МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МОЭВМ

отчет

по лабораторной работе №8 по дисциплине «Организация ЭВМ и систем»

Тема: Обработка вещественных чисел. Программирование математического сопроцессора.

Студентка гр. 9382	 Круглова В. Д.
Преподаватель	 Ефремов М.А.

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Разработка подпрограммы, обеспечивающей вычисление заданной математической функции с использованием математического сопроцессора.

Задание.

Разработать подпрограмму, обеспечивающую вычисление заданной математической функции с использованием математического сопроцессора. Подпрограмма должна вызываться из головной программы, разработанной на языке С++. При этом должны быть обеспечены заданный способ вызова и обмен параметрами. Альтернативный вариант реализации: разработать на языке Ассемблера фрагмент программы, обеспечивающей вычисление заданной математической функции с использованием математического сопроцессора, который включается по принципу in-line в программу, разработанную на языке С++.

Ход работы:

Считаны необходимые данные, вызвана функция в которую был встроен ассемблерный модуль, в нем происходят все вычисления с использованием математического сопроцессора.

Тестирование.

Входные данные	Выходные данные
Введите число: 6 Введите степень: 3	Ответ : 48
Введите число: 0.7 Введите степень: 2	Ответ : 2.8

Исходный код программы.

FFF.cpp:

```
#include <math.h>
     #include <iostream>
     double valexp(double val, int exp) {
         double a = val;
         double x = \exp;
         _asm {
             fld a;
             fld x;
             fscale; // умножаем а на 2 в степени х
             fstp a; // Сохраняем вещественное значение в а с
извлечением из стека
         }
         return a;
     }
     int main()
          setlocale(LC_ALL, "rus");
          double a = 0.0;
          int x = 0;
          std::cout << "Введите число: ";
          std::cin >> a;
          std::cout << "Введите степень: ";
          std::cin >> x;
          std::cout << "Ответ: " << valexp(a, x) << "\n";
     }
```

Выводы.

Реализована подпрограмма, реализующая функцию valexp - calculates value * 2/exp с использованием математического сопроцессора.