МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» КАФЕДРА «ЭВМ и системы»

Изучение представления графической информации в Windows

ОТЧЁТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1 по дисциплине «Цифровая обработка сигналов и изображений»

Листов 5

Выполнил студент группы Э-56

Малинчик Б. С.

Проверил Дубицкий А. В.

Цель работы:

Написать программу, реализующую просмотр графического файла (формат BMP).

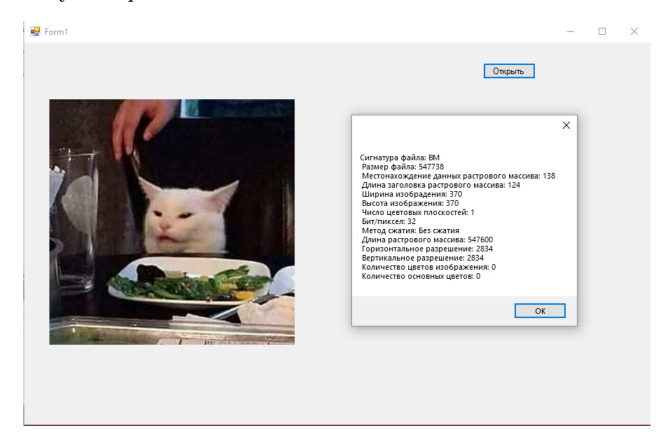
Код программы:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Windows. Forms;
using System. IO;
namespace TSOS_LAB1_Final
{
    public partial class Form1 : Form
    {
        public String bfType;
        public Int32 bfSize;
        public Int16 bfReserved1;
        public Int16 bfreserved2;
        public Int32 bf0ffBits;
        public Int32 bfSizeheader;
        public Int32 bfShirinaImage;
        public Int32 bfVisotaImage;
        public Int16 bfNumberPlosk;
        public Int16 bfBitPixel;
        public Int32 bfCompress;
        public Int32 bfSizeRastMass;
        public Int32 bfGorSize;
        public Int32 bfVertSize;
```

```
public Int32 bfNumberColors;
    public Int32 bfMainColors;
    public Form1()
    {
        InitializeComponent();
    private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        openFileDialog1.Filter = "bmp |*.bmp";
        openFileDialog1.ShowDialog();
        BinaryReader bReader =
new BinaryReader(File.Open(openFileDialog1.FileName, FileMode.Open));
        bfType = new string(bReader.ReadChars(2));
        bfSize = bReader.ReadInt32();
        bfReserved1 = bReader.ReadInt16();
        bfreserved2 = bReader.ReadInt16();
        bfOffBits = bReader.ReadInt32();
        bfSizeheader = bReader.ReadInt32();
        bfShirinaImage = bReader.ReadInt32();
        bfVisotaImage = bReader.ReadInt32();
        bfNumberPlosk = bReader.ReadInt16();
        bfBitPixel = bReader.ReadInt16();
        bfCompress = bReader.ReadInt32();
        bfSizeRastMass = bReader.ReadInt32();
        bfGorSize = bReader.ReadInt32();
        bfVertSize = bReader.ReadInt32();
        bfNumberColors = bReader.ReadInt32();
        bfMainColors = bReader.ReadInt32();
        bReader.Close();
        String CompressType=0.ToString();
        if (bfCompress == 0 || bfCompress == 3 || bfCompress == 6)
            CompressType = "Без сжатия";
```

```
else if (bfCompress == 1 || bfCompress == 2)
                CompressType = "RLE";
            else if (bfCompress == 4)
                CompressType = "JPEG";
            else if (bfCompress == 5)
                CompressType = "PNG";
            Bitmap original_image = new Bitmap(openFileDialog1.FileName);
            pictureBox1.Image = original_image;
            pictureBox1.Show();
            String message = "Сигнатура файла: " + bfType +
            "\n Размер файла: " + bfSize.ToString() +
            "\n Местонахождение данных растрового массива: " +
            bfOffBits.ToString() +
            "\п Длина заголовка растрового массива: " +
            bfSizeheader.ToString() + "\n Ширина изобрадения: " +
            bfShirinaImage.ToString() + "\n Высота изображения: " +
            bfVisotaImage.ToString() + "\n Число цевтовых плоскостей: " +
            bfNumberPlosk + "\n Бит/пиксел: " + bfBitPixel +
            "\n Метод сжатия: " + CompressType +
            "\n Длина растрового массива: " + bfSizeRastMass +
            "\n Горизонтальное разрешение: " + bfGorSize +
            "\n Вертикальное разрешение: " + bfVertSize +
            "\n Количество цветов изображения: " + bfNumberColors +
            "\n Количество основных цветов: " + bfMainColors;
            MessageBox.Show(message);
        }
    }
}
```

Результат работы:



Вывод: в ходе работы освоили приемы обработки графических изображений в формате BMP.