**Семантическая верстка основные теги**

### Шаг 1. Выделяем крупные смысловые блоки на каждой странице сайта.

Типичный список блоков: *Шапка*, *Подвал* и *Основное содержимое* или, если перевести это на язык тегов, <header>, <footer> и <main>.

<header class="main-header">

<main>

<footer class="main-footer">

### Шаг 2. Размечаем в блоках крупные смысловые разделы.

На этом этапе выделяются такие элементы, как:

* <nav> — главная навигация;
* <section> — смысловой раздел, который нельзя отделить от конкретной страницы или документа;
* <article> — отделяемый от сайта смысловой раздел;
* <aside> — дополнительное содержимое.

<section class="services">

### Шаг 3. Выделяем заголовок всего документа и заголовки смысловых разделов. (<h1>-<h6>)

Только содержательный текст. Не все что похоже на заголовок - заголовок.

Если нужно скрыть:

<h2 class="visually-hidden">Поразительные результаты уже после нескольких занятий</h2>

### Шаг 4. Размечаем мелкие элементы в смысловых разделах.

Определить, какие теги использовать, можно методом исключения:

* Получилось найти самый подходящий смысловой тег — использовать его.
* Для потоковых контейнеров — <div>.
* Для мелких фразовых элементов (слово или фраза) — <span>.

На этом этапе разберём, в каких случаях используются теги <ul>, <ol>, <dl>, <p> и <blockquote>.

Несколько элементов, выполняющих одну функцию и находящихся друг с другом в одном отношении, размечают списком. Списки объединяют однородные и равноправные элементы. Если порядок элементов в списке неважен, следует использовать тег <ul>, а для упорядоченных списков — <ol>.

Ссылки в навигации по сайту, перечень услуг, предоставляемых на сайте, — все эти элементы следует объединять в списки, поскольку они однотипные.

Ещё один вид списков, которые могут встретиться на странице сайта — это <dl>. Элемент <dl> (от английского Description List) представляет собой список описаний и служит контейнером для списка пар терминов (определяемых элементом <dt>) и их описаний (определяемых элементами <dd>). Этот элемент обычно используют при создании глоссария, для отображения метаданных (списка пар ключ-значение), для описания характеристик товара и других.

<dl>

<dt>Питание</dt>

<dd>от сети</dd>

<dt>Тип патрона</dt>

<dd>SDS-Plus</dd>

</dl>

<blockquote>

<cite>Оксана Тодоренко</cite>

<p>19 лет</p>

<p>У меня был печальный опыт занятий пилатесом, связанный с некомпетентностью инструктора, который проводил тренировки. Я занималась пилатесом 2 месяца, а потом забросила.</p>

</blockquote>

<img src="img/photo-BFG9000.jpg" width="220" height="165" alt="Перфоратор BOSCH">

<ul class="site-navigation">

<li><a href="info.html">Информация</a></li>

<li><a href="photos.html">Фото и видео</a></li>

<li><a href="map.html">Карта штата</a></li>

<li><a href="hotels.html">Гостиницы</a></li>

</ul>

<a class="main-header-logo">

<img src="img/logo.svg" width="170" height="70" alt="Логотип сайта городка Седона">

</a>

<video poster="img/preview.jpg" width="580" height="290">

<source src="video.mp4" type="video/mp4">

</video>

<button type="button">Смотреть видео</button>

|  |  |
| --- | --- |
| Жирный | Курсив |
| <b> - выделить без усиления значимости | <i> - выделить без усиления значимости |
| <strong> - смысловое акцентирование | <em> - смысловое акцентирование |

<h2 class="visually-hidden">Поразительные результаты уже после нескольких занятий</h2>

CSS:

.visually-hidden {

position: absolute;

clip: rect(0 0 0 0);

width: 1px;

height: 1px;

margin: -1px;

}

<!DOCTYPE html>

<html lang="ru">

<head>

<meta charset="utf-8">

<title>Заголовок страницы</title>

</head>

<body>

<header class="main-header">

</header>

<main>

</main>

<footer class="main-footer">

</footer>

</body>

</html>