



## Компьютерная графика в дизайне.фип\_БАК(1и2/3)

- 1 Какие цвета входят в цветовое пространство RGB?
- 2 Выберите из предложенного списка форматы графических файлов:
- 3 Выберите виды компьютерной графики:
- 4 Растровая графика – это ...
- 5 В каких единицах измеряется разрешение печатного изображения?
- 6 В какой цветовой модели работают мониторы и телевизоры?
- 7 Укажите недостатки растровой графики
- 8 Как называется точка экранного изображения?
- 9 Какой объект считается простейшим в растровой графике?
- 10 Для чего необходима палитра “История”?
- 11 Для какой цели используется палитра “Навигатор”
- 12 Какое расширение файлов является в Adobe Photoshop основным?
- 13 Какой из параметров нельзя выбрать при создании нового изображения?
- 14 Как добавить новые палитры на рабочий стол программы?
- 15 С помощью какого инструмента или команды осуществляется обрезка изображений?
- 16 Что такое разрешение изображения?
- 17 Как называется встроенный в PS браузер для удобного поиска и открытия графических файлов?



- 18) В рабочем окне открыта фотография. Что будет, если нажать комбинацию клавиш Shift+Ctrl+U (Desaturate)?
- 19) Какую клавишу нужно нажать для выхода из режима трансформации и применения изменений?
- 20) Какой инструмент Adobe Photoshop служит для выделения областей одного цвета?
- 21) Какие цвета входят в цветовое пространство RGB?
- 22) Выберите из предложенного списка форматы графических файлов:
- 23) Выберите виды компьютерной графики:
- 24) В каких единица измеряется разрешение печатного изображения?
- 25) В каких единицах измеряется разрешение печатного изображения?
- 26) В какой цветовой модели работают мониторы и телевизоры?
- 27) Укажите недостатки растровой графики
- 28) Как называется точка экранного изображения?
- 29) Какой объект считается простейшим в растровой графике?
- 30) Для чего необходима палитра “История”?
- 31) Для какой цели используется палитра “Навигатор”
- 32) Какое расширение файлов является в Adobe Photoshop основным?
- 33) Какой из параметров нельзя выбрать при создании нового изображения?
- 34) Как добавить новые палитры на рабочий стол программы?
- 35) С помощью какого инструмента или команды осуществляется обрезка изображений?
- 36) Что такое разрешение изображения?





- 37) Как называется встроенный в PS браузер для удобного поиска и открытия графических файлов?
- 38) В рабочем окне открыта фотография. Что будет, если нажать комбинацию клавиш Shift+Ctrl+U (Desaturate)?
- 39) Какую клавишу нужно нажать для выхода из режима трансформации и применения изменений?
- 40) Какой инструмент Adobe Photoshop служит для выделения областей одного цвета?
- 41) Для задания исходной точки клонирования инструментом Штамп нужно щелкнуть на ней мышкой при:
- 42) Для чего в Photoshop применяются фильтры?
- 43) Какой инструмент позволяет сделать многоугольное выделение?
- 44) Инструмент Магнитное Лассо используется для:
- 45) Что происходит, когда при трансформировании области командой Редактирование-Трансформирование-Масштаб удерживается клавиша Shift?
- 46) С помощью какой команды можно изменить размер изображения, находящегося на каком-либо слое?
- 47) Какое назначение инструмента "Штамп"?
- 48) Как называется инструмент, позволяющий залить изображение двумя плавно перетекающими друг в друга цветами?
- 49) Какая комбинация клавиш соответствует команде меню Отмена выделения?
- 50) Режим Быстрая Маска позволяет:
- 51) Что такое разрешение изображения?
- 52) Куда Photoshop сохраняет выделения?
- 53) К каким проблемам может привести установка белой и черной точек соответствующими «пипетками»?
- 54) В чем опасность работы инструментом Clone Stamp Tool (Штамп) с пониженной непрозрачностью?





- 55) Как называется прием, позволяющий менять местами выделенную и невыделенную области?
- 56) Инструмент Палец выполняет следующий функционал
- 57) Инструмент Ластик используется для:
- 58) Инструмент «Умная кисть» используется для:
- 59) Инструмент «Кисть импрессиониста» выполняет функцию:

