## Практическое занятие №5

**Tema:** Составление программ с функциями в IDE PyCharm Community.

**Цель:** закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с функциями в IDE PyCharm Community.

#### Постановка задачи.

- **1.** Составить функцию, которая выполнит суммирования числового ряда.
- **2.** Описать функцию TrianglePS(параметры), вычисляющую по стороне а равностороннего треугольника его периметр P = 3\*a и площадь  $S = a2 \sqrt{3}/4$ . С помощью этой функции найти периметры и площади трех равносторонних треугольников с данными сторонами.

## Текст программы:

1.

```
# Составить функцию, которая выполнит суммирования числового ряда.

def sum_of_series(n):
    result = 0 # Начальное значение
    for i in range(1, n + 1): # Цикл от 1 до n

включительно.
        result += i # Прибавление числа к прошлому.
        return result # Возвращение результата.

n = int(input("Введите число: "))

result_sum = sum_of_series(n) # Вызов функции.

print(f"Сумма числового ряда до {n} равна
{result_sum}")
```

```
# Описать функцию TrianglePS(параметры), вычисляющую по стороне а равностороннего треугольника его
```

```
периметр P = 3*a и площадь S = a2 \sqrt{3/4}. С помощью
этой функции найти периметры и площади трех
равносторонних треугольников с данными сторонами.
import math # Импорт библиотеки
# Вычисляет периметр и площадь равностороннего
треугольника.
def TrianglePS(a):
  while a > 0: # Обработка исключений
       perimeter = 3 * a # Нахождение периметра.
       area = (a**2) * math.sqrt(3) / 4 # Нахождение
плошали.
       return perimeter, area # Возвращение
результата.
  else:
       print("Ошибка ввода!")
       return None # Возвращение None при ошибке
ввода.
# Ввод стороны для треугольника 1
side1 = float(input("Введите сторону треугольника 1:
"))
perimeter1, area1 = TrianglePS(side1)
print("Треугольник 1:")
print(f"Сторона треугольника: {side1}")
print(f"Периметр треугольника: {perimeter1}")
print(f"Площадь треугольника: {area1}")
# Ввод стороны для треугольника 2
side2 = float(input("Введите сторону треугольника 2:
11))
perimeter2, area2 = TrianglePS(side2)
print("Треугольник 2:")
print(f"Сторона треугольника: {side2}")
print(f"Периметр треугольника: {perimeter2}")
print(f"Площадь треугольника: {area2}")
# Ввод стороны для треугольника 3
```

```
side3 = float(input("Введите сторону треугольника 3:
"))
perimeter3, area3 = TrianglePS(side3)
print("Треугольник 3:")
print(f"Сторона треугольника: {side3}")
print(f"Периметр треугольника: {perimeter3}")
print(f"Площадь треугольника: {area3}")
```

# Протокол работы программы:

### 1.

Введите число:5

Сумма числового ряда до 5 равна 15

## 2.

Введите сторону треугольника 1: 20

Треугольник 1:

Сторона треугольника: 20.0

Периметр треугольника: 60.0

Площадь треугольника: 173.20508075688772

Введите сторону треугольника 2: 12

Треугольник 2:

Сторона треугольника: 12.0 Периметр треугольника: 36.0

Площадь треугольника: 62.35382907247958

Введите сторону треугольника 3: 7

Треугольник 3:

Сторона треугольника: 7.0 Периметр треугольника: 21.0

Площадь треугольника: 21.217622392718745

**Вывод:** в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ с функциями в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые структуры if, else, for, in, def, import, return. Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода.

Готовые программные коды выложены на GitHub.