



DOM и поиск элементов



### Introduction



**Охрименко Дмитрий** МСТ

- \_okhrimenko
- dmitriy.okhrimenko
- in dokhrimenko



MCID: 9210561



Тема урока

DOM и поиск элементов



### Предварительные требования



HTML5 CSS3 Стартовый

https://itvdn.com/ru/video/html5-css3-starter



JavaScript Стартовый

https://itvdn.com/ru/video/javascript-starter



### План курса

Урок 2. Навигация по DOM элементам

Урок 3. Изменение DOM дерева

Урок 4. Свойства и атрибуты

Урок 5. Стили

Урок 6. Обработка событий

Урок 7. Основные события

Урок 8. Делегирование событий

Урок 9. **HTML шаблоны** 

Урок 10. Функции конструкторы

Урок 11. Классы

Урок 12. Наследование классов

Урок 13. Контекст функции

Урок 14. Замыкания

Урок 15. Формы и элементы управления

Урок 16. Проверка данных формы

Урок 17. Cookies & Web Storage

Урок 18. Обработка исключений

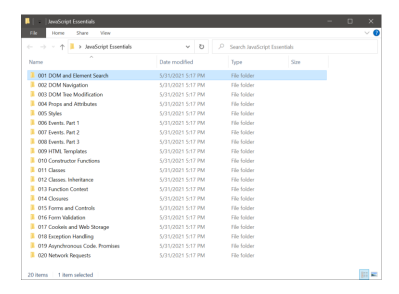
Урок 19. **Асинхронный код. Promise** 

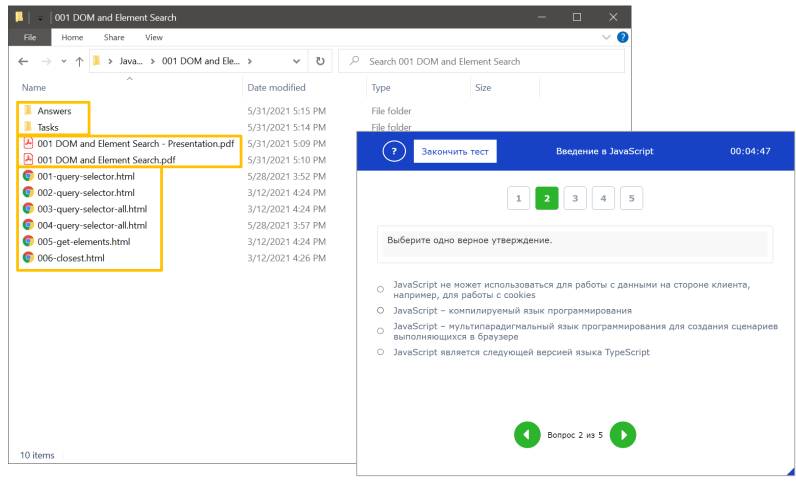
Урок 20. Сетевые запросы



### Структура урока

Теоретическая часть Примеры кода Домашние задания Тестирование







### План урока

Окружение

DOM

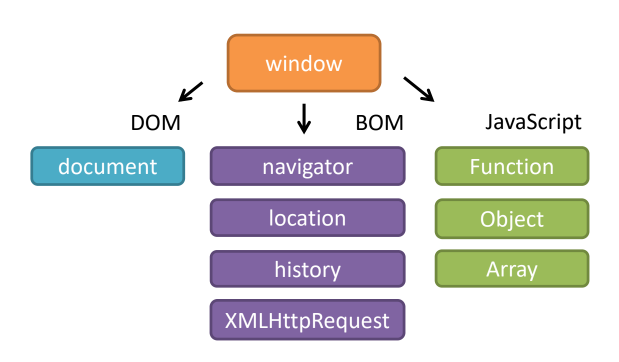
BOM

Поиск элементов в DOM



### Браузерное окружение

**Окружение** – функциональность, которая предоставляется средой, выполняющей JavaScript код. Например, веб браузер предоставляет функциональность для работы с веб страницей, Node.js дает доступ к ресурсам сервера и т.д.



#### window:

1. Глобальный объект – представляет переменные и функции, доступные в любой части сценария.

```
window.alert("hello")
и
alert("hello")
```

2. Представляет окно браузера

window.innerHeight



### DOM

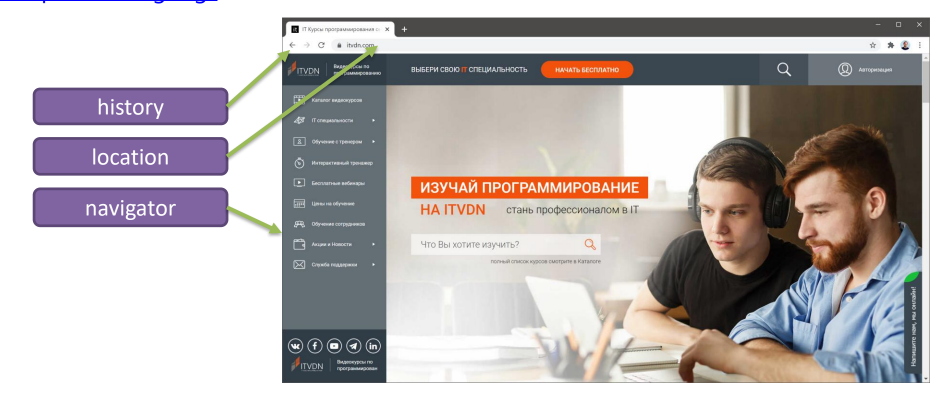
**DOM (Document Object Model)** – объектная модель документа, которая строится на основе HTML кода. Объектная модель имеет древовидную структуру и ее можно изменять с помощью JavaScript кода. Спецификация DOM <a href="https://dom.spec.whatwg.org/">https://dom.spec.whatwg.org/</a>

```
document – объект, который позволяет получить доступ к DOM
                                                                           document
<!DOCTYPE html>
                                                                   html
<html>
<head>
                                                     head
     <title>Index</title>
                                                                                   body
</head>
<body>
                                                                      h1
    <h1>Hello world</h1>
     <a href="https://itvdn.com">link</a>
</body>
</html>
                                                                   Hello world
                                                                                      link
                                                     Index
                                                                                                  attr - href
```



### BOM

**BOM (Browser Object Model)** – Объектная модель браузера, для работы с разной функциональностью, за исключением работы с документом. BOM является частью спецификации HTML. <a href="https://html.spec.whatwg.org/">https://html.spec.whatwg.org/</a>





### Поиск элементов

```
querySelectorAll(css_selector) - no
querySelector(css_selector) - no
document.getElementById(id) - no
document.getElementsByName(name) - no
document.getElementsByTagName(tag) - no
document.getElementsByClassName(cssClass - no
)
```

- поиск всех элементов, подходящих под CSS селектор
- поиск первого элемента по CSS селектору
- поиск по ID
- поиск по атрибуту name
- поиск по имени тега
- поиск по имени CSS класса

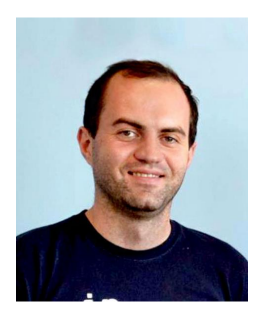


### Итоги

- DOM Document Object Model
- BOM Browser Object Model
- document.querySelector и document.querySelectorAll позволяют получить доступ к элементам с помощью CSS селекторов



# Спасибо за внимание! До новых встреч!



Охрименко Дмитрий MCT



MCID: 9210561

### Информационный видеосервис для разработчиков программного обеспечения















