Согласовано: Гапанюк Ю.Е.			Утверждаю: Гапанюк Ю.Е.		
""	2016 г.			« <u> </u> »	
	Лабо	раторная раб	ота №8 по	курсу	
	Разра	аботка интері	копидп тэн	кений	
		ИСПОЛНИТЕ.	ПЬ:		
	студент	студент группь	студент группы ИУ5-53 Бурашников В.В.		
		· -			"_" декабря 2016г.

## 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" src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/flot/0.8.3/jquery.flot.js"</pre>
></script>
     <script src="index.js"></script>
     <title>Title</title>
</head>
<body>
<label>From:</label>
<input class="from">
<label>To:</label>
<input class="to">
<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) {
                            if( start > to )
                                   break;
                            \mathbf{x} = \text{start};
                            y = eval(fun);
                            points.push([x, y]);
                     $.plot($graph, [{ label: fun, data: points }], [points], {});
                     \mathbf{var} i = \mathbf{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)

Plot!

1.5 Math.sin(x)

0.5

-0.5

-1.0

22 24 26 28