



## Компьютерная графика.э

- 1 ... являются подгруппами классификации компьютерной графики по одному критерию
- 2 ... компьютерная графика – это раздел компьютерной графики, изучающий вопросы динамического управления пользователем формой, размерами и цветом экранного изображения
- 3 Изображение шириной 25 см и высотой 20 см с разрешением 300 ppi содержит ...
- 4 Из изображения, снятого 12-мегапиксельной фотокамерой, можно без потери качества напечатать фотографию с максимальным размером ...
- 5 Для кадрирования изображения в программе Adobe Photoshop CS4 используется инструмент ...
- 6 Инструмент Polygonal Lasso («Полигональное лассо») предназначен для ...
- 7 Разрешение растрового изображения, предназначенного для просмотра на мониторе, обычно задают равным ...
- 8 Достоинством ... графики является возможность ее автоматического ввода с бумажного носителя
- 9 Достоинством ... графики является независимость качества печати от размера изображения
- 10 Для кодирования ... изображения используется итерационный процесс с достаточно большим числом итераций
- 11 Видимая часть спектра лежит между ... областями
- 12 ..., находящиеся в глазу человека, реагируют на узкие полосы спектра
- 13 Человеческий глаз наименее чувствителен к ... области спектра
- 14 Если светильник состоит из семи одинаковых лампочек всех цветов радуги, то издали будет казаться, что он светит ... светом
- 15 На рисунке изображена схема ...
- 16 Для модели индексированных цветов в файле должна храниться информация ...



- 17) Если Слой 1 и Слой 2 были смешаны в режиме ..., то это дало в результате четыре фрагмента (см. рисунок ниже)
- 18) Эффекты слоя применяются и редактируются с помощью диалогового окна ...
- 19) При сохранении изображения, созданного в Adobe Photoshop, в формате ... информация о слоях сохраняется
- 20) Процесс преобразования растрового изображения в векторное называется ...
- 21) Для ... текста в Adobe Photoshop потребуется его растривание
- 22) Увеличение времени показа кадров gif-анимации ...
- 23) При сохранении изображения, созданного в Adobe Photoshop, в формате ... информация о каналах сохраняется
- 24) Изображения каналов, приведенные на рисунке, соответствуют цветовой модели ...
- 25) Значениям цветов 230, 230, 0, установленным в цветовой модели RGB, соответствует ... цвет
- 26) Композиция, представленная на рисунке, акцентирует внимание на объект ...
- 27) Образец шрифта, представленный на рисунке, предпочтительно использовать для вывески ...
- 28) Для клонирования изображения инструментом «Штамп» необходимо сначала задать область клонирования ...
- 29) Для того чтобы удалить фон изображения (см. рисунок ниже), проще всего использовать ...
- 30) При значении Feather («Растушевки») больше нуля края выделенной области ...
- 31) На рисунке изображена схема ...
- 32) Если Слой 1 и Слой 2 были смешаны в режиме ..., то это дало в результате четыре фрагмента (см. рисунок ниже)
- 33) Установите соответствие между видами изображений и способами их описания:
- 34) Сопоставьте форматы файлов и их свойства:



- 35) Если на изображение была наложена быстрая маска (см. рисунок ниже), действие фильтра на изображение ... области
- 36) Сопоставьте цветовые модели и область их применения:
- 37) Для отмены последнего действия в Adobe Photoshop CS4 можно ...
- 38) К недостаткам растровой графики можно отнести ...
- 39) В цветовой модели CMYK параметрам 100, 0, 100, 0 соответствует оттенок ... цвета
- 40) В модели CMYK в качестве компонентов применяются ... основные цвета
- 41) Разрешение изображения измеряется в ...
- 42) Точечный элемент экрана дисплея называется ...
- 43) Если в процессе преобразования растрового графического файла количество цветов уменьшилось с 65536 до 256, то объем файла уменьшится в ...
- 44) Для хранения 256-цветного изображения на один пиксель требуется ...
- 45) Если фотографию 3 x 4 см нужно напечатать размером 9 x 12 см без потери качества, то для этого нужно ...
- 46) Если фотографию 3 x 4 см нужно напечатать размером 9 x 12 см без потери качества, то при этом размер файла с фото ...
- 47) Преобразовать в выделение можно ...
- 48) Качество растрового изображения зависит ...
- 49) Растровые изображения ...
- 50) При ... изображения в растровом формате несколько соседних точек преобразуются в одну
- 51) Сопоставляя точность передачи градаций цветов и полутонов, можно утверждать, что ...
- 52) Пиксель на экране дисплея представляет собой ...

