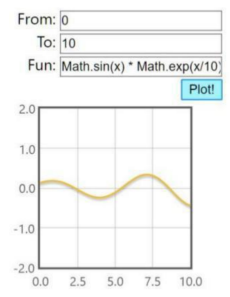
Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана

Защищено: Гапанюк Ю.Е.		Демонстр Гапанюк К		
""2016 г.		" "	2016 г.	
	ораторной работ			
Разраб	отка интернет при	іложений	Á	
	"Javascrip	ot."		
	ИСПОЛНИТЕЛЬ:			
	студент группы ИУ5-	53 _		
			(подпись)	
	Бирюкова Д. К.	"	"	_2016 г.
				_

Москва, МГТУ - 2016

Задание лабораторной работы

Разработать приложение для построения графиков тригонометрических функций на языке Javascript с HTML интерфейсом. Пример интерфейса:



Листинг

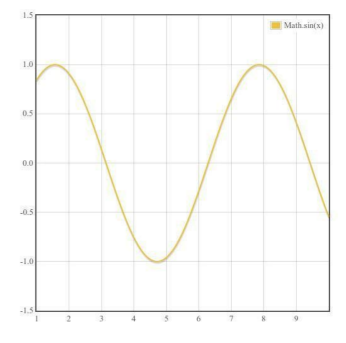
```
Файл index.html:
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <script src="https://code.jquery.com/jquery-2.2.4.min.js"></script>
src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/flot/0.8.3/jquery.flot.js"></script>
   <script src='index.js'></script>
   <title>Lab8-RIP</title>
   <style type="text/css">
   button {
        background-color: white; width: 170px;
        height: 40px; font-size: 16px; margin-top: 20px;
   input{
        font-size: 14px;
    </style>
</head>
<body>
    <div style="float: left; width: 600px; text-align: center; font-size: 20px; margin-
top: 50px;">
        <label> OT</label>
        <input class="from" size = '46'>
        \langle br \rangle
        <label > До </label>
        <input class="to" size =</pre>
        '46'> <br>
        <label style="width: 40px">Функция</label> <input
        list ="functions" class="fun" size = '37'>
        <datalist id="functions">
        <option>Math.sin(x)
```

```
<option>Math.random()
        <option>Math.exp(x)</option>
        </datalist>
        <br>
        <button class="plot" >Построить
    график</button> </div>
    <div class="graph" style="width: 500px; height: 500px; float: right; margin-</pre>
right: 180px;margin-top: 50px;">
    </div>
</body>
</html>
Файл index.js:
 * Created by olga on 12.12.16.
$(function() {
   var $from=$(".from");
   var $to=$(".to"); var
   $fun=$(".fun");
   var $graph=$(".graph");
   var $plot=$(".plot");
$plot.click(function (e) {
   e.preventDefault();
   var x = parseFloat($from.val());
   const to = parseFloat($to.val());
   const fun = $fun.val();
    var mas points = [x, eval(fun)];
   for (; x <= to; x +=0.01)
       mas points.push([x, eval(fun)]);
    $.plot($graph, [{label: fun, data: mas_points}], {});
});
});
```

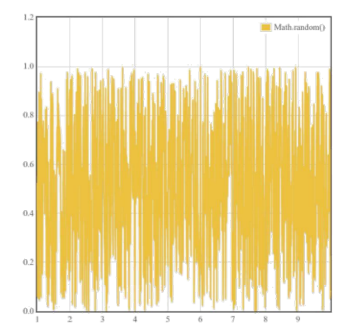
Результаты работы программы

От 1 До 10 Функция Math.sin(x)



От	1	
До	10	
Фу	нкция	Math.random()

Построить график



От -5 До 20 Функция Math.exp(x)

Построить график

