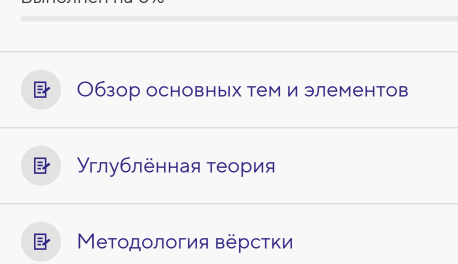
Вёрстка текстового содержимого страниц

Выполнен на 0%



текстовых элементов

- В Основные элементы текста
- Заголовки
- Текст и контрастность
- Цитаты

— Лид

- Врезки, обтекания
- Списки
- Метаданные, дата, автор — Подписи к демонстрационному материалу
- Ссылки, подчёркивания
- Акценты внутри текста
- Направление текста и трансформация
- В Дополнительные элементы текста и декорирование отдельных слов
- Использование верхнего и нижнего индекса для формул и не только
- Таблицы — Колонки на странице
- Переполнение текстом, однострочное и многострочное
- Перенос строк и слов
- Буквицы и красная строка
- Вставка знака рубля
- Сложные обтекания
- Прозрачные буквы
- № Кейс 2, лёгкий уровень

🖸 Кейс 1, лёгкий уровень

- № Кейс 3, лёгкий уровень
- № Кейс 4, средний уровень

№ Кейс 5, средний уровень

- 🖸 Кейс 6, средний уровень
- Кейс 7, сложный уровень 🖸 Кейс 8, сложный уровень
- 🖸 Кейс 9, сложный уровень

Главная / Моё обучение / Вёрстка текстового содержимого страниц / Методология вёрстки текстовых элементов / Основные элементы текста

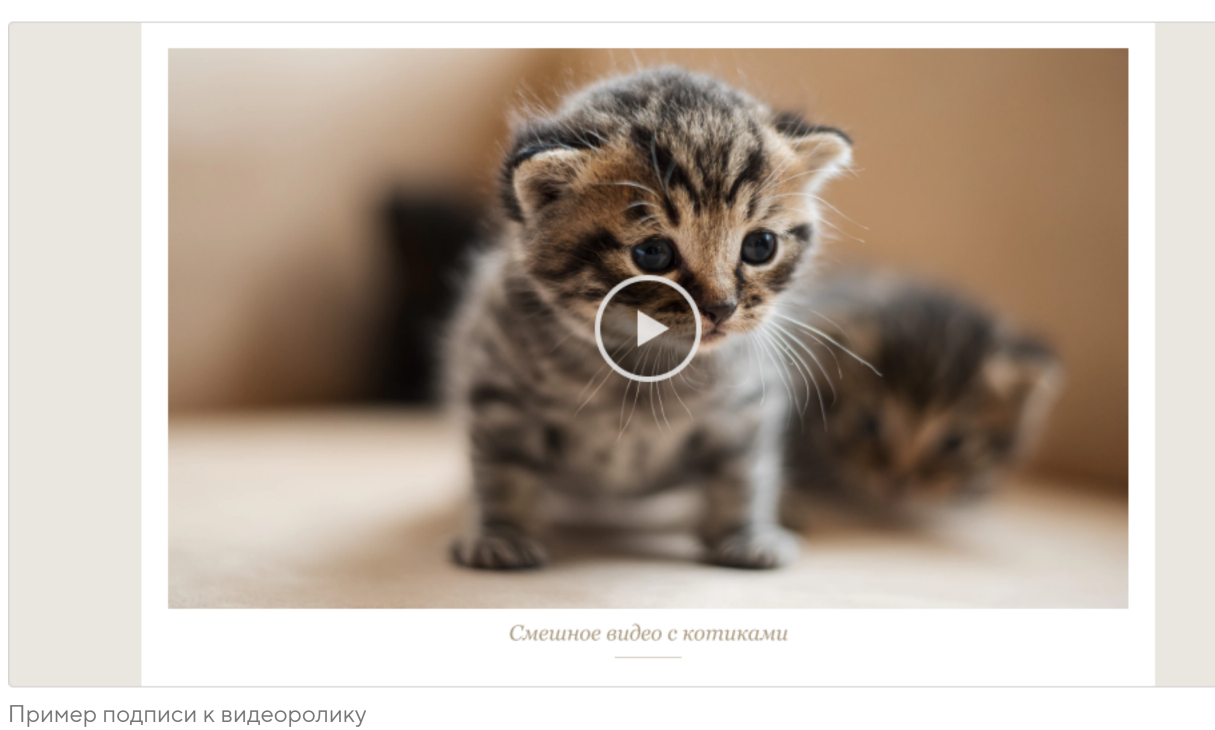
Подписи к демонстрационному материалу

До этого мы рассматривали случаи, когда текст играл главную роль. Но не всегда так бывает — текст может служить вспомогательным элементом, например, быть подписью к отдельно стоящему изображению. В таком случае картинку уместно обернуть в тег <figure>, а подпись к ней заключить в тег <figcaption>. Мы уже рассматривали такой вариант разметки в главе «Ссылки и изображения».

Давайте разберём ещё несколько примеров подписей к демонстрационному материалу.

Подпись к видеоролику

Аналогично случаю с изображением подпись может быть у видеоролика, если он выступает в роли демонстрационного материала.



```
<figure>
  <video src="kitten.mov"></video>
  <figcaption>Смешное видео с котиками</figcaption>
</figure>
```



Подпись к диаграмме или схеме

В качестве содержимого **<figure>** может быть интерактивная SVG-диаграмма. При этом подпись также записывается в <figcaption>.



Пример подписи к диаграмме

```
<figure>
  <figcaption>Диаграмма распределения трудностей работы из дома</figcaption>
  <div class="diagram">
  </div>
</figure>
figure {
 background-color: #ebddf1;
figcaption {
```

```
padding: 15px;
font-family: "Arial", sans-serif;
font-style: italic;
font-weight: normal;
font-size: 22px;
line-height: 20px;
text-align: center;
letter-spacing: 0.01em;
color: #ffffff;
background-color: #dec1e0;
```

Подпись к листингу кода

Листинг кода может также быть подписан аналогично случаям выше.

```
<h1>Навык «Вёрстка текстового содержания страниц»</h1>
           <h2>3аголовки</h2>
             <h3>Шрифты для заголовков</h3>
               <h4>Подключение шрифтов</h4>
                 <h5>Подключение локальных шрифтов</h5>
                 <h5>Подключение шрифтов с Google Fonts</h5>
             <h3>Типографика заголовков</h3>
           <h2>Лиды</h2>
Пример подписи к листингу кода
```

<figure>

```
<figcaption>Пример разметки заголовков</figcaption>
 <code>
   <span class="color">&lt;h1&gt;</span>Навык «Вёрстка текстового содержания страниц»<span
class="color"></h1&gt;</span>
 </code>
</figure>
figure {
```

```
padding: 10px 22px;
  background-color: #31384f;
 border-left: 2px solid #ab5bdb;
 font-family: "Courier New", monospace;
  font-style: normal;
  font-weight: normal;
  font-size: 18px;
  line-height: 30px;
figcaption {
  padding: 5px;
  border-bottom: 2px solid #292F42;
  font-size: 22px;
  line-height: 30px;
  color: #f2f2f2;
 opacity: 0.3;
pre {
 margin: 5px 0;
 color: #f2f2f2;
.color {
 color: #ff6b00;
```

Ознакомились со статьёй?

Сохранить прогресс

Ссылки, подчёркивания 🕻 **К** Метаданные, дата, автор



Практикум Тренажёры Подписка

Для команд и компаний Учебник по РНР Профессии

React-разработчик

Фулстек-разработчик

Бэкенд-разработчик

Работа наставником

Услуги

Для учителей

Стать автором

Фронтенд-разработчик

HTML и CSS. Адаптивная вёрстка и автоматизация

Курсы

JavaScript. Профессиональная разработка веб-интерфейсов JavaScript. Архитектура клиентских приложений

HTML и CSS. Профессиональная вёрстка сайтов

React. Разработка сложных клиентских приложений

Шпаргалки для разработчиков Отчеты о курсах Информация

С чего начать

Блог

Об Академии О центре карьеры

Остальное

Написать нам Мероприятия Форум

Шаблонизаторы HTML

Анатомия CSS-каскада

Vue.js для опытных разработчиков

Алгоритмы и структуры данных

Регулярные выражения для фронтендеров