



Подбор и обработка изображений. Работа в Adobe Photoshop.цпв_Контент-менеджер

- 1 Какие цвета входят в цветовое пространство RGB?
- 2 Выберите из предложенного списка форматы графических файлов:
- 3 Выберите виды компьютерной графики:
- 4 В каких единица измеряется разрешение печатного изображения?
- 5 В какой цветовой модели работают мониторы и телевизоры?
- 6 Укажите недостатки растровой графики
- 7 Как называется точка экранного изображения?
- 8 Какой объект считается простейшим в растровой графике?
- 9 Для чего необходима палитра “История”?
- 10 Для какой цели используется палитра “Навигатор”
- 11 Какое расширение файлов является в Adobe Photoshop основным?
- 12 Какой из параметров нельзя выбрать при создании нового изображения?
- 13 Как добавить новые палитры на рабочий стол программы?
- 14 С помощью какого инструмента или команды осуществляется обрезка изображений?
- 15 Для задания исходной точки клонирования инструментом “Штамп” нужно щелкнуть на ней мышкой при:
- 16 Для чего в Photoshop применяются фильтры?
- 17 Какой инструмент позволяет сделать многоугольное выделение?
- 18 Инструмент “Магнитное Лассо” используется для:





- 19) Что происходит, когда при трансформировании области командой “Редактирование-Трансформирование-Масштаб” удерживается клавиша “Shift”?
- 20) С помощью какой команды можно изменить размер изображения, находящегося на каком-либо слое?
- 21) Какое назначение инструмента “Штамп”?
- 22) Какой инструмент Adobe Photoshop служит для выделения областей одного цвета?
- 23) Как называется инструмент, позволяющий залить изображение двумя плавно перетекающими друг в друга цветами?
- 24) Какая комбинация клавиш соответствует команде меню “Отмена выделения”?
- 25) Режим “Быстрая Маска” позволяет:
- 26) Что такое “Разрешение изображения”?
- 27) Куда Photoshop сохраняет выделения?
- 28) К каким проблемам может привести установка белой и черной точек соответствующими «пипетками»?
- 29) В чем опасность работы инструментом “Clone Stamp Tool” (Штамп) с пониженной непрозрачностью?

