## 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.

#### Текст программы:

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

```
      try: # обработка исключений

      def sum_list(numbers): # функия

      return sum(numbers) # возвращение

      my_list = [1, 2, 3, 4, 5] # числовой ряд

      print(f"Сумма элементов списка: {sum_list(my_list)}")

      except ValueError:

      print("Ошибка")
```

### Протокол программы:

Сумма элементов списка: 15

Process finished with exit code 0

#### Постановка задачи:

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:

```
# описать функцию TrianglePS # P = 3*a; S = (a**2)*(3**0.5)/4 # найти периметры и площади 3-x равносторонних треугольников
```

```
try:
```

**def** TrianglePS(a): # функция

```
P = 3 * a
S = (a ** 2) * (3 ** 0.5) / 4
return P, S # возвращение

a1 = 5
a2 = 7
a3 = 10

P1, S1 = TrianglePS(a1)
P2, S2 = TrianglePS(a2)
P3, S3 = TrianglePS(a3)

print(f"Периметр и площадь треугольника с стороной {a1}: P={P1},
S={S1}")
print(f"Периметр и площадь треугольника с стороной {a2}: P={P2},
S={S2}")
print(f"Периметр и площадь треугольника с стороной {a3}: P={P3},
S={S3}")
```

## Протокол программы:

Периметр и площадь треугольника с стороной 5: P=15, S=10.825317547305483

Периметр и площадь треугольника с стороной 7: P=21, S=21.217622392718745

Периметр и площадь треугольника с стороной 10: P=30, S=43.30127018922193

Process finished with exit code 0

**Вывод:** закрепила усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрела навыки составление программ с функциями в IDE PyCharm Community.