Московский государст	венный техни	ческий унив	ерситет им.	Н. Э. Баумана					
(МГТУ им. Н. Э. Баумана)									

Кафелра «С	Системы об	работки	инфоі	омашии и	управления»	(ИУ5)
темфодра «	JII O I O I II O O	paccinn		D11100141111 11	JIPODOTOTITIO	()

Лабораторная работа №1

По дисциплине: «Парадигмы и конструкции языков программирования» «Основные конструкции языка Python»

Выполнила: Холодова К. А., студентка группы ИУ5Ц-52Б

Проверил: Гапанюк Ю. Е.

Цель лабораторной работы: изучение основных конструкций языка Python

Задание: разработать программу для решения биквадратного уравнения

Код программы

```
файл lab_01.py
```

```
import sys
import math
import time
KOEFS = {
    1:'a',
    2:'b',
    3:'c'
}
# получаем коэффициенты из командной строки или считываем их из консоли
def get_koef(ind, prompt):
    try:
        coef = int(sys.argv[ind])
        print(f"Введите коэффициент {prompt.upper()}: ", end="")
        coef = ""
        while type(coef)!=int:
            coef = input()
            try:
                coef = int(coef)
            except:
                print("Неверный ввод! Повторите попытку: ", end="")
    return coef
# получаем корни биквадратного уравнения
def get_roots(a,b,c):
    roots = []
    D = float(b**2-4*a*c)
    if D > 0.0:
        rt_1 = (-b+math.sqrt(D))/(2*a)
        rt_2 = (-b-math.sqrt(D))/(2*a)
        roots.extend([rt_1, rt_2])
    elif D==0.0:
        rt_1 = (-b)/(2*a)
        roots.append(rt_1)
    return roots
# если А = 0, то решаем линейное уравнение
```

```
def unbiquadarate(b,c):
    roots = [(-c)/b]
    return roots
def main():
    a,b,c = [get_koef(i, KOEFS[i]) for i in range(1,4)]
    if a!=0:
        roots = get_roots(a,b,c)
    elif b!=0:
        roots = unbiquadarate(b,c)
    elif c!=0:
        roots = []
    else:
        print("x - любое")
        time.sleep(10)
        return
    # обработка результата
    print(f"Введенное уравнение: \{a\}x^2+\{b\}x+\{c\}=0"\}
    if len(roots)!=0:
        if len(roots) == 2:
            print("Два действительных корня")
            print(f"Первый корень: {roots[0]}")
            print(f"Второй корень: {roots[1]}")
        else:
            print(f"Один действительный корень: {roots[0]}")
    else:
        print("Нет корней")
    time.sleep(10)
if __name__ == "__main__":
    main()
```

Результат выполнения:

```
Введите коэффициент А: 1
Введите коэффициент В: 3
Введите коэффициент С: -4
Введенное уравнение: 1x^2+3x+-4=0
Два действительных корня
Первый корень: 1.0
Второй корень: -4.0
```