## CSS Properties

[background](https://www.w3schools.com/cssref/css3_pr_background.asp) - устанавливает разные свойства фона

[background-attachment](https://www.w3schools.com/cssref/pr_background-attachment.asp) - фоновое изображение, которое не будет прокручиваться вместе со страницей

[background-blend-mode](https://www.w3schools.com/cssref/pr_background-blend-mode.asp) - специфицирует режим смешивания

[background-clip](https://www.w3schools.com/cssref/css3_pr_background-clip.asp) - определяет область в элементе, для которой задается фон

[background-color](https://www.w3schools.com/cssref/pr_background-color.asp) - устанавливает цвет фона для элемента.

[background-image](https://www.w3schools.com/cssref/pr_background-image.asp) - устанавливает одну или несколько фоновых картинок для элемента

[background-origin](https://www.w3schools.com/cssref/css3_pr_background-origin.asp) - указывает относительно какой области элемента должно позиционироваться фоновое изображение

[background-position](https://www.w3schools.com/cssref/pr_background-position.asp) - указывает относительно какой области элемента должно позиционироваться фоновое изображение

[background-repeat](https://www.w3schools.com/cssref/pr_background-repeat.asp) - определяет, как фоновое изображение будет повторяться на экране: по вертикали, по горизонтали или сразу в обоих направлениях

[background-size](https://www.w3schools.com/cssref/css3_pr_background-size.asp) - указывает размер для фонового изображения

[Border](https://www.w3schools.com/cssref/pr_border.asp) позволяет использовать основные свойства границ

[border-collapse](https://www.w3schools.com/cssref/pr_border-collapse.asp) - определяет будут ли границы рамки обьедененны в одну

[border-color](https://www.w3schools.com/cssref/pr_border-color.asp) - задает цвет для границ рамки

[border-image](https://www.w3schools.com/cssref/css3_pr_border-image.asp) - позволяет использовать картинку в качестве рамки

[border-radius](https://www.w3schools.com/cssref/css3_pr_border-radius.asp) - позволяет сменить радиус углов

[border-right](https://www.w3schools.com/cssref/pr_border-right.asp) - позволяет в одном объвлении указать ширину, стиль и цвет правой рамки элемента.

[border-spacing](https://www.w3schools.com/cssref/pr_border-spacing.asp) - позволяет увеличивать или уменьшать расстояние между ячейками таблицы и общей рамкой таблицы.

[border-style](https://www.w3schools.com/cssref/pr_border-style.asp) - устанавливает стиль рамки для элемента.

[border-width](https://www.w3schools.com/cssref/pr_border-width.asp) - задает ширину рамки для элемента

[box-sizing](https://www.w3schools.com/cssref/css3_pr_box-sizing.asp) - позволяет выбрать алгоритм вычисления ширины и высоты элемента

[color](https://www.w3schools.com/cssref/pr_text_color.asp) - устанавливает цвет переднего плана элемента

[cursor](https://www.w3schools.com/cssref/pr_class_cursor.asp) - определяет тип отображаемого курсора мыши при наведении на элемент

[direction](https://www.w3schools.com/cssref/pr_text_direction.asp) - задает направление написания текста

[display](https://www.w3schools.com/cssref/pr_class_display.asp) - пока нужно только обращать внимание на block, inline, inline-block и none

[font](https://www.w3schools.com/cssref/pr_font_font.asp) - является универсальным, оно позволяет одновременно задать сразу несколько параметров шрифта

[font-family](https://www.w3schools.com/cssref/pr_font_font-family.asp) - позволяет указать шрифт текста, который будет использован внутри элемента

[font-size](https://www.w3schools.com/cssref/pr_font_font-size.asp) - позволяет увеличивать или уменьшать размер текста

[font-style](https://www.w3schools.com/cssref/pr_font_font-style.asp) - задает курсивный шрифт

[font-variant](https://www.w3schools.com/cssref/pr_font_font-variant.asp) - конвертирует строчные буквы в прописные уменьшенного размера

[font-weight](https://www.w3schools.com/cssref/pr_font_weight.asp) - позволяет указать, насколько жирным будут выглядеть текст

[height](https://www.w3schools.com/cssref/pr_dim_height.asp) - устанавливает высоту области содержимого элемента

[letter-spacing](https://www.w3schools.com/cssref/pr_text_letter-spacing.asp) - позволяет увеличивать или уменьшать расстояние между буквами в тексте

[line-height](https://www.w3schools.com/cssref/pr_dim_line-height.asp) - устанавливает высоту всей строки текста, поэтому разница между размером шрифта (font-size) и высотой строки (line-height) соответствует межстрочному интервалу

[list-style](https://www.w3schools.com/cssref/pr_list-style.asp) - обеспечивает краткий метод установки значений сразу нескольких свойств списка в одном объявлении

[list-style-image](https://www.w3schools.com/cssref/pr_list-style-image.asp) - заменяет стандартный маркер элемента списка на изображение

[list-style-position](https://www.w3schools.com/cssref/pr_list-style-position.asp) - определяет расположение маркера относительно элемента списка

[list-style-type](https://www.w3schools.com/cssref/pr_list-style-type.asp) - указывает вид маркера для элементов списка

[margin](https://www.w3schools.com/cssref/pr_margin.asp) - определяет расстояние по вертикали и/или горизонтали

[margin-bottom](https://www.w3schools.com/cssref/pr_margin-bottom.asp) - устанавливает внешний отступ снизу элемента

[margin-left](https://www.w3schools.com/cssref/pr_margin-left.asp) - устанавливает внешний отступ слева элемента

[margin-right](https://www.w3schools.com/cssref/pr_margin-right.asp) - устанавливает внешний отступ справа элемента

[margin-top](https://www.w3schools.com/cssref/pr_margin-top.asp) - устанавливает внешний отступ сверху элемента

[max-height](https://www.w3schools.com/cssref/pr_dim_max-height.asp) - устанавливает максимальную допустимую высоту области для содержимого элемента

[max-width](https://www.w3schools.com/cssref/pr_dim_max-width.asp) - устанавливает максимальную допустимую ширину области для содержимого элемента

[min-height](https://www.w3schools.com/cssref/pr_dim_min-height.asp) - устанавливает минимальную высоту области для содержимого элемента

[min-width](https://www.w3schools.com/cssref/pr_dim_min-width.asp) - устанавливает минимальную ширину области для содержимого элемента

[padding](https://www.w3schools.com/cssref/pr_padding.asp) - устанавливает расстояние (его также называют "внутренний отступ") между внутренним краем рамки элемента и его содержимым

[padding-bottom](https://www.w3schools.com/cssref/pr_padding-bottom.asp) - устанавливает расстояние (его также называют "внутренний отступ") между нижним внутренним краем рамки элемента и его содержимым

[padding-left](https://www.w3schools.com/cssref/pr_padding-left.asp) - устанавливает расстояние (его также называют "внутренний отступ") между левым внутренним краем рамки элемента и его содержимым

[padding-right](https://www.w3schools.com/cssref/pr_padding-right.asp) - устанавливает расстояние (его также называют "внутренний отступ") между правым внутренним краем рамки элемента и его содержимым

[padding-top](https://www.w3schools.com/cssref/pr_padding-top.asp) - устанавливает расстояние (его также называют "внутренний отступ") между верхним внутренним краем рамки элемента и его содержимым

[text-align](https://www.w3schools.com/cssref/pr_text_text-align.asp) - указывает, каким образом будет выравниваться строчное содержимое (текст, изображения) по горизонтали, внутри родительского элемента контейнера (блок, ячейка таблицы, поле ввода формы)

[vertical-align](https://www.w3schools.com/cssref/pr_pos_vertical-align.asp) - управляет вертикальным выравниванием строчных элементов и содержимого ячеек таблицы

[width](https://www.w3schools.com/cssref/pr_dim_width.asp) - устанавливает ширину области содержимого элемента.