



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

1. Что представляет собой основная единица растровой графики?
2. Какая характеристика является ключевой для векторной графики?
3. Что происходит при увеличении растрового изображения?
4. На чем основано представление изображений в векторной графике?
5. Для какой задачи наиболее подходит растровая графика?
6. Что определяет качество растрового изображения?
7. Какое преимущество имеет векторная графика при печати?
8. Что представляет собой пиксель в растровой графике?
9. Какой недостаток характерен для растровой графики?
10. Для какой цели наиболее подходит векторная графика?
11. Какая цветовая модель используется для печати?
12. Что означает аббревиатура RGB?
13. Какая цветовая модель подходит для работы с экранными изображениями?
14. Что представляет собой цветовая модель CMYK?
15. Какой формат является рабочим для Adobe Illustrator?
16. Какой формат поддерживает прозрачность в растровой графике?
17. Для чего предназначен формат SVG?
18. Какой формат использует сжатие с потерями?
19. Что означает «более широкий цветовой охват» RGB по сравнению с CMYK?
20. Какой формат лучше использовать для логотипов с прозрачным фоном?
21. Что определяет параметр «Назначение» при создании документа?

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

22. Какие единицы измерения рекомендуются для веб-дизайна?
23. Что такое «выпуск под обрез (Bleed)»?
24. Какое разрешение растровых эффектов рекомендуется для печати?
25. Что представляют собой монтажные области (Artboards)?
26. Для чего нужен «выпуск под обрез» в полиграфии?
27. Какая цветовая модель автоматически устанавливается при выборе профиля «Печать»?
28. Что происходит при выборе профиля «Веб» при создании документа?
29. Какие единицы измерения подходят для печатной продукции?
30. Что определяет параметр "Разрешение растровых эффектов"?
31. В чем разница между сохранением и экспортом?
32. Что означает «связывание изображения» при импорте?
33. Какое преимущество дает встраивание изображений?
34. Что происходит при связывании изображений?
35. Какая команда позволяет вставить внешние файлы в документ?
36. Что может произойти со связанными изображениями?
37. Для каких проектов рекомендуется использовать связанные изображения?
38. Какой формат сохраняет возможность редактирования в Illustrator?
39. Что означает опция «Сохранить возможность редактирования» в PDF?
40. Какая команда используется для создания растровых версий векторных изображений?
41. Кто является автором математической концепции параметрических кубических кривых, широко используемых в компьютерной графике?
42. Для чего изначально были разработаны кривые Безье?

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

43. Что определяют управляющие манипуляторы кривой Безье?

44. Как работают манипуляторы в гладкой точке?

45. Что характерно для угловой точки?

46. Что представляет собой точка излома (Cusp Point)?

47. Как создать прямую линию инструментом Перо?

48. Что нужно сделать для создания кривой?

49. Какая клавиша помогает создавать строго горизонтальные и вертикальные линии?

50. Как перейти от кривой к прямой линии?

51. Какая клавиша используется для создания точек излома?

52. Что делает инструмент Кривизна (Curvature Tool)?

53. Как сделать точку угловой в инструменте Кривизна?

54. Что регулирует параметр Fidelity в инструменте Карандаш?

55. Какой инструмент позволяет выбирать отдельные опорные точки?

56. Что делает инструмент «Опорная точка»?

57. Для чего предназначен инструмент Ширина?

58. Как добавить опорную точку на существующий сегмент?

59. Что происходит при использовании инструмента "Удалить опорную точку"?

60. Какой принцип важен при рисовании кривых Безье?

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com