



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. Процесс создания и использования информации по строящимся, а также завершенным объектам строительства в целях координации входных данных, организации совместного производства и хранения данных, а также их использования для различных целей на всех стадиях жизненного цикла, называется:
2. Уникальные по своим параметрам элементы, характерные только для текущего проекта, относятся к:
3. Объектно-ориентированная параметрическая трехмерная модель, представляющая в цифровом виде физические, функциональные и прочие характеристики объекта (или его отдельных частей) в виде совокупности информационно насыщенных элементов, называется:
4. Как называется элемент интерфейса AutoDesk Revit, изображенный на рисунке?
5. Совокупность представленных в электронном виде документов, графических и текстовых данных по объекту строительства, размещаемая в среде общих данных и представляющая собой единый достоверный источник информации по объекту на всех или отдельных стадиях его жизненного цикла называется:
6. Как называется элемент интерфейса AutoDesk Revit, изображенный на рисунке?
7. Форма представления инженерно-топографического плана в цифровом объектно-пространственном виде для автоматизированного решения инженерных задач и проектирования объектов строительства называется:
8. Как называется элемент интерфейса AutoDesk Revit, изображенный на рисунке?
9. Существенные свойства элемента цифровой информационной модели, определяющие его геометрию или характеристики, представленные с помощью алфавитно-цифровых символов, называются:
10. Часть цифровой информационной модели, представляющая компонент, систему или сборку в пределах объекта строительства или строительной площадки называется:
11. Цифровое представление физических и функциональных характеристик отдельного элемента объекта строительства, предназначенное для многократного использования, называется:
12. Приемы представления цифровой информации для зрительного наблюдения и анализа называются:
13. Какой из нижеприведенных уровней проработки элемента цифровой информационной модели применяется при обосновании инвестиций для разработки архитектурно-градостроительного решения:

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](#)

14. Какой из нижеприведенных уровней проработки элемента цифровой информационной модели применяется для разработки проекта производства работ:
15. Какой из нижеприведенных уровней проработки элемента цифровой информационной модели применяется для выявления междисциплинарных коллизий:
16. Какой из нижеприведенных уровней проработки элемента цифровой информационной модели применяется для формирования цифровой модели «Исполнительная»:
17. Какой из нижеприведенных уровней проработки элемента цифровой информационной модели представляется в виде трехмерного объекта или сборки с предварительными изменяемыми размерами, формой, пространственным положением, ориентацией и необходимой атрибутивной информацией:
18. Предустановленные базовые компоненты проекта, являющиеся частью среды программного комплекса (стены, кровля, перекрытия, кабельные системы и пр) относятся к:
19. Семейства, не зависящие от модели и представляющие собой устанавливаемые компоненты (окна, двери, сантехническое оборудование, предметы мебели) называются:
20. Что является основой при построении 3D-модели?
21. Какой из типов стен не представлен в программном комплексе Autodesk Revit?
22. Какой тип стены следует выбирать в случае построения аналитической модели, используемой при выполнении статического расчета в программных комплексах?
23. Как называется изображенный на рисунке процесс работы над моделью?
24. Как называется изображенный на рисунке процесс работы над моделью?
25. Как называется изображенный на рисунке процесс работы над моделью?
26. Как называется изображенный на рисунке процесс работы над моделью?
27. Какие варианты перекрытий не представлены в Autodesk Revit?
28. Как называется изображенный на рисунке процесс работы над моделью?
29. Как называется изображенный на рисунке процесс работы над моделью?
30. Как называется изображенный на рисунке процесс работы над моделью?

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

31. Какие из предлагаемых вариантов типов размеров в Autodesk Revit не относятся к основным:

32. Как называется изображенный на рисунке процесс работы над моделью?

33. Как называется изображенный на рисунке процесс работы над моделью?

34. Как называется изображенный на рисунке процесс работы над моделью?

35. Как называется изображенный на рисунке процесс работы над моделью?

36. Какие из основных типов размеров Autodesk Revit отсутствуют на рисунке?

37. Какой тип размерного стиля Autodesk Revit показан на рисунке?

38. Какой тип размерного стиля Autodesk Revit показан на рисунке?

39. Какой из основных типов размеров Autodesk Revit показан на рисунке?

40. Как называется изображенный на рисунке процесс работы над моделью?

41. Как называется изображенный на рисунке процесс работы над моделью?

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>