Согласовано: Гапанюк Ю.Е.		Утверждаю: Гапанюк Ю.Е.
""	2016 г.	« <u> </u> »
Лабораторная работа №8 по курсу		
Разработка интернет приложений		
	ИСПОЛНИТЕЛЬ:	
	студент группь Бакатин О. С.	л ИУ5-51

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">
     k rel="stylesheet" type="text/css" href="index.css">
     <script type="text/javascript" src="jquery-3.1.1.min.js"></script>
     <script type="text/javascript"</pre>
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"> <br>
<label>To:</label>
<input class="to">
<br/>br>
<label>Fun:</label>
<input class="fun">
<br>
<button action='/'
class="button">Plot!</button> <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)
                          { 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)

