Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана.

Факультет «Системы обработки информации и управления»

Кафедра ИУ5. Курс «РИП»

Отчет по лабораторной работе №8

«Javascript»

Выполнил: Проверил:

студент группы ИУ5-53 Юркевич А.Д. преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю.Е.

Подпись и дата: Подпись и дата:

Задание и порядок выполнения ЛР №8

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

Код программы

index.html

```
<!DOCTYPE HTML>
<html lang="en">
 <head>
   <meta charset="utf-8">
   <title>Лабораторная работа № 7</title>
    <style type="text/css">
     .block1 {
       width: 485px;
       height: 485px;
       border: solid 1px greenyellow;
   </style>
 </head>
<body>
<form name="test" method="post">
  OT: <input class="from">
    До: <input class="to">
    Функция: <input class="fun">
     <button type="button" class="button">Построить </button>
         <button type="reset" class="button2">Очистить </button> 
    </form>
<div class="block1"></div>
 <script src="https://code.jquery.com/jquery-2.2.4.min.js"></script>
 <script src="http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/flot/0.8.3/jquery.flot.js"></script>
 <script src="index.js"></script>
</body>
</html>
```

index.js

```
// Загрузка страницы
$(onLoad); function onLoad() {
  var $button = $('.button');
}
```

```
// Элементы управления
$(function () {
  var $from = $('.from');
var $to =$('.to');
var $fun =$('.fun');
var $block1 =$('.block1');
var $button =$('.button');
var $button2 =$('.button2');
$button.click(function(e)
       // Отмена действия по умолчанию
      e.preventDefault();
    // Получение значений из полей ввода (преобразованные из строк в
числа)
     var from = parseFloat($from.val());
    var to = parseFloat($to.val());
      var fun = ($fun.val());
// Создание массива точек
const points = [];
for(var x = from; x \le to; x += 0.01)
         points.push([x, eval(fun)]);
// Вывод легенды
$.plot($block1, [{ label: fun, data: points }], [points], {});
});
});
```

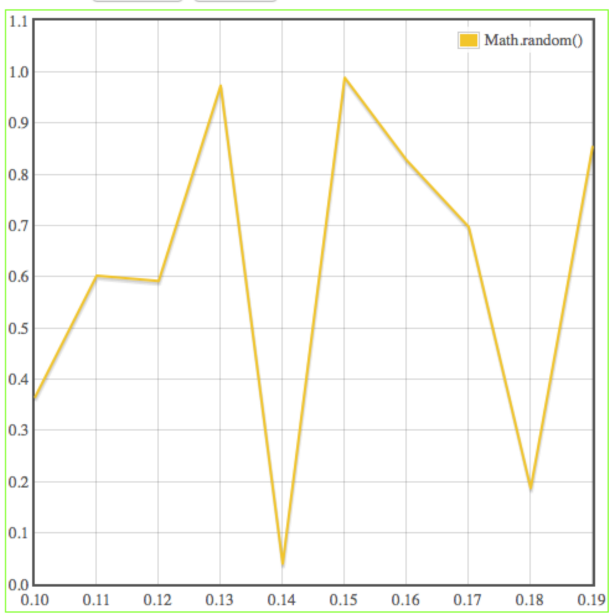
Скришоты выполнения

OT: 0.1

До: 0.2

Функция: Math.random()

Построить



От: -5

До: 5

Функция: Math.sin(x)

Построить Очистить

