



Основы и принципы обработки графической информации. ДРБ_Граф Д ЦЗН

- 1 Компьютерная графика является одним из основных разделов дисциплины...
- 2 Компьютерная графика подразделяется на три основных раздела...
- 3 Пиксель растрового изображения несет в себе три основные составляющие информации ...
- 4 Основной важной характеристикой изображения является ...
- 5 Изображение, которое создается в векторных программах, основывается на ...
- 6 У объектов изображения имеются атрибуты, к которым можно отнести:
- 7 К достоинствам векторных изображений можно отнести...
- 8 Разрешение – это ...
- 9 Для получения четырехцветного изображения требуется ... памяти
- 10 Для получения черно-белого изображения требуется ... памяти
- 11 Видимый диапазон спектра составляет...
- 12 Lab является...пространством
- 13 Цветовая модель RGB является моделью ...
- 14 Сложение трех основных цветов пространства RGB с максимальным уровнем интенсивности дает ...цвет
- 15 Значение координат цвета в 8-ми битной системе варьируется от ...
- 16 Цвет, получаемый на оттиске в процессе печатания будет зависеть от следующих факторов:
- 17 Сканер осуществляет... запись изображения



- 18) При сканировании сигнал регистрируется на...
- 19) Разрешающая способность сканера характеризует...
- 20) Динамический диапазон характеризует...
- 21) К основным способам печати относятся...
- 22) Формы высокой печати подразделяются на
- 23) Самый высококачественной печатью является ...
- 24) На печатной форме плоской офсетной печати печатающие и пробельные элементы разделяются за счет...
- 25) В способе высокой печати количество красочного слоя, переносимое на запечатываемый материал...
- 26) Нож, который удаляет избытки краски с печатной формы называется...
- 27) В плоской офсетной печати для переноса изображения на запечатываемый материал используется...
- 28) Шелкография – это...
- 29) В плоской офсетной печати необходимо использование...

