречайте DOM.....	745
Полифили .....	755

Библиотеки JavaScript.....	758
Промежуточный финиш.....	763
Контрольные вопросы.....	764
<b>ЧАСТЬ V. ИЗОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ ВСЕМИРНОЙ ПАУТИНЫ .....</b>	<b>765</b>
<b>Глава 23. Веб-графика: основные понятия.....</b>	<b>767</b>
Источники изображений .....	767
Знакомство с форматами изображений .....	772
Размер и разрешение изображения .....	785
Стратегия работы с изображениями .....	789
Фавиконы.....	793
Подведем итоги.....	797
Контрольные вопросы.....	798
<b>Глава 24. Создание веб-изображений .....</b>	<b>799</b>
Сохранение изображений в веб-форматах .....	799
Работа с прозрачностью .....	806
Советы по созданию адаптивных изображений .....	813
Оптимизация изображения.....	823
Контрольные вопросы.....	834
<b>Глава 25. SVG-изображения.....</b>	<b>835</b>
Рисование с помощью XML .....	837
Возможности SVG, связанные с XML .....	846
Инструменты SVG .....	853
Советы по созданию SVG .....	856
Адаптивные изображения в формате SVG .....	860
Дальнейшее изучение SVG .....	868
Контрольные вопросы.....	868
И ... мы это сделали!.....	869
<b>ЧАСТЬ VI. ПРИЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>871</b>
<b>Приложение 1 .....</b>	<b>873</b>
<b>Приложение 2 .....</b>	<b>889</b>
<b>Приложение 3 .....</b>	<b>891</b>
<b>Приложение 4 .....</b>	<b>897</b>
<b>ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ .....</b>	<b>906</b>