Конспект «Манипуляции с DOM»

Коллекции

Есть несколько способов, чтобы найти сразу несколько элементов на странице. Элементы записываются в структуру, которая называется *коллекцией*. Коллекции похожи на массив, но ими не являются. При этом к элементам коллекции можно обращаться по индексу и перебирать в цикле for, как и обычные массивы.

Ниже несколько способов получения коллекций:

- element.querySelectorAll() возвращает все элементы, которые подходят под указанное правило. Эта запись остаётся статичной и изменения в DOM на неё никак не влияют. Можно сказать, что querySelectorAll работает, как любая переменная, в которую мы записали какоенибудь значение. Пока мы не переопределим переменную, в ней так и будет находиться то значение, которое мы в неё записали, независимо от того, что происходит в коде. Поэтому такая коллекция называется статичной.
- parentElement.children вызывается на родительском элементе и собирает все дочерние элементы в динамическую коллекцию. Такие коллекции реагируют на изменения в DOM. Если один из элементов коллекции будет удалён из DOM, то он пропадёт и из коллекции.

Работа с элементами

Удаление элемента

Удалять элементы со страницы можно разными способами, один из самых простых — вызов метода remove на элементе, который нужно удалить.

```
element.remove();
```

Метод из примера выше удалит element из DOM.

Клонирование элемента

С помощью клонирования мы можем копировать элементы сколько угодно раз и вставлять их в любые места на странице. Для этого существует метод cloneNode. Синтаксис такой:

```
element.cloneNode(true);

// Вернёт склонированный элемент со всеми вложенностями

element.cloneNode(false);

// Вернёт склонированный элемент без вложенностей
```

```
element.cloneNode();
// 0_o
```

При передаче true в качестве аргумента клонируется сам элемент вместе со всеми вложенностями. Причём клонируются атрибуты, классы и текстовое содержимое всех вложенностей. Такое клонирование называется глубоким.

Если передать методу в качестве аргумента значение false, то будет скопирован сам элемент со своими классами и атрибутами, но без дочерних элементов.

Лучше всегда явно передавать аргумент в сloneNode, чтобы избежать ошибок в работе программ.

Как получить текст из поля ввода

Нужно обратиться к свойству поля ввода value. Оно хранит информацию, введённую в поле.

```
input.value;
```

Результат можно сохранить в переменную и использовать дальше в коде.

Шаблоны и тег template

Ter template хранит в себе шаблон для будущих элементов. Он там же, где и вся разметка сайта, только его содержимое не отображается на странице.

Чтобы получить template в JavaScript, можно найти его по идентификатору. Это уникальное название записывают в атрибут id. Такой атрибут можно указывать для разных элементов, главное соблюдать правило — значение атрибута не должно повторяться на одной странице.

Шаблон в разметке:

```
<body>
...
    <template id="text-template">

        </template>
</body>
```

Поиск элемента в JavaScript:

```
document.querySelector('#text-template');
```

Решётка в параметре querySelector обозначает, что искать надо по id.

Внутри template находится document-fragment или просто фрагмент. Он является хранилищем содержимого тега template. Именно благодаря ему разметка из template не отображается на странице.

Чтобы получить необходимые элементы в шаблоне, надо обратиться к document-fragment, он находится в свойстве content и дальше искать нужные элементы привычными методами поиска.

Если мы хотим найти элемент в шаблоне, надо искать так:

```
var template = document.querySelector('#text-template');

// Нашли template в документе

var content = template.content;

// Получили содержимое, фрагмент

var text = content.querySelector('.text');

// Нашли нужный шаблон
```

Эту запись можно сократить. Например, записать в отдельную переменную контент, а в другую искомый шаблон.

```
var textTemplate = document.querySelector('#text-template').content;
var text = textTemplate.querySelector('.text');
```

События

- change срабатывает, когда состояние поля ввода меняется. Например, невыбранный чекбокс становится выбранным или наоборот.
- submit реагирует на отправку формы. Формы отправляются по умолчанию так же, как при клике по ссылке происходит переход по указанному адресу. Если вам не нужно отправлять форму в каких-то случаях, отмените действие по умолчанию с помощью preventDefault.