**Работа в графическом редакторе Paint**

***Цели изучения Paint:***

* Обучить основным приемам работы с графическим редактором;
* Сформировать представления о преимуществах компьютерной обработке рисунка;
* Практическая подготовка учащихся к типичному способу использования ЭВМ;
* Развить умение мысленно упорядочивать свои действия для достижения какого-либо состояния рисунка (алгоритмизация);

**Практическая работа № 1**

**Сетка**

1. Запустите Paint (*Пуск – Программы – Стандартные – Paint*) .
2. Выберите Вид – *Масштаб – увеличить масштаб до 800%*
3. В строке *Меню* выберите *Вид – поставьте галочки в окнах Линейка, Линейка сетки, строка состояния*
4. Выберите на вкладке Главная –*Ластик,* выберите одинаковые *Цвет 1 и Цвет 2*
5. Расшифруйте рисунок

Расшифруй рисунок

1 – красный

2 – жёлтый

3 – зелёный

4 – коричневый

5 – голубой

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 5 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

(рисунок 1)

Расшифруй рисунок

1 – голубой

2 – жёлтый

3 – красный

4 – зелёный

5 – оранжевый

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 3 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |

(рисунок 2)

Расшифруй рисунок

1 – синий

2 – жёлтый

3 – красный

4 – зелёный

5 – голубой

6 – белый

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 6 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 1 |
| 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

(рисунок 3)