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 преподаватель каф. ИУ5 Белков А.Д. Гапанюк Ю.Е.

Подпись и дата: Подпись и дата:

Задание и порядок выполнения ЛР №8

Paзpaботaть 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">
          cellspacing="0" cellpadding="4">
    <table
           0\tau: <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"></scrip</pre>
   <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 <= to; x += 0.01)
           points.push([x, eval(fun)]);
        // Вывод легенды
        $.plot($block1, [{ label: fun, data: points }], [points], {});
   });
});
```

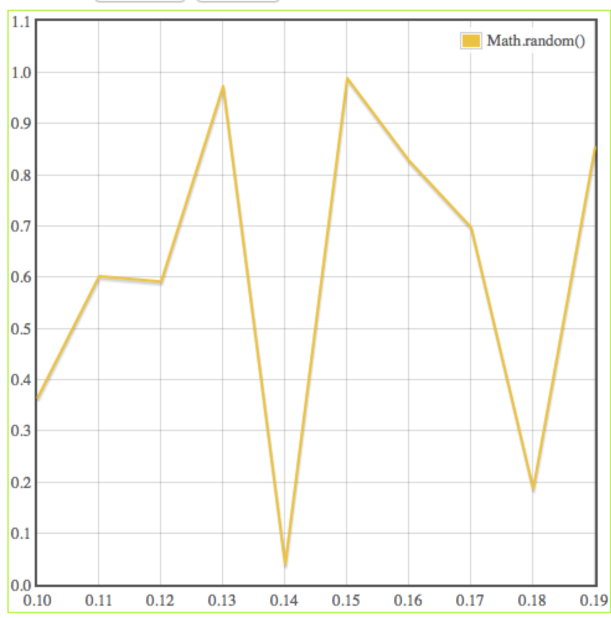
Скришоты выполнения

OT: 0.1

До: 0.2

Функция: Math.random()

Построить



Oт: -5 До: 5

Функция: Math.sin(x)

Построить

