

# Полнофункциональная верстка в Mobile SMARTS

Последние изменения: 2024-03-26

Признаком использования полнофункциональной верстки является использование тега `<div>`. С помощью этого тега можно настроить визуальное расположение вкладываемых в него элементов, а также размер элемента/цвет фона и другие.

Для одного свойства визуального действия доступен только один внешний `<div>`. При использовании тега `<div>` всё визуальное отображение в свойстве визуального действия, которое написано вне тега, отображено не будет, однако, вычисляемые выражения будут выполнены.

Подробное описание тега с примерами смотрите в [статье «Тег <div>»](#).

## Тег `<table>`

Данный тег служит контейнером для элементов, определяющих содержимое таблицы и для размещения 2х блоков на одной плоскости. Любая таблица состоит из строк, колонок и ячеек, которые задаются с помощью тегов `<tr>` и `<td>`.

Тег `<tr>` используется для разметки строки таблицы.

Тег `<td>` предназначен для создания одной ячейки таблицы. Данный тег должен размещаться внутри контейнера `<tr>`, который в свою очередь располагается внутри тега `<table>`.

Все перечисленные теги должны обязательно иметь завершающий тег.

Подробное описание тегов с примерами смотрите в [статье «Теги <table>, <tr> и <td>»](#).

## Тег `<input>`

Также существует возможность добавить поле ввода прямо в верстке.

Для этого нужно воспользоваться тегом `<input>`. У данного тега есть основной атрибут `type`, с помощью которого определяется, как будет выглядеть поле ввода.

Подробное описание тега с примерами смотрите в [статье «Тег <input>»](#).

## Использование атрибутов тегов

HTML-теги могут содержать один или несколько атрибутов. Атрибуты добавляются в тег для того, чтобы информировать браузер о том, как данный тег должен отображаться в приложении. Атрибуты задаются в начальном теге элемента и состоят из имени и значения, которые отделяются друг от друга знаком равно (=).

В HTML используются «двойные кавычки», например синтаксис применения атрибута к тегу:

```
<tag attribute="value"></tag>
```

Некоторые атрибуты стандартны для большинства html-тегов, это так называемые [общие атрибуты](#), а есть [частные атрибуты](#), которые используются только для определенных тегов/

Наиболее часто используемыми атрибутами являются **универсальные атрибуты** (например `class`, `id`), определяющие общие свойства элементов, и **локализирующие атрибуты**, которые указывают на свойства языка написания содержимого элемента.

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку