

Министерство образования и науки 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)

Отчёт по рубежному контролю №2 по курсу «Разработка Интернет-Приложений»

Тема работы: "Разработка макета сайта"

Выполнил: Заоурунов Леонид, Р15-516	
Проверил:	
	17 декабря 2020 г.
ЗАЧТЕНО / НЕ ЗАЧТЕНО_	

(подпись)

1. Задание по варианту

Вариант	Классы	Задание
E7	1. Микропроцессор;	1. Данные класса 1 вывести в виде
	2. Компьютер.	таблицы, в которой применяются
		вертикальное и горизонтальное
		объединение ячеек;
		2. Данные класса 2 вывести в виде
		нумерованного римскими цифрами
		списка;
		3. Применить форматирование
		«зеброй» для списка из
		предыдущего задания

2. Ход выполнения работы

Создаём таблицу микропроцессоров:

```
Процессоры
 Производитель
   Moдель
   Число ядер
   Yacтота
 AMD
   Threadripper
   64
   3.1
 Ryzen 3
   4
   3.1
 3.5
 Ryzen 5
   6
   3.2
 Ryzen 7
   8
   3.2
 Intel
   Celeron
   1
   3.4
 Core I5
   4
   3.6
 Core I9
```

```
8
8
4d>3.1

МЦСТ
4d>9льбрус-8C
4d>8

4d>1.3
```

Создаём список компьютеров:

3. Результаты работы



Содержание файла Test2.html:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
         <title>Test2</title>
         <link rel="stylesheet" type="text/css" href="Test2.css">
    </head>
    <body>
         <h1>РТ5-51Б Забурунов РИП РК2</h1>
         <l
              <1i>>
                  3адание 1 (таблица):<br>
                  Процессоры
                       Производитель
                            Mодель
                            Число ядер
                            Yacrora
```

```
AMD
     Threadripper
     64
     3.1
   Ryzen 3
     4
     3.1
   3.5
   Ryzen 5
     6
     3.2
   Ryzen 7
     8
     3.2
   Intel
     Celeron
     1
     3.4
   Core I5
     4
     3.6
   Core I9
     8
     3.1
   MЦCT
     Эльбрус-8C
     8
     1.3
   <
 Задание 2 (список):
      6
```

```
Компьютер в деканате
                              Компьютер для студентов
                              Компьютер в преподавательской
                              Компьютер для ректората
                              Компьютер в кабинете ректора
                              Компьютер для товарища Майора
                       </body>
</html>
      Содержание файла Test2.css:
body {
      font-family: sans-serif;
      background: #8FC3FE;
      text-shadow: 1px 1px 4px black;
      width: 800px;
}
h1 {
      color: #FFFFFF;
}
p {
      font-size:20px;
      color: #FFFFFF;
}
ul li {
      font-size: 20px;
}
ol li {
      color: #FFFFFF;
      width: 400px;
      border-radius: 5px;
      padding-left: 20px;
      padding-top: 10px;
      padding-bottom: 20px;
      margin-top: -10px;
}
ol li:nth-child(2n) {
      background: #152A42;
}
ol li:nth-child(2n+1) {
      background: #3165A0;
}
ol li:last-child {
      padding-bottom: 10px;
}
table {
      font-size: 18px;
      border-spacing: 0 0px;
      border: 2px solid #F7CA02;
      border-radius: 3px;
}
```

```
tr:last-child td {
       border-bottom: none;
}
th:nth-child(2) {
       padding-left: 30px;
       padding-right: 30px;
}
th {
       text-align: center;
       padding-left: 15px;
       padding-right: 15px;
       padding-top: 8px;
       padding-bottom: 8px;
       border-right: 2px solid #F7CA02;
       border-bottom: 2px solid #F7CA02;
       background: #152A42;
       color: #FFFFFF;
}
th:last-child {
       border-right: none;
}
th#tablename {
       background: #000000;
}
td {
       text-align: center;
      border-right: 2px solid #F7CA02;
border-bottom: 2px solid #F7CA02;
       padding-left: 8px;
       padding-right: 8px;
       padding-top: 5px;
       padding-bottom: 5px;
       background: #3165A0;
       color: #FFFFFF;
       text-shadow: 1px 1px 2px black;
}
td:last-child {
       border-right: none;
}
```