|  |  |
| --- | --- |
| Gerb-BMSTU_01 | **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)** |

**Отчет по рубежному контролю № 2 по курсу**

**Разработка интернет-приложений**

**2 вариант**

Студентка группы РТ5-51Б

Бочарова Маргарита

**Задание на рубежный контроль**

1. Данные класса 1 должны выводиться в виде таблицы с горизонтальным или вертикальным объединением ячеек.

2. Данные класса 2 должны выводиться в виде нумерованного списка, используется нумерация римскими цифрами.

3. С использованием технологии CSS реализуйте чересстрочное форматирование (“зебру”) для данных списка.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № варианта | Класс 1 | Класс 2 |
| 2 | Школьник | Класс |

**Ход работы**

**HTML**

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<title>Бочарова Маргарита РТ5-51Б</title>

<link rel="stylesheet" href="style.css" media="all">

<style>

h1 {

font-style: italic

}

</style>

</head>

<body>

<h1>Задание №1:</h1>

<table border=2 bgcolor="#FBF0DB">

<caption><b>Таблица для класса "Школьник"</b></caption>

<TR><TH rowspan=2><TH colspan=3>Победители в школьном турнире олимпиады

<tr>

</th><th>1 место</th><th>2 место</th><th>3 место</th>

</tr>

<tr>

<td rowspan="3">ФИО</td>

<td>Карасёва</td><td>Богданов</td><td>Рындина</td>

</tr>

<tr>

<td>Анна</td><td>Алексей</td><td>Екатерина</td>

</tr>

<tr>

<td>Владиславовна</td><td>Андреевич</td><td>Ивановна</td>

</tr>

<tr>

<td>Буква</td>

<td>Б</td><td>А</td><td>А</td>

</tr>

</table>

<h1>Задание №2:</h1>

<p><b>11 классы</b>

<OL type="I">

<LI>11 класс "А" Физмат

<LI>11 класс "Б" Химбио

<LI>11 класс "В" Гуманитарный

<LI>11 класс "Г" Универсальный

</OL>

</body>

**CSS**

li:nth-child(odd){

background-color: rgba(0,0,255,0.3);

}

li:nth-child(even){

background-color: rgba(100,60,230,0.2);

}

**Результаты работы**

