

Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра ИУ5

Отчёт по

Рубежному контролю №2

«Разработка интернет приложений»

Подготовил:

Кан Андрей Дмитриевич

Группа ИУ5-54Б

Подпись\_\_\_\_\_

Дата\_\_\_\_\_

Москва  
2020г.

## Условия рубежного контроля №2 по курсу РИП

Рубежный контроль представляет собой разработку макета сайта.

Макет сайта создается для указанной предметной области. Требуемые возможности реализуются по вариантам.

Данные классов, указанные в вариантах, вводятся непосредственно в документе HTML. Для каждого класса необходимо придумать три записи.

Результатом рубежного контроля является набор документов HTML и CSS, содержащих верстку сайта.

### Вариант Г.

1. Данные класса 1 должны выводиться в виде таблицы с утолщенными внутренними границами (cellspacing).
2. Данные класса 2 должны выводиться в виде нумерованного списка.
3. С использованием технологии CSS реализуйте чересстрочное форматирование (“зебру”) для данных списка.

№ варианта	Класс 1	Класс 2
9	Операционная система	Компьютер

### Текст программы:

#### HTML:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" dir="ltr">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <link rel="stylesheet" href="/rk2.css" type="text/css">
    <title>Рубежный контроль 2</title>
  </head>
  <body>
    <table border="2px" cellspacing="2px">
      <tr>
        <th>Операционные системы</th>
      </tr>
      <tr>
        <td>Windows</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>Linux</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>MacOS</td>
      </tr>
    </table>
    <p>Компьютеры:</p>
    <ol>
      <li>Lenovo ThinkCentre M720</li>
      <li>Acer Aspire TC-885</li>
      <li>Asus VivoMini VC66-C</li>
    </ol>
  </body>
</html>
```

```
</ol>
</body>
</html>
```

### CSS:

```
table{
  border-color: black;
}
ol li:nth-child(2n){background-color: green}
ol li:nth-child(2n + 1){background-color: pink}
```

### Результат:

Операционные системы
Windows
Linux
MacOS

### Компьютеры:

1. Lenovo ThinkCentre M720
2. Acer Aspire TC-885
3. Asus VivoMini VC66-C