Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факул	ьтет «Радио	отехнический	·>>
Кафедра «Системы	обработки	информации	и управления»

Kypc «	«Парадигмы	и конструкции	языков пр	ограмми	рования»
<i>J</i> I	1 77	1 2	1	1	

Отчет по лабораторной работе №5 «Работа с классами в языке С#»

Выполнил: Проверил: студент группы РТ5-31Б: преподаватель кафедры ИУ5 Шарафутдинов М.Э. Гапанюк Ю.Е.

Подпись и дата: Подпись и дата:

Постановка задачи

Разработать программу, реализующую работу с классами.

- 1. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке С#.
- 2. Абстрактный класс «Геометрическая фигура» содержит виртуальный метод для вычисления площади фигуры.
- 3. Класс «Прямоугольник» наследуется от «Геометрическая фигура». Ширина и высота объявляются как свойства (property). Класс должен содержать конструктор по параметрам «ширина» и «высота».
- 4. Класс «Квадрат» наследуется от «Прямоугольник». Класс должен содержать конструктор по длине стороны.
- 5. Класс «Круг» наследуется от «Геометрическая фигура». Радиус объявляется как свойство (property). Класс должен содержать конструктор по параметру «радиус».
- 6. Для классов «Прямоугольник», «Квадрат», «Круг» переопределить виртуальный метод Object.ToString(), который возвращает в виде строки основные параметры фигуры и ее площадь.
- 7. Разработать интерфейс IPrint. Интерфейс содержит метод Print(), который не принимает параметров и возвращает void. Для классов «Прямоугольник», «Квадрат», «Круг» реализовать наследование от интерфейса IPrint. Переопределяемый метод Print() выводит на консоль информацию, возвращаемую переопределенным методом ToString().

Текст программы Файл Program.cs

```
namespace class_lab2
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            Rectangle a = new Rectangle(2, 5);
              a.Print();
              Square b = new Square(5);
              b.Print();
              Circle c = new Circle(5);
              c.Print();
        }
    }
}
```

Файл geometricShape.cs

```
namespace class_lab2 {
```

```
abstract class geometricShape
{
    public abstract double Area();
    public override abstract string ToString();
    public void Print()
    {
        Console.WriteLine(this.ToString());
    }
}
```

Файл IPrint.cs

```
namespace class_lab2
{
    interface IPrint
    {
      public void Print();
    }
}
```

Файл rectangle.cs

```
namespace class_lab2
{
    class Rectangle : geometricShape, IPrint
    {
        public Rectangle(double h, double w)
        {
            this.Height = h;
            this.Width = w;
        }
        public double Height { get; set; }
        public double Width { get; set; }
        public override double Area()
        {
            return Height * Width;
        }
        public override string ToString()
        {
            return ("Прямоугольник со сторонами " + Height.ToString() + " и " +
Width.ToString() + "; площадь: " + this.Area());
        }
    }
}
```

Файл square.cs

```
namespace class_lab2
{
    class Square : Rectangle
    {
```

```
public Square(double a) : base (a, a) {}
    public override string ToString()
    {
        return ("Квадрат со стороной " + Height.ToString() + "; площадь: " +
this.Area());
    }
}
}
```

Файл circle.cs

```
using System.Dynamic;

namespace class_lab2
{
    class Circle : geometricShape
    {
        public Circle(double R)
        {
            Radius = R;
        }
        public double Radius { get; set; }
        public override double Area()
        {
            return Math.PI * Radius * Radius;
        }
        public override string ToString()
        {
            return ("Kpyr c радиусом " + Radius.ToString() + "; площадь: " +
this.Area());
        }
    }
}
```

Результат выполнения программы

```
Прямоугольник со сторонами 2 и 5; площадь: 10
Квадрат со стороной 5; площадь: 25
Круг с радиусом 5; площадь: 78,53981633974483
```