



СОЗДАНИЕ САЙТОВ FRONT-END РАЗРАБОТКА

Начальный уровень

Материалы подготовлены отделом методической разработки

Больше полезных материалов и общения в нашем комьюнити в Telegram: https://t.me/hw_school











Создаем баннер тарифного плана для сайта с играми







- 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).

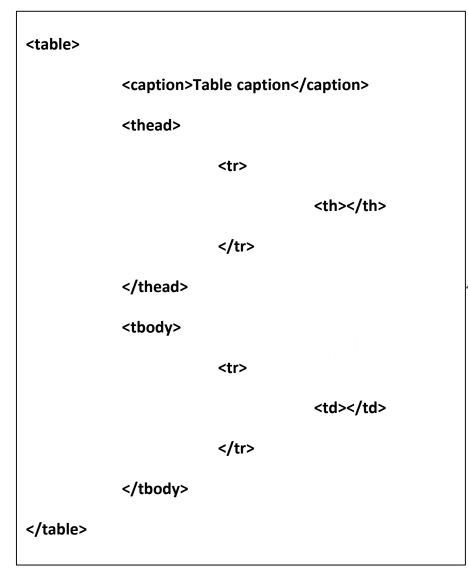
Важно: в <thead> вместо используется тег (table header).

Кроме того, таблице можно задать заголовок с помощью тега **<caption>**.









Структура таблицы









Как узнать код цвета на картинке

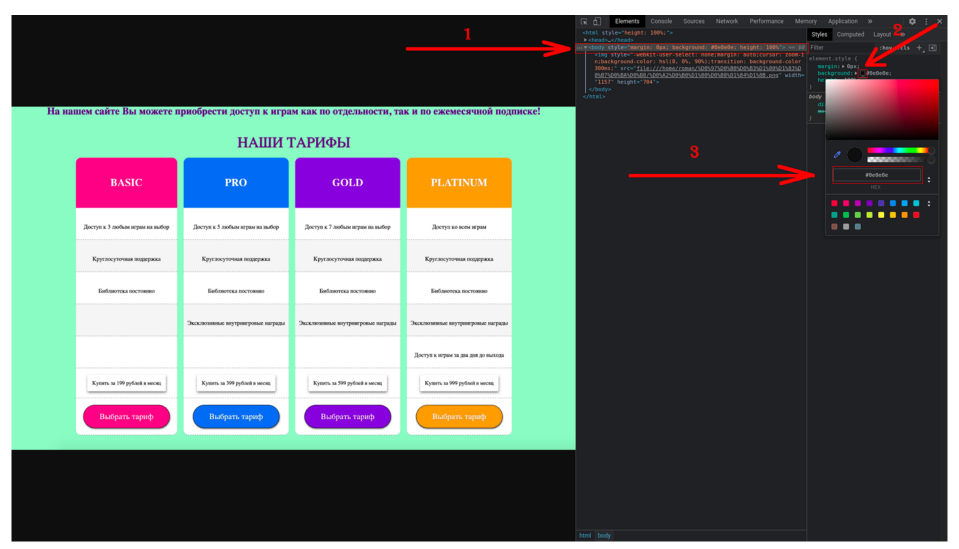
Получить **html-код** цвета с картинки можно с помощью инструментов разработчика. Для этого нужно открыть картинку в браузере (CTRL+O в новой вкладке - откроется окно выбора файла) и зайти в инструменты разработчика.

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;

}