

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.03 Прикладная информатика

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № _ 3____

Hазвание: Javascript. Добавление динамического поведения HTML.

Средства отладки.

Дисциплина: Языки Интернет-программирования

Студент	ИУ6-35Б	15.09.2023	В. И. Мамыкин
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель			Е.Ю. Гаврилова
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

Цель работы - изучение основных принципов программирования на языке Javascript, изучение способов обхода узлов модели документа DOM, изучение принципов динамического формирования кода страницы HTML, а также получение практических навыков отладки Javascript-приложений.

Задание

<u>1.html</u>

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru" id="root">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Лабораторная 3</title>
</head>
<body>
  <div>
    <h1> Список покупок</h1>
    <ol>
      \langle li \rangle
        Йогурт
        \langle ul \rangle
          Клубника
          3лаки 
        Молоко
```

```
<1i>>
         Хлеб
         \langle ul \rangle
           Черный 
            Белый 
         </div>
  <div>
    <h1> Обход дерева: </h1>
    <script>
       var root = document.getElementById("root");
       var elements = [];
       var counter = 0;
       function obhod(elem, depth) {
         var cur = elem.firstChild;
         while (cur != null) {
           if (cur.nodeType === 1) {
              var tmp_str = ";
              var tmp_str2 = ";
              for (let i = 0; i < depth; ++i) {
                tmp_str += '&nbsp';
                tmp_str += '&nbsp';
                tmp_str += '&nbsp';
                tmp_str2 += ' ';
              }
              elements.push(tmp_str + '&lt' + cur.tagName.toLowerCase() + '&gt'
+ '<br \/>');
              counter += 1;
```

```
//console.log(elements);
               console.log(tmp\_str2 + '<' + cur.tagName.toLowerCase() + '>' + '< br
\/>');
               obhod(cur, depth + 1);
               /*if (cur.children.length > 0) {
                 elements.push(tmp\_str + '\&lt/' + cur.tagName.toLowerCase() +
'\&gt' + '<br \/>');
                 counter += 1;
               } */
             }
            cur = cur.nextSibling;
          }
        }
       obhod(root, 0);
       for (let i = 0; i < counter; ++i) {
          document.write(elements[i]);
        }
     </script>
  </div>
</body>
</html>
```

Список покупок

- 1. Йогурт
 - Клубника
 - Злаки
- 2. Молоко
- 3. Хлеб
 - Черный
 - Белый

Обход дерева:

```
<head>
 <meta>
 <meta>
<title>
<body>
 <div>
  <h1>
  <
    i>
      i>
   <
   <
    i>
      <1i>
 <div>
  <h1>
  <script>
```

Рисунок 1 – страница с выводом программы

```
:
   Консоль
             Проблемы
top ▼ 🔘 Фильтр
                                         Все уровни ▼
                                                      Нет проблем
  <head><br />
                                                          1.html:54
      <meta><br />
                                                          1.html:54
     <title><br />
                                                          1.html:54
  <body><br />
                                                          1.html:54
     <div><br />
                                                          1.html:54
        <h1><br />
                                                          1.html:54
        <br />
                                                          1.html:54
           <br />
                                                          1.html:54
             <br />
                                                          1.html:54
2
                 <br />
                                                          1.html:54
2
           <br />
                                                          1.html:54
             />
                                                          1.html:54
2
                 <br />
                                                          1.html:54
     <div><br />
                                                          1.html:54
        <h1><br />
                                                          1.html:54
        <script><br />
                                                          1.html:54
>
```

Рисунок 2 – отладочный вывод

```
var root = document.getElementById("root");
               var elements = [];
               var counter = 0;
               function obhod(elem, depth) {
                    var cur = elem.firstChild;
                    while (cur != null) {
                         if (cur.nodeType === 1) {
                              var tmp_str = '';
                              var tmp_str2 = '';
                              for (let i = 0; i < depth; ++i) {
    tmp_str += '&nbsp';</pre>
                                   tmp_str += '&nbsp';
tmp_str += '&nbsp';
tmp_str2 += ' ';
                              elements.push(tmp_str + '&lt' + cur.tagNam
'<br \/>');
                              counter += 1;
                              //console.log(elements);
console.log(tmp_str2 + '<' + cur.tagName.t</pre>
\/>');
```

Рисунок 3 – пример обхода дерева

Вывод: были изучены основные принципы программирования на языке Javascript, способы обхода узлов модели документа DOM, принципы динамического формирования кода страницы HTML, а также получены практические навыки отладки Javascript-приложений.