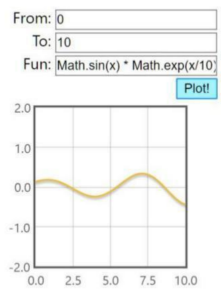
| Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана |
|---|
|   |
|   |
|   |
|   |
| Walter to 10/5 Contract Confe   |
| Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»               |
|   |
|   |
|   |
|   |
| Отчет по лабораторной работе №8                                       |
| «Javascript»  |
| по дисциплине «Разработка Интернет-приложений»                        |
|   |
|   |
|   |
| Выполнил: студент группі  |
| ИУ5-53 Иванников Александ   |
|   |
|   |
|   |

## Задание лабораторной работы

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



## Листинг

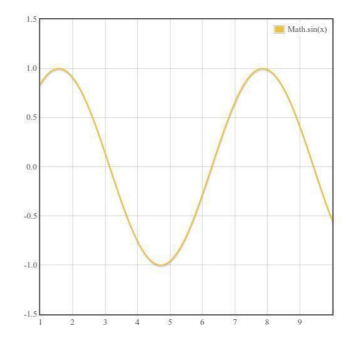
## Файл index.html:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <script src="https://code.jquery.com/jquery-2.2.4.min.js"></script>
    <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-</pre>
top: 50px;">
        <label> OT</label>
        <input class="from" size = '46'>
        <br>
        <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</pre>
        <option>Math.exp(x)
        </datalist>
        <br>
        <button class="plot" >Построить
    график</button> </div>
    <div class="graph" style="width: 500px; height: 500px; float: right; margin-
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}], {});
});
});
```

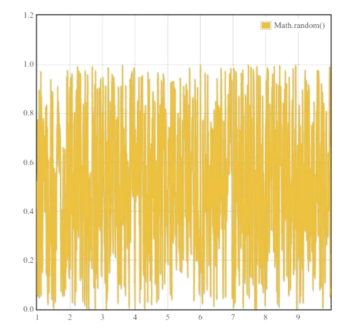
## Результаты работы программы





| От      | 1  |               |
|---------|----|---------------|
| До      | 10 |               |
| Функция |    | Math.random() |

Построить график



| OT | -5    |             |  |
|----|-------|-------------|--|
| До | 20    |             |  |
| Фу | нкция | Math.exp(x) |  |

Построить график

