



#ШПАРГАЛОЧКИ

СОЗДАНИЕ САЙТОВ FRONT-END РАЗРАБОТКА

Материалы подготовлены отделом методической
разработки

Начальный уровень



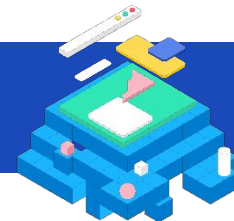


<table>

<table> - тег, создающий таблицу. В него добавляются теги, создающие строки (**<tr>** - **table row**) и ячейки (**<td>** - **table data**) таблицы.

А еще у таблицы, так же как и у страницы, может быть “голова” и “тело”. Для этого используются теги **<thead>** (**table head**) и **<tbody>** (**table body**). Важно: в **<thead>** вместо **<td>** используется тег **<th>** (**table header**).

Кроме того, таблице можно задать заголовок с помощью тега



```
<table>
```

```
  <caption>Table caption</caption>
```

```
  <thead>
```

```
    <tr>
```

```
      <th></th>
```

```
    </tr>
```

```
  </thead>
```

```
  <tbody>
```

```
    <tr>
```

```
      <td></td>
```

```
    </tr>
```

```
  </tbody>
```

```
</table>
```



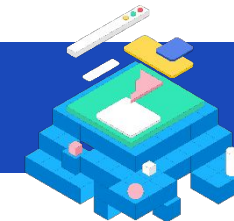
Структура таблицы



Как узнать код цвета на картинке

Получить **html-код** цвета с картинки можно с помощью инструментов разработчика. Для этого нужно открыть картинку в браузере (**CTRL+O** в новой вкладке - откроется окно выбора файла) и зайти в инструменты разработчика.

Здесь нужно выбрать тег **<body>**, найти свойство **background-color** и нажать на цветной квадратик рядом с ним. Откроется окошко выбора цвета, в котором есть **пипетка** - с ее помощью можно выбрать нужный цвет на картинке. А код цвета появится в отдельном поле на этом окошке.



1

На нашем сайте Вы можете приобрести доступ к играм как по отдельности, так и по ежемесячной подписке!

НАШИ ТАРИФЫ

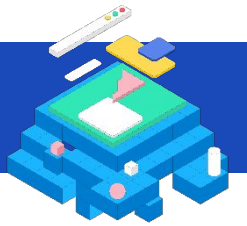
BASIC	PRO	GOLD	PLATINUM
Доступ к 3 любым играм на выбор	Доступ к 5 любым играм на выбор	Доступ к 7 любым играм на выбор	Доступ ко всем играм
Круглосуточная поддержка	Круглосуточная поддержка	Круглосуточная поддержка	Круглосуточная поддержка
Библиотека постоянно	Библиотека постоянно	Библиотека постоянно	Библиотека постоянно
	Эксклюзивные внутриигровые награды	Эксклюзивные внутриигровые награды	Эксклюзивные внутриигровые награды
			Доступ к играм за два дня до выхода
Купить за 199 рублей в месяц	Купить за 399 рублей в месяц	Купить за 599 рублей в месяц	Купить за 999 рублей в месяц
Выбрать тариф	Выбрать тариф	Выбрать тариф	Выбрать тариф

2

3

```
<html style="height: 100%;">
  <head></head>
  <body style="margin: 0px; background: #0e0e0e; height: 100%; width: 100%;>
    
  </body>
</html>
```

margin: 0px; background-color: #0e0e0e;



Дополнительные свойства border

CSS позволяет задавать рамку не со всех сторон элемента, а только с выбранных. Для этого к свойству **border** нужно добавить название нужной стороны:

border-left = 1px solid black;

Это работает и со свойством **border-radius**:

border-top-left-radius = 5%; /* скругление верхнего левого угла */

Кстати, рамка может быть не только сплошной, но и, например, пунктирной. Для этого значение **solid** нужно заменить на **dashed**:

border-top: 2px dashed green;



Рамки и border-collapse

По умолчанию между ячейками таблицы есть отступы, и если им добавить рамки, то между границами рамки тоже будет зазор. Чтобы исправить это, нужно прописать тегу **table** свойство **border-collapse** со значением **collapse**, тогда ячейки “схлопнутся”:



```
table {  
  
    border-collapse: collapse;  
  
}
```