

Создай прототип сайта за 10 минут

Мощный онлайн инструмент проектирования сайтов
ускорит работу на этапе предпроекта на 80%

Дизайнер

Менеджер

Владелец продукта

Как работает сервис WebMaster

Продуманная структура — основа лучшего UX

При разработке сайта, важно уметь смотреть глазами пользователя. Именно поэтому начинать нужно с грамотной структуры посадочных страниц и анализа своих конкурентов.

Плохая проработка на этапе предпроекта приводит к большим временным и финансовым вложениям, к бесконечным согласованиям и доработкам.

Мы скомпилировали опыт всей веб-индустрии, чтобы вы могли создавать лучшие сайты.

Узнать больше о нас



[Наш блог](#)



Три способа создать прототип сайта с помощью WebMaster

Выбирай любой 😊

На основе сайта

[Принцип работы краулера](#)

Самый быстрый способ понять как устроена ваша ниша — посмотреть как сделано у соседей 👁️
Укажите сайт своего конкурента, чтобы визуализировать его структуру.

Посмотреть примеры
wmtools.ru [↗](#)

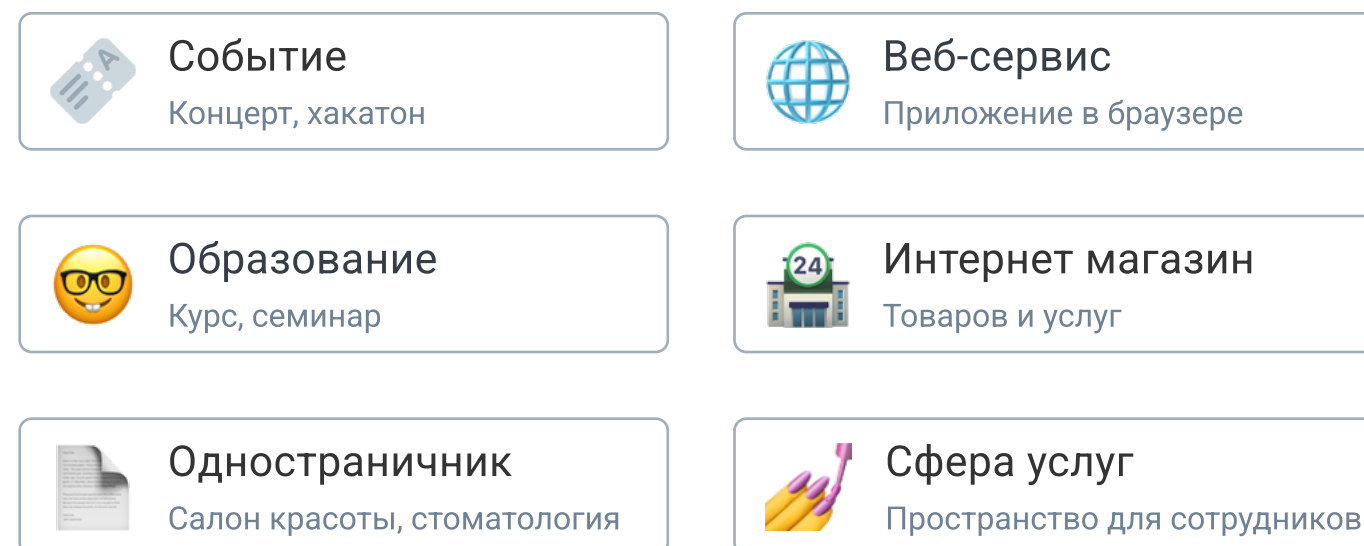
Визуализировано более 1500 сайтов!

Готовая библиотека шаблонов

Не обязательно быть бизнес аналитиком, или иметь большой опыт в разработке сайтов, чтобы продумать UX.

Мы создали библиотеку шаблонов именно для того, чтобы максимально упростить и ускорить вашу работу.

Каждый из шаблонов гармоничен, и оставляет простор для творчества.



Более 50 шаблонов

И с чистого листа 🎵

Если у вас уже есть представление о структуре будущего сайта, вы можете придумать прототип с чистого листа.

Создайте страницы и наполните их блоками, опишите контент и добавьте комментарии

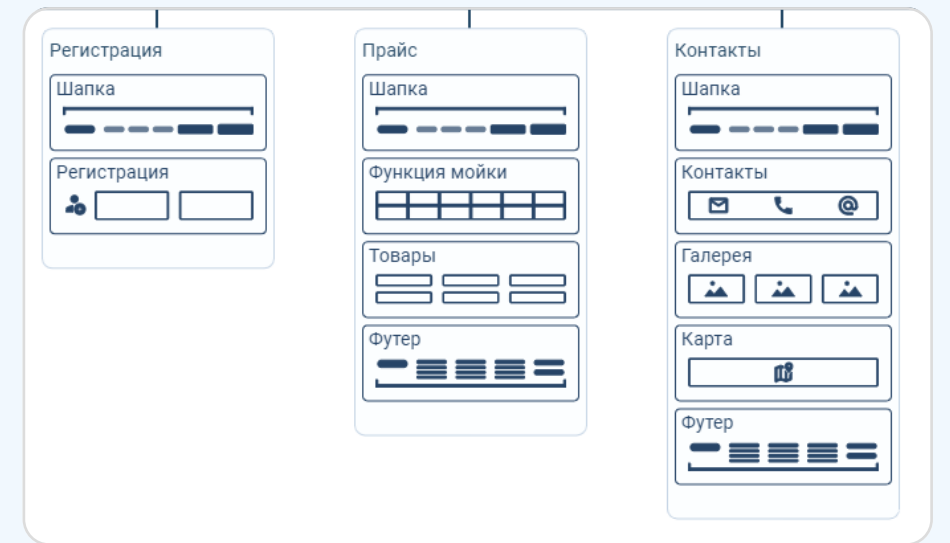
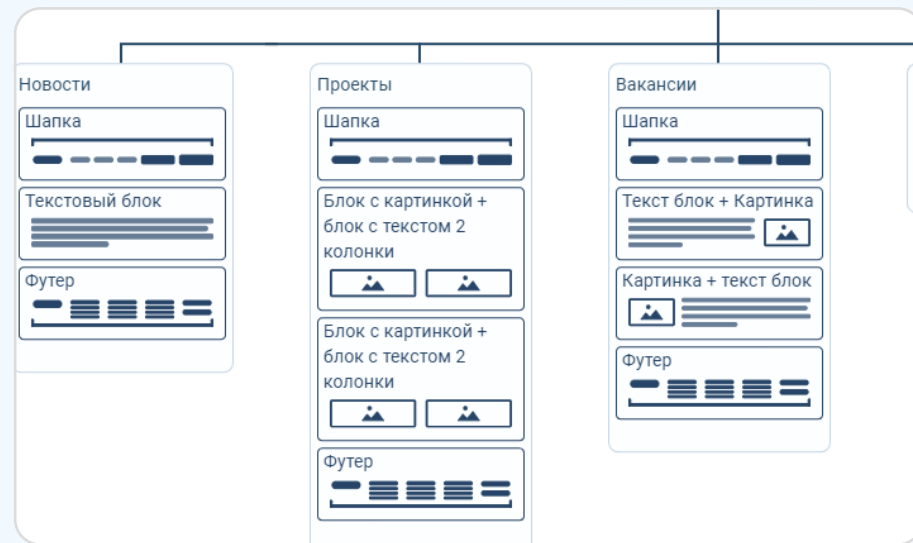
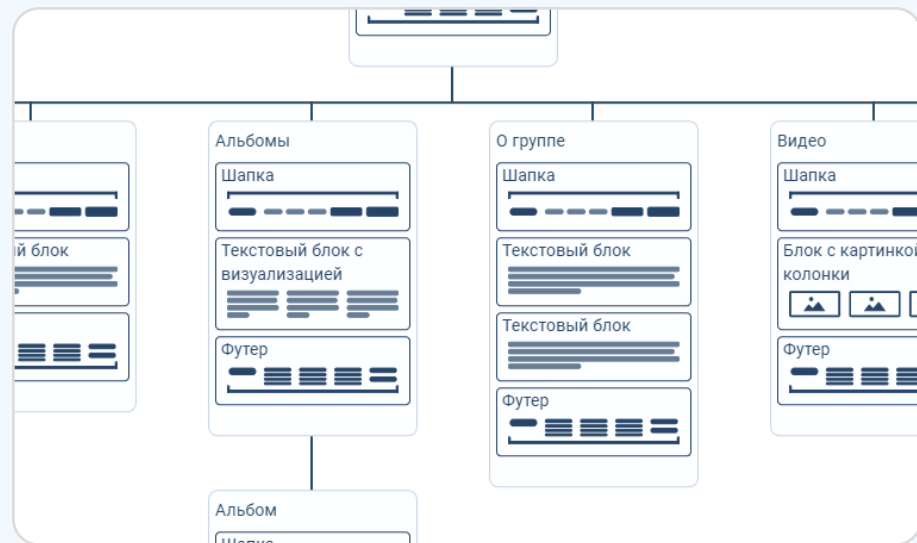
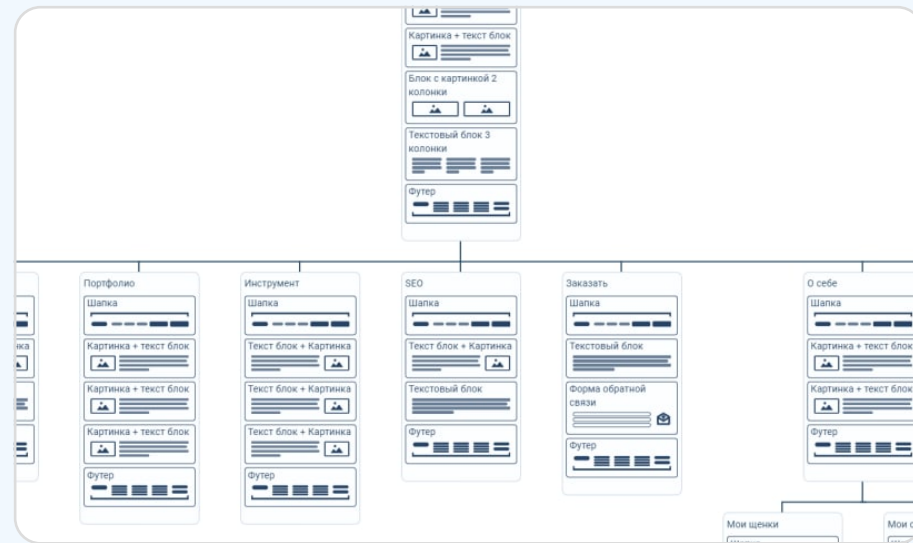
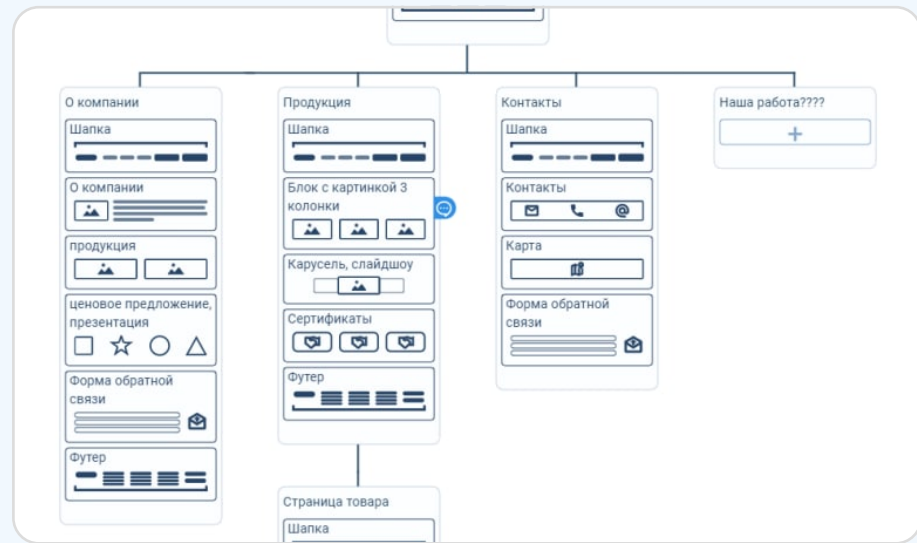
Мы верим, что у вас всё получится, ведь интерфейс интуитивно-понятный, простой и удобный.

[Создать с нуля](#)



Вы только посмотрите, что собрали пользователи!

Приведенные примеры собраны реальными людьми для решения реальных задач с помощью сервиса.



О нас пишут

**Генеральный
Директор®**
персональный журнал
руководителя

VC.ru

 Модульбанк

HUSLE

Благодарим за внимание!

info@wmtools.ru