



Основы трехмерного моделирования.ЦЗН

- 1) Что не относится к достоинствам трехмерной графики:
- 2) используемая в 3D система координат называется:
- 3) В каком году была предложена декартова система координат:
- 4) Плоская система координат называется:
- 5) Что можно измерить по оси z в большинстве 3D редакторов:
- 6) Укажите не существующее составляющее объекта:
- 7) этого типа моделирования не существует:
- 8) Текстуры помогают:
- 9) Найдите недостаток компьютерной графики:
- 10) Началом отсчета координат принято называть:
- 11) Информационное моделирование зданий BIM:
- 12) этого класса программ 3D моделирования нет:
- 13) Maya относится к классу:
- 14) Наиболее популярной бесплатной программной 3d моделирования считается:
- 15) 2d графику в основе своей использует:
- 16) Revit относится к следующему типу программ:
- 17) Фотограмметрию, лазерное сканирование, проектирование инженерных сетей позволяет делать:
- 18) BIM технологии используется в следующем решении:
- 19) ZBrush имитирует процесс:



- 20 Эта программа не относится к классу программы для 3D моде-лирования:
- 21 Blender не поддерживает этот формат:
- 22 3D курсор в Blender служит для:
- 23 если кликнуть в любую точку 3d курсором, то подтвердить пе-ренос камеры надо нажатием:
- 24 Примитивы выбираются в меню:
- 25 Тестовый примитив в Blender это:
- 26 Voxel это:
- 27 Характеристиками ребра являются:
- 28 Этой характеристики треугольника нет:
- 29 Нормаль нужна для:
- 30 Процесс увеличения детализации триангулированной поверхно-сти называется:
- 31 Режим работы в Blender нужен для:
- 32 Режим работы с геометрией в Blender называется:
- 33 Режим работы с объектами в Blender называется:
- 34 Origin в Blender это:
- 35 С этим объектом Blender не работает:
- 36 Опция Subdivide делает:
- 37 Нормаль указывает:
- 38 Аутлайнер это:
- 39 Сцен в одном файле может быть:



40

Модификатор Array в Blender используется для:

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



WhatsApp



Telegram



Max

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