Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Отчёт по лабораторной работе №2 по курсу «Парадигмы и конструкции языков программирования»

Проверил: преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю. Е.

Выполнил: Студент группы РТ5-31Б Иванов А. А.

```
Код программы:
using System;
namespace Lab2
    internal class Circle : GeometricShape, IPrint
        private float m_Radius;
        public float Radius
            get => m_Radius;
            set => m_Radius = value;
        }
        public Circle(float radius)
            Radius = radius;
            m_Name = "Kpyr";
            GetArea();
        }
        protected override void GetArea()
            m_Area = (float)Math.PI * m_Radius * m_Radius;
        }
        public override string ToString()
            return m_Name + ":\n Радиус: " + m_Radius + "\n Площадь: " + m_Area;
        }
        public void Print()
            Console.WriteLine(ToString());
        }
    }
}
using System;
namespace Lab2
    internal class Square : Rectangle, IPrint
        public Square(float length) : base(length)
            Width = length;
            Height = length;
            m_Name = "Квадрат";
            GetArea();
        }
        public override string ToString()
            return m_Name + ":\n Сторона: " + m_Width + "\n Площадь: " + m_Area;
        }
    }
}
using System;
```

namespace Lab2

internal class Rectangle : GeometricShape, IPrint

```
{
        protected float m_Width;
        protected float m_Height;
        public Rectangle(float length)
            Width = length;
            Height = length;
            m_Name = "Прямоугольник";
            GetArea();
        }
        public Rectangle(float width, float height)
            Width = width;
            Height = height;
            m_Name = "Прямоугольник";
            GetArea();
        public float Width
            get => m_Width;
            set => m_Width = value;
        }
        public float Height
            get => m_Height;
            set => m_Height = value;
        }
        protected override void GetArea()
            m_Area = m_Width * m_Height;
        public override string ToString()
            return m_Name + ":\n Ширина: " + m_Width + "\n Высота: " + m_Height +
"\n Площадь: " + m_Area;
        public void Print()
            Console.WriteLine(ToString());
        }
    }
}
using System;
namespace Lab2
{
    internal interface IPrint
        void Print();
}
using System;
namespace Lab2
{
    internal abstract class GeometricShape
    {
        protected string m_Name;
```

```
protected float m_Area;
        protected virtual void GetArea()
        }
        protected void SetName(string name)
            m_Name = name;
        }
    }
}
using System;
namespace Lab2
    internal class Program
        static void Main(string[] args)
            float width = float.Parse(Console.ReadLine());
            float height = float.Parse(Console.ReadLine());
            Rectangle rectangle = new Rectangle(width, height);
            rectangle.Print();
            float length = float.Parse(Console.ReadLine());
            Square square = new Square(length);
            square.Print();
            float radius = float.Parse(Console.ReadLine());
            Circle circle = new Circle(radius);
            circle.Print();
        }
} using System;
namespace Lab2
    internal abstract class GeometricShape
        protected string m_Name;
        protected float m_Area;
        protected virtual void GetArea()
        }
        protected void SetName(string name)
            m_Name = name;
    }
}
```

Вывод:

```
2
Прямоугольник:
Ширина: 2
Высота: 2
Площадь: 4
2
Квадрат:
Сторона: 2
Площадь: 4
2
Круг:
Радиус: 2
Площадь: 12,56637
```