## Системы автоматизированного проектирования (САПР).ти ЭБС

	Создание, преобразование и представление в принятой форме образа этого еще не существующего объекта называется
2	САПР имеет следующие подсистемы
3	Согласно ГОСТ 23501.108-85 не используется для классификации САПР следующее свойство
4	Принцип информационного единства, требует
5	Какое из требований не предъявляется к техническим средствам САПР
6	Какое из требований не предъявляется к математическим моделям
7	По какому из признаков не классифицируются математические модели
8	В состав информационного фонда САПР не входят
9	Совокупность базы данных и системы управления базами данных это
10	Какие из требования предъявляется к языкам проектирования
11	К функциям мониторов не относятся
12	Описанию на языке проектирования подлежат
13	Взаимодействие проектировщика и ЭВМ на основе взаимного обмена сообщениями в реальном режиме времени обеспечивают
14	Часть процесса проектирования, включающая в себя формирование всех требующихся описаний объекта, относящихся к одному или нескольким иерархическим уровням и аспектам называется
15	Логических условия, влияющие на включение операций в технологический маршрут
16	Проектирование технического объекта это









Подсистемы САПР 18 К видам обеспечения САПР не относится 19 Принцип автономности отдельных частей системы позволяет Принцип обеспечение интерактивного режима проектирования 20 позволяет 21 Принцип включения позволяет Согласно ГОСТ 23501.108-85, по комплексности автоматизации 22 проектирования САПР классифицируются на Согласно ГОСТ 23501.108-85, по типу объекта проектирования 23 САПР классифицируются на Согласно ГОСТ 23501.108-85, по уровню автоматизации проектирования САПР классифицируются на Согласно ГОСТ 23501.108-85, по количеству выпускаемых 25 документов САПР классифицируются на 26 Основные требования к техническим средствам САПР Какая из задач не является задачей технических средств САПР В зависимости от решаемых задач а также системных требований 28 САПР различают 29 САПР «CATIA» относится к 30 САПР «bCAD» относится к САПР «AutoCAD» относится к САПР «КОМПАС-3D» относится к 33 САПР «ANSYS» относится к САПР «ЛИРА» относится к

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



36



САПР «ArcGIS» относится к



В математическом обеспечении САПР можно выделить



- Требования к математическим моделям Математические модели классифицируются по следующим 38 признакам: 39 По характеру отображаемых свойств объекта ММ делятся По способу представления свойств объектов функциональные 40 модели делятся на: 41 В зависимости от места в иерархии описаний ММ делятся на: Какая из операций не относится к методике получения 42 математических моделей 43 К задачам параметрического синтеза относится Задачи структурного синтеза классифицируют по следующим 44 признакам 45 В зависимости от стадии проектирования различают процедуры Какая информация не относится к классам исходной информации в 46 САПР 47 Состав информационного фонда САПР Какой из способов не относится к способам ведения 48 информационного фонда САПР: 49 Банк данных - это совокупность Применение БД не позволяет решить следующую проблему 50 организации и ведения больших массивов информации По способам отражения связей между данными на логическом 51 уровне различают модели
  - Языки САПР подразделяются на языки
    Требования предъявляемые к языкам программирования
    Языки программирования подразделяются на:

 $\stackrel{\left(55\right)}{}$  Описанию на языке не подлежат











- К структуре программного обеспечения САПР не относится
- К функциям мониторов не относятся
- Диалоговые языки делятся на









