

### 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 № 2

Название: Таблицы стилей, селекторы, блочная модель разметки,

страница с кнопками и ссылками, bootstrap

Дисциплина: Языки Интернет-программирования

Студент	ИУ6-35Б	01.09.2023	В. И. Мамыкин
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель			Е.Ю. Гаврилова
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

**Цель работы** — знакомство с языками HTML и CSS, а также получение практических навыков применения каскадных таблиц стилей для формирования отображения страниц HTML.

#### Задание:

- 1. Подготовьте разметку произвольного текста, содержащего не менее 10 строк (могут быть использованы материалы из лабораторной работы No 1) с использованием таблицы стилей. Продемонстрируйте выделение отдельных слов с помощью стилей, цвета и шрифта.
- 2. С использованием элементов div подготовьте разметку таблицы, например, содержащей фрагмент расписания.
- 3. Возьмите шаблон страницы Bootstrap (см. Приложение Б методического пособия). Измените цвет фона навигационной панели и подвала сайта на свое усмотрение.

#### 4. Вставьте:

- о место текста "Вставьте сюда форму" форму из лабораторной работы 1;
- на место текста "Вставьте сюда таблицу" произвольную таблицу (на основе элементов table/tr/td);
- на место текста "Вставьте сюда текст" блок разметки текста (из пункта 1).

Добавьте классы Bootstrap в элементы формы, и заголовки таблицы.

5. Проверьте полученные HTML-страницы на наличие ошибок. Составьте таблицу выявленных ошибок, в которую внесите все ошибки валидации и их фактические проявления в браузере. Устраните все найденные ошибки.

### **1.html**

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Часть 1</title>
  <style>
    em.extraordinary {
       color: hotpink;
       font-family: 'Franklin Gothic Medium';
       font-size: x-large;
     }
    a.extraordinary {
       text-transform: uppercase;
       color: darkblue;
       font-style: italic;
     }
    mark.extraordinary {
       background-color: aqua;
    }
    code {
       background-color: lightgoldenrodyellow;
     }
  </style>
```

```
</head>
<body>
  >
    <strong>Teopema Пифагора</strong>, определение: в прямоугольном
треугольнике квадрат длины гипотенузы равен
    сумме квадратов длин
    катетов.
    <br >
         class="extraordinary">Гипотенуза</em> — сторона, лежащая
напротив прямого угла.
    <br >
    <em>Kaтeт</em> — одна из двух сторон, образующих прямой угол.
    <br >
    Формула Теоремы Пифагора выглядит так:
    <var>a<sup>2</sup></var>+<var>b<sup>2</sup></var>
    =<var>c<sup>2</sup></var>
    . <br/>
    где a, b — катеты, c — гипотенуза.
  Для треугольника со сторонами a, b и c, где c — большая сторона, действуют
следующие правила:
  ul type="disk">
    ecли <var>c<sup>2</sup></var>
      < <var>a<sup>2</sup></var> + <var>b<sup>2</sup></var>, значит
угол, противолежащий стороне <var>c</var>,
      является <mark class="extraordinary">острым</mark>
    <li>ecли <var>c<sup>2</sup></var> = <var>a<sup>2</sup></var> +
<var>b<sup>2</sup></var>, значит угол,
```

```
противолежащий
                            стороне <var>c</var>,
                                                             является
<mark>прямым</mark> 
    ecли <var>c<sup>2</sup></var> &gt; <var>a<sup>2</sup></var> +
<var>b<sup>2</sup></var>, значит угол,
      , значит угол, противолежащий стороне <var>c</var>, является <mark
class="extraordinary">тупым</mark> 
  <strong>Доказательство</strong> теоремы Пифагора вы можете
посмотреть на <a class="extraordinary"
      href="https://skysmart.ru/articles/mathematic/teorema-pifagora-
formula">caйтe</a> 
  <р>Рассмотрим проверку равенства теоремы пифагора в языке С++:
  <code>
    #include <bits/stdc++.h&gt;<br/>
    int main ()<br/>
    {<br/>
    int a = 3, b = 4, c = 5; < br/>
    if (a*a + b*b = c*c) cout <&lt; "Прямоугольный треугольник"; <br/>
    else cout <&lt; "Не прямоугольный треугольник"; <br/>
    return 0;<br/>
    }
  </code>
</body>
</html>
```

```
Теорема Пифагора, определение: в прямоугольном треугольнике квадрат длины гипотенузы равен сумме квадратов длин катетов.
Гипотенуза — сторона, лежащая напротив прямого угла.
Катет — одна из двух сторон, образующих прямой угол.
Формула Теоремы Пифагора выглядит так: a^2+b^2=c^2,
где a, b — катеты, с — гипотенуза.
Для треугольника со сторонами а, b и с, где с — большая сторона, действуют следующие правила:
   • если c^2 < a^2 + b^2, значит угол, противолежащий стороне c, является острым
   • если c^2 = a^2 + b^2, значит угол, противолежащий стороне c, является прямым
   • если c^2 > a^2 + b^2, значит угол, , значит угол, противолежащий стороне c, является тупым
Доказательство теоремы Пифагора вы можете посмотреть на <u>САЙТЕ</u>
Рассмотрим проверку равенства теоремы пифагора в языке С++:
#include <bits/stdc++.h>
int main ()
int a = 3, b = 4, c = 5;
if (a*a + b*b = c*c) cout << "Прямоугольный треугольник";
else cout << "Не прямоугольный треугольник";
return 0:
```

Рисунок 1 – пример html страницы

### 2.html

display: table;

```
border: 1px solid black;
  }
  .my_table-row {
    display: table-row;
  }
  .my_table-cell-1 {
    display: table-cell;
    border: 1px solid black;
    padding: 5px;
    width: 50px;
  }
  .my_table-cell-2 {
    display: table-cell;
    border: 1px solid black;
    padding: 5px;
    width: 200px;
  }
  .my_table-cell-3 {
    display: table-cell;
    border: 1px solid black;
    padding: 5px;
    width: 200px;
    color: white;
    background-color: aqua;
  }
</style>
```

```
</head>
<body>
  <div class="main">
    <div class="my_table">
      <div class="my_table-row">
        <div class="my_table-cell-1"> Время </div>
        <div class="my_table-cell-3"> 4C </div>
        <div class="my_table-cell-3"> 3H </div>
      </div>
      <div class="my_table-row">
        <div class="my_table-cell-2"> <em>(лаб)</em> Языки интернет-
программирования <ет> 805 Гаврилова Е. Ю.
          </em>
        </div>
        <div class="my_table-cell-2"> <em>(лаб)</em> Физика <em> каф.
\PhiH4 </em> </div>
      </div>
      <div class="my_table-row">
        <div class="my_table-cell-1"> 10:15 <br /> 11:50 </div>
        <div class="my_table-cell-2"> <em>(лаб)</em> Языки интернет-
программирования <ет> 805 Гаврилова Е. Ю.
          </em>
        </div>
        <div class="my_table-cell-2"> <em>(лаб)</em> Физика <em> каф.
\PhiH4 </em> </div>
      </div>
      <div class="my_table-row">
        <div class="my_table-cell-1"> 12:00 <br /> 13:35 </div>
```

```
<div class="my_table-cell-2"> </div>
         <div class="my_table-cell-2"> </div>
       </div>
       <div class="my_table-row">
         <div class="my_table-cell-1"> 13:50 <br /> 15:25 </div>
         <div class="my_table-cell-2"> </div>
         <div class="my_table-cell-2"> </div>
       </div>
       <div class="my_table-row">
         <div class="my_table-cell-1"> 15:40 <br /> 17:15 </div>
         <div class="my_table-cell-2"> </div>
         <div class="my_table-cell-2"> </div>
       </div>
       <div class="my_table-row">
         <div class="my_table-cell-1"> 17:20 <br /> 19:00 </div>
         <div class="my_table-cell-2"> </div>
         <div class="my_table-cell-2"> </div>
       </div>
       <div class="my_table-row">
         <div class="my_table-cell-1"> 19:10 <br /> 20:45 </div>
         <div class="my_table-cell-2"> </div>
         <div class="my_table-cell-2"> </div>
       </div>
     </div>
  </div>
</body>
</html>
```

Время	ЧС	3H
8:30 10:05	(лаб) Языки интернет- программирования 805 Гаврилова Е. Ю.	(лаб) Физика каф. ФН4
10:15 11:50	(лаб) Языки интернет- программирования 805 Гаврилова Е. Ю.	(лаб) Физика каф. ФН4
12:00 13:35		
13:50 15:25		
15:40 17:15		
17:20 19:00		
19:10 20:45		

Рисунок 2 – пример html страницы

## <u>3.html</u>

<!DOCTYPE html>

```
<head>
```

<meta charset="UTF-8">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<title> Часть 3 </title>

<link href="bootstrap.min.css" rel="stylesheet">

```
<!-- <style></style> -->
<style>
  .my-primary {
    background-color: aqua;
     color: white;
  }
  main {
    margin-top: 15px;
  }
  html {
    position: relative;
    min-height: 100%;
  }
  body {
    margin-bottom: 40px;
  }
  footer {
    height: 40px;
    position: absolute;
```

```
bottom: 0;
     width: 100%;
   }
 </style>
</head>
<body>
 <!-- <header></header> -->
 <header>
   <nav class="navbar navbar-expand-lg navbar-dark my-primary">
     <a class="navbar-brand" href="#">Navbar</a>
     ul class="navbar-nav mr-auto">
       <a class="nav-link" href="#">Home
           <span class="sr-only">(current)</span>
         </a>>
       <a class="nav-link" href="#">Link</a>
       </nav>
```

```
</header>
  <!-- <main></main> -->
  <main class="container" role="main">
    <div class="row">
      <div class="col-4">
        <img src="avatar.jpg" alt="avatar" width="150" height="150">
      </div>
      <div class="col-8">
        <р>Любой текст</р>
      </div>
    </div>
  </main>
  <!-- <footer></footer> -->
  <footer class="my-primary">
    <div class="container">
      AskMe!
    </div>
  </footer>
</body>
</html>
```



Рисунок 3 – пример html страницы

# <u>4.html</u>

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<head>
<meta charset="UTF-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<title> Часть 4 </title>
link href="bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
<!-- <style></style> -->
<style>
.my-primary {
 background-color: cadetblue;
 color: white;
}
```

```
.fortext {
  text-align: center;
}
.withwidth {
  width: 350px;
}
main {
  margin-top: 15px;
}
html {
  position: relative;
  min-height: 100%;
}
body {
  margin-bottom: 40px;
}
footer {
  height: 40px;
  position: absolute;
  bottom: 0;
  width: 100%;
}
form {
```

```
margin-bottom: 20px;
     }
    em.extraordinary {
       color: hotpink;
       font-family: 'Franklin Gothic Medium';
       font-size: x-large;
     }
    a.extraordinary {
       text-transform: uppercase;
       color: darkblue;
       font-style: italic;
     }
    mark.extraordinary {
       background-color: aqua;
    }
    code {
       background-color: lightgoldenrodyellow;
    }
  </style>
</head>
<body>
  <!-- <header> </header> -->
  <header>
    <nav class="navbar navbar-expand-lg navbar-dark my-primary">
       <a class="navbar-brand" href="#">Navbar</a>
```

```
cli class="nav-item active">
           <a class="nav-link" href="#">Home
             <span class="sr-only">(current)</span>
           </a>
         class="nav-item">
           <a class="nav-link" href="#">Link</a>
         </u1>
    </nav>
  </header>
  <!-- <main></main> -->
  <main class="container" role="main">
    <div class="row">
      <div class="col-2"></div>
      <div class="col-8">
         <form>
           <div class="form-group">
             <label for="exampleInputEmail1">Bau E-mail: </label>
             <input type="email"</pre>
                                    pattern="[a-z0-9._%+-]+@[a-z0-9.-]+\.[a-
z]{2,4}$" class="form-control"
               id="exampleInputEmail1" placeholder="E-mail" required>
           </div>
           <div class="form-group">
             <label for="exampleInputPassword1">Ваш пароль: </label>
                             type="password"
                                                       class="form-control"
             <input
id="exampleInputPassword1" placeholder="Пароль"
               required>
```

```
</div>
        <div class="form-check">
         <input
                    type="checkbox"
                                     class="form-check-input"
id="exampleCheck1">
         <label class="form-check-label" for="exampleCheck1">Запомнить
меня</label>
        </div>
                type="submit"
                             type="reset" class="btn
        <but
                                                    btn-
primary">Войти</button>
      </form>
     </div>
     <div class="col-2"></div>
   </div>
   <div class="row">
     <div class="col-2"></div>
     <div class="col-8">
      <thead>
         4C
           3H
         </thead>
        8:30 <br /> 10:05 
           <em>(сем)</em> Языки интернет-
программирования <em>619л</em>
             <em>Маняшев Э. Р.</em>
```

```
<td
          class="withwidth"><em>(сем)</em>
                           Физика
< em > 619\pi < / em > 
     10:15 <br /> 11:50 
      <em>(лек)</em> Языки
интернет-программирования
       <em>619л</em> <em>Маняшев Э.
        P.</em>
       12:00 <br /> 13:35 
       13:50 <br /> 15:25 
       15:40 <br /> 17:15
       17:25 <br /> 19:00
```

```
 19:10 <br /> 20:45 
            </div>
     <div class="col-2"></div>
   </div>
   <div class="row">
     <div class="col-2"></div>
     <div class="col-8">
       >
                         Пифагора</strong>, определение:
        <strong>Теорема
                                                         В
прямоугольном треугольнике квадрат длины
        гипотенузы равен
        сумме квадратов длин
        катетов.
        <br >
        <em class="extraordinary">Гипотенуза</em> — сторона, лежащая
напротив прямого угла.
        <br/>>
        <ет>Катет</ет> — одна из двух сторон, образующих прямой
угол.
        <br />
        Формула Теоремы Пифагора выглядит так:
        <var>a<sup>2</sup></var>+<var>b<sup>2</sup></var>
```

```
, < br />
          где a, b — катеты, c — гипотенуза.
        Для треугольника со сторонами а, b и с, где с — большая сторона,
действуют следующие правила:
        ul type="disk">
          ecли <var>c<sup>2</sup></var>
            < <var>a<sup>2</sup></var> + <var>b<sup>2</sup></var>,
значит угол, противолежащий стороне
            <var>c</var>,
            является <mark class="extraordinary">острым</mark>
          <1i>ecли <var>c<sup>2</sup></var> = <math><var>a<sup>2</sup></var> +
<var>b<sup>2</sup></var>, значит
            угол,
            противолежащий стороне <var>c</var>,
                                                               является
<mark>прямым</mark> 
          <1і>если
                              <var>c<sup>2</sup></var>
                                                                   >
<var>a<sup>2</sup></var> + <var>b<sup>2</sup></var>, значит
            угол,
            , значит угол, противолежащий стороне <var>c</var>, является
<mark
              class="extraordinary">тупым</mark> 
        </u1>
        <strong>Доказательство</strong> теоремы Пифагора вы можете
посмотреть на <a class="extraordinary"
            href="https://skysmart.ru/articles/mathematic/teorema-pifagora-
formula">caйтe</a>
```

=<var>c<sup>2</sup></var>

```
<р>Рассмотрим проверку равенства теоремы пифагора в языке
C++:
        <code>
          #include <bits/stdc++.h&gt;<br/>>
          int main ()<br/>
          {<br/>
          int a = 3, b = 4, c = 5; < br/>
          if (a*a + b*b = c*c) cout <&lt; "Прямоугольный треугольник";
<br/>br/>
          else cout <&lt; "Не прямоугольный треугольник"; <br/>
          return 0;<br/>
        </code>
      </div>
      <div class="col-2"></div>
    </div>
  </main>
  <!-- <footer></footer> -->
  <footer class="my-primary">
    <div class="container">
      Footer
    </div>
  </footer>
</body>
</html>
```

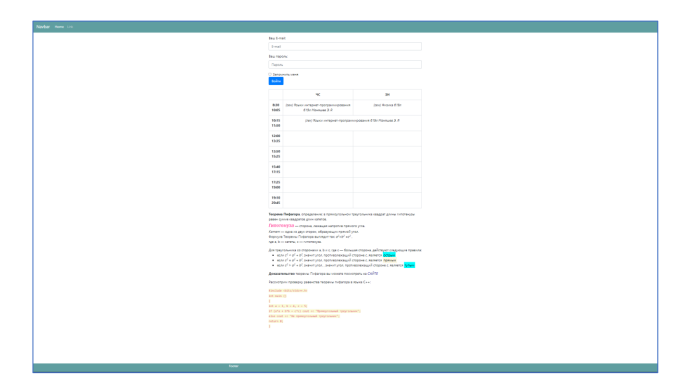


Рисунок 4 – пример html страницы

Ошибок валидации в браузере не выявлено.

**Выво**д: был изучен язык HTML и CSS, а также получены практические навыки применения каскадных таблиц стилей для формирования отображения страниц HTML.