Отчет по лабораторной работе №8 по курсу «Разработка интернет-приложений» «Javascript»

Выполнил:	Преподаватель:
Артемов Николай, ИУ5-51	Гапанюк Ю.Е.

```
Ход работы:
1. Ознакомиться с теоретической частью
2. Создайте новый проект PyCharm
тип проекта: Pure Python
(мы не будем использовать Python в этой работе, просто это позволяет создать
абсолютно пустой проект без зависимостей)
3. Добавьте в проект 2 файла:
a. index.html
b. index.js
4. Сверстайте страницу со следующими элементами:
а. два поля ввода для области определения аргумента (<input>)
b. поле для ввода функции (<input>)
с. кнопка "Построить график" (<button>)
d. поле вывода графика (<div>)
5. При помощи css укажите размеры блока графика, отличные от нуля
6. Присвойте каждому полю уникальный class (например, from, to, fun, output и
т.д.)
7. Убедитесь, что ваша страница отображается в браузере нормально
8. Подключите jQuery, flot и ваш скрипт в index.html, используя теги <script>
<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>
9. Переходим к разработке скрипта
10. Дождитесь загрузки страницы
$(function() {
// ...
})
11. Найдите все элементы управления на вашей странице
var from = ('.from);
12. Подпишитесь на событие нажатия кнопки
$button.click(onClick);
13. Отмените действие по-умолчанию (отправку формы)
e.preventDefault()
14. Получите значения из полей ввода
$from.val()
15. Не забудьте преобразовать числовые значения из строк в числа
parseFloat, parseInt
16. Создайте массив пар значений
const points = [[x1, y1], ..., [xn, yn]];
17. Для того, чтобы получить значение функции, заданной в виде строки,
используйте функцию eval()
const x = 0.1;
const fun = 'Math.sin(x)';
```

const y = eval (fun);

18. Постройте график по точкам

```
$. plot ($ output, [ points ], {});

19. Проверьте правильность работы приложения, в случае проблем, воспользуйтесь отладчиком Chrome DevTools

20. Проверьте построение графиков функций:

а. Math.sin(x)

b. Math.random()

c. Math.exp(x)

21. Выведите название построенной функции в легенду:

http://www.flotcharts.org/flot/examples/basic-options/index.html

22. Дополнительное задание:

сделайте анимацию графика функции как на осциллографе

для этого по таймеру setInterval() / clearInterval() перестраивайте график функции, прибавляя к х изменяющийся коэффициент dx
```

Код программы

index.html

style.css

```
body {
    padding: 0;
    margin-left: 20px;
}
.form {
    width: 240px;
```

```
height: 150px;
}
.form label {
    float: right;
    padding-bottom: 10px;
}
.form button {
    float: right;
}
.output {
    width: 500px;
    height: 400px;
}
.stop {
    display: none;
}
```

index.js

Построение графиков

From: -6.24

To: 6.24

Function: Math.sin(x)

Построить график

