# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Севастопольский государственный университет Кафедра ИС

#### Отчет

по лабораторной работе №3 «Исследование объектной модели документа (DOM) и системы событий JavaScript»

по дисциплине «ВЕБ-ТЕХНОЛОГИИ»

Выполнил студент группы ИС/б-17-2-о Горбенко К. Н. Проверил Дрозин А.Ю.

Севастополь 2019

# 1 ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Изучить динамическую объектную модель документа, предоставляемую стандартом DOM и систему событий языка JavaScript, возможность хранения данных на стороне клиента. Приобрести практические навыки работы с событиями JavaScript, деревом документа, Local Storage и Cookies.

## 2 ЗАДАНИЕ НА РАБОТУ

- 1. Реализовать отображение в области меню сайта текущих даты и времени (обновление времени 1 раз в секунду).
- 2. На странице «Контакт» добавить поле «Дата рождения», для которого реализовать всплывающий снизу элемент «календарь».
- 3. Реализовать динамическую проверку корректности заполнения пользователем формы на странице «Контакт» таким образом, чтобы при потере фокуса заполняемого поля осуществлялась проверка корректности его заполнения. В случае если поле заполнено корректно, оно должно быть подсвечено зеленым цветом, иначе оно должно быть подсвечено красным, а после данного поля должна появиться надпись, поясняющая характер ошибки. После исправления пользователем ошибки, надпись должна исчезнуть. Если все поля формы заполнены корректно должна стать активной кнопка «Отправить».
- 4. Реализовать открытие в динамически формируемом новом окне (блоке DIV) соответствующих больших фото при щелчке мыши по маленьким фото на странице «Фотоальбом».
- 5. Добавить страницу «История просмотра». На данной странице реализовать отображение двух таблиц: «История текущего сеанса», «История за все время».

## 3 ХОД РАБОТЫ

### 3.1 Дата и время в меню сайта

Реализуем отображение в меню сайта текущих даты и времени. Для этого добавим модуль следующего содержания:

```
1 export const formatDate = (date: Date): string => {
2    return '${date.getDate()}.' +
```

```
3
               '${date.getMonth() + 1}.' +
               '${date.getFullYear()}, ' +
4
5
               '${date.toLocaleString(window.navigator.language, { weekday: 'long
6 };
8 export const formatTime = (time : Date): string => {
      return time.toLocaleString(window.navigator.language, { hour: '2-digit',
          minute: '2-digit', second: '2-digit' });
10 };
11
12 const formatCurrentDate = () => {
      return formatDate(new Date());
14 };
15
16 const formatCurrentTime = (): string => {
      return formatTime(new Date());
18 };
19
20 export const updateClockOnInterval = (dateElement: HTMLElement, timeElement:
     HTMLElement, interval: number) => {
21
      dateElement.innerHTML = formatCurrentDate();
      timeElement.innerHTML = formatCurrentTime();
22
23
      setInterval(() => {
24
           dateElement.innerHTML = formatCurrentDate();
25
          timeElement.innerHTML = formatCurrentTime();
      }, interval);
26
27 };
        Используется данный модуль следующим образом:
1 import { updateClockOnInterval } from '../clock/clock';
3 \text{ window.onload} = () => \{
      updateClockOnInterval(document.getElementById('date'), document.
          getElementById('time'), 1000);
5 };
        Добавим в HTML разметку новые элементы:
1 <nav>
```

#### 

### Результат изображен на рисунке ??:



Рисунок 1 – Дата и время в меню сайта

### 3.2 Мои интересы

На странице «Мои интересы» реализуем выведение содержания по нажатию на соответствующий пункт меню:

```
1 enum InterestIds {
2
      Hobbies = 'Hobbies',
      Books = 'Books',
4
      Music
               = 'Music',
5
      Films
               = 'Films'
6 }
8 type InterestsNode = {
       [key in keyof typeof InterestIds]: InterestsNodeContent
10 }
11
12 interface InterestsNodeContent {
13
      header: string;
14
      values: string[];
15
      isHidden: boolean;
16 }
17
18 \text{ window.onload} = () => \{
      updateClockOnInterval(document.getElementById('date'), document.
19
          getElementById('time'), 1000);
```

```
20
      let interestsLinks = document.getElementsByClassName('contents');
21
22
      Array.from(interestsLinks).forEach(link => {
23
           link.addEventListener('click', handleClick);
24
      });
25 };
27 const handleClick = (event) : void => {
28
       const target = event.target as HTMLElement;
      if (interests[target.id].isHidden) {
29
           insertAfter(createInterestNode(target.id), target);
30
31
           interests[target.id].isHidden = false;
32
      } else {
           removeElementById('${target.id}-expand');
33
34
           interests[target.id].isHidden = true;
      }
35
36 };
37
38 const createInterestNode = (interestId: string) => {
      const interestContent = interests[interestId];
      const interestNode = createElement('li', { id: '${interestId}-expand',
40
          classList: ['interests'] });
41
      appendChildren(interestNode,
42
           createElement('h2', { innerHTML: interestContent.header }),
           createElement('p', { innerHTML: interestContent.values[0] }),
43
44
           createElement('p', { innerHTML: interestContent.values[1] })
45
      );
      return interestNode;
46
47 };
```

#### Обновим HTML документ:

Меню выглядит следующим образом (рисунок ??):

### Мои интересы

#### Contents

Мои хобби.

#### My books

My books are supposed to be here

Lorem ipsum dolor sit amet, consecteturadipiscing elit. Sed gravida in Donec feugiat ac nibh et pharetra. Curabitur fringilla lacinia nisl tem fermentum tincidunt, lacinia vitae sapien. Etiam quis elit fincidunt, co turpis. Morbi massa sem, dapibus at semper in, mollis a sem. Ut eu lorem neque, faucibus ut laoreet eu, sodales in orci. Nam mattis mat dui sed bibendum.

Моя музыка. Мои фильмы.

#### (а) До нажатия

Мои интересы

Contents

Мои хобби.

Мои книги.

Мои фильмы.

#### (b) После нажатия

Рисунок 2 – Выпадающее меню на странице «Мои интересы»

#### 3.3 Формы

#### 3.3.1 Выбор даты

Для реализации выбора даты создадим отдельный модуль. Его содержание:

```
1 import { createElementWithClass, createElementWithInnerHTML,
     createElementWithId } from '../utils/dom';
2 import { formatDate } from '../clock/clock';
4 const datepickerId = 'datepicker';
5 const datepickerInputId = 'datepicker-input';
6 const datepickerYearSelectId = 'datepicker-year';
7 const datepickerMonthSelectId = 'datepicker-month';
8 const datepickerDateListId = 'datepicker-date-list';
9 const elementWrapperClass = 'element-wrapper';
10
11 const datepicker = () => document.querySelector('#' + datepickerId);
12 const datepickerInput = () => document.querySelector('#' + datepickerInputId);
13 const yearSelect = () => document.querySelector('#' + datepickerYearSelectId);
14 const monthSelect = () => document.querySelector('#' + datepickerMonthSelectId)
15 const dateList = () => document.querySelector('#' + datepickerDateListId);
16
17 let selectedYear, selectedMonthNumber, selectedDate;
18 let isShown = false;
19
20 export default () => {
21
      datepickerInput().addEventListener('click', showDatePicker);
      window.addEventListener('click', (event) => removeDatePicker(event));
22
23 }
```

```
24
25 const insertDate = (event) => {
26
      if (event.target !== dateList()) {
27
          selectedYear = (yearSelect() as HTMLFormElement).value;
28
          selectedMonthNumber = months.indexOf((monthSelect() as HTMLFormElement)
              .value);
29
          selectedDate = event.target.innerHTML;
30
          const date = new Date(selectedYear, selectedMonthNumber, selectedDate);
31
32
          (datepickerInput() as HTMLElement).focus();
33
          (datepickerInput() as HTMLFormElement).value = formatDate(date);
          (datepickerInput() as HTMLElement).blur();
34
35
      }
36 };
37
38 const showDatePicker = () => {
39
      if (!isShown) {
40
          datepickerInput().parentNode.insertBefore(createDatePicker(),
             datepickerInput().nextSibling);
41
          Array.from(dateList().childNodes).forEach(listItem => {
              listItem.addEventListener('click', (event) => insertDate(event));
42
43
44
          yearSelect().addEventListener('change', updateDatesList);
45
          monthSelect().addEventListener('change', updateDatesList);
          isShown = true;
46
47
      }
48 };
49
50 const removeDatePicker = (event) => {
51
      if (isShown && !datepicker().contains(event.target as Node) && event.target
          !== datepickerInput()) {
52
          (datepickerInput() as HTMLElement).blur();
53
          datepicker().remove();
54
          isShown = false;
55
56 };
57
58 const createDatePicker = () => {
59
      const date = new Date();
60
      let datepicker = createElementWithId('div', datepickerId);
61
      let yearAndMonthSelectsWrapper = createElementWithClass('div',
         elementWrapperClass);
62
      let dateListWrapper = createElementWithClass('div', elementWrapperClass);
63
      yearAndMonthSelectsWrapper.appendChild(createYearsSelect());
64
      yearAndMonthSelectsWrapper.appendChild(createMonthSelect());
65
      datepicker.appendChild(yearAndMonthSelectsWrapper);
66
      getFullYear(), selectedMonthNumber + 1 || date.getMonth() - 1));
```

```
67
       datepicker.appendChild(dateListWrapper);
68
69
       return datepicker;
70 };
71
72 const updateDatesList = () => {
73
       const selectedYear = (yearSelect() as HTMLFormElement).value;
74
       const selectedMonthNumber = months.indexOf((monthSelect() as
          HTMLFormElement).value);
75
       const dateListWrapper = dateList().parentElement;
76
77
       dateList().remove();
78
       const newDateList = createDatesList(selectedYear, selectedMonthNumber + 1);
79
       newDateList.addEventListener('click', (event) => insertDate(event));
80
       dateListWrapper.appendChild(newDateList);
81 };
82
83 const createYearsSelect = () => {
84
       const selectYear = createElementWithId('select', datepickerYearSelectId);
85
       getYears().forEach(year => {
           selectYear.appendChild(createElementWithInnerHTML('option', year));
86
87
       (selectYear as HTMLFormElement).value = selectedYear || new Date().
88
          getFullYear();
89
       return selectYear;
90 };
91
92 const createMonthSelect = () => {
93
       const selectMonth = createElementWithId('select', datepickerMonthSelectId);
94
       months.forEach(month => {
95
           selectMonth.appendChild(createElementWithInnerHTML('option', month));
96
97
       (selectMonth as HTMLFormElement).value = months[selectedMonthNumber] ||
          months[new Date().getMonth()];
98
       return selectMonth:
99 };
100
101 const createDatesList = (year, month) => {
       let dateList = createElementWithId('ul', datepickerDateListId);
102
103
       getDays(getNumberOfDaysInMonth(year, month)).forEach(date => {
104
           dateList.appendChild(createElementWithInnerHTML('li', date));
105
       });
106
       return dateList;
107 };
108
109 const getNumberOfDaysInMonth = (year, month) => {
       return new Date(year, month, 0).getDate();
110
111 };
```

```
112
113 const getYears = () => {
114
       let years = [];
115
       for (let i = 2000; i \le 2025; i++) {
116
           years.push(i);
117
118
       return years;
119 };
120
121 const getDays = (n : number) => {
       let days = [];
122
123
       for (let i = 1; i <= n; i++) {
           days.push(i);
124
125
       }
126
       return days;
127 };
128
129 const months = ['January', 'February', 'March', 'April', 'May', 'June', 'July',
       'August', 'September', 'October', 'November', 'December'];
         Используем этот элемент:
 1 <1i>>
       <label for="datepicker-input">Date
       <input type="text" name="date" id="datepicker-input" class="field-long" />
 4 
         Настроим валидацию для этого элемента:
 1 import { FormComponent, NameValidator, FieldFilledValidator,
      PhoneNumberValidator, setFieldsForValidation, DateValidator } from '.../
      forms/forms';
 3 \text{ window.onload} = () => \{
       datepicker();
       setFieldsForValidation(fields, document.forms.item(0));
 6 };
 8 const fields: FormComponent[] = [
       new FormComponent(
10
11
           'datepicker-input',
12
13
               new DateValidator()
14
           ]
15
       )
16];
```

Класс DateValidator из модуля forms:

```
1 export class DateValidator implements FormValidator {
2    errorMessage = 'Date was not in correct format';
3    validate = (value: string) : Boolean => {
4        const pattern = /^\d{1,2}\.\d{1,2}\.\d{4}, [a-πA-Π]+$/;
5        return pattern.test(value);
6    };
7 }
```

Элемент изображен на рисунке ??.

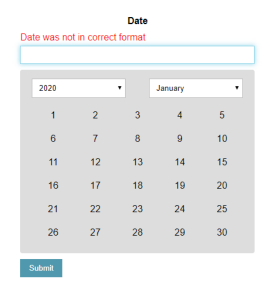


Рисунок 3 – Элемент для выбора даты и времени

### 3.4 Просмотр фотографий

Реализуем просмотр фотографий по нажатию. Логика реализована в соответствующем модуле.

```
1 import { createElement } from '../utils/dom'
3 const lightboxId = 'lightbox';
4 const lightboxClass = 'lightbox';
5 const lightboxPictureClass = 'lightbox-picture';
6 const lightboxCloseButtonClass = 'lightbox-close';
8 export default (lightboxPhotosWrapper: Element) => {
      lightboxPhotosWrapper.addEventListener('click', (event) => expandLightbox(
          event));
10
11
      window.onclick = (event) => {
          if (event.target === document.getElementById(lightboxId)) {
12
13
               collapseLightbox();
14
          }
```

```
15
16 }
17
18 const expandLightbox = (event) => {
      const lightbox = createElement('div', { id: lightboxId, classList: [
19
          lightboxClass] });
20
      const image = createElement('img', { src: event.target.src, classList: [
          lightboxPictureClass] });
21
      const closeButton = createElement('div', { innerHTML: '&times', classList:
          [lightboxCloseButtonClass], onclick: () => collapseLightbox() });
22
23
      lightbox.appendChild(image);
      lightbox.appendChild(closeButton);
24
25
      document.body.appendChild(lightbox);
26 };
27
28 const collapseLightbox = () => {
29
      const lightbox = document.getElementById(lightboxId);
30
      lightbox.remove();
31 };
```

### Использование модуля:

```
1 import addLightbox from '../lightbox/lightbox';
2
3 window.onload = () => {
4    let photoWrapper = document.querySelector('.photo-wrapper');
5    addLightbox(photoWrapper);
6 };
```

### Элемент изображен на рисунке ??.

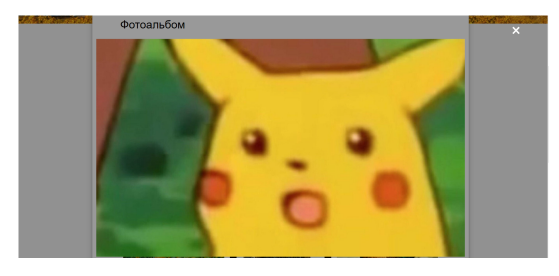


Рисунок 4 – Элемент для выбора даты и времени

#### 3.5 История просмотра

Реализация истории просмотра в отдельном модуле:

```
1 type Pages = 'home'
2
      | 'about'
3
       | 'interests'
4
       | 'learning'
5
      | 'photos'
      | 'contact'
6
       | 'test'
8
      | 'history';
9
10 type PageHistory = {[key in Pages]: number;};
11
12 export const visitPage = (page: Pages) => {
13
       incrementLocalStoragePageVisits(page);
14
       incrementSessionStoragePageVisits(page);
15 };
16
17 const incrementLocalStoragePageVisits = (page: Pages) => {
      const currentLocalStorageValue = getLocalStorageValue(page);
19
      if (currentLocalStorageValue) {
20
           setLocalStorageValue(page, (Number(currentLocalStorageValue) + 1).
              toString());
21
      } else {
22
           setLocalStorageValue(page, '1');
23
      }
24 };
25
26 const incrementSessionStoragePageVisits = (page: Pages) => {
       const currentSessionStorageValue = getSessionStorageValue(page);
27
28
       if (currentSessionStorageValue) {
29
           setSessionStorageValue(page, (Number(currentSessionStorageValue) + 1).
              toString());
30
      } else {
31
           setSessionStorageValue(page, '1');
32
33 };
34
35 export const getGlobalHistory = (): PageHistory => {
36
      return {
37
           home: Number(getLocalStorageValue('home')),
           about: Number(getLocalStorageValue('about')),
38
39
           interests: Number(getLocalStorageValue('interests')),
40
           learning: Number(getLocalStorageValue('learning')),
41
           photos: Number(getLocalStorageValue('photos')),
42
           contact: Number(getLocalStorageValue('contact')),
43
           test: Number(getLocalStorageValue('test')),
```

```
44
           history: Number(getLocalStorageValue('history'))
45
      };
46 };
47
48 export const getSessionHistory = () => {
49
      return {
50
           home: Number(getSessionStorageValue('home')),
           about: Number(getSessionStorageValue('about')),
51
52
           interests: Number(getSessionStorageValue('interests')),
           learning: Number(getSessionStorageValue('learning')),
53
           photos: Number(getSessionStorageValue('photos')),
54
           contact: Number(getSessionStorageValue('contact')),
55
           test: Number(getSessionStorageValue('test')),
56
           history: Number(getSessionStorageValue('history'))
57
58
      };
59 };
60
61 export const getLocalStorageValue = (name: string) => {
      return localStorage.getItem(name);
63 };
64
65 export const setLocalStorageValue = (name: string, value: string) => {
      localStorage.setItem(name, value);
67 };
68
69 export const getSessionStorageValue = (name: string) => {
      return sessionStorage.getItem(name);
71 };
72
73 export const setSessionStorageValue = (name: string, value: string) => {
      sessionStorage.setItem(name, value);
75 };
```

Поместим на каждую страницу логику сохранения информации о посеще-

#### них:

```
1 import { visitPage } from '../storage/storage';
2
3 window.onload = () => {
4    visitPage('home');
5 };
```

### Реализуем страницу истории посещений:

```
6
                                              История сессии
  7
                                             Домашняя страницаclass='home'>
                                             060 mmeclass='about'>
  8
  9
                                             Moи интересы
10
                                             >Yue6a
11
                                             $\documents$ \documents$ \document
12
                                             Kohtakt
13
                                             Tecttd>'test'>
14
                                             Mcтория
15
                                16
                    </section>
17
                    <section>
18
                                <header><h2>История за все время</h2></header>
19
                                История за все время
20
21
                                             Домашняя страница
22
                                             060 MHe
23
                                             Mow unrepecw
24
                                             >Yue6a
                                             $\documents$ \documents$ \document
25
                                             KOHTAKT
26
27
                                             Tect
                                             McTopus
28
29
                                </section>
30
31 < /div >
  1 import { getGlobalHistory, getSessionHistory, visitPage } from '../storage/
                  storage';
  2
  3 \text{ window.onload} = () => \{
                    visitPage('history');
  5
                    const globalHistory = getGlobalHistory();
                    for (let key in globalHistory) {
  6
                                const pageHistoryCell = document.querySelector('.global-history .${key}
                                          }'):
                                pageHistoryCell.innerHTML = globalHistory[key];
  8
  9
10
                    const sessionHistory = getSessionHistory();
                    for (let key in sessionHistory) {
11
                                const pageHistoryCell = document.querySelector('.session-history .${key
12
                                          }');
                                pageHistoryCell.innerHTML = sessionHistory[key];
13
14
                   }
15 };
```

Страница истории просмотров имеет вид, изображенный на рисунках ?? -

#### История

#### История сессии

История сессии	
Домашняя страница	1
Обо мне	0
Мои интересы	1
Учеба	0
Фото	1
Контакт	1
Тест	0
История	1

Рисунок 5 – История сессии

#### История за все время

История за все время	
Домашняя страница	7
Обо мне	11
Мои интересы	5
Учеба	40
Фото	3
Контакт	2
Тест	1
История	11

Рисунок 6 – История за все время

# вывод

В ходе лабораторной работы активно использовался DOM API. Для получения элементов DOM можно использовать функции getElementById, getElementsByClaquerySelector. Для размещения объектов JavaScript в DOM используются функции appendChild, insertBefore.

Недостатком DOM API является многословность при выполнении даже ба-

зовых операций, что приводит к тому, что код сложно поддерживать. Кроме того, отсутстует поддержка привязки данных к объектам DOM.