

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

ональный исследовательский универс (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 PT5-51Б</title>
<link rel="stylesheet" href="style.css" media="all">
<style>
 h1 {
 font-style: italic
</style>
</head>
<body>
<h1>3адание №1:</h1>
<caption><b>Таблица для класса "Школьник"</b></caption>
<TR><TH rowspan=2><TH colspan=3>Победители в школьном турнире
олимпиады
1 место2 место3 место
ФИО
  KapacëваБогдановРындина
```

```
AннаAлексейЕкатерина
ВладиславовнаАндреевичИвановна
<td>Буква</td>
  5AA
<h1>3адание №2:</h1>
<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

Задание №1:

Таблица для класса "Школьник"

	Победители в школьном турнире олимпиады		
	1 место	2 место	3 место
ФИО	Карасёва	Богданов	Рындина
	Анна	Алексей	Екатерина
	Владиславовна	Андреевич	Ивановна
Буква	Б	A	A

Задание №2:

11 классы

- І. 11 класс "А" Физмат
- II. 11 класс "Б" Химбио
- III. 11 класс "В" Гуманитарный
- IV. 11 класс "Г" Универсальный