# Модификация DOM дерев

**№ урока:** 3 **Курс:** JavaScript Базовый

**Средства обучения:** Visual Studio Code Web Browser

#### Обзор, цель и назначение урока

Научиться создавать и добавлять элементы в DOM дерево. Также изучить способы клонирования узлов и удаления узлов.

# Изучив материал данного занятия, учащийся сможет:

- Создавать элементы.
- Использовать разные методы для вставки элементов в DOM.
- Удалять элементы.
- Использовать глубокое и поверхностное клонирование.

# Содержание урока

- 1. Создание узлов
- 2. Методы вставки узлов
- 3. Удаление узлов
- 4. Клонирование узлов

#### Резюме

- document.createElement(тэг) создание нового элемента, указанного в параметрах. В качестве параметра передается строка, которая определяет создаваемый элемент. Например, document.createElement("div") создает в оперативной памяти объект, который является эквивалентом использования <div> </div>.
- documetn.createTextNode(текс) создание текстового узла. Является эквивалентом использования литерала (обычного текста) в теле документа. Значение в элемент, созданный динамически, можно создать с помощью этого метода или с помощью использования свойств textContent или innerHTML.
- node.append(новый\_узел) добавить элемент новый\_узел как последний дочерний элемент для node
- node.prepend(новый\_узел) добавить элемент новый\_узел как первый дочерний элемент для node.
- node.before(новый\_узел) добавить элемент новый\_узел как узел перед элементом node.
- node.after(новый\_узел) добавить элемент новый\_узел как узел после элементом node.
- node.replaceWith(новый\_узел) заменяет node на узел указанный в параметре новый\_узел.
- Для удаления узлов со страницы на узле необходимо вызвать метод remove().
- В дом дереве может находиться только один экземпляр узла. Если узел, который уже размещен в дереве, перенести в другую часть дерева с помощью методов вставки, то в старой позиции узел будет удален, а потом добавлен в новую позицию.



Page | 1

Title: JavaScript Базовый

Lesson: 3

- С помощью метода cloneNode можно создать копию узла. Можно создать поверхностную (передача значения false в параметр) или глубокую копию (передача значения true в качестве параметра).
- Поверхностная копия копия, которая включает состояние самого элемента, но не включает дочерние элементы и их состояние (атрибуты при поверхностном клонировании тоже копируются).
- Глубокая копия тоже самое, что и поверхностная копия, но клонирование происходит всего графа объектов указанного узла и всего дочерних узлов.
- В начале данного документа перечислены современные методы для работы с DOM. Браузеры поддерживают также другие методы, которые являются более ранними версиями методов, поддерживающихся браузерами, новые методы отличаются дополнительной гибкостью.

Примеры альтернативных методов для работы с DOM: parent.appendChild(node) parent.insertBefore(node, nextSibling) parent.removeChild(node) parent.replaceChild(newElem, node)

#### Закрепление материала

- Как можно динамически объект на страницу?
- Какие есть методы для размещения созданного узла в DOM дереве?
- Как можно удалить узел со страницы?
- Что произойдет если параграф, размещенный в начале страницы, найти и добавить в конец документа?
- Что такое поверхностная копия, что такое глубокая копия?

#### Самостоятельная деятельность учащегося

Выполните задания в директории Exercises\Tasks\003 DOM Tree Modification. Текст задач, находится в комментариях в тегах script.

#### Рекомендуемые ресурсы

#### Создание элементов

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Document/createElement

# Добавление элементов в DOM

https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/API/ParentNode/append

### Поддержка методов append и appendChild

https://caniuse.com/?search=append



Title: JavaScript Базовый

Lesson: 3

itvdn.com