

# Конспект «Знакомство с таблицами». Раздел 3

## Выравнивание содержимого в ячейках

```
За выравнивание по горизонтали отвечает CSS-свойство text-align. Чаще всего используются значения left, center и right.
```

За выравнивание по вертикали отвечает CSS-свойство vertical-align. Чаще всего используются значения top, middle и bottom.

Чтобы задать выравнивание содержимого ячеек, надо в стилях указать:

```
{
vertical-align: значение;
text-align: значение;
}
```

Эти стили повлияют на все ячейки. Чтобы задать выравнивание только в определённых ячейках, нужно назначить им классы и определить стили для классов.

## Раскраска таблицы

Таблицы можно раскрашивать, задавая цвет фона ячеек, фоновые изображения, цвет текста в ячейках, а также цвет рамок.

Чтобы задать цвета для ячейки в CSS, нужен такой код:

```
td {
  color: цвет;
  background-color: цвет;
  border: 1px solid цвет;
}
```

Раскрашивать можно и , и , и даже . Можно использовать классы и применять стили для этих классов.

#### Размеры таблицы

По умолчанию ширина и высота таблицы зависит от содержимого и отступов внутри ячеек. С помощью CSS можно управлять размерами таблицы, задавать желаемую ширину и высоту.

У таблицы есть минимальные размеры, которые зависят от содержания, меньше которых она не сожмётся, какое бы значение ширины или высоты ни задавалось.

Ширина таблицы задаётся с помощью CSS-свойства (width), а высота с помощью свойства (height), например:

```
table {
  width: 100px;
  height: 100px;
}
```

Размеры таблицы можно задавать как в абсолютных единицах, например, в пикселях — 20px, так и в относительных, в процентах — 20%.

При использовании процентов размеры таблицы будут вычисляться с учётом размеров родительского элемента: контейнера, окна мини-браузера, страницы.

Особое значение auto включает расчёт размеров по умолчанию. Например, width: auto; или height: auto;

Проценты при задании высоты обычно не работают.

#### Размеры отдельных ячеек и столбцов

Размеры ячеек задаются с помощью CSS-свойств width и height.

Есть два варианта добавления стилей ячейкам:

- Назначать ячейкам уникальные имена классов и применять стили для этих классов;
- Использовать атрибут style, внутри которого можно писать CSS-код.

Пример второго варианта:

```
...
```

Для того, чтобы вручную установить ширину столбцов достаточно задать ширину для каждой ячейки из первой строки.

Продолжить

Лайв «Как выучить JavaScript с нуля: интервью с автором курса Игорем Антоновым»













Практикум	Курсы		
Тренажёры	HTML и CSS. Профессиональная вёрстка сайтов		
Подписка	HTML и CSS. Адаптивная вёрстка и автоматизация		
Для команд и компаний Учебник по РНР	JavaScript. Профессиональная разработка веб-интерфейсов JavaScript. Архитектура клиентских приложений		
Профессии	React. Разработка сложных клиентских прил	React. Разработка сложных клиентских приложений	
Фронтенд-разработчи	РНР. Профессиональная веб-разработка		
React-разработчик	PHP и Yii. Архитектура сложных веб-сервисов		
Фулстек-разработчик Бэкенд-разработчик  Услуги Работа наставником Для учителей Стать автором	Node.js. Разработка серверов приложений и API Анимация для фронтендеров Вёрстка email-рассылок Vue.js для опытных разработчиков Регулярные выражения для фронтендеров Шаблонизаторы HTML Алгоритмы и структуры данных Анатомия CSS-каскада		
Блог	Информация	Остальное	
	Информация		
С чего начать	Об Академии	Написать нам	
Шпаргалки для разработчиков	О центре карьеры	Мероприятия	
Отчеты о курсах		Форум	