7	Æ	U	U	U		IIDE
I	/1 (осковский государ	оственный тех	тический униг	епситет имени	Н Э Баумана
т,	1	живые кий тосудар	perbeilibiti rea	ann iceann ymm	openiei mmemi	11. J. Day Mane

Факультет РТ Радиотехнический

Кафедра ИУ5 Системы обработки информации и управления

Отчет по лабораторной работе № 1 по курсу Базовые компоненты интернет-технологий

Исполнитель			
Студент группы РТ5-31Б	Корсаков Н.А.		
	""2021 г.		
Проверил			
	F 70 F		
Доцент кафедры ИУ5	Гапанюк Ю.Е.		
	"" " 2021 г		

Содержание 1 Описание задания.

1.	Описание задания	-
2.	Текст программы	3
3	Экранные формы с примерами выполнения программы	4

1. 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 A, B, C, вычисляет дискриминант и ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ корни уравнения (в зависимости от дискриминанта).
- 3. Коэффициенты A, B, C могут быть заданы в виде параметров командной строки (вариант задания параметров приведен в конце файла с примером кода). Если они не заданы, то вводятся с клавиатуры в соответствии с пунктом 2. Описание работы с параметрами командной строки.
- 4. Если коэффициент A, B, C введен или задан в командной строке некорректно, то необходимо проигнорировать некорректное значение и вводить коэффициент повторно пока коэффициент не будет введен корректно. Корректно заданный коэффициент это коэффициент, значение которого может быть без ошибок преобразовано в действительное число.

2. Текст программы

```
import sys
import math
def get_coef(index, prompt):
  Читаем коэффициент из командной строки или вводим с клавиатуры
    index (int): Номер параметра в командной строке
    prompt (str): Приглашение для ввода коэффицента
    float: Коэффициент биквадратного уравнения
  try:
  # Пробуем прочитать коэффициент из командной строки
  coef_str = sys.argv[index]
except:
  # Вводим с клавиатуры
  print(prompt)
  coef_str = input()
# Переводим строку в действительное число
while True:
  try:
    coef = float(coef_str)
  except:
    print("Неверный ввод. Попробуйте еще раз")
    # Вводим с клавиатуры
    print(prompt)
    coef_str = input()
  else:
```

```
return coef
def get_roots(a, b, c):
  Вычисление корней биквадратного уравнения
  Args:
    а (float): коэффициент А
    b (float): коэффициент В
    с (float): коэффициент С
  Returns:
    list[float]: Список корней
  result = []
  D = b * b - 4 * a * c
  if D == 0.0:
    root = -b / (2.0 * a)
    if (root >= 0):
       result.append(math.sqrt(root))
       result.append(-math.sqrt(root))
  elif D > 0.0:
    sqD = math.sqrt(D)
    root1 = (-b + sqD) / (2.0 * a)
    root2 = (-b - sqD) / (2.0 * a)
    if (root1 >= 0):
       result.append(math.sqrt(root1))
       result.append(-math.sqrt(root1))
     if (root2 >= 0):
       result.append(math.sqrt(root2))
       result.append(-math.sqrt(root2))
  return result
def main():
  Основная функция
  a = get\_coef(1, 'Введите коэффициент A:')
  b = get\_coef(2, 'Введите коэффициент В:')
  c = get\_coef(3, 'Введите коэффициент C:')
  # Вычисление корней
  roots = get\_roots(a, b, c)
  # Вывод корней
  len\_roots = len(roots)
  if len_roots == 0:
     print('Heт корней')
  elif len_roots == 2:
     print('Два корня: {} и {}'.format(roots[0], roots[1]))
  elif len roots == 4:
     print('Четыре корня: {}, {}, {} и {}'.format(roots[0], roots[1], roots[2], roots[3]))
# Если сценарий запущен из командной строки
if __name__ == "_main_":
  main()
```

break

3. Экранные формы с примерами выполнения программы

```
Введите коэффициент А:

1

Введите коэффициент В:

1

Введите коэффициент С:

в

Неверный ввод. Попробуйте еще раз

Введите коэффициент С:

-10

Два корня: 1.643642941370304 и -1.643642941370304
```

```
Введите коэффициент А:

1

Введите коэффициент В:

-10

Введите коэффициент C:

1

Четыре корня: 3.146264369941972, -3.146264369941972, 0.31783724519578294 и -0.31783724519578294
```