



## Информационные технологии в машиностроении.oi ЭБС

- 1 Для запуска любой программы надо на рабочем столе Windows нажать на?
- 2 ... - это новые сведения, которые могут быть использованы человеком для совершенствования его деятельности и пополнения
- 3 Что такое поисковый запрос?
- 4 Для чего нужны прикладные программы?
- 5 В прикладное программное обеспечение входят...
- 6 Что такое операционная система (ОС)?
- 7 Принцип информационного единства требует...
- 8 В состав информационного фонда САПР не входят...
- 9 Совокупность базы данных и системы управления базами данных это...
- 10 Описанию на языке проектирования подлежат...
- 11 Взаимодействие проектировщика и ЭВМ на основе взаимного обмена сообщениями в реальном режиме времени обеспечивают...
- 12 Состав информационного фонда САПР...
- 13 Банк данных - это совокупность...
- 14 Применение БД не позволяет решить следующую проблему организации и ведения больших массивов информации...
- 15 Требования предъявляемые к языкам программирования...
- 16 Управляющая программа это...
- 17 Системы ЧПУ, характеризующиеся наличием одного потока информации называются...



- 18) Укажите несуществующий способ программирования
- 19) Общепринятое название кодирования...
- 20) Упорядоченный набор команд с помощью которых осуществляются движения в станке это...
- 21) Системы ЧПУ, характеризующиеся наличием нескольких потоков информации называются...
- 22) Укажите самый приемлемый способ программирования
- 23) Выберите верный вариант ответа. CAD (Computer-Aided Design) – это...
- 24) Выберите верный вариант ответа. CAM (Computer-Aided Manufacturing) – это...
- 25) Выберите верный вариант ответа. CAE (Computer-Aided Engineering) – это...
- 26) Когда появилась первая CAD-система?
- 27) Дайте наиболее полное определение понятия «система автоматизированного производства»
- 28) Выберите верный вариант ответа. PDM (Product Data Management) – это...
- 29) САМ-, CAD-системы верхнего уровня позволяют выполнять...
- 30) САМ-, CAD-системы низкого уровня позволяют выполнять...
- 31) САМ-, CAD-системы среднего уровня позволяют выполнять...

