

# Конструирование сайтов

Григорий Ситнин

Технический директор GetProSite.ru

Очень часто продумывать сайт начинают с дизайна или структуры разделов. Сайты получаются красивыми, но на самом деле не являются рабочими инструментами.

## Слои проработки сайта

Для того чтобы сайт приносил пользу владельцам и посетителям, необходимо сконструировать его на трех уровнях.

### 1. Стратегический слой

Этот уровень должен поставить перед создателями сайта конкретные цели: для чего создается сайт, какую пользу он приносит проекту и посетителям, какие цели посетителей сайта могут быть реализованы с его помощью? Такой подход позволяет также сэкономить и избежать лишней работы.

### 2. Рамочный слой

Следуя целям своих пользователей — посетителей сайта — нарисуйте рамки разделов вашего сайта и напишите в них, какие цели ваши посетители будут реализовывать в этих разделах.



Главная страница проектируется последней и представляет собой витрину всех тех рамок, которые вы только что нарисовали.

Затем возьмите каждый блок и детализируйте: каждую конкретную страницу нужно описать до той степени глубины, пока у вас не появится для каждой страницы набор из тех блоков, из которых она состоит.

### 3. Функциональный слой

Этот слой описывает конкретное содержимое каждого блока. После этого можно создавать графику, писать тексты и программировать интерактивные элементы.

## Дизайн сайта

На любой странице профессионально сделанного сайта можно увидеть, что он состоит из блоков некой дробной ширины по отношению ко всей ширине сайта. И эти блоки ровненько укладываются рядом. Это называется «модульная сетка». Наличие такой сетки не только дает вам возможность спланировать размещение каждого блока на странице, но и облегчает для пользователя восприятие информации.

Вторым важным элементом дизайна сайта является типографика, т. е. процесс работы с шрифтами и текстовой информацией. Рекомендации: у вас должен быть один шрифт для всех заголовков и другой — для всей остальной информации. Также важно использовать как можно меньше разных начертаний (не больше 3–4).

Также следует оставлять вокруг букв больше «воздуха» (увеличить межстрочное расстояние) и делать буквы как можно большего размера.

## Доменное имя

Распределением доменных имен занимаются так называемые регистраторы. Ранее считалось, что хорошее доменное имя для сайта очень важно, однако сегодня это уже не так, потому что большинство посещений сайтов происходит с помощью перехода по ссылке.

Если же вы решили, что доменное имя вашему сайту необходимо, и хотите привязать его к Тильде, нужно зайти в меню настроек сайта, выбрать раздел «Главное» и нажать на строчку «Привязать собственный домен». Откроется диалоговое окно, куда нужно будет внести то имя, которое вы уже зарегистрировали. Далее вам нужно перейти на сайт регистратора, найти пункт «Управление ДНС» и внести в зону домена так называемые записи класса А со значением 185.165.123.36. Более подробная инструкция есть у Тильды.

## Тильда. Библиотека готовых блоков

Вообще на Тильде существуют около 200 готовых блоков для вашего сайта. Они делятся на 5 типов:

### 1. Текстовые

Эти блоки предназначены для размещения на странице текстовой информации (бывают для текста, заголовков, цитат и т. д.).

### 2. Графические

К этим блокам относится и видео.

### 3. Интерактивные

К ним относятся кнопки, формы регистрации, формы тарифных сеток и т. д.

### 4. Составные

Состоят из любых других блоков.

### 5. Технические

Их особенность — они никогда не появляются у вас на сайте и не видны пользователям.

Так как библиотека Тильды огромная, изучить ее можно только на практике. Самый простой и эффективный способ — брать готовый шаблон, копировать его в свой проект и изменять по своему усмотрению, для того чтобы узнать, к чему это приводит.

Кроме того, вы сможете изучить все возможности библиотеки Тильды, если будете придерживаться следующих правил:

- Дублируйте (копируйте) страницы перед изменением
- Пока вы не нажали кнопку «Опубликовать», ваши изменения никто не видит, и вы всегда можете их отменить
- Экспериментируйте, создавая новые страницы