



## Основы и инструментальная среда AutoCad.дпо\_ЦЗН

- 1 С помощью какой горячей клавиши можно открыть Блокнот с протоколом команд построения?
- 2 В рабочей области пространства модели кнопка [-]:
- 3 В каких линейных единицах измерения можно работать в AutoCAD?
- 4 Режим рисования «объектное отслеживание»:
- 5 Какой параметр «объектной привязки» определяет координаты точечных объектов:
- 6 Возможно ли задать генерирование линий под углом 76 градусов:
- 7 В каком окне можно задать шаг линии сетки в 15см:
- 8 Какие из нижеперечисленных значений координат не содержит AutoCad:
- 9 Для подтверждения и завершения команды, какую клавишу необходимо нажать?
- 10 Окно, куда вводят команды, и где отображаются подсказки, называют:
- 11 Для отмены команды последнего действия:
- 12 Если требуется прервать выполнение какой-либо команды, то необходимо:
- 13 Команда Прямая имеет 5 опций:
- 14 Что такое геометрический примитив:
- 15 С помощью какой команды можно начертить скругленную линию:
- 16 С помощью какой команды можно начертить 2 параллельные, произвольные линии:
- 17 Выберите вариант, соответствующий правильному порядку работы с инструментом Обрезка:





- 18) Какая из нижеперечисленных команд не относится к командам редактирования объектов AutoCad:
- 19) Опция mUltiple позволяет:
- 20) Опция Ang:
- 21) Что не относится к параметрам Слоя:
- 22) Имея 8 слоев объекта при включенном отображении всех слоев, замороженном Layer 0, но заблокированном Layer 2, какое количество слоев будет распечатано в заданном масштабе:
- 23) Сколько слоев допускается создать в AutoCAD?
- 24) В каких единицах измерения определяется вес линии:
- 25) Цвет слоя выбирается:
- 26) Выбирая тип линии граница здания имеет ли она предопределенный вес:
- 27) Команда КЩТРИХ на замкнутой области выполняет:
- 28) Команда не КШТРИХ позволяет наносить:
- 29) Параметр аннотативность позволяет:
- 30) С каким количеством слоев можно работать одновременно, если 1 объект имеет 4 слоя:
- 31) Какого вида размера не существует в AutoCad 2019:
- 32) Построив окружность с R250 мм задав аннотативный R220 на печати мы получим:
- 33) Построив фаску в 50 мм с переменной d1=50 при изменении геометрии объекта к которому принадлежит фаска до 57 мм на печати мы получим данные о размере:
- 34) В AutoCad по умолчанию стоит размерность:
- 35) Выносные линии выходят за размерные на:
- 36) Какой ориентации выносных линий размеров не существует:





- 37) Ординатные размеры указывают:
- 38) Размер дуги или окружности определяется значением:
- 39) Для обозначения диаметра необходимо ввести...
- 40) Какие проставляются размеры при выполнении чертежа в масштабе, отличном от 1:1?
- 41) Команда ПДФВСТАВИТЬ для подложки не потребует уточнить:
- 42) По умолчанию положительные значения угла поворота «подложки»:
- 43) Разнятся ли возможности работы форматов JPG и PDF:
- 44) Являются ли видовые экраны реальными объектами?
- 45) В каких состояниях может находиться видовой экран листа?
- 46) Можно ли размеры проставлять в пространстве листа?
- 47) Как перейти в пространство модели непосредственно из видового экрана?
- 48) Аннотативные объекты отображаются:
- 49) Какие операции с объектами видовых экранов не передаются модели?
- 50) Где лучше делать текстовые надписи?
- 51) Как записать относительные цилиндрические координаты точки?
- 52) Зачем нужна пользовательская система координат?
- 53) Можно ли задавать точки при трехмерном моделировании мышью?
- 54) Как рисуют плоские фигуры при трехмерном моделировании?
- 55) Что такое 3-d моделирование?
- 56) Какая команда осуществляет возврат к предыдущей системе координат?





- 57) Настройка ЮЗ изометрии осуществляется:
- 58) Опция View осуществляет:
- 59) Введя число -150 в поле Elevation?
- 60) Двумерные графические примитивы отображаются?
- 61) К основным примитивам не относиться?
- 62) 2 d объект полителя?
- 63) Что такое лофтинг?
- 64) При построении конуса по умолчанию?
- 65) Центром клина является?
- 66) По умолчанию пирамида определяется?
- 67) Как изменить толщину при строительстве дуги полителя:
- 68) Объектом выдавливания не может быть:
- 69) При выдавливании объект и траектория:
- 70) При создании направляющих не должны удовлетворяться следующим критерии:
- 71) Область – это:
- 72) Что такое булевы операции?
- 73) Как соединить два объекта в один?
- 74) При выполнении определенных действий редактирования тела на его гранях:
- 75) Инструмент Свободная орбита позволяет:
- 76) Для создания требуемого количества частей объекта используется инструмент?





- 77 Процедура выдавливания грани (граней) может иметь:
- 78 При использовании инструмента Сместить грани при отрицательном значении смещения:
- 79 Значение угла сужения может быть при сведении граней на конус?
- 80 Системная переменная ANGDIR отвечает за:

