Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	«Информатики и систем управления»
КАФЕДРА	«Систем обработки информации и управления»
	Лабораторная работа 1
	Основы языка Python
	ПО ДИСЦИПЛИНЕ: «Разработка интернет приложений»

Студент ИУ5-52Б (Группа) Email: gidraaa@inbox.ru

<u>Р.С. Нищук</u> (И.О. Фамилия)

Описание задания

Разработать программу для решения биквадратного уравнения.

- 1. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке Python.
- 2. Программа осуществляет ввод с клавиатуры коэффициентов А, В, С, вычисляет дискриминант и корни уравнения (в зависимости от дискриминанта).
- 3. Если коэффициент А, В, С введен некорректно, то необходимо проигнорировать некорректное значение и ввести коэффициент повторно.
- 4. Первой строкой программа выводит ФИО разработчика и номер группы.
- 5. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ТРЕБОВАНИЕ. Коэффициенты A, B, C задаются в виде параметров командной строки. Если они не указаны, то вводятся с клавиатуры в соответствии с пунктом 2. Проверка из пункта 3 в этом случае производится для параметров командной строки без повторного ввода с клавиатуры.

```
Текст программы
from math import sqrt
from sys import argv
# Чтение целого числа
def readIntValue():
    successful_input = False
    while (not successful_input):
        try:
            result = int(input("Введите число: "))
            successful_input = True
        except:
            print("Ошибка ввода. Пожалуйста, введите число.")
    return result
# Информационное сообщение
print("Нищук Р.С. Группа: ИУ5-526.")
# Считывание коэффициентов
if (len(argv) < 2):
    a, b, c = readIntValue(), readIntValue(), readIntValue()
elif (len(argv) == 4):
    try:
        a, b, c = int(argv[1]), int(argv[2]), int(argv[3])
    except:
        print("Неверно введены аргументы.")
        exit(1)
else:
    print("Неверное число аргументов.")
    exit(2)
print ("Вы ввели: {}x^2 + {}x + {} = 0".format(a,b,c))
# Решение уравнения
d = b**2 - 4*a*c
try:
    if (d > 0):
        x1 = (-b - sqrt(d)) / 2 / a
        x2 = (-b + sqrt(d)) / 2 / a
        res = "Получены два корня: x1 = \{\}, x2 = \{\}".format(x1, x2)
    elif (d == 0):
        x = -b / 2 / a
        res = "Получен один корень: x = {}".format(x)
    else:
        res = "Уравнение не имеет корней."
except:
    res = "Ошибка при вычислении корней уравнения."
print (res)
```

Пример выполнения программы

Нищук Р.С. Группа: ИУ5-526.

Введите число: 1 Введите число: 5 Введите число: 6

Вы ввели: $1x^2 + 5x + 6 = 0$

Получены два корня: x1 = -3.0, x2 = -2.0

Нищук Р.С. Группа: ИУ5-526.

Введите число: 10 Введите число: 1 Введите число: 1

Вы ввели: $10x^2 + 1x + 1 = 0$ Уравнение не имеет корней.

Нищук Р.С. Группа: ИУ5-526.

Введите число: 1 Введите число: 0 Введите число: 0

Вы ввели: $1x^2 + 0x + 0 = 0$ Получен один корень: x = 0.0