Согласовано: Гапанюк Ю.Е.			Утверждан Гапанюк Ю	
""	2016 г.		« <u> </u> »	
	Лабора	аторная работа Л	№8 по курсу	
Разработка интернет приложений				
		ИСПОЛНИТЕЛЬ:		
		студент группы ИУ5-5 Марков А.Д.	51	

Задание и порядок выполнения

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

«index.html»

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
     <meta charset="UTF-8">
     <link rel="stylesheet" type="text/css" href="index.css">
     <script type="text/javascript" src="jquery-3.1.1.min.js"></script>
     <script type="text/javascript" src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/flot/0.8.3/jquery.flot.js"
></script>
     <script src="index.js"></script>
     <title>Title</title>
</head>
<body>
<label>From:</label>
<input class="from">
<label>To:</label>
<input class="to">
<br/>br>
<label>Fun:</label>
<input class="fun">
<br/>br>
<button action='/' class="button">Plot!</button>
<br/>br>
<div class="graph">
</div>
</body>
</html>
                                                  «index.js»
 * Created by kate on 09.12.16.
$(function() {
     var timerId = 0;
     var $from=$(".from");
     var $to=$(".to");
var $fun=$(".fun");
     var $graph=$(".graph");
var $button=$(".button");
     $button.click(function(event) {
           clearInterval(timerId);
           event.preventDefault();
           var from = parseInt($from.val());
           var to = parseInt($to.val());
           var fun = (fun.val());
           var points = [];
           var dx = 0.05;
           var interval = 10;
           var start = from;
           var end;
           timerId = setInterval( function() {
                end = start + interval;
                if( end > to )
```

```
clearInterval( timerId );
                  if( start != from )
                        start += 9.9;
                  for( ; start < end; start += dx ) {</pre>
                        if( start > to )
                              break;
                        \mathbf{x} = \text{start};
                        y = eval(fun);
                        points push([x, y]);
                  $.plot($graph, [{ label: fun, data: points }], [points], {});
                  var i = 0;
                  start -= 9.9;
                  while( points[i][0] < start ) {</pre>
                        points.shift();
                        i += 1;
                  }
            }
            , 100);
      });
});
                                                      «index.css»
label {
      width: 40px;
      display: inline-block;
}
.graph {
      margin: 20px;
      width: 400px;
      height: 400px;
      border: 2 nnpx solid black;
}
```

From: 1
To: 30
Fun: Math.sin(x)

