Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании (КСУП)

ОТЧЁТ К лабораторной работе №5

Основы jQuery

По дисциплине «Веб-технологии»

Выполнил

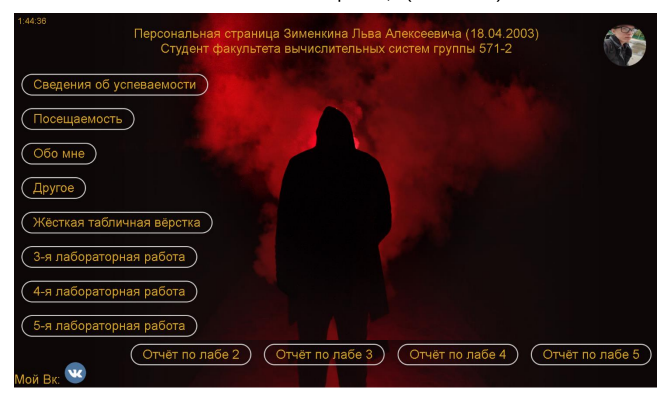
Студент группы 571-2

Зименкин Л.А.

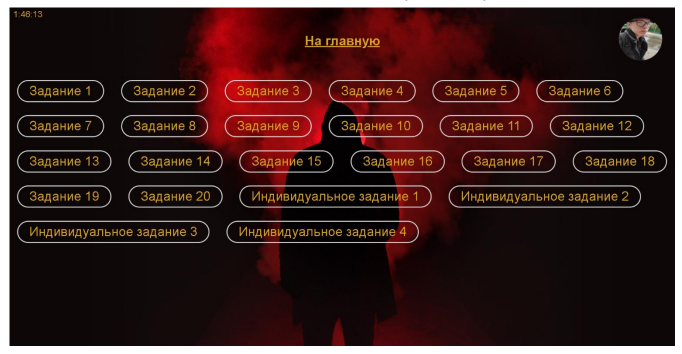
Цель работы: научиться использовать библиотеку jQuery.

Результаты работы:

Главная страница (index.html):



Список заданий (lab5.html):



Задание 1 (lab5_task1.html):

Задание 1: Выполнить пример, проверить работу метода hile (). Попробовать заменить библиотеку jquery-latest. js на другие две, описанные выше, сравнить результаты работы.

```
<!DOCTYPE html>
     <html lang="en">
     <head>
         <meta charset="UTF-8">
         <title>Задание 1</title>
         <link rel="stylesheet" href="../Tema/style.css">
         <script src="../js/clock.js"></script>
         <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
         <script>
             $(document).ready(function() {
11
                 $("button").click(function () {
                     $("p").hide();
12
13
                 });
14
             });
         </script>
     </head>
     <body onload="Clock form()">
         <div class="logo">
             <a href="../index.html"><img src="../images/It's_me.jpg"></a>
         </div>
         <form name=form metod="get" class="clock">
21
             <input name=f_clock maxlength=8 size=8 class="clock" readonly>
23
         </form>
         <div align="center" style="padding: 2%">
24
25
             <a href="lab5.html">
                 <strong>Назад</strong>
             </a>
         </div>
         <h2>This is heading</h2>
29
         This is a paragraph
         This is another paragraph
         <button type="button" class="task_buttons">Click me to hide
     </body>
     </html>
34
```

До нажатия на кнопку:



После нажатия на кнопку:



При замене библиотек ничего не изменилось.

Задание 2 (lab5_task2.html):

Задание 2: Выполнить пример, проанализировать отличие его от примера в задании 1.

```
<!DOCTYPE html>
     <html lang="en">
         <meta charset="UTF-8">
         <title>Задание 2</title>
         <link rel="stylesheet" href="../Tema/style.css">
         <script src="../js/clock.js"></script>
         <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
         <script>
             $(document).ready(function() {
                 $("button").click(function () {
                     $("#test").hide();
12
                 });
             });
         </script>
     </head>
     <body onload="Clock form()">
         <div class="logo">
             <a href="../index.html"><img src="../images/It's_me.jpg"></a>
19
         <form name=form metod="get" class="clock">
21
             <input name=f_clock maxlength=8 size=8 class="clock" readonly>
22
23
         </form>
         <div align="center" style="padding: 2%">
             <a href="lab5.html">
25
                 <strong>Назад</strong>
             </a>
         </div>
29
         <h2>This is heading</h2>
         This is a paragraph
         This is another paragraph
         <button type="button" class="task_buttons">Click me to hide</button>
     </body>
34
```

До нажатия кнопки:



После нажатия кнопки:



В первом задании скрываются все теги , а во втором с помощью id мы скрываем нужный нам элемент, что лучше, если нужно взаимодействовать с определённым элементом, нежели со всеми одинаковыми тегами на странице.

Задание 3 (lab5_task3.html):

Задание3: Выполнить пример, проанализировать отличие его от примера в задании 2.

```
<!DOCTYPE html>
     <html lang="en">
         <meta charset="UTF-8">
         <title>Задание 3</title>
         k rel="stylesheet" href="../Tema/style.css">
         <script src="../js/clock.js"></script>
         <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
         <script>
             $(document).ready(function() {
                 $("#btn1").click(function() {
                    $("#test").hide();
                $("#btn2").click(function() {
                    $("#test").show();
             });
         </script>
     <body onload="Clock_form()">
         <div class="logo">
             <a href="../index.html"><img src="../images/It's_me.jpg"></a>
         <form name=form metod="get" class="clock">
25
             <input name=f_clock maxlength=8 size=8 class="clock" readonly>
         <div align="center" style="padding: 2%">
             <a href="lab5.html">
                 <strong>Назад</strong>
             </a>
         </div>
         <h2>This is a heading</h2>
         This is a paragraph
         This is another paragraph
         <button type="button" class="task_buttons" id="btn1">Click me to hide</button>
         <button type="button" class="task_buttons" id="btn2">Click me to show</button>
     </body>
     </html>
38
```

До нажатия кнопки hide и после нажатия кнопки show:



После нажатия кнопки hide:



Отличия от 2-го задания: две кнопки, из-за чего событие клика задаём через id каждой кнопки, есть кнопка, которая показывает скрытый элемент по id.

Задание 4 (lab5_task4.html):

Задание 4: Выполнить пример, проанализировать отличие его от примера в задании 3.

```
<!DOCTYPE html>
     <html lang="en">
         <meta charset="UTF-8">
         <title>Задание 4</title>
         <link rel="stylesheet" href="../Tema/style.css">
         <script src="../js/clock.js"></script>
         <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
         <script>
            $(document).ready(function() {
                $("button").click(function() {
                    $(".test").hide();
                });
             });
         </script>
     </head>
     <body onload="Clock form()">
         <div class="logo">
            <a href="../index.html"><img src="../images/It's_me.jpg"></a>
         <form name=form metod="get" class="clock">
21
             <input name=f clock maxlength=8 size=8 class="clock" readonly>
         </form>
         <div align="center" style="padding: 2%">
             <a href="lab5.html">
                <strong>Назад</strong>
            </a>
         </div>
         <h2 class="test">This is a heading</h2>
         This is a paragraph
        This is another paragraph
         <button type="button" class="task buttons">Hide</button>
     </body>
    </html>
34
```

До нажатия кнопки hide:



После нажатия:



Отличие от 3-го задания: элемент ищется по классу.

Задание 5 (lab5_task5.html):

Задание 5: Выполнить пример, проверить работу. Обратите внимание! \$(this).hide();//указатель this позволяет выполнять действие

```
//с текущим активированным элементом
     <!DOCTYPE html>
     <html lang="en">
         <meta charset="UTF-8">
         <title>Задание 5</title>
         <link rel="stylesheet" href="../Tema/style.css">
         <script src="../js/clock.js"></script>
         <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
         <script>
             $(document).ready(function() {
                 $("p").click(function() {
11
                     $(this).hide();
12
13
                 });
             });
15
         </script>
     </head>
     <body onload="Clock form()">
         <div class="logo">
             <a href="../index.html"><img src="../images/It's_me.jpg"></a>
19
20
         </div>
         <form name=form metod="get" class="clock">
21
             <input name=f clock maxlength=8 size=8 class="clock" readonly>
22
23
         </form>
24
         <div align="center" style="padding: 2%">
             <a href="lab5.html">
25
                 <strong>Haзaд</strong>
26
             </a>
         </div>
29
         If you click on me, I will disappear.
         Click me away!
32
         Click me too!
     </body>
34
```

До нажатия на параграф:



После нажатия на первый параграф:



После нажатия на каждый параграф:



Задание 6 (lab5_task6.html):

Задание 6: Выполнить пример, проверить работу.

```
<!DOCTYPE html>
     <html lang="en">
         <meta charset="UTF-8">
         <title>Задание 6</title>
         <link rel="stylesheet" href="../Tema/style.css">
         <script src="../js/clock.js"></script>
         <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
         <script>
             $(document).ready(function() {
                 $("p").dblclick(function() {
                    $(this).hide();
                 });
             });
         </script>
     </head>
     <body onload="Clock_form()">
         <div class="logo">
             <a href="../index.html"><img src="../images/It's_me.jpg"></a>
         </div>
         <form name=form metod="get" class="clock">
             <input name=f clock maxlength=8 size=8 class="clock" readonly>
         </form>
         <div align="center" style="padding: 2%">
             <a href="lab5.html">
25
                 <strong>Назад</strong>
         </div>
         If you double-click on me, I will disappear
         Click me away!
         Click me too!
     </body>
33
     </html>
```

До двойного клика по параграфу:



После двойного клика по первому параграфу:



Задание 7 (lab5_task7.html):

Задание 7: Выполнить пример, проверить работу.

```
<!DOCTYPE html>
     <html lang="en">
         <meta charset="UTF-8">
         <title>Задание 7</title>
         <link rel="stylesheet" href="../Tema/style.css">
         <script src="../js/clock.js"></script>
         <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
         <script>
             $(document).ready(function() {
                 $("#p1").mouseenter(function() {
                    alert("You entered p1!");
             1);
         </script>
     </head>
     <body onload="Clock_form()">
         <div class="logo">
            <a href="../index.html"><img src="../images/It's_me.jpg"></a>
         <form name=form metod="get" class="clock">
             <input name=f_clock maxlength=8 size=8 class="clock" readonly>
         <div align="center" style="padding: 2%">
             <a href="lab5.html">
                 <strong>Назад</strong>
         Enter this paragraph
     </body>
31
```

До наведения на параграф:



После наведения:



Задание 8 (lab5_task8.html):

Задание 8: Выполнить пример, проверить работу. Проверить как работает focus() и blur(), а также разобраться с настройкой стилей через .css("свойство", "значение").

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Задание 8</title>
    <link rel="stylesheet" href="../Tema/style.css">
    <script src="../js/clock.js"></script>
    <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
    <script>
        $(document).ready(function() {
            $("input").focus(function() {
                $(this).css("background-color", "#cccccc");
            });
            $("input").blur(function() {
                $(this).css("background-color", "#ffffff");
            1);
        });
    </script>
<body onload="Clock form()">
    <div class="logo">
        <a href="../index.html"><img src="../images/It's_me.jpg"></a>
    <form name=form metod="get" class="clock">
        <input name=f_clock maxlength=8 size=8 class="clock" readonly>
    </form>
    <div align="center" style="padding: 2%">
        <a href="lab5.html">
            <strong>Назад</strong>
        </a>
    </div>
    Name: <input type="text" name="fullname"><br>></pr>
    Email: <input type="text" name="email">
</body>
</html>
```

До фокуса на input:



При фокусе:



Через .css можно изменить значение свойства, как если бы его поменяли через document.getElementByName('fullname').style.cвойство = 'значение'. Только с помощью jQuery.

Задание 9 (lab5_task9.html):

Задание 9: Выполнить пример, проверить работу.

```
<!DOCTYPE html>
     <html lang="en">
         <meta charset="UTF-8">
         <title>Задание 9</title>
         k rel="stylesheet" href="../Tema/style.css">
         <script src="../js/clock.js"></script>
         <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
             $(document).ready(function() {
                 $("button").click(function() {
                     $("p").hide(1000);
     <body onload="Clock_form()">
         <div class="logo">
             <a href="../index.html"><img src="../images/It's_me.jpg"></a>
         </div>
         <form name=form metod="get" class="clock">
             <input name=f_clock maxlength=8 size=8 class="clock" readonly>
         <div align="center" style="padding: 2%">
             <a href="lab5.html">
26
                 <strong>Haзaд</strong>
28
         </div>
         This is a paragraph with little content.
         This is another small paragraph
         <button type="button" class="task_buttons" id="btn1">Click me to hide</button>
     </html>
```

До нажатия кнопки hide:



После нажатия:



Отличается от предыдущих подобных заданий тем, что элементы скрываются с заданной скоростью.

Задание 10 (lab5_task10.html):

Задание 10: Выполнить пример, проверить работу.

```
<!DOCTYPE html>
     <html lang="en">
         <meta charset="UTF-8">
         <title>Задание 10</title>
         <link rel="stylesheet" href="../Tema/style.css">
         <script src="../js/clock.js"></script>
         <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
         <script>
             $(document).ready(function() {
                 $("button").click(function() {
                     $("p").toggle();
                 });
             });
         </script>
     <body onload="Clock form()">
         <div class="logo">
             <a href="../index.html"><img src="../images/It's_me.jpg"></a>
         <form name=form metod="get" class="clock">
             <input name=f clock maxlength=8 size=8 class="clock" readonly>
         </form>
         <div align="center" style="padding: 2%">
             <a href="lab5.html">
                 <strong>Назад</strong>
             </a>
         </div>
         <button type="button" class="task_buttons">Toggle</button>
         This is a paragraph with little content
         This is another small paragraph
33
```

До нажатия кнопки:



После нажатия:



При повторном нажатии:



Задание 11 (lab5_task11.html):

Задание 11: Выполнить пример, проверить работу. Разобраться с настройками элементов <div>, обратите внимание на свойство display:none , которое при загрузке странице позволяет не отражать <div>.

```
<!DOCTYPE html>
     <html lang="en">
         <meta charset="UTF-8">
         <title>Задание 11</title>
         k rel="stylesheet" href="../Tema/style.css">
         <script src="../js/clock.js"></script>
         <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
         <script>
             $(document).ready(function() {
                 $("button").click(function() {
                     $("#div1").fadeIn();
                     $("#div2").fadeIn("slow");
                     $("#div3").fadeIn(3000);
                 });
             });
         </script>
     <body onload="Clock_form()">
         <div class="logo">
            <a href="../index.html"><img src="../images/It's_me.jpg"></a>
         </div>
         <form name=form metod="get" class="clock">
             <input name=f_clock maxlength=8 size=8 class="clock" readonly>
         <div align="center" style="padding: 2%">
             <a href="lab5.html">
                 <strong>Назад</strong>
29
         </div>
         Demonstrate fadeIn with different parameters
         <button type="button" class="task buttons">Click to fade in boxed</button>
         <br><br><br>>
         <div id="div1" style="width: 80px;height:80px;display:none;background-color:□red;"></div><br>
         <div id="div2" style="width:80px;height:80px;display:none;background-color:□green;"></div><br>
         <div id="div3" style="width:80px;height:80px;display:none;background-color:□blue;"></div>
     </html>
39
```

До нажатия на кнопку:



После нажатия:



fadeIn() вынес свойство display из element.style в настройки тега div и поменял его значение на block:

```
div {
display: block;
}
```

Задание 12 (lab5_task12.html):

Задание 12: Выполнить пример, проверить работу. Обратите внимание на отсутствие свойства display: none, поэтому настройки элементов <div> сначала отражаются.

```
<!DOCTYPE html>
     <html lang="en">
     <head>
         <meta charset="UTF-8">
         <title>Задание 12</title>
         <link rel="stylesheet" href="../Tema/style.css">
         <script src="../js/clock.js"></script>
         <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
         <script>
             $(document).ready(function() {
                 $("button").click(function() {
                     $("#div1").fadeOut();
                     $("#div2").fadeOut("slow");
                     $("#div3").fadeOut(3000);
                 });
             });
         </script>
     <body onload="Clock_form()">
20
         <div class="logo">
21
             <a href="../index.html"><img src="../images/It's_me.jpg"></a>
         <form name=form metod="get" class="clock">
             <input name=f_clock maxlength=8 size=8 class="clock" readonly>
24
         </form>
         <div align="center" style="padding: 2%">
26
             <a href="lab5.html">
                 <strong>Назад</strong>
             </a>
         </div>
         >Demonstrate fadeOut() with different parameters
         <button type="button" class="task_buttons">Click to fade out in boxed</button>
         <div id="div1" style="width: 80px;height:80px;background-color: ☐ red;"></div><br>
         <div id="div2" style="width:80px;height:80px;background-color:□green;"></div><br>
         <div id="div3" style="width:80px;height:80px;background-color:□blue;"></div>
     </html>
38
```

До нажатия на кнопку:



После нажатия на кнопку:



В этом же задании наоборот, изначально для всех div свойство display имело значение block, и при нажатии на кнопку в element.style у каждого элемента добавилось свойство display: none, при этом удалилось из общей настройки div;

Задание 13 (lab5_task13.html):

Задание 13: Выполнить пример, проверить работу. Разобраться с элементом <style type="text/css">. Обратите внимание, что настройки делаются как общие для нескольких элментов, так и индивидуальные.

```
<!DOCTYPE html>
     <html lang="en">
          <meta charset="UTF-8">
         <title>Задание 13</title>
         <link rel="stylesheet" href="../Tema/style.css">
         <script src="../js/clock.js"></script>
         <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
         <script>
              $(document).ready(function() {
                  $("#flip").click(function() {
11
12
                      $("#panel").slideDown("slow");
13
                  });
              });
15
         </script>
         <style type="text/css">
              #panel, #flip
                  padding:5px;
19
20
                  text-align: center;
                  background-color: ■#e533cc;
21
                  border: solid 1px ■#c3c3c3;
22
23
24
              #panel
25
26
                  padding: 50px;
27
                  display: none;
28
29
         </style>
30
     </head>
31
     <body onload="Clock_form()">
32
         <div class="logo">
              <a href="../index.html"><img src="../images/It's_me.jpg"></a>
33
         </div>
         <form name=form metod="get" class="clock">
              <input name=f clock maxlength=8 size=8 class="clock" readonly>
         </form>
         <div align="center" style="padding: 2%">
             <a href="lab5.html">
                <strong>Haзaд</strong>
         </div>
         <div id="flip">Click to slide down panel</div>
         <div id="panel">Hello world!</div>
```

До нажатия на div:



После нажатия:



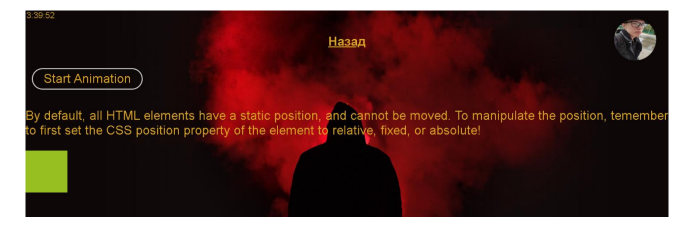
Просто стили, ничего необычного.

Задание 14 (lab5_task14.html):

Задание 14: Выполнить пример, проверить работу. Разобраться с элементом <div>.

```
<html lang="en">
         <meta charset="UTF-8">
         <title>Задание 14</title>
         <link rel="stylesheet" href="../Tema/style.css">
         <script src="../js/clock.js"></script>
         <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
         <script>
             $(document).ready(function() {
                 $("button").click(function() {
                     $("#div1").animate({left: '250px'});
             });
         </script>
     <body onload="Clock_form()">
         <div class="logo">
             <a href="../index.html"><img src="../images/It's_me.jpg"></a>
         <form name=form metod="get" class="clock">
             <input name=f clock maxlength=8 size=8 class="clock" readonly>
         <div align="center" style="padding: 2%">
             <a href="lab5.html">
                 <strong>Назад</strong>
         <button type="button" class="task buttons">Start Animation
         By default, all HTML elements have a static position, and cannot be moved.
             To manipulate the position, temember to first set the CSS position property of the element
             to relative, fixed, or absolute!
         <div id="div1" style="background: ■#98bf21;height: 100px;width:100px;position: absolute;"></div>
36
```

До нажатия кнопки:



После нажатия:



Анимация передвижения элемента div, у которого заданы длина и высота. (поэтому имеет форму квадрата)

Задание 15 (lab5_task15.html):

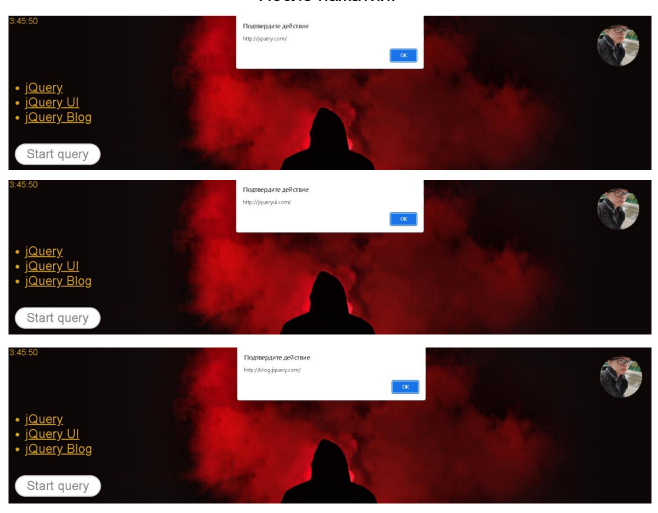
Задание 15: Выполнить пример, проверить работу. Разобраться, как организована работа с переменной **links** и работа с ней в цикле.

```
<!DOCTYPE html>
     <html lang="en">
     <head>
         <meta charset="UTF-8">
         <title>Задание 15</title>
         <link rel="stylesheet" href="../Tema/style.css">
         <script src="../js/clock.js"></script>
         <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
         <script>
             $(document).ready(function() {
                 $("button").click(function() {
11
                     var links = $('li> a');
12
                     for (let i = 0; i < links.length; i++)</pre>
15
                         alert(links[i].href);
                 1)
19
         </script>
     </head>
21
22
     <body onload="Clock form()">
         <div class="logo">
23
             <a href="../index.html"><img src="../images/It's_me.jpg"></a>
25
         </div>
         <form name=form metod="get" class="clock">
             <input name=f clock maxlength=8 size=8 class="clock" readonly>
         </form>
         <div align="center" style="padding: 2%">
29
             <a href="lab5.html">
                 <strong>Назад</strong>
32
             </a>
         </div>
         <l
             <a href="http://jquery.com">jQuery</a>
             <a href="http://jqueryui.com">jQuery UI</a>
             <a href="http://blog.jquery.com">jQuery Blog</a>
         <button type="button" class="task buttons">Start query</button>
     </body>
     </html>
41
```

До нажатия кнопки:



После нажатия:



links – коллекция тегов <a> в теге При переборе элементов выводится ссылка в теге <a> (href).

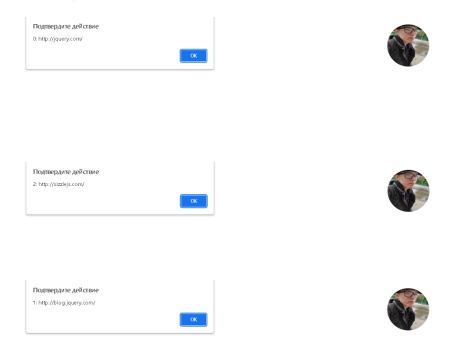
Задание 16 (lab5_task16.html):

Задание 16: Выполнить пример, проверить работу. Разобраться, как организована работа jQuery, когда скрипт размещается в теле страницы (нет объявления функций и привязок к методам).

```
<!DOCTYPE html>
     <html lang="en">
     <head>
         <meta charset="UTF-8">
         <title>Задание 16</title>
         <link rel="stylesheet" href="../Tema/style.css">
         <script src="../js/clock.js"></script>
     </head>
     <body onload="Clock form()">
         <div class="logo">
11
             <a href="../index.html"><img src="../images/It's_me.jpg"></a>
12
         </div>
13
         <form name=form metod="get" class="clock">
             <input name=f clock maxlength=8 size=8 class="clock" readonly>
15
         </form>
         <div align="center" style="padding: 2%">
             <a href="lab5.html">
                 <strong>Haзaд</strong>
             </a>
20
         </div>
21
         <script src="http://code.jquery.com/jquery.js"></script>
         (ul)
23
             <
24
                 <a href="http://jquery.com">jQuery</a>
25

                     (li)
                        <a href="http://blog.jquery.com">jQuery Bloq</a>
                     29
                 <a href="http://sizzlejs.com">Sizzle</a>
         <script>
             var links = $('a', 'li');
             for (let i = 0; i < links.length; i++)</pre>
                 alert(i + ": " + links[i].href);// 3 ссылки по очереди
         </script>
     </body>
     </html>
41
```

Загрузка страницы:





Скрипт срабатывает раньше полной загрузки страницы, так как размещён в теле страницы.

Задание 17 (lab5_task17.html):

Задание 17: Выполнить пример, проверить работу. Разобраться, как организована работа метода each().

```
<!DOCTYPE html>
     <html lang="en">
         <meta charset="UTF-8">
        <title>Задание 17</title>
        <link rel="stylesheet" href="../Tema/style.css">
        <script src="../js/clock.js"></script>
         <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
    <body onload="Clock form()">
10
11
         <div class="logo">
12
            <a href="../index.html"><img src="../images/It's_me.jpg"></a>
13
        </div>
         <form name=form metod="get" class="clock">
14
15
             <input name=f_clock maxlength=8 size=8 class="clock" readonly>
16
         </form>
17
         <div align="center" style="padding: 2%">
18
            <a href="lab5.html">
19
                 <strong>Назад</strong>
20
            </a>
21
22
23
         <a href="http://wikipedia.ru">Википедия</a>
24
25
             <a href="http://jquery.com">jQuery</a>
26
            <a href="http://sizzlejs.com">Sizzle</a>
             <a href="http://blog.jquery.com">jQuery Blog</a>
27
         28
29
         <script>
30
             var links = $('li a');//найти все ссылки на странице внутри li
31
32
             links.each(function(i, a) {
                 alert(i + ": " + a.innerHTML);
33
34
35
                 if (i == 1) return false; //стоп на элементе коллекции с индексом 1
36
37
         </script>
38
39
    </html>
```

Загрузка страницы:



--





Метод .each(function(index, item)) выполняет для каждого элемента коллекции перед точкой функцию-аргумент, и передаёт ей номер index и очередной элемент item. Возврат false из функции прекращает перебор.

Задание 18 (lab5_task18.html):

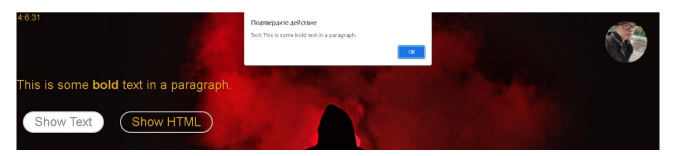
Задание 18: Выполнить пример, проверить работу. Разобраться, как организована работа метода text() и html().

```
<!DOCTYPE html>
 2 \vee <html lang="en">
         <meta charset="UTF-8">
         <title>Задание 18</title>
         <link rel="stylesheet" href="../Tema/style.css">
         <script src="../js/clock.js"></script>
         <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
         <script>
             $(document).ready(function() {
                 $("#btn1").click(function() {
                     alert("Text: " + $("#test").text());
                 });
                 $("#btn2").click(function() {
                     alert("HTML: " + $("#test").html());
15
                 <del>}</del>);
17
             });
         </script>
     </head>
20 ∨ <body onload="Clock form()">
21 V
         <div class="logo">
             <a href="../index.html"><img src="../images/It's_me.jpg"></a>
23
         <form name=form metod="get" class="clock">
24
             <input name=f_clock maxlength=8 size=8 class="clock" readonly>
         </form>
         <div align="center" style="padding: 2%">
             <a href="lab5.html">
                 <strong>Назад</strong>
29
         </div>
         This is some <b>bold</b> text in a paragraph.
         <button type="button" class="task_buttons" id="btn1">Show Text</button>
34
         <button type="button" class="task buttons" id="btn2">Show HTML</button>
     </body>
37
```

До нажатия кнопок:



При нажатии кнопки Show Text:



При нажатии кнопки Show HTML:



Метод text() задаёт или возвращает текстовое содержимое выбранных элементов.

Метод html задаёт или возвращает содержание отдельных элементов (включая HTML markup)

Задание 19 (lab5_task19.html):

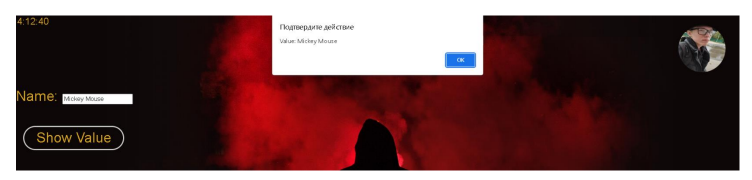
Задание 19: Выполнить пример, проверить работу. Разобраться, как организована работа метода val().

```
<!DOCTYPE html>
2 ∨ <html lang="en">
3 < <head>
         <meta charset="UTF-8">
         <title>Задание 19</title>
         <link rel="stylesheet" href="../Tema/style.css">
         <script src="../js/clock.js"></script>
         <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
9 🗸
         <script>
             $(document).ready(function() {
                 $("button").click(function() {
11
                     alert("Value: " + $("#test").val());
12
                 });
13
             });
15
         </script>
     </head>
  v <body onload="Clock form()">
         <div class="logo">
             <a href="../index.html"><img src="../images/It's_me.jpg"></a>
         </div>
         <form name=form metod="get" class="clock">
21
             <input name=f clock maxlength=8 size=8 class="clock" readonly>
22
23
         </form>
         <div align="center" style="padding: 2%">
25
             <a href="lab5.html">
                 <strong>Назад</strong>
             </a>
         </div>
29
         Name: <input type="text" id="test" value="Mickey Mouse">
         <button type="button" class="task buttons">Show Value</button>
     </html>
33
```

До нажатия кнопки:



После нажатия:



Метод val() – задаёт или возвращает значение поля формы.

Задание 20 (lab5_task20.html):

Задание 20: Выполнить пример, проверить работу. Разобраться, как организована работа метода attr(). Определите, значения каких еще атрибутов можно так получить.

```
<!DOCTYPE html>

∨ <html lang="en">

         <meta charset="UTF-8">
         <title>Задание 20</title>
         <link rel="stylesheet" href="../Tema/style.css">
         <script src="../js/clock.js"></script>
         <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
         <script>
9 🗸
             $(document).ready(function() {
                 $("button").click(function() {
                     alert($("#w3s").attr("href"));
             });
         </script>
17 ∨ <body onload="Clock_form()">
         <div class="logo">
             <a href="../index.html"><img src="../images/It's_me.jpg"></a>
         </div>
         <form name=form metod="get" class="clock">
             <input name=f_clock maxlength=8 size=8 class="clock" readonly>
         </form>
         <div align="center" style="padding: 2%">
             <a href="lab5.html">
                 <strong>Hазад</strong>
             </a>
         <a align="center" href="http://www.w3schools.com" id="w3s">W3Schools.com</a>
         <button type="button" class="task_buttons">Show href Value
     </body>
33
```

До нажатия на кнопку:



После нажатия на кнопку:



Индивидуальные задания:

вариант 2

Индивидуальное задание 1:

Вариант 1: в исходный файл Experiments.html добавить в начало две кнопки: одну-для скрытия элементов, другую — для отображения скрытых элементов. Настроить методы click() кнопок, так чтобы они то скрывали, то отображали нечетные элементы с классом MsoNormal.

Experiments.html

```
<!DOCTYPE html>
 2 ∨ <html lang="en">
         <meta charset="UTF-8">
         <title>Индивидуальное задание 1</title>
         <link rel="stylesheet" href="../Tema/style.css">
         <script src="../js/clock.js"></script>
         <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
         <script>
             $(document).ready(function() {
                $("#btn1").click(function() {
                    $("tr:odd").hide();
                });
                $("#btn2").click(function() {
                    $("tr:odd").show();
                });
             });
         </script>
     </head>
21 ∨ ⟨body onload="Clock form()">
         <div class="logo">
             <a href="../index.html"><img src="../images/It's_me.jpg"></a>
25 🗸
        <form name=form metod="get" class="clock">
             <input name=f clock maxlength=8 size=8 class="clock" readonly>
         </form>
         <div align="center" style="padding: 2%">
             <a href="lab5.html">
                <strong>Назад</strong>
             </a>
         <button type="button" id="btn1" class="task_buttons">Click to hide</button>
         <button type="button" id="btn2" class="task_buttons">Click to show</button>
         >
                    Первая строка
            ⟨/tr>
                Вторая строка
45
               Третья строка
                Четвёртая строка
         </body>
```

До нажатия на кнопки:



После нажатия на кнопку hide:



После нажатия на кнопку show:



Индивидуальное задание 2:

Вариант 1: в исходный файл Experiments2.html добавить обработку события «наведение мышки на элемент». Если этот элемент относится к таблице (в теге), то при наведении на него курсора, он должен скрываться.

Вариант 2: в исходный файл Experiments2.html добавить обработку события «двойной щелчок мышки по элементу». Для элемента с атрибутом align="center" нужно настроить исчезновение/появление элемента.

Вариант 3: в исходный файл Experiments2.html добавить обработку события «изменение размера окна». При срабатывании этого метода скрыть с документа все элемента со ссылками (href).

Вариант 4: в исходный файл Experiments2.html добавить элемент формы «поле ввода», настроить для него обработку keypress, а именно случайным образом менять цвет этого поля (свойство background-color).

Experiments2.html:

```
<!DOCTYPE html>
     <html lang="en">
         <meta charset="UTF-8">
         <title>Индивидуальное задание 2</title>
         <link rel="stylesheet" href="../Tema/style.css">
         <script src="../js/clock.js"></script>
         <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
         <script>
             $(document).ready(function() {
                 $("button").dblclick(function() {
                     $("[align='center']").toggle();
                 });
             });
         </script>
     </head>
     <body onload="Clock form()">
         <div class="logo">
             <a href="../index.html"><img src="../images/It's_me.jpg"></a>
19
20
         </div>
21
         <form name=form metod="get" class="clock">
             <input name=f clock maxlength=8 size=8 class="clock" readonly>
23
         </form>
         <div align="center" style="padding: 2%">
25
             <a href="lab5.html">
                 <strong>Назад</strong>
             </a>
         </div>
28
29
         <button type="button" class="task buttons">DoubleClick to toggle</button>
30
         <div align="center">center</div>
         <div>left</div>
32
     </body>
     </html>
33
```



До двойного клика на кнопку:



После двойного клика на кнопку:



После повторного двойного клика:

Индивидуальное задание 3:

Вариант 1: создать файл Individual_3.html, добавить два рисунка, невидимые при загрузке страницы, и две кнопки. При нажатии на одну кнопку должно в цикле срабатывать проявление первой картинки и исчезновение второй картинки со скоростью 2000, а затем наоборот, при нажатии на вторую кнопку обе картинки должны появиться и прекратить мигание.

Вариант 2: создать файл Individual_3.html, добавить пять областей div c id "div1", "div2",..., "div5", в которые поместить тексты, невидимые при загрузке страницы, и две кнопки. При нажатии на одну кнопку должно определяться случайное число от 1 до 5. В зависимости от этого числа должна проявиться соответствующая область div со скоростью 3000. При нажатии на вторую кнопку все области div снова скрываются.

Вариант 3: создать файл Individual_3.html, добавить 10 параграфов () с каким-либо текстом, невидимые при загрузке страницы, и кнопку. При нажатии на кнопку должно в цикле срабатывать проявление четных параграфов и исчезновение нечетных со скоростью 2000, а затем наоборот.

Вариант 4: создать файл Individual_3.html, добавить пять областей div 40x40 пикселей с id "div1", "div2",..., "div5", раскрашенные в разные цвета, невидимые при загрузке страницы, и кнопку. При нажатии на кнопку должно в цикле срабатывать волнообразное проявление областей div слево-направо, а затем наоборот, исчезновение. Цикл работает до тех пор, пока не закрыта страница.

individual_3.html:

```
<!DOCTYPE html>
     <html lang="en">
         <meta charset="UTF-8">
         <title>Индивидуальное задание 3</title>
         <link rel="stylesheet" href="../Tema/style.css">
         <script src="../js/clock.js"></script>
         <script src="../js/script.js"></script>
         <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
         <script>
             $(document).ready(function() {
                 $("#btn1").click(function() {
                     let number = GetRandom(1, 6);
                     $("#div" + number).fadeIn();
                 });
                 $("#btn2").click(function() {
                     for (let i = 1; i \le 5; i++)
                         $("#div" + i).fadeOut();
21
                 });
             });
         </script>
     </head>
     <body onload="Clock form()">
         <div class="logo" style="display:block !important">
             <a href="../index.html"><img src="../images/It's_me.jpg"></a>
         <form name=form metod="get" class="clock">
             <input name=f clock maxlength=8 size=8 class="clock" readonly>
         <div align="center" style="padding: 2%">
             <a href="lab5.html">
                 <strong>Назад</strong>
         </div>
         <button id="btn1" type="button" class="task_buttons">Show random Area</button>
         <button id="btn2" type="button" class="task_buttons">Hide everything</button>
         <div id="div1" style="display:none;">Area with id = div1</div>
```

До нажатия кнопок:



После одного нажатия кнопки show:



После ещё нескольких нажатий:



После нажатия кнопки hide:



Индивидуальное задание 4:

Вариант 1: создать файл Individual_4.html, добавить сверху кнопку, а затем пять параграфов с каким-либо текстом и между каждым параграфом по маленькому рисунку. При нажатии на кнопку среди всех найденных параграфов для 3-го и 5-го изменить положение — сместить его на 100 пт влево относительно текущего положения. При нажатии на любую из картинок должно происходить движение текущей вниз на 30 пт.

Вариант 2: создать файл Individual_4.html, добавить сверху кнопку, а затем 6 маленьких рисунков одинакового размера, один под другим. При нажатии на кнопку среди всех найденных рисунков для четных выполнить эффект слайд-шоу — заезд/скрытие рисунка под соответствующим ему верхним рисунком со скоростью «slow».

Вариант 3: создать файл Individual_4.html, добавить сверху кнопку, а затем 6 параграфов с каким-либо текстом, один под другим. При нажатии на кнопку среди всех найденных рисунков для нечетных выполнить извлечение текста и присвоение этого текста соответствующему нижнему/четному параграфу и сместить нечетные элементы на 40 пт влево.

Вариант 4: создать файл Individual_4.html, добавить сверху кнопку, а затем 6 маленьких рисунков одинакового размера, один под другим. При нажатии на кнопку среди всех найденных рисунков для нечетных выполнить эффект слайд-шоу — заезд/скрытие рисунка под соответствующим ему нижним рисунком со скоростью «slow».

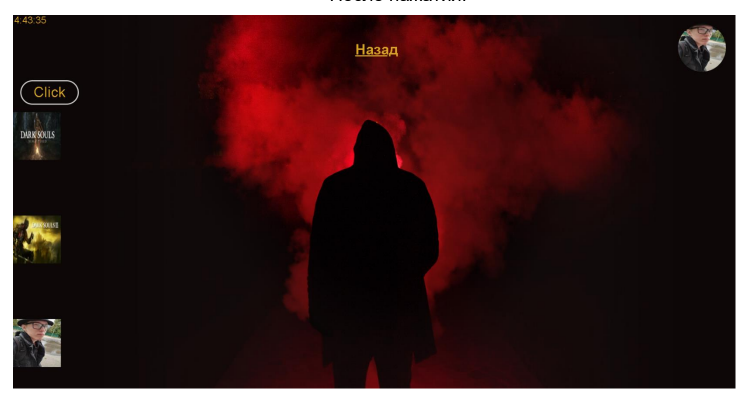
individual_4.html:

```
2 ∨ <html lang="en">
   3 < <head>
                          <meta charset="UTF-8">
                          <title>Индивидуальное задание 4</title>
                          <link rel="stylesheet" href="../Tema/style.css">
                          <script src="../js/clock.js"></script>
                          <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
                           <script>
                                     $(document).ready(function() {
                                                 $("button").click(function() {
                                                           $('#images img:odd').animate({bottom: '108px'}, 'slow');
                                                 });
                          </script>
 17 ∨ ⟨body onload="Clock form()">
                           <div class="logo">
                                   <a href="../index.html"><img src="../images/It's_me.jpg"></a>
                           <form name=form metod="get" class="clock">
                                     <input name=f_clock maxlength=8 size=8 class="clock" readonly>
                          </form>
                           <div align="center" style="padding: 2%">
                                     <a href="lab5.html">
                                               <strong>Назад</strong>
29
                          <button type="button" class="task_buttons">Click</button>
                                     cimg src=".../images/ds1.jpg" width="100px" height="100px" style="position:relative; z-index: 2;"><br>
cimg src=".../images/ds2.jpg" width="100px" height="100px" style="position:relative; z-index: 1;"><br>
cimg src=".../images/ds3.jpg" width="100px" height="100px" style="position:relative; z-index: 2;"><br>
cimg src=".../images/heartstone.jpg" width="100px" height="100px" style="position:relative; z-index: 1;"><br>
cimg src=".../images/heartstone.jpg" width="100px" height="100px" style="position:relative; z-index: 1;"><br/>
cimg src=".../images/heartstone.jpg" width="100px" height="100px" style="position:relative; z-index: 1;"><br/>
cimg src=".../images/heartstone.jpg" width="100px" height="100px" style="position:relative; z-index: 1;"><br/>
cimg src=".../images/heartstone.jpg" width="100px" height="100px" style="position:relative; z-index: 2;"><br/>
cimg src=".../images/heartstone.jpg" width=".../images/heartstone.jpg" height=".../images/heartstone.jpg" height=".../images/heartstone.jpg" height=".../images/heartstone.jpg" hei
                                                                  ../images/It's_me.jpg" width="100px" height="100px" style="position:relative; z-index: 2"><br/>br>
                                      <img src="../images/volleyball.jpg" width="100px" height="100px" style="position:relative; z-index: 1">
```

До нажатия на кнопку:



После нажатия:



index.html:

```
<link rel="stylesheet" href="Tema/style.css">
   <TITLE> pff_ladno </TITLE>
<BODY onload="Clock form()">
   <script src="js/clock.js"></script>
   <div class="logo">
                   <a><img src="images/It's me.jpg"></a>
               <form name=form metod="get" class="clock">
                   <input name=f clock maxlength=8 size=8 class="clock" readonly>
               <div class="info">
                   <р>Персональная страница Зименкина Льва Алексеевича (18.04.2003)
                   <р>Студент факультета вычислительных систем группы 571-2</р>
           <div class="header buttons">
                   <div><a href="Pages/studing.html" class="main_buttons"> Сведения об успеваемости </a></div>
                   <div><a href="Pages/Attendance.html" class="main_buttons"> Посещаемость </a></div>
                   <div><a href="Pages/about.html" class="main_buttons">060 MHe</a></div>
                   <div><a href="Pages/other.html" class="main_buttons">Другое</a></div>
                   <div><a href="Pages/teststyle2.html" class="main_buttons">Жёсткая табличная вёрстка</a></div>
                   <div><a href="Pages/lab3.html" class="main_buttons">3-я лабораторная работа</a></div>
                   <div><a href="Pages/lab4.html" class="main buttons">4-я лабораторная работа</a></div>
                  <div><a href="Pages/lab5.html" class="main_buttons">5-я лабораторная работа</a></div>
               <div class="footer buttons">
                  <div><a href="Results/Lab2 web.pdf" class="main buttons">Отчёт по лабе 2</a></div>
                  <div><a href="Results/Lab3_web.pdf" class="main_buttons">Отчёт по лабе 3</a></div>
                  <div><a href="Results/Laba4_web.pdf" class="main_buttons">Отчёт по лабе 4</a></div>
                  <div><a href="Results/Lab5 web.pdf" class="main buttons">Отчёт по лабе 5</a></div>
               <р>>Мой Вк:
                  <a href="https://vk.com/imeliodasi">
                      <img src="images/vkicon.png" alt="Иконка Вк" class="icon">
```

lab5.html:

```
<html lang="en">
     <title>Список заданий</title>
     <script src="../js/clock.js"></script>
<body onload="Clock form()">
     <div class="logo">
                           <a href="../index.html"><img src="../images/It's_me.jpg"></a>
                      <form name=form metod="get" class="clock">
                           <input name=f_clock maxlength=8 size=8 class="clock" readonly>
                      <div align="center" style="padding: 2%">
                            <a href="../index.html">
                            <strong>Ha главную</strong>
                 cbutton type="button" class="task_buttons" onclick="window.open('lab5_task1.html', '_self')">Задание 1
cbutton type="button" class="task_buttons" onclick="window.open('lab5_task2.html', '_self')">Задание 2</button>
                      cbutton type="button" class="task_buttons" onclick="window.open('lab5_task3.html', '_self')">Задание 2/button>
                      cbutton type="button" class="task_buttons" onclick="window.open('lab5_task4.html', '_self')">Задание 3</button>

cbutton type="button" class="task_buttons" onclick="window.open('lab5_task4.html', '_self')">Задание 4</button>

cbutton type="button" class="task_buttons" onclick="window.open('lab5_task6.html', '_self')">Задание 5</button>

cbutton type="button" class="task_buttons" onclick="window.open('lab5_task6.html', '_self')">Задание 6</button>

                     cbutton type="button" class="task_buttons" onclick="window.open('lab5_task12.html', '_self')">Задание 12</button>
                    cbutton type="button" class="task buttons" onclick="window.open('lab5_task13.html', '_self')">Задание 13</button>
cbutton type="button" class="task_buttons" onclick="window.open('lab5_task14.html', '_self')">Задание 14</button>
                    cbutton type="button" class="task_buttons" onclick="window.open('lab5_task15.html',
cbutton type="button" class="task_buttons" onclick="window.open('lab5_task16.html',
                                                                                                                             '_self')">Задание 14/button>
'_self')">Задание 15/button>
'_self')">Задание 16/button>
'_self')">Задание 17/button>
                    cbutton type="button" class="task_buttons" onclick="window.open('lab5_task17.html',
                    cbutton type="button" class="task_buttons" onclick="window.open('lab5_task18.html',
                                                                                                                                _self'<mark>)</mark>">Задание 18</button>
                    cbutton type="button" class="task_buttons" onclick="window.open('lab5_task19.html',
                                                                                                                                self')">Задание 19</button>
                    cbutton type="button" class="task_buttons" onclick="window.open('lab5_task20.html',
cbutton type="button" class="task_buttons" onclick="window.open('Experiments.html',
                                                                                                                                ____
self')">Задание 20</button>
                                                                                                                                self')">Индивидуальное задание 1</button>
                    <button type="button" class="task_buttons" onclick="window.open('Experiments2.html',</pre>
                                                                                                                               ___self')">Индивидуальное задание 2</button>
                    control type="button" class="task_buttons" onclick="window.open('individual_3.html',
                                                                                                                                 _self'<mark>)</mark>">Индивидуальное задание 3</<mark>button</mark>>
                    cbutton type="button" class="task buttons" onclick="window.open('individual_4.html', '_self')">Индивидуальное задание 4</button>
```

Заключение: в ходе выполнения лабораторной работы мы научились использовать библиотеку jQuery.