Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Системы обработки информации и управления»



Отчет по лабораторной работе №7 "Javascript" По курсу "Разработка интернет-приложений"

> Выполнила: Студентка группы ИУ5-51 Соболева Е.Д.

Задание и порядок выполнения

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

```
Index.js
$(function(){
    var from = $('#from');
    var to = $('#to');
   var func = $('#func');
   var button = $('#plot button');
    var plot = $('#plot');
    $ (onLoad);
    function onLoad() {
        var $button= $('.button')
    };
    button.click(function(e) {
        e.preventDefault();
        var from1 = parseFloat(from.val());
        var to1 = parseFloat(to.val());
        const c = 0.1;
        var points = []
        for (var x = from1; x <= to1+c; x += c) {</pre>
            points.push([x, eval(func.val())])
        $.plot(plot, [points], {})
    });
    var options = {
        series: {
            lines: { show: true },
            points: { show: true }
    };
    $.plot(placeholder, data, options);
})
Style.css
#plot{
    width: 500px;
    height: 500px;
Index.html
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Plots</title>
    <link rel="stylesheet"</pre>
href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.0.0-
beta/css/bootstrap.min.css" integrity="sha384-
/Y6pD6FV/Vv2HJnA6t+vs1U6fwYXjCFtcEpHbNJ0lyAFsXTsjBbfaDjzALeQsN6M"
        crossorigin="anonymous">
    <link rel="stylesheet" href="style.css">
    <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 type="text/javascript" src="index.js"></script>
</head>
<body>
    <div class="input-group col-md-5">
        <span class="input-group-addon col-md-2">From: </span>
        <input type="text" id="from" class="form-control">
```

Результат

	From:	1	
	To:	4	
	Fun:	Math.sin(x)	



