Защищено: Гапанюк Ю.Е.		Демонстрация: Гапанюк Ю.Е.	
""2021	Γ.	""	2021 г.
	пабораторной работ ботка интернет-пр ГУИМЦ		:y
Тема работы: '' Об	ъектно-ориентиров Python ''	занные возмо	жности языка
	7 (количество листов) <u>Вариант № 4</u>		
ст	СПОЛНИТЕЛЬ: гудент группы ИУ5Ц-72Б иварзин А.Е.	(подпис	сь) 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Описание задания	3
	Текст программы	
	Результаты выполнения программы	

1. Описание задания

- 1. Необходимо создать виртуальное окружение и установить в него хотя бы один внешний пакет с использованием рір.
- 2. Необходимо разработать программу, реализующую работу с классами. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке Python 3.
- 3. Все файлы проекта (кроме основного файла main.py) должны располагаться в пакете lab_python_oop.
- 4. Каждый из нижеперечисленных классов должен располагаться в отдельном файле пакета lab_python_oop.
- 5. Абстрактный класс «Геометрическая фигура» содержит абстрактный метод для вычисления площади фигуры. Подробнее про абстрактные классы и методы Вы можете прочитать здесь.
- 6. Класс «Цвет фигуры» содержит свойство для описания цвета геометрической фигуры. Подробнее про описание свойств Вы можете прочитать здесь.
- 7. 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.
- 8. Класс «Круг» создается аналогично классу «Прямоугольник», задается параметр «радиус». Для вычисления площади используется константа math.pi из модуля math.
- 9. Класс «Квадрат» наследуется от класса «Прямоугольник». Класс должен содержать конструктор по длине стороны. Для классов «Прямоугольник», «Квадрат», «Круг»:
 - о Определите метод "repr", который возвращает в виде строки основные параметры фигуры, ее цвет и площадь. Используйте метод format https://pyformat.info/
 - о Название фигуры («Прямоугольник», «Квадрат», «Круг») должно задаваться в виде поля данных класса и возвращаться методом класса.
- 10. В корневом каталоге проекта создайте файл main.py для тестирования Ваших классов (используйте следующую конструкцию https://docs.python.org/3/library/main_.html). Создайте следующие объекты и выведите о них информацию в консоль (N номер Вашего варианта по списку группы):
 - о Прямоугольник синего цвета шириной N и высотой N.
 - о Круг зеленого цвета радиусом N.
 - о Квадрат красного цвета со стороной N.
 - Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием pip.

2. Текст программы

main.py

```
import freegames
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.circle import Circle
from lab_python_oop.square import Square

def main():
    r = Rectangle("синего", 3, 6)
    c = Circle("зеленого", 5)
    s = Square("красного", 10)
    print(r)
    print(c)
    print(s)

print('Для закрытия окна введите Enter в консоль')
    freegames.utils.line(0, 0, 1000, 1000) # Окно с линией
```

```
input()
if __name__ == '__main_ ':
    main()
circle.py
from lab python oop.figure import Figure
from lab python oop.color import FigureColor
import math
class Circle(Figure):
    Класс «Круг» наследуется от класса «Геометрическая фигура».
    FIGURE TYPE = "Kpyr"
    @classmethod
    def get figure type(cls):
       return cls.FIGURE TYPE
    def init (self, color param, r param):
       Класс должен содержать конструктор по параметрам «радиус» и «цвет».
       В конструкторе создается объект класса «Цвет фигуры» для хранения цвета.
       self.r = r param
       self.fc = FigureColor()
       self.fc.colorproperty = color_param
    def square(self):
       Класс должен переопределять метод, вычисляющий площадь фигуры.
       return math.pi*(self.r**2)
    def repr (self):
        return '{} {} цвета радиусом {} площадью {}.'.format(
            Circle.get figure type(),
            self.fc.colorproperty,
            self.r,
            self.square()
        )
color.py
class FigureColor:
    Класс «Цвет фигуры»
    def init (self):
       self. color = None
    @property
    def colorproperty(self):
       Get-akceccop
       return self. color
    @colorproperty.setter
    def colorproperty(self, value):
```

```
Set-akceccop
"""
self. color = value
```

figure.py

rectangle.py

```
from lab_python_oop.figure import Figure
from lab_python_oop.color import FigureColor
class Rectangle(Figure):
    Класс «Прямоугольник» наследуется от класса «Геометрическая фигура».
    FIGURE TYPE = "Прямоугольник"
    @classmethod
    def get figure type(cls):
        return cls.FIGURE TYPE
    def
         init (self, color param, width param, height param):
        Класс должен содержать конструктор по параметрам «ширина», «высота» и «цвет». В
конструкторе создается объект класса «Цвет фигуры» для хранения цвета.
        self.width = width param
        self.height = height param
        self.fc = FigureColor()
        self.fc.colorproperty = color param
    def square(self):
        Класс должен переопределять метод, вычисляющий площадь фигуры.
        return self.width*self.height
    def __repr__(self):
        return '{} {} цвета шириной {} и высотой {} площадью {}.'.format(
            Rectangle.get_figure_type(),
            self.fc.colorproperty,
            self.width,
            self.height,
            self.square()
        )
```

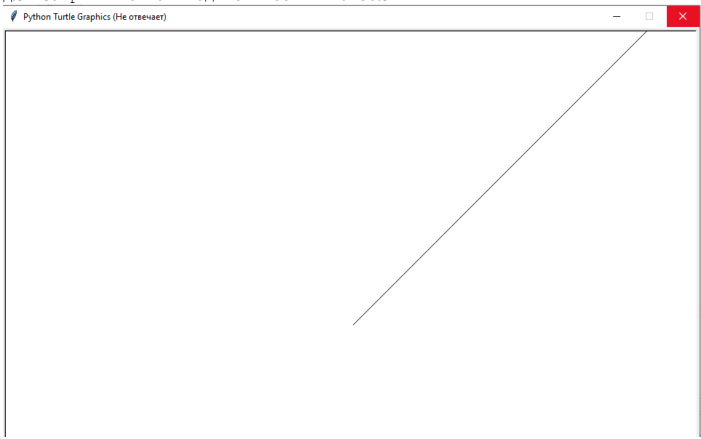
square.py

```
from lab python oop.rectangle import Rectangle
class Square(Rectangle):
    Класс «Квадрат» наследуется от класса «Прямоугольник».
    FIGURE TYPE = "Квадрат"
    @classmethod
    def get_figure_type(cls):
       return cls.FIGURE TYPE
   def ______
        __init__(self, color_param, side_param):
        Класс должен содержать конструктор по параметрам «сторона» и «цвет».
        self.side = side param
        super(). init (color param, self.side, self.side)
    def __repr__(self):
        return '{} {} цвета со стороной {} площадью {}.'.format(
           Square.get figure type(),
            self.fc.colorproperty,
           self.side,
            self.square()
        )
```

3. Результаты выполнения программы

"A:\sasha\YandexDisk\MГТУ\7-й ceместр\РИП\ЛР\Ру\LAB_2\venv\Scripts\руthon.exe" "A:/sasha/YandexDisk/МГТУ/7-й семестр/РИП/ЛР/Ру/LAB_2/main.py" Прямоугольник синего цвета шириной 3 и высотой 6 площадью 18. Круг зеленого цвета радиусом 5 площадью 78.53981633974483. Квадрат красного цвета со стороной 10 площадью 100.

Для закрытия окна введите Enter в консоль



После ввода Enter в консоль окно закрывается и процесс завершается без ошибок: Process finished with exit code 0