**Министр науки и высшего образования Российской̆ Федерации**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования**

**«Национальный исследовательский университет ИТМО»**

Факультет информационных технологий и программирования

Лабораторная работа №2

Расчёт значения функции в заданной точке

**Выполнил студент группы № M3117**

Крикунов Олег Евгеньевич

**Подпись:**

**Проверил:**

Повышев Владислав Вячеславович

Санкт-Петербург

2021

Текст задания

Разработайте программу, рассчитывающую значения двух указанных функций. Входные значения аргументов запросите с консоли. Полученные значения функций выведите на консоль.

Решение с комментариями:

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

1) Во второй строке я подключил библиотеку, с помощью которой я могу работать с тригонометрическими значениями.

2) Далее я указал необходимые переменные и сделал «принт», который поясняет, какое значение необходимо ввести для корректной работы программы.

3) Затем я записал в переменные действия, которые были даны мне по условию.

4) После чего на консоль выводится результат действий выраженный в радианах.