



**Отчёт по лабораторной работе № 2**  
**по курсу: «Разработка Интернет-Приложений»**

Исполнитель:  
Студентка группы ИУ5-51

Алиева Д. Г.

Преподаватель:

Гапанюк Ю. Е.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



### Т3:

Необходимо разработать программу, реализующую работу с классами.

1. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке Python 3.
2. Все файлы проекта (кроме основного файла main.py) должны располагаться в пакете lab\_python\_oop.
3. Каждый из нижеперечисленных классов должен располагаться в отдельном файле пакета lab\_python\_oop.
  1. Абстрактный класс «Геометрическая фигура» содержит абстрактный метод для вычисления площади фигуры. Подробнее про абстрактные классы и методы Вы можете прочитать здесь - <https://docs.python.org/3/library/abc.html>
  2. Класс «Цвет фигуры» содержит свойство для описания цвета геометрической фигуры. Подробнее про описание свойств Вы можете прочитать здесь - <https://docs.python.org/3/library/functions.html#property>
  3. Класс «Прямоугольник» наследуется от класса «Геометрическая фигура». Класс должен содержать конструктор по параметрам «ширина», «высота» и «цвет». В конструкторе создается объект класса «Цвет фигуры» для хранения цвета. Класс должен переопределять метод, вычисляющий площадь фигуры.
  4. Класс «Круг» создается аналогично классу «Прямоугольник», задается параметр «радиус». Для вычисления площади используется константа math.pi из модуля math - <https://docs.python.org/3/library/math.html>
  5. Класс «Квадрат» наследуется от класса «Прямоугольник». Класс должен содержать конструктор по длине стороны.
  6. Для классов «Прямоугольник», «Квадрат», «Круг»:
    1. Определите метод "repr", который возвращает в виде строки основные параметры фигуры, ее цвет и площадь. Используйте метод format - <https://pyformat.info/>
    2. Название фигуры («Прямоугольник», «Квадрат», «Круг») должно задаваться в виде поля данных класса и возвращаться методом класса.
4. В корневом каталоге проекта создайте файл main.py для тестирования Ваших классов (используйте следующую конструкцию - [https://docs.python.org/3/library/\\_main\\_.html](https://docs.python.org/3/library/_main_.html)). Создайте следующие объекты и выведите о них информацию в консоль:
  1. Прямоугольник синего цвета шириной 3 и высотой 2.
  2. Круг зеленого цвета радиусом 5.
  3. Квадрат красного цвета со стороной 5.

### Результат:

```
Синий прямоугольник высотой 2 и шириной 3 с площадью 6
Красный квадрат со стороной 5 с площадью 25
Зелёный круг радиусом 5 с площадью 78.53981633974483
```

```
Process finished with exit code 0
```

### Исходный код:

```
main.py:
from lab_python_oop.Rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.Square import Square
from lab_python_oop.Circle import Circle
if __name__ == "__main__":
    r1 = Rectangle(3, 2, "Синий")
    print(r1)
    s1 = Square(5, "Красный")
    print(s1)
    c1 = Circle(5, "Зелёный")
    print(c1)
```

```

from abc import ABCMeta, abstractmethod
class Figure(object):
    __metaclass__ = ABCMeta
    @abstractmethod
    def S(self, x, y):
        pass

#«Цвет фигуры»:
class ColorF:
    def __init__(self, color):
        self.color = color
    @property
    def svoistv(self):
        return self.color

#«Прямоугольник»:
from lab_python_oop.Figure import Figure
from lab_python_oop.ColorF import ColorF

class Rectangle (Figure):
    def __repr__(self):
        return '{} {} высотой {} и шириной {} с площадью {}'.format(self.color,
self.name, self.height, self.width, self.S(self.width, self.height))
    def __init__(self, width, height, color, name="прямоугольник"):
        self.width = width
        self.height = height
        self.color=color
        self.name=name
    def S(self, width, height):
        return self.width * self.height

#«Круг»:
from lab_python_oop.Figure import Figure
from lab_python_oop.ColorF import ColorF
import math
class Circle(Figure):
    def __init__(self, R, color, name="круг"):
        self.R = R
        self.color=color
        color=ColorF(self.color)
        self.name=name

    def S(self,R):
        return self.R * self.R*math.pi
    def __repr__(self):
        return '{} {} радиусом {} с площадью {}'.format(self.color, self.name,
self.R, self.S(self.R))

#«Квадрат»:
from lab_python_oop.Figure import Figure
from lab_python_oop.ColorF import ColorF
from lab_python_oop.Rectangle import Rectangle
class Square(Rectangle):
    def __init__(self, d, color, name="квадрат"):
        self.d=d
        self.color=color
        self.name=name
    def __repr__(self):
        return '{} {} со стороной {} с площадью {}'.format(self.color, self.name,
self.d, self.S(self.d))
    def S(self, d):
        return self.d*self.d

```