**Заголовок**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 1 |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  | 11 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13 |  |  |  |  |  |  | 14 |  | 15 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Картинка | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**По горизонтали:**

4. Перевод векторного изображения в растровое.

6. Один из цветов в цветовой модели RGB.

7. Сетка из горизонтальных строк и вертикальных столбцов, которую на экране образуют точечные элементы экрана.

8. Сглаживание перехода между границами отдельных фрагментов в некоторых графических редакторах.

9. Возможность применения одного из специальных эффектов в редакторе GIMP.

10. Один из цветов в цветовой модели CMYK.

12. Одно из основных свойств векторных объектов.

13. Перевод растрового изображения в векторное.

17. Точечный элемент экрана монитора.

18. Какая графика представляет изображение в виде совокупности точек.

**По вертикали:**

1. Как называется компьютерная графика, в которой изображение формируется с помощью математических формул.

2. Операция объединения в некоторых графических редакторах нескольких объектов в один.

3. Изображение занимает 10 байт памяти и имеет размер 10х10 точек. Какой цвет есть в изображении.

5. Один из компонентов цветовой модели HSB.

6. Основной объект в векторной графике.

11. Название масштабирующего инструмента в растровой графике.

14. Операция изменения яркости отдельных фрагментов в некоторых графических редакторах.

15. Линия, управляющая формой кривой Безье.

16. Какая графика позволяет масштабировать объекты без потери качества.

17. Инструмент для определения цвета.

**Задание**

1. Создайте по образцу документ, содержащий кроссворд, уместив его на одной странице. Требования к оформлению документа.
2. Придумать заголовок кроссворда и оформить его: стиль – Заголовок 2, шрифт – Arial, размер – 16pт.
3. Числа (номера вопросов) в сетке кроссворда должны стоять в верхнем правом углу клетки.
4. Текст вопросов оформить по образцу, выбрав шрифт Courier, размер – 9пт.
5. Найти подходящую картинку и разместить в создаваемом документе в качестве подложки листа.
6. Создать подходящую рамку для документа.
7. После выполнения задания сохраните созданный документ в своей папке под именем кроссворд-1.doc.
8. Разгадайте кроссворд, заполнив его, при этом номера вопросов из клеток не стирайте. Сохраните разгаданный кроссворд в файле кроссворд-2.doc.

При оценке вашей работы будет использована следующая шкала показателей.

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели оценки | Баллы |
| Сетка | 10 |
| Каждое угаданное слово | 0,3 (6) |
| Текст | 8 |
| Текст разбит на колонки | 1 |
| Шрифт текста + размер | 1 + 1 |
| Верный шрифт в заголовке + размер + уровень заголовка | 1 + 1 + 1 |
| Подходящий по смыслу заголовок | 1 |
| Картинка вставлена + подходящая + подложка | 2 + 1 + 1 |
| Каждый недочет в сетке: ячейка, заливка, число | - 0,3 |
| Орфографическая ошибка в угаданном слове | - 0,2 |
| Всего баллов | 35 |