



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами? Напишите: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Телеграмм](https://t.me/sinerqy)

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

1. Предприятие «Механика Будущего» занимается разработкой высокоточных механизмов для медицинского оборудования. Текущие методы проектирования, основанные на ручном черчении, приводят к частым ошибкам и задержкам в производстве. Руководство рассматривает внедрение системы автоматизированного проектирования (САПР) для повышения эффективности.

Какие преимущества САПР убедят руководство «Механики Будущего» в необходимости перехода на ее использование?

2. Предприятие «ИнноваТурбо» разрабатывает турбины для энергетической отрасли и сталкивается с проблемой длительных сроков проектирования из-за устаревших методов. Компания хочет внедрить систему автоматизированного проектирования (САПР) для создания цифровых моделей и автоматизации расчетов. Какую роль играет САПР в сокращении сроков проектирования?

3. Предприятие «ТехноИнструмент» производит высокоточные инструменты для машиностроения и сталкивается с проблемой низкой скорости запуска новых изделий из-за устаревших технологических процессов. Руководство рассматривает внедрение технологической подготовки производства (ТПП) для оптимизации производства. Какие функции ТПП необходимо реализовать для повышения эффективности?

4. Предприятие «МеталлоФорм» занимается производством металлических деталей для автомобильной промышленности. Основная проблема, с которой сталкивается это предприятие, - нестабильное качество продукции из-за отсутствия стандартизированных процессов. Какие задачи решает ТПП в данном случае?

5. Предприятие «МостИнжиниринг» проектирует сложные мостовые конструкции и рассматривает переход на цифровое проектирование. Традиционные методы на основе кульманов приводят к ошибкам и задержкам в проектах. В каких случаях этому предприятию целесообразно использовать систему автоматизированного проектирования (САПР) в своей работе?

6. Предприятие «Город Будущего» разрабатывает проекты современных жилых комплексов и выбирает между одно- и двухстадийным проектированием для нового многофункционального объекта. Когда предпочтительно использовать двухстадийное проектирование?

7. Предприятие «СтальКонструктор» занимается производством металлических каркасов для зданий и планирует внедрить систему автоматизированного проектирования (САПР) для перехода на цифровое проектирование. Основная проблема этого заключается в сложности интеграции различных компонентов системы. Какие компоненты САПР необходимы для успешной работы?

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



WhatsApp



Telegram



sinerqy@yandex.ru



<https://sinerqy.com>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами? Напишите: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](#), [Телеграмм](#)

8. Предприятие «ТехноПрибор» разрабатывает сложные измерительные приборы и сталкивается с проблемой неэффективного хранения данных, что приводит к дублированию чертежей.

Какие задачи решает информационная подсистема системы автоматизированного проектирования (САПР) для решения данной проблемы?

9. Предприятие «АэроТех» занимается разработкой авиационных двигателей и планирует внедрить проектирующие подсистемы системы автоматизированного проектирования (САПР) для оптимизации проектирования. Основная проблема, которую призвано решить такое внедрение, - длительный процесс создания и проверки моделей вручную.

Какие задачи решают проектирующие подсистемы САПР?

10. Предприятие «МашиноСтроитель» производит сложные механизмы для промышленности и выбирает между «легкими» и «тяжелыми» системами автоматизированного проектирования (САПР). Основным приоритетом - поддержка сложных расчетов и управления проектами.

Почему «тяжелые» САПР предпочтительны?

11. Предприятие «КосмоИндустрия» разрабатывает оборудование для космических станций и планирует внедрить отечественные системы автоматизированного проектирования (САПР) для защиты данных и независимости от зарубежных поставщиков. Так «КосмоИндустрия» сможет избежать санкций, ограничивающих доступ к иностранному программному обеспечению.

Почему еще отечественные САПР предпочтительны для «КосмоИндустрия»?

12. Предприятие «ЗащитаТех» занимается производством военной техники и выбирает систему автоматизированного проектирования (САПР) для проектирования. Основные требования к САПР - соответствие российским стандартам и минимизация рисков утечки данных.

Какие задачи решают отечественные САПР в данном случае?

13. Предприятие «ИнтерМаш» работает над международными проектами в области тяжелого машиностроения и выбирает систему автоматизированного проектирования (САПР) для координации работы глобальных команд. Основные требования к САПР - поддержка стандартов ISO и возможность обмена данными.

Почему зарубежные САПР подходят для «ИнтерМаш»?

14. Предприятие «ГлобалТех» разрабатывает авиационные компоненты и сотрудничает с международными партнерами. Основная проблема, с которой сталкивается «ГлобалТех», - сложность обмена проектными данными между командами.

Какую задачу решают зарубежные системы автоматизированного проектирования (САПР) в данном случае?

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



WhatsApp



Telegram



sinerqy@yandex.ru



<https://sinerqy.com>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами? Напишите: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](#), [Телеграмм](#)

15. Предприятие «Энергия Будущего» разрабатывает инновационные решения для возобновляемых источников энергии и планирует внедрить систему автоматизированного проектирования (САПР) с поддержкой искусственного интеллекта (ИИ) для создания цифровых двойников турбин. Основная цель этого внедрения - оптимизация проектирования и снижение затрат.
Какие технологии САПР наиболее важны для достижения этой цели?
16. Предприятие «Умный Город» занимается проектированием инфраструктуры для умных городов и рассматривает использование системы автоматизированного проектирования (САПР) с технологиями виртуальной реальности и дополненной реальности (VR/AR) для презентации проектов заказчиком. Это должно помочь решить проблему визуализации сложных объектов.
Какие задачи решает VR/AR в САПР?
17. Соотнесите компоненты системы автоматизированного проектирования с их функциями:
18. Аббревиатура САПР расшифровывается как «система ...»
19. Основная задача, решаемая с помощью системы автоматизированного проектирования (САПР), – это ... проектного процесса
20. Определите правильную последовательность этапов работы в CAD-системе:
21. ... проектирование дает возможность гибко корректировать параметры конструкции
22. Соотнесите типы моделирования в CAD с их описательными характеристиками:
23. В CAD-системах традиционно используется формат файлов ...
24. Повышение производительности труда при использовании системы автоматизированного проектирования (САПР) обусловлено ... рутинных операций
25. Упорядочьте CAD-системы по порядку их появления:
26. Применение автоматизированного проектирования способствует ... (укажите 2 варианта ответа)
27. Главная цель технологической подготовки производства - это ...
28. Базовым документом в технологической подготовке производства является технологическая ...
29. Технологический процесс – это ...

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



WhatsApp



Telegram



sinerqy@yandex.ru



<https://sinerqy.com>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами? Напишите: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](#), [Телеграмм](#)

30. Соотнесите основные задачи технологической подготовки производства с их характерными особенностями:
31. Технологическая подготовка производства улучшает качество выпускаемой продукции за счет ...
32. Упорядочите следующие этапы технологической подготовки производства в логическую последовательность:
33. Итогом технологической подготовки производства является ...
34. Ключевым фактором успеха технологической подготовки является ...
35. Соотнесите показатели технологической подготовки с их определениями:
36. Оптимизация технологической подготовки достигается путем ...
37. Исходной считается такая форма проектирования, как ...
38. Первые CAD-системы появились в ...
39. BIM-технология применяется для информационного ... зданий
40. Определите хронологический порядок эволюции методов проектирования:
41. Современные CAD-системы позволяют создавать виртуальные копии физического объекта – цифровые ...
42. Соотнесите исторические периоды с ключевыми событиями в развитии проектирования:
43. Ускорение развития CAD-систем обусловлено ... компьютеров
44. Первой отраслью, где широко были внедрены CAD-технологии, была ... промышленность
45. Расположите методы проектирования в хронологическом порядке, от традиционных к современным:
46. ... проектирование предполагает повторное использование ранее разработанных проектных решений, что позволяет сократить сроки и стоимость проектирования
47. Основное направление развития CAD-систем связано с ...
48. Под понятием «цифровой двойник» подразумевается ...
49. Облачные технологии в CAD-системах обеспечивают возможность для ... проектирования
50. Соотнесите инновационные технологии с их применением в CAD-среде:

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



WhatsApp



Telegram



sinerqy@yandex.ru



<https://sinerqy.com>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами? Напишите: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](#), [Телеграмм](#)

51. Системы BIM 4D/5D охватывают такие области, как ... (укажите 2 варианта ответа)
52. Расположите современные CAD-технологии по в порядке убывания их влияния на системы автоматизированного проектирования (САПР):
53. Основное преимущество применения искусственного интеллекта в CAD-системах заключается в ... проектных решений
54. Применение технологии блокчейн в CAD-системах направлено на обеспечение ... данных
55. Соотнесите CAD-технологии с их ключевыми преимуществами:
56. Задача CAD-систем, которая рассматривается как приоритетная в будущем, — ...
57. ... подсистема CAD отвечает за выполнение инженерских расчетов
58. Элементом технического обеспечения CAD-систем являются графические ... — периферийные устройства, которые используются для рисования, раскрашивания, заметок, 3D-моделирования и для перемещения по экрану
59. Программное обеспечение CAD-систем позволяет ... и редактировать модели
60. Соотнесите виды обеспечения CAD-систем с их основными функциями:
61. Информационное обеспечение CAD-систем необходимо ...
62. Расположите виды обеспечения CAD-систем в порядке убывания их значимости в системе:
63. Основная задача обеспечивающих подсистем CAD-систем заключается в ...
64. ... обеспечение CAD-систем способствует улучшению взаимодействия с пользователем
65. Соотнесите элементы обеспечения CAD-систем с их функциональными ролями:
66. Простые универсальные системы черчения и простейшего моделирования, ориентированные на начальную стадию проектирования (например, AutoCAD LT), — это ... системы автоматизированного проектирования (САПР)
67. ... подсистему CAD-системы в технологических процессах характеризует функция хранения информации
68. Техническое обеспечение CAD-систем включает в себя ...

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



WhatsApp



Telegram



sinerqy@yandex.ru



<https://sinerqy.com>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами? Напишите: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Телеграмм](https://t.me/sinerqy)

69. ... обеспечение системы автоматизированного проектирования (САПР) включает совокупность языков программирования и специальных языков, используемых для взаимодействия инженера-проектировщика с компьютером и формулирования команд, запросов и интерпретации результатов проектирования
70. Соотнесите виды обеспечения систем автоматизированного проектирования технологических процессов (САПРТП) с их основными задачами:
71. Значение информационного обеспечения в системах автоматизированного проектирования технологических процессов (САПР ТП) заключается ...
72. Расположите виды обеспечения систем автоматизированного проектирования технологических процессов (САПР ТП) в порядке убывания их значимости:
73. Основная задача обеспечивающих подсистем систем автоматизированного проектирования технологических процессов (САПР ТП) – ...
74. ... проектирование – это метод проектирования, при котором конструкция задается набором варьируемых параметров, позволяя быстро изменять конфигурацию объекта и оценивать влияние изменений на проект
75. Соотнесите элементы обеспечения систем автоматизированного проектирования технологических процессов (САПР
76. ... система – это специальный модуль в составе системы автоматизированного проектирования (САПР), который содержит базу знаний и экспертные правила, помогающие проектировщикам выбирать оптимальное решение на основе накопленных знаний экспертов отрасли
77. Пример российской CAD-системы – ...
78. Отечественные CAD-системы характеризуются Единой системы ...
79. Английская аббревиатура ... служит для обозначения специальных программных комплексов, предназначенных для численного моделирования физических явлений, используемых в инженерном анализе (например, такие пакеты, как Ansys, Abaqus и NX Nastran)
80. Соотнесите российские CAD системы с их ключевыми особенностями:
81. Отечественные CAD-системы имеют критическое значение для ...

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



WhatsApp



Telegram



sinerqy@yandex.ru



<https://sinerqy.com>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами? Напишите: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](#), [Телеграмм](#)

82. Расположите в хронологическом порядке этапы развития отечественных CAD-систем:
83. Основной тренд развития отечественных CAD-систем - это ...
84. ... – это технология информационного моделирования зданий, которая позволяет собирать, хранить и анализировать все сведения о строящемся объекте в виде единой цифровой модели
85. Соотнесите системы, используемые в отечественных CAD-системах, с их функциональной ролью:
86. Развитие отечественных CAD-систем играет ключевую роль для ...
87. Ведущая зарубежная CAD-система – ...
88. ... – это российская система управления инженерными данными и жизненным циклом изделия от компании «АСКОН», предназначенная для организации и координации процессов проектирования, конструкторско-технологической подготовки производства и управления изменениями изделий
89. Стандарты ... – это утвержденная оценочная система требований к безопасности продукции и организации рабочего процесса, которая служит эталоном качества для основ стандартизации на мировом рынке; (добавил) этим стандартам соответствуют зарубежные системы автоматизированного проектирования
90. Соотнесите зарубежные CAD-системы с областями их применения:
91. Зарубежные CAD-системы ...
92. ... – это разработанный корпорацией «Вектор-Альянс» современный программный комплекс, предназначенный для автоматизации технологической подготовки производства
93. Современная тенденция зарубежных CAD-систем заключается в ...
94. ... – это российская BIM-платформа, создаваемая специально для реализации стандарта информационного моделирования зданий; ориентирована на архитектуру и строительство, позволяя одновременно вести дизайн-проект и документировать строительные решения
95. Соотнесите системы, которые интегрируются с зарубежными CAD-системами, с их функциональным назначением:
96. Зарубежные CAD-системы ...
97. Ведущая зарубежная система автоматизированного проектирования – это ...
98. Преимуществом зарубежных систем автоматизированного проектирования является ...

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



WhatsApp



Telegram



sinerqy@yandex.ru



<https://sinerqy.com>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами? Напишите: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](#), [Телеграмм](#)

99. Установите соответствие между зарубежными системами автоматизированного проектирования и их применением:

100. Зарубежные системы автоматизированного проектирования чаще используются для ...

101. Современная тенденция зарубежных систем автоматизированного проектирования – ...

102. Установите соответствие между системами и сферами их применения:

103. Зарубежные системы автоматизированного проектирования поддерживают ...

104. Предприятие «Орион» занимается производством мебели с использованием технологий 1960-х годов. В рамках инновационной политики предприятия внедряет цифровое проектирование и стоит на этапе выбора программного обеспечения для реализации стоящих задач по инновации.

Следует ли использовать в работе систему автоматизированного проектирования (САПР)? Если использовать, то какая САПР будет предпочтительна для этого предприятия?

105. Пример российской системы автоматизированного проектирования: ...

106. Российские системы автоматизированного проектирования отличаются ...

107. Установите соответствие между российскими системами автоматизированного проектирования и их характеристиками:

108. Российские системы автоматизированного проектирования критически важны для ...

109. Расположите в хронологическом порядке этапы развития российских систем автоматизированного проектирования (САПР):

110. Тренд развития российских систем автоматизированного проектирования – ...

111. Английская аббревиатура ... служит для обозначения технологии информационного моделирования зданий, позволяющей собирать, хранить и анализировать все сведения о строящемся объекте в виде единой цифровой модели; ее ключевая особенность заключается в предоставлении подробной трехмерной модели всем участникам строительного процесса

112. Установите соответствие между системами и их ролью в российских САПР:

113. Развитие российских систем автоматизированного проектирования важно для ...

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



WhatsApp



Telegram



sinerqy@yandex.ru



<https://sinerqy.com>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами? Напишите: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](#), [Телеграмм](#)

- 114.** Предприятие «МеталлТех» занимается производством металлических конструкций с использованием технологий шестидесятих годов двадцатого столетия. В рамках инновационной политики предприятие внедряет подсистему управления проектными данными (PDM).
Какие основные проблемы решает подсистема PDM в системе автоматизированного проектирования (САПР)?
- 115.** Техническое обеспечение систем автоматизированного проектирования (САПР) включает ...
- 116.** ...система – это специальный модуль в составе системы автоматизированного проектирования (САПР), содержащий базу знаний и экспертные правила, помогающие проектировщикам выбирать оптимальное решение на основе накопленных знаний экспертов отрасли
- 117.** Установите соответствие между видами обеспечения систем автоматизированного проектирования (САПР) и примерами их задач:
- 118.** Информационное обеспечение систем автоматизированного проектирования (САПР) важно ...
- 119.** Расположите виды обеспечения систем автоматизированного проектирования (САПР) в порядке уменьшения их роли в системе:
- 120.** Задача обеспечивающих подсистем – это ...
- 121.** Установите соответствие между элементами обеспечения систем автоматизированного проектирования (САПР) и их функциями:
- 122.** Обеспечивающие подсистемы системы автоматизированного проектирования (САПР) интегрируют ...
- 123.** Предприятие «Ориент» занимается производством школьной мебели компонентов и в настоящее время переходит полностью на роботизированную линию. В рамках внедрения новой линии предприятие внедряет систему автоматизированного проектирования (САПР) для полностью цифрового проектирования деталей мебели.
Какие компоненты САПР являются критически важными для успешной работы системы?
- 124.** По своей природе система автоматизированного проектирования - это ...
система
- 125.** Основная задача проектирующих подсистем – это ...
- 126.** Пример проектирующей подсистемы – это ...
- 127.** ... моделирование – это управление параметрами модели

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



WhatsApp



Telegram



sinerqy@yandex.ru



<https://sinerqy.com>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами? Напишите: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Телеграмм](https://t.me/sinerqy)

128. Установите соответствие между методами проектирующих подсистем и их характеристиками:
129. Проектирующие подсистемы повышают ...
130. Расположите функции проектирующих подсистем в порядке повышения уровня автоматизации:
131. ... системы автоматизированного проектирования (САПР) позволяют делать комплексные модели, чертежи, инженерные расчеты и исполняемые файлы для таких изделий, как турбины, воздушные и морские суда и др.
132. Генеративное проектирование позволяет ...
133. Основное требование к современным системам автоматизированного проектирования (САПР) – это ...
134. Предприятие «АвтоМастер» занимается производством автомобильных компонентов и в настоящее время переходит полностью на роботизированную линию. В рамках внедрения новой линии предприятие внедряет систему автоматизированного проектирования (САПР) для полностью цифрового проектирования деталей автомобилей. Какой компонент или какие компоненты САПР являются критически важными для успешной работы этой системы?
135. Ключевое направление развития систем автоматизированного проектирования (САПР) – это ...
136. Цифровой двойник объекта – это ...
137. Облачные технологии в системах автоматизированного проектирования (САПР) обеспечивают ... проектирование
138. Установите соответствие между технологиями и их применением в системах автоматизированного проектирования (САПР):
139. BIM-проектирование – ... (укажите 2 варианта ответа)
140. Расположите технологии в порядке убывания степени их влияния на системы автоматизированного проектирования (САПР):
141. Искусственный интеллект в системах автоматизированного проектирования (САПР) оптимизирует ...
142. Подход к созданию моделей, допускающий изменение геометрии объекта за счет изменения значений переменных параметров, – это ... проектирование
143. Эффект применения ... заключается в возможности удаленной работы
144. Главная задача для систем автоматизированного проектирования (САПР) в будущем – это ...

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



WhatsApp



Telegram



sinerqy@yandex.ru



<https://sinerqy.com>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами? Напишите: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](#), [Телеграмм](#)

<https://sinerqy.com/list/>

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

<https://sinerqy.com/list/>

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

145. Предприятие «Эксперт» занимается производством металлических конструкций с использованием технологий шестидесятих годов двадцатого столетия. В рамках инновационной политики предприятие внедряет цифровое проектирование и стоит на этапе выбора программного обеспечения для его реализации. Предприятие должно сделать выбор между отечественной и зарубежной системой автоматизированного проектирования (САПР). Какие преимущества дают зарубежные системы автоматизированного проектирования (САПР)?

146. Первоначальная форма проектирования – это ...

147. Первые CAD-системы появились в ...

148. BIM-технология применяется для ... моделирования зданий

149. Расположите в хронологическом порядке этапы развития проектирования:

150. Современные системы автоматизированного проектирования (САПР) позволяют ...

151. Установите соответствие между историческими периодами и событиями в проектировании:

152. Развитие систем автоматизированного проектирования (САПР) ускорилось благодаря ...

153. Первой отраслью, где нашли применение системы автоматизированного проектирования (САПР), была ... промышленность

154. Расположите технологии проектирования от ранних к современным:

155. Предприятие «ИнноваСтрой» занимается производством железобетонных конструкций для строительства. Предприятие планирует разработать новый промышленный объект и выбирает между одностадийным и двухстадийным проектированием.

В каком случае целесообразно применять двухстадийное проектирование?

156. Основная цель технологической подготовки производства – это ...

157. ... – это документ, используемый в технологической подготовке производства

158. Последовательность операций для создания изделия – это ... процесс

159. Установите соответствие между задачами технологической подготовки производства и их характеристиками:

160. Технологическая подготовка производства улучшает качество продукции за счет ...

161. Расположите этапы технологической подготовки производства в правильной последовательности:

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



WhatsApp



Telegram



sinerqy@yandex.ru



<https://sinerqy.com>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами? Напишите: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](#), [Телеграмм](#)



162. Итог технологической подготовки производства – это ...
163. Важнейший фактор успеха технологической подготовки производства – это ... сотрудников
164. Установите соответствие между показателями технологической подготовки производства (ТПП) и их описаниями:
165. Технологическая подготовка производства оптимизируется за счет ...
166. ... – это применение установленных государственных и отраслевых стандартов для достижения взаимозаменяемости компонентов и сокращения сроков освоения новых видов продукции
167. Предприятие: «ТехноПрогресс» внедряет новую систему технологической подготовки производства (ТПП) для улучшения качества и скорости выпуска продукции.
Какие основные функции ТПП следует учесть для успешного внедрения системы?
168. Установите соответствие между элементами системы автоматизированного проектирования (САПР) и их назначением:
169. ... проектных решений – это улучшение технических характеристик и экономических показателей проектируемых объектов путем изменения исходных условий и методов расчета
170. ... технологических процессов – это процесс разработки технологических процессов с применением компьютерных технологий для повышения эффективности и качества
171. Расположите в правильном порядке этапы работы в системе автоматизированного проектирования (САПР):
172. Параметрическое проектирование позволяет ...
173. Установите соответствие между типами моделирования в системе автоматизированного проектирования (САПР) и их описаниями:
174. Наиболее распространенный формат файлов системы автоматизированного проектирования (САПР) - это ...
175. Система автоматизированного проектирования (САПР) сокращает время проектирования за счет ... рутинных задач
176. Расположите уровни автоматизации системы автоматизированного проектирования (САПР) в порядке от низшего к высшему:
177. Система автоматизированного проектирования САПР способствует ... (укажите 2 варианта ответа)

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



WhatsApp



Telegram



sinerqy@yandex.ru



<https://sinerqy.com>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами? Напишите: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](#), [Телеграмм](#)

178. Предприятие «ТехноПрогресс» планирует внедрить систему автоматизированного проектирования (САПР) для разработки новых изделий. Руководство столкнулось с проблемой того, что при выборе традиционных методов проектирования имеют место большие сроки разработки и высокая себестоимость продукции. Необходимо выбрать оптимальный подход к организации проектирования, учитывая современные тенденции автоматизации.

Какие преимущества автоматизированного проектирования (АП) по сравнению с традиционными методами могут убедить руководство «ТехноПрогресса» внедрить САПР?

<https://sinerqy.com/list/>

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

<https://sinerqy.com/list/>

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

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



WhatsApp



Telegram



sinerqy@yandex.ru



<https://sinerqy.com>