Для удобства все HTML теги разбиты на категории, согласно их назначению.

Вставляемый контент

audio - звуковое содержимое

canvas - область для рисования графики посредством сценариев

embed - область для внешнего приложения или интерактивного содержимого

area - активная область внутри карты-изображения

iframe - встроенный фрейм

img - изображение/картинка

тар - карта-изображение

object - внешний подключаемый ресурс

param - значения параметров для объекта (используется внутри элемента <object>)

source - звуковой/видео файл для тегов <audio> и <video>

track - текстовые дорожки для медиа элементов (<audio> и <video>)

video - видео файл

Интерактивные элементы

details - скрыть/показать дополнительную информацию

menu - определяет список/меню команд

summary - заголовок для элемента <details>

Комментарии

<!-- --> - комментарий

Корневой элемент

html - корневой элемент

Метаданные документа

Метаданные - структурированная информация о веб-странице, размещаемая внутри HTML-документа в элементе head.

```
doctype - тип документа
base - указывает базовый URL для всех ссылок имеющих относительный URL-
адрес на странице
head - контейнер для метаданных документа
link - связь текущего документа с внешним файлом
meta - метаданные
style - стилевая информация
title - название документа
Разделы документа
address - контактная информация автора документа/статьи
article - статья
aside - определяет контент в стороне от содержимого страницы
blockquote - длинная цитата
body - тело документа
div - контейнер для элементов
figcaption - подпись к содержимому элемента <figure>
figure - контейнер для группировки контента (обычно используется с
элементом <figcaption>)
footer - нижний колонтитул (нижняя часть документа или раздела)
header - верхний колонтитул (верхняя часть документа или раздела)
hr - горизонтальная линия
main - контейнер с основным контентом
nav - раздел навигационных ссылок
section - раздел документа
Списки
dd - описание термина в списке определений
dl - список определений
dt - термин в списке определений
```

```
li - пункт списка
ol - нумерованный (упорядоченный) список
ul - маркированный (неупорядоченный) список
Ссылки
а - определяет гиперссылку
Сценарии
noscript - альтернативный контент для браузеров без поддержки сценариев
script - клиентский сценарий
Таблицы
caption - заголовок для таблицы
со - указывает стилевую информацию для одной или более колонок
таблицы
colgroup - указывает общую стилевую информацию для группы колонок в
таблице
table - таблица
tbody - основное содержимое (средняя часть) таблицы
td - ячейка таблицы
tfoot - нижняя часть таблицы
th - заголовочная ячейка таблицы
thead - верхняя часть таблицы
tr - строка таблицы
Текст
abbr - аббревиатура
b - выделяет текст жирным шрифтом
bdi - изолирует фрагмент текста для изменения его направления вывода
bdo - переопределяет текущее направление текста
br -разрыв строки
cite - название работы (название книги, музыки, фильма, и т.д.)
```

```
code - определяет кусок программного кода (моноширинный текст)
del - определяет текст, который был удален из документа (перечеркнутый
текст)
dfn - определения термина (текст с наклонным начертанием)
em - выделенный текст (текст с наклонным начертанием)
h1-h6 - заголовки
і - преобразует текст в курсивный (текст с наклонным начертанием)
ins - определяет текст, который был добавлен в документ (отображает текст
подчеркнутым)
kbd - определяет текст вводимый с клавиатуры (моноширинный текст)
mark - определяет важную часть текста
р - абзац
рге - предварительно отформатированный текст
q - определяет короткую цитату
гр - определяет, что показывать браузеру, который не поддерживает тег
<ruby>
rt - определяет объяснение/произношение символов, используется внутри
тега <ruby>
ruby - определяет небольшую аннотацию (для типографии Восточной Азии)
s - определяет текст, который больше не является правильным
samp - моноширинный текст
small - текст маленького размера
span - контейнер для строчного содержимого
strong - определяет важный текст (преобразует шрифт в полужирный)
sub - определяет текст в нижнем индексе (подстрочный текст)
sup - определяет текст в верхнем индексе (надстрочный текст)
time - определяет время/дату
u - подчеркнутый текст
var - определяет переменную (текст с наклонным начертанием)
```

wbr - определяет возможный перенос строки в тексте

Формы

button - определяет интерактивную кнопку

datalist - список вариантов, которые можно выбирать при наборе в текстовом поле ввода

fieldset - контейнер для объединения элементов формы

form - форма для отправки введенных пользователем данных

input - определяет способ пользовательского вода

keygen - используется для генерации пары ключей

label - метка для элемента формы

legend - заголовок для элемента <fieldset>

meter - определяет скалярное измерение в пределах известного диапазона

 optgroup - определяет группу связанных логически элементов списка в выпадающем списке

option - вариант выбора в выпадающем списке

output - определяет область, в которую выводится результат расчета

progress - отображает текущий прогресс выполнения задачи

select - выпадающий список

textarea - многострочное текстовое поле