



## Основы и инструментальная среда Revit.дпо

- 1 Начальное меню Revit открывает доступ к:
- 2 Основная настройка Revit (настройка файлов, штурвалов, интерфейса и т.д.) находится:
- 3 Горячие клавиши в Revit по умолчанию:
- 4 Пакетную замену горячих клавиш в Revit можно делать за счет:
- 5 Revit не имеет эту настройку для вывода подсказок:
- 6 Визуальное представление в Revit может быть:
- 7 В интерфейсе Revita меню вы можете выбрать цвета для:
- 8 Только этот цвет выбирается не по шкале RGB:
- 9 шаблоны в Revit представляют собой:
- 10 инструмент Балка находится в разделе:
- 11 что спрятано в виде скрытых элементов по умолчанию в Revit:
- 12 Базовая точка проекта в Revit представляет собой:
- 13 Горизонтальные оси в Revit принято обозначать:
- 14 Вертикальные оси в Revit принято обозначать:
- 15 Для продления оси используют:
- 16 Если выделять рамкой слева на право, то:
- 17 Если выделять рамкой справа на лево, то:
- 18 Временные размеры в Revit привязывает элемент:
- 19 Временные размеры будут отображаться:





- 20) Функция добавить отвод в осях, выносах и т.д. существует для:
- 21) Основные инструменты в Revit находятся в:
- 22) Что такое параметр глубина у стен в Revit:
- 23) Какой привязки стены нет в Revit:
- 24) При создании стены в Revit галочка цепь обозначает:
- 25) Инструмент обрезать/удалить осуществляет:
- 26) При работе с инструментом обрезать/удалить выбирая элемент для обрезки надо:
- 27) Инструмент смещение при создании стен позволяет:
- 28) Инструмент соединение стен в Revit не имеет такого варианта примыкания:
- 29) Для отказа от автоматического примыкания стен надо нажать на кнопку:
- 30) Для удаления элемента надо выполнить следующую последовательность действий:
- 31) Зачем нужно редактирование сборки в Revit:
- 32) Чем разделяются части стены в редактировании сборки стен:
- 33) Для скрытия сердцевины стены в местах вставки дверей и окон на визуализации надо:
- 34) Для скрытия сердцевины стены в торцах на визуализации надо:
- 35) толщина слоя может быть нулевой только у:
- 36) какой функции у стены не бывает:
- 37) Что влияет на построение структуры стены в примыканий стен:
- 38) Какой функционал в свойствах стены влияет на ее строение по слоям:





- 39) Что надо нажать на клавиатуре, если стена начала строиться не по ту сторону от осевой линии:
- 40) Обмерный план в Revit не включает в себя:
- 41) Почему проемы лучше строить семейством на основе шаблона дверей:
- 42) Чем можно строить проем кроме соответствующего инструмента:
- 43) Чем можно строить проем кроме семейства на основе шаблона дверей:
- 44) Проем не заносится в спецификации если его делать:
- 45) Какого визуального стиля в Revit не бывает:
- 46) Какого уровня детализации в Revit не бывает:
- 47) Уровень детализации в Revit влияет на:
- 48) Одновременное нажатие Shift и колеса мышки в 3d окне:
- 49) Такого типа перекрытия не бывает:
- 50) Подиум в обмерном плане относится к:
- 51) Ниша относится к:
- 52) Функционал модели в контексте используется для:
- 53) Если для нового компонента подиума модели в контексте использовать семейство мебель, то:
- 54) Такого параметра видимости элемента семейства нет:
- 55) Сделать полость в стене с помощью модели в контексте можно если:
- 56) Создание вида в разрезе возможно с помощью инструмента:
- 57) Такого размера не бывает:
- 58) При параллельных стенах удобнее всего использовать:





59

Параллельный размер не имеет следующего варианта нанесения:

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



WhatsApp



Telegram



Max

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