



```
/*file style.css*/
.header {
  background-color: #ccc;
```

HTML

```

}
.text-red {
  color: red;
}
.footer {
  background-color: grey;
}
```

Ос

```
<!-- file test.html -->
<div class="header">Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
  adipiscing elit. Aliquam aspernatur commodi debitis
  delectus dolores laudantium libero
</div>
```

Ве

```
<div class="content"><spam class="text-red">Lorem ipsum
  dolor sit amet</spam>, consectetur adipiscing elit.
</div>
<div class="footer">Все права защищены</div>
```

сти для

План урока

1. Какие основные теги для верстки
2. Блочные элементы
3. Строчные элементы

Основные теги для верстки (div и span)

JS article.html.js x

```
1 module.exports = (scope) => '<article>
2   <header>
3     <h1><a href="${scope.link}">${scope.title}</a></h1>
4   </header>
5   ${require('./tags.html.js')(scope)}
6   <div>
7     ${scope.body}
8   </div>
9   </article>';
10
```

JS video.html.js x

```
1 module.exports = (scope) => '<article>
2   <header>
3     <h1><a href="${scope.link}">${scope.title}</a></h1>
4   </header>
```

Внешний вид

```
<div>Это блочный элемент</div>
```

```
<span>Это строчный элемент</span>
```

Особенности блочных элементов

1. Блочные элементы отображаются на веб-странице в виде прямоугольника.
2. Занимают всю доступную ширину.
3. Высота определяется содержимым.
4. Начинаются с новой строки.
5. Допускается вкладывать один блочный элемент внутрь другого.
6. Запрещено добавлять внутрь строчных элементов блочные.

Особенности строчных элементов

1. Используются для изменения вида текста и логического выделения.
2. Являются частью строки.
3. Ширина равна содержимому плюс значения отступов.
4. Внутри строчных элементов допустимо помещать текст или другие строчные элементы.
5. Свойства, связанные с размерами, неприменимы.
6. Элементы, идущие подряд, не переносятся на другую строку, располагаются на одной строке.

Блочные элементы

- `<div>`
- `<form>`
- `<h1>`
- `<p>`
- `<table>`
- ``
- ...

Строчные элементы

- ``
- `<a>`
- `<i>`
- ``
- ...

ИТОГИ

1. Рассмотрели блочные и строчные элементы
2. Создали первую страницу с использованием блоков