

# Содержание (сводка)

	Введение	23
1	Язык Сети. Знакомство с HTML	35
2	Знакомство с гипертекстом. <i>Идем дальше – используем гипертекст</i>	75
3	Конструирование веб-страниц. <i>Строительные блоки</i>	107
4	Путешествие в Webville. <i>Соединение</i>	149
5	Знакомство с медиа. <i>Добавление изображений на страницы</i>	187
6	Серьезный HTML. <i>Стандарты</i>	241
7	Начнем работать над дизайном. <i>Приступаем к работе с CSS</i>	275
8	Увеличиваем словарный запас. <i>Меняем шрифты и цвета</i>	329
9	Познакомимся с элементами поближе. <i>Блочная модель</i>	377
10	Современная веб-конструкция. <i>Элементы div и span</i>	427
11	Расставим элементы по местам. <i>Разметка и позиционирование</i>	485
12	Современный HTML. <i>HTML5-разметка</i>	557
13	Представление в табличной форме. <i>Таблицы и большие списки</i>	611
14	Переход на интерактивный режим. <i>HTML-формы</i>	653
	Приложение. Топ-10 тем, которые не были освещены в этой книге	705

# Содержание (настоящее)

## Введение

**Поведение вашего мозга при изучении HTML и CSS.** Когда вы пытаетесь что-либо выучить, ваш мозг неустанно следит за тем, чтобы процесс изучения не остановился. Он думает: «Лучше оставить место для более важной информации, чтобы, например, знать, встречи с какими дикими животными следует избегать. Или знать, что катание на сноуборде без специального снаряжения — не самая удачная идея». Как же убедить свой мозг в том, что для вас так же важно знать HTML и CSS?

Для кого написана эта книга?	24
Метапознание: учимся учиться	27
Вот что МЫ делали	28
А вот что можете сделать ВЫ, чтобы заставить свой мозг работать	29
Примите к сведению	30
Технические рецензенты (первое издание)	32
Благодарности (первое издание)	33
Технические рецензенты (второе издание)	34
Благодарности (второе издание)	34