



## Векторная графика в дизайне.mosap\_СПО(1/2)

- 1 Векторная графика:
- 2 Форматы векторной графики:
- 3 Выберите верное утверждение характеризующее векторную графику
- 4 Найдите Графический примитив
- 5 Какие программы предназначены для работы с векторной графикой
- 6 Какие утверждения являются недостатками векторной графики?
- 7 Укажите свойства присущие объекту "линия" в редакторе векторной графики:
- 8 Разрешение изображения измеряют в ...
- 9 Графический файл в векторном формате гораздо ... по объёму файла в растровом формате.
- 10 Векторные изображения строятся из:
- 11 Могут ли в Figma работать одновременно несколько человек в одном проекте?
- 12 Как работает заливка для Frame?
- 13 Выберите верное утверждение характеризующее Figma
- 14 Что нужно сделать, чтобы пропорции фигуры не изменялись при увеличении или уменьшении
- 15 Прототип это-
- 16 Чтобы выделять, перемещать и изменять размеры, нужно выбрать инструмент
- 17 Где храниться информация в фигма?
- 18 Можно ли в программе figma вернуться к исходным данным используя комбинацию клавиш CTRL+Z?

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08



- (19) Можно ли через свойства объекта менять его насыщенность, прозрачность?
- (20) Если у человека нет аккаунта в фигме, может ли он посмотреть проект?
- (21) Слои в Фигме — это
- (22) Какой командой можно сгруппировать объекты внутри фрейма
- (23) модульную сетку можно выровнять
- (24) Создавать векторные объекты можно инструментом
- (25) В Фигме фото вставляется как
- (26) Можно ли создать паттерн из изображения в фигме
- (27) Можно ли применять векторные объекты к фотографиям и использовать их как маски
- (28) Каким инструментом можно отрисовывать элементы интерфейса, например иконки?
- (29) Добавить тень или размытие объекту можно в разделе:
- (30) Перечислите все стили градиента представленные в программе Figma
- (31) Что такое векторная графика?
- (32) Какой формат часто используется для векторной графики?
- (33) Что из следующего является преимуществом векторной графики?
- (34) Какой инструмент чаще всего используется для создания векторных изображений?
- (35) Какой элемент векторной графики определяет форму?
- (36) Какой из следующий объектов обычно не является векторным?
- (37) Как векторные объекты могут быть преобразованы?
- (38) Что такое "интерполяция" в контексте векторной графики?



- (39) Что обозначает понятие "кривая Безье"?
- (40) Как векторные изображения хранятся в файлах?
- (41) Какой формат служит для обмена векторной графикой между программами?
- (42) В каком контексте используется слово "векторы"?
- (43) Что обозначает термин "графика"?
- (44) Что происходит, когда вы "разбиваете" векторное изображение?
- (45) Какой из следующих аспектов не относится к векторным изображениям?
- (46) Какой из форматов изображения не является векторным?
- (47) Какой из следующих инструментов используется для создания кругов и овалов?
- (48) Что такое "маска" в векторной графике?
- (49) Что такое "векторные градиенты"?
- (50) Какой из следующих компонентов не используется в векторной графике?
- (51) Какой термин используется для описания наименьшего размера файла в векторной графике?
- (52) Что такое "интерфейс" в контексте векторной графики?
- (53) Какое действие позволит вам создать новый фрейм в Figma?
- (54) Что такое компоненты в Figma?
- (55) Как можно экспортить слои или фреймы в Figma?
- (56) Какой инструмент можно использовать для обрезки изображений в Figma?
- (57) Что такое "Прототип" в Figma?



- (58) Какой инструмент используется для рисования произвольных линий и фигур в Figma?
- (59) Что такое "Grids" в Figma и для чего они предназначены?
- (60) Что такое "Plugins" в Figma?
- (61) Сколько в фигме типов заливки
- (62) Можно ли в веб версию фигмы подгрузить шрифты с устройства?
- (63) Допустим, вы сделали макет на 50 страниц, а заказчик захотел изменить в нём цвет кнопок. Можно ли пару раз кликнуть мышкой и применить новый цвет ко всем кнопкам сразу?
- (64) Чтобы превратить объект или группу объектов в компонент какую команду необходимо использовать
- (65) Fixed —
- (66) Для работы с компонентами Фигма разработала функцию Auto Layout. Она помогает избежать
- (67) Можно ли в фигма создавать собственные стили?
- (68) Когда вы меняете свойства стиля, они меняются во всех объектах, использующих его?
- (69) Увидеть компоненты можно по цвету слоя...
- (70) Родительский компонент помечается иконкой с .... ромбами, а дочерние компоненты — иконкой с .... ромбом.