Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Отчет по лабораторной работе № 8 по курсу разработка интернет-приложений

ИСПОЛНИТЕЛЬ:		
студент группы ИУ5-71Ц Баглай П.С	(подпись)	2017 r
ПРОВЕРИЛ:		
Гапанюк Ю.Е	(r	подпись)
	" "	2017 г.

Порядок работы

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

:

Листинг программы

Index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
   <meta charset="UTF-8">
   <title>График</title>
</head>
<body>
   <form>
           <input name="from" class="from">От кого числа
           <input name="to" class="to">До какого числа
           <input name="fun" class="fun">Функция
            <button class="plot" type="button">Построить график</button>
       <div class="graph"></div>
       <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</pre>
       <script src='index.js'></script>
</body>
</html>
```

Index.js

```
var graf;
$('.plot').click(function (e) {
    clearInterval(graf);
    console.log(graf);
    var x = parseFloat($('.from').val());
    const x1 = x;
    var i = x;
    var step = 1;
    const x2 = parseFloat($('.to').val());
    const fun = ($('.fun').val());
```

```
var poinst = [x, eval(fun)];
    console.log(poinst);
    console.log(fun);
    graf = setInterval(function () {
        if (x < x2) {
            $.plot($('.graph'), [{label: fun, data: poinst}], {});
            x = x + (x2 - x1) / 100;
            console.log(poinst);
            if (poinst.length > 100) {
                poinst= poinst.splice(1)
            poinst.push([x, eval(fun)])
            i += parseFloat(step)
        else {
           clearInterval(graf);
    }, 100);
});
```

Style.css

```
.graph{
    border:1px solid black;
    width: 500px;
    height: 500px;
}
```

Результаты работы программы

