**Старых Ф. А. ИУ5-55Б Вариант 19**

**Задание:**

1. Данные класса 1 должны выводиться в виде таблицы с отступами от внутренних границ (cellpadding).

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 таблицы.

4.Данные по варианту: Деталь - Производитель

**Код программы:**

**RK2.html**

<html>

<head>

<title>Старых Фёдор РК2</title>

<meta charset="utf-8">

<link rel="stylesheet" href="RK2\_main.css">

<link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com">

<link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Comfortaa:wght@600;700&display=swap" rel="stylesheet">

</head>

<body>

<h1>РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ №2</h1>

<h2>Вариант Д19</h2>

<h3>Старых Ф.А. ИУ5-55Б</h3>

<table class="table1" cellpadding="10" border="3">

<caption align="top"><strong>ДЕТАЛЬ</strong></caption>

<tr class="td\_color">

<th>Тип детали</th>

<th>Производитель</th>

<th>Количество на складе (шт.)</th>

</tr>

<tr class="td\_color\_1">

<td>Подшипник</td>

<td>АвтоДет</td>

<td>200</td>

</tr>

<tr class="td\_color">

<td>Тормоза</td>

<td>ДетальМск</td>

<td>500</td>

</tr>

<tr class="td\_color\_1">

<td>Фары</td>

<td>ДетСвет</td>

<td>1000</td>

</tr>

<tr class="td\_color">

<td>Выхлопная труба</td>

<td>ДетСПБ</td>

<td>350</td>

</tr>

</table>

<h4><strong>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ</strong></h4>

<ol type="I">

<li>ДетальМСК</li>

<li>ПромДет</li>

<li>АвтоДет</li>

<li>ДеталиСПБ</li>

<li>МехДет</li>

<li>ДетСвет</li>

</ol>

</body>

</html>

**RK2\_main.css**

body {

background: #fff;

box-shadow: 0 0 2px rgba(0, 0, 0, 0.06);

color: #545454;

font-family: 'Comfortaa', cursive;

font-size: 16px;

line-height: 1.5;

margin: 0 auto;

max-width: 800px;

padding: 2em 2em 4em;

}

h1, h2 {

color: #222;

font-weight: 600;

line-height: 1.3;

text-align: center

}

h4{

color: #222;

font-weight: 700;

line-height: 1.3;

text-align: center;

font-weight:bold

}

.table1{

border-collapse: collapse; /\*убираем пустые промежутки между ячейками\*/

border: 1px solid #222; /\*устанавливаем для таблицы внешнюю границу серого цвета толщиной 1px\*/

margin: 0 auto;

border: 2px solid #222;

text-align: center

}

.td\_color {

background-color: rgb(147, 200, 253);

color: #222;

}

.td\_color\_1 {

background-color: rgb(234, 117, 255);

color: #545454;

}

caption{

color: #222;

font-weight: 600;

line-height: 2;

text-align: center

}

td {border-bottom: 1px solid #222;}

th {border: 2px solid #222;

li {

list-style-position: inside;

color: #545454;

margin: 0 auto;

line-height: 1.5;

}

**Результат запуска:**

