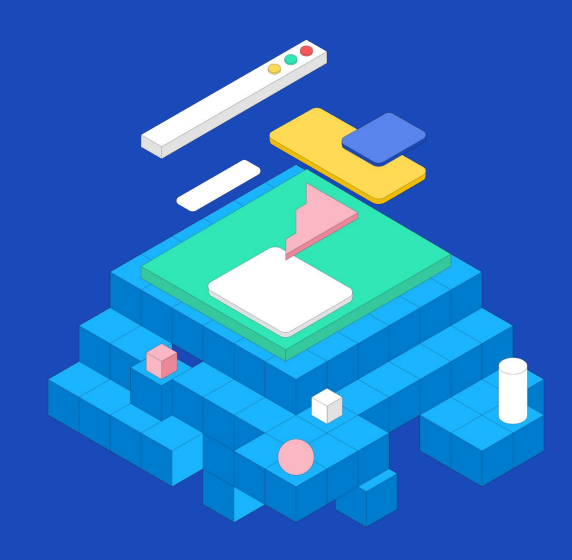




# CO3ДАНИЕ САЙТОВ FRONT-END PA3PAБOTKA

Материалы подготовлены отделом методической разработки

#### Начальный уровень











#### 

- тег, создающий таблицу. В него добавляются теги, создающие строки ( - table row) и ячейки ( - 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 (table body). Важно: в <thead> вместо используется тег (table header).

Кроме того, таблице можно задать заголовок с помощью тега







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

#### Структура таблицы







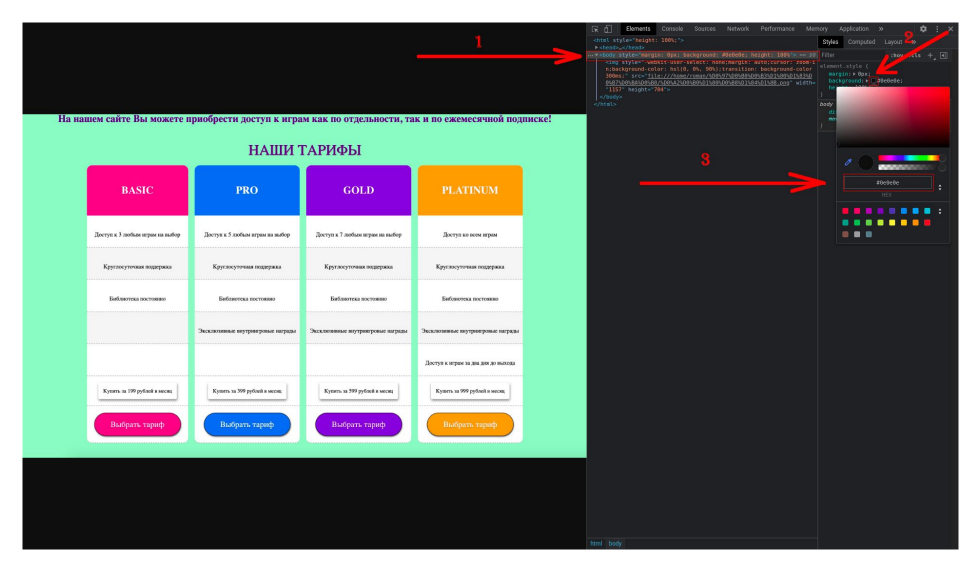
## Как узнать код цвета на картинке

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.













## 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;