



## Графическая платформа nanoCAD.ти\_ФРК Без ИМ

- 1 Платформа nanoCAD предназначена для...
- 2 Платформа nanoCAD — это САПР, изначально настроенная на работу с...
- 3 Учебная лицензия - это ...
- 4 Минимальными требованиями к объему оперативной памяти компьютера, на котором будет установлен nanoCAD являются...
- 5 В состав базовой версии программы nanoCAD входят модули...
- 6 Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD указанных на рисунке и их названием.
- 7 Основываясь на приведенном изображении, можно утверждать, что под цифрой 2 обозначена ...
- 8 Основываясь на приведенном изображении, можно утверждать, что под цифрой 3 обозначена ...
- 9 Основываясь на приведенном изображении, можно утверждать, что под цифрой 4 обозначено ...
- 10 Вызвать командную строку можно нажатием клавиши ...
- 11 В строке состояния окна программы расположен набор различных панелей и инструментов, которые отвечают за ...
- 12 Управление отображением элементов строки состояния производится в контекстном меню ...
- 13 Функциональные панели — это...
- 14 Контекстное меню открывается ...
- 15 На вкладке Главная вынесены ...
- 16 Локатор показывает ...
- 17 Знак осей пользовательской системы координат (ПСК) по умолчанию находится ...





- 18) Установите соответствие между номерами кнопок и места их расположения в интерфейсе nanoCAD
- 19) Графические примитивы - это ...
- 20) Установите соответствие между номерами команд построения графических примитивов и сочетанием клавиш, с помощью которых они могут быть вызваны
- 21) Для построения строго вертикальных или горизонтальных отрезков нужно ...
- 22) Обычная ручка редактирования отрезка, которая располагается на середине выбранного отрезка, служит для...
- 23) Установите соответствие между назначением функциональной панели и ее названием
- 24) Неверно, что в команде построения полилинии есть опция...
- 25) Команду Окружность можно вызвать сочетанием клавиш ...
- 26) Неверно, что способом построения окружности в nanoCAD является...
- 27) При построении эллипса ...
- 28) Для того, что изменить направление построения дуги на противоположенное нужно зажать клавишу ... и продолжить построение дуги
- 29) Неверно, что одним из способов построения прямоугольника в nanoCAD является...
- 30) Неверно, что в команде построения первого угла прямоугольника есть опция...
- 31) Неверно, что в команде построения второго угла прямоугольника есть опция...
- 32) Неверно, что в команде построении многоугольника есть опция...
- 33) Команда "многоугольник" позволяет создавать фигуры в виде ...
- 34) Мультилиния состоит из ...
- 35) При построении мультилинии значение масштаба в опциях построения мультипликации определяет...





- 36) Диалоговое окно Отображение точек позволяет изменить...
- 37) Команда Разметка ...
- 38) Построение сплайна можно осуществлять по ...
- 39) Расположите в правильной последовательности алгоритм построения многоугольника с опцией Ребро
- 40) Базовой системой координат в nanoCAD является...
- 41) Неверно, что использование инструментов точного позиционирования позволяет ...
- 42) Точные геометрические построения в nanoCAD обеспечиваются 2-мя основными способами...
- 43) Неверно, что режимы точного позиционирования позволяют ...
- 44) Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD, указанных на рисунке, и их названием
- 45) ПСК представляет собой...
- 46) Команда Выравнивание ПСК по объекту позволяет...
- 47) Для ввода относительных координат перед их значением следует задать символ ...
- 48) При изменении шага сетки ...
- 49) Адаптивная сетка - это режим, при котором ...
- 50) Неверно, что к характерным точкам на объектах относятся...
- 51) Настроить режимы привязки можно в диалоговом окне...
- 52) Команда Разовая привязка предназначена для...
- 53) Включение режима Разовая привязка осуществляется щелчком...
- 54) В полярной системе абсолютные координат точки задаются ...
- 55) Параметры режимов Шаг и Сетка в диалоговом окне можно настроить в диалоговом окне...





- 56) Клавиша, включающая/отключающая режим шаговой привязки, - ...
- 57) Неверно, что одним из способов выделения объектов в nanoCAD является...
- 58) Построение текущей рамки для выделения объекта следует начинать ... от него
- 59) Построение контурной рамки объекта для его выделения следует начинать ...от него.
- 60) Базовой точкой является...
- 61) Неверно, что для копирования и вставки объектов из буфера обмена в контекстном меню nanoCAD существует команда...
- 62) Команда Копирование свойств предназначена...
- 63) Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD, указанных на рисунке, и их названием
- 64) Согласно изображению, команда Зеркало расположена под цифрой...
- 65) В nanoCAD существует такой тип масштабов, как ...
- 66) Какой тип масштабов есть в nanoCAD?
- 67) Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD, указанных на рисунке, и их названием
- 68) Неверно, что при выполнении команды Масштаб отсутствует опция...
- 69) Неверно, что при выполнении команды Обрезка нет опции...
- 70) Производство обрезки объектов без выхода из команды Удлинение возможно путем выбора объектов и нажатия и удержания клавиши...
- 71) Согласно рисунку, команда Фаска обозначена под цифрой...
- 72) Исходя из изображения, команда Сопряжение расположена под цифрой...
- 73) Неверно, что одним из способов построения фасок nanoCAD является...





- 74) При выборе двух параллельных отрезков будет построено сопряжение радиусом, ...
- 75) Неверно, что в nanoCAD нет вида массива...
- 76) Расположите в правильной последовательности алгоритм перемещения объекта с помощью привязок и базовой точки
- 77) Какой тип штриховки доступен в диалоговом окне Штриховка?
- 78) Для какого типа штриховки доступен параметр Образец в диалоговом окне Штриховка?
- 79) Для открытия диалогового окна Образцы штриховки в диалоговом окне Штриховка необходимо выбрать поле...
- 80) Блок представляет собой ...
- 81) Блок можно создавать ...
- 82) Команда Создание блока расположена на вкладке...
- 83) Вхождение блока – это ...
- 84) При вставке в чертеж добавляется такая информация о блоке, как...
- 85) Для обеспечения возможности работы с отдельными объектами, образующими блок, его можно разбить при вставке, взведя флажок ...
- 86) Внести изменения в свойства блока можно...
- 87) Экземпляром блока является...
- 88) Атрибут блока служит для ...
- 89) Инструменты для работы с атрибутами блоков расположены на панели...
- 90) Атрибуты блоков могут быть ...
- 91) Для атрибута блока нельзя установить в диалоговом окне Определение атрибута режим...
- 92) Переопределение блока в nanoCAD возможно...





- 93 В режиме редактирования определения блока ...
- 94 Значения атрибутов выбранного вхождения блока можно изменить на функциональной панели...
- 95 Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD, указанных на рисунке, и их названием
- 96 Файлы векторных шрифтов в nanoCAD имеют расширение...
- 97 Инструменты для работы с текстом расположены на вкладке...
- 98 Многострочный текст состоит из ...
- 99 После вызова команды Многострочный текст следует...
- 100 Неверно, что контекстное меню многострочного текста содержит команду...
- 101 При конвертации однострочного текста в многострочный текст ...
- 102 В nanoCAD существует вид размеров...
- 103 Вариантом выносного элемента в nanoCAD является...
- 104 Мультивыноска является объектом оформления чертежа и, как правило, представляет собой ...
- 105 Визуальное представление мультивыноски, как и другие ее параметры, можно редактировать при ее создании или на функциональной панели ...
- 106 Неверно, что при редактировании мультивыноски, в ходе использования функциональных ручек, отсутствует опция...
- 107 Неверно, что в диалоге Создание таблицы есть шаблон создания таблиц...
- 108 Шаблон создания таблицы Отчет по выборке объектов предназначен для ...
- 109 Неверно, что в наборе объектов чертежа панели Быстрый выбор есть инструмент...
- 110 В nanoCAD есть ... вид редактора таблиц
- 111 Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD, указанных на рисунке, и их названием





112

Расположите в правильной последовательности алгоритм создания однострочного текста

