



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. Цифровая Информационная Модель (ЦИМ) представляет собой ...
2. Параметрическое моделирование обеспечивает ... обновление всей связанной геометрии, документации и спецификаций при изменении любого параметра объекта, гарантируя согласованность данных.
3. Технология Информационного Моделирования (ТИМ) представляет собой ...
4. Детальная визуализация проекта реализуется на различных уровнях BIM: уровень 4D добавляет к трехмерной цифровой модели ... аспект.
5. Повышение качества и точности проектов с использованием BIM-технологий достигается за счет ...
6. Платформа NanoCAD является ...
7. NanoCAD служит ... для специализированных отраслевых модулей, среди которых NanoCAD BIM Строительство.
8. Изменение параметра объекта ... геометрию связанных элементов и всю проектную документацию.
9. Модуль NanoCAD BIM Строительство ... среды для архитектурного (АР) и конструкторского (КР) проектирования.
10. Уровень визуализации 5D включает ...
11. Фундаментальной основой ТИМ является концепция ...
12. ЦИМ является единым, надежным цифровым двойником объекта, хранящим всю необходимую информацию ...
13. Для создания пользовательских объектов используется ... , позволяющий проектировать «умные» объекты с настраиваемыми характеристиками
14. Модуль NanoCAD BIM Строительство поддерживает открытый формат ... для обмена моделями с другими системами (Revit, ArchiCAD, Tekla Structures)
15. Для того чтобы создать новый файл в программе NanoCAD BIM Строительство, нужно...
16. При создании нового файла в программе NanoCAD BIM Строительство сетка осей проекта ...
17. Новые уровни в проекте создаются ...
18. Для того чтобы создать стену в новом проекте, нужно ...

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

19. Чтобы при создании стены привязать верх стены к какому-либо существующему уровню, нужно ...
20. Для того чтобы скрыть объект в 3D-виде, нужно ...
21. Для того чтобы вернуть видимость объекта на 3D-виде, нужно ...
22. Для того чтобы разместить дверь в проекте, нужно ...
23. Для того чтобы поменять открывание существующей двери, нужно ...
24. Высоту элементов, привязанных к уровню, можно изменить ...
25. Для того чтобы разместить в проекте элемент «Окно», нужно воспользоваться инструментом ...
26. Для того чтобы при построении кровли задать свес, нужно ...
27. Инструмент ... позволяет быстро задать нужный вид на 3D-виде, например, сбоку или сверху
28. Стены первого этажа верхней отметкой привязаны к уровню второго этажа. При изменении уровня второго этажа высота стен первого этажа ...
29. При размещении ограждения в проекте ...
30. Для того чтобы перенести элемент из библиотеки элементов в пространство 3D-модели, необходимо ...
31. Каждый элемент из библиотеки элементов содержит в себе ...
32. Для того чтобы задать массу элементу, нужно ...
33. Для того чтобы создать параметрический объект, нужно ...
34. Для того чтобы преобразовать 3D-геометрию, созданную в проекте, в параметрический объект, нужно ...
35. Для того чтобы добавить уже созданные в программе параметры к элементу из библиотеки, нужно ...
36. Для того чтобы удалить все параметры у элемента в режиме его редактирования, нужно ...
37. Для того чтобы связать высоту 3D-примитива с параметром «Высота», нужно ...
38. Для того чтобы при создании параметрического объекта добавить 3D примитивы, нужно ...
39. Для того чтобы задать отображение параметрическому объекту в «упрощенном» виде, нужно...

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

40. Для того чтобы задать отображение параметрическому объекту в 2D виде, нужно ...

41. Для того чтобы увидеть, как программа видит наименования параметров, нужно ...

42. Для того чтобы импортировать стороннюю геометрию в модель, нужно ...

43. Для того чтобы преобразовать полигональную 3D-сеть в параметрический объект, нужно ...

44. Для того чтобы переименовать параметрический объект, нужно...

45. 3D-призма – это инструмент, который позволяет ...

46. Чтобы изменить размер 3D-призмы, нужно ...

47. Для того чтобы обрезанный 3D-вид вернуть в исходное состояние, нужно ...

48. Чтобы подрезать только выбранные элементы 3D-призмой, нужно ...

49. Для того чтобы выполнить подрезание 3D-призмой только по выбранному уровню, нужно ...

50. Для того чтобы в обрезанном виде увидеть скрытую 3D-призму, нужно ...

51. Для того чтобы создать план этажа, нужно ...

52. Для того чтобы создать вид фасада здания, нужно ...

53. Для того чтобы создать разрез здания, нужно ...

54. Для того чтобы создать план кровли, нужно ...

55. Для того чтобы создать новый 3D-вид, нужно ...

56. Чтобы удалить лишний вид, необходимо ...

57. Для того чтобы создать дополнительную сетку осей, нужно ...

58. Для того чтобы перенести вид на лист, нужно ...

59. Для того чтобы создать новый лист, нужно ...

60. Для того чтобы поменять уже размещенный вид на листе на другой, нужно ...

61. Для создания помещения нужно выбрать инструмент ...

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](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

62. Для того чтобы задать основание помещению, нужно ...
63. Для того чтобы создать параметрическую спецификацию по элементам, нужно выбрать инструмент ...
64. Для того чтобы создать параметрическую спецификацию по шаблону, нужно ...
65. Для того чтобы создать непараметрическую спецификацию, нужно ...
66. Для того чтобы в параметрическую спецификацию попали только помещения, нужно ...
67. Какие параметры можно задавать в параметрической спецификации помещений?
68. Для того чтобы в параметрической спецификации задать столбец с параметром, нужно ...
69. Какие элементы можно специфицировать в программе?
70. Для того чтобы создать формулу в спецификации, нужно ...
71. Для того чтобы в параметрическую спецификацию стен добавить столбец с параметром объема, нужно ...
72. Для того чтобы изменить округление столбца с объемом в параметрической спецификации, нужно ...
73. Для того чтобы разместить спецификацию на листе, нужно ...
74. При копировании спецификации с одного листа на другой лист ...
75. Для того чтобы создать новый лист с оформлением по ГОСТ, нужно ...
76. Для автоматической расстановки размеров нужно выбрать инструмент ...
77. Какую комбинацию клавиш при построении сетки осей следует задать для того, чтобы разместить центр координат сетки осей в начале координат?
78. Буквенная сетка осей ...
79. С помощью какого инструмента можно создавать окна и двери в стенах проектируемого здания?
80. Чтобы привязать верх стены к какому-либо существующему уровню при создании стены, нужно ...
81. Для того чтобы добавить дополнительные точки контура на перекрытие, нужно ...
82. Функция «Подрезка» используется для ...

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](#)

83. С помощью какого инструмента возможно временно скрыть объект с окна пространства моделей?
84. Для того чтобы создать кровлю здания, нужно использовать инструмент ...
85. Ограничивающая призма включается ...
86. Ограничивающая призма нужна для ...
87. Какое количество видов можно разместить на листе в модели?
88. Параметрическая спецификация — это ...
89. Чтобы корректно создать замкнутый объект и правильно соединить линии начала и конца, нужно использовать функцию ...

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com