



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

1. Такой элемент, как ..., относится к функциональной части информационной системы
2. ... методология направлена на моделирование взаимодействия объектов внутри системы
3. Первым этапом в процессе проектирования информационной системы является ...
4. Документ, который фиксирует основные требования к создаваемой системе, – это ...
5. ... – это процесс разбивки крупной системы на подсистемы
6. ... управление – это контроль изменений в проектной документации
7. Установите правильную последовательность этапов жизненного цикла информационной системы:
8. Расположите в правильной последовательности этапы канонического проектирования:
9. Установите соответствие между этапами жизненного цикла информационной системы и их результатами:
10. Соотнесите тип проектирования с его характеристикой:
11. Один из основных процессов жизненного цикла программного обеспечения, который включает исправление ошибок, – это ...
12. Модель жизненного цикла программного обеспечения, которая предполагает последовательное выполнение этапов с возможностью возврата на предыдущий этап, - это ...
13. Процесс, отвечающий за контроль и учет изменений в программном обеспечении, – это
14. Международный стандарт ISO/IEC ... регламентирует жизненный цикл программного обеспечения
15. ... – это процесс, связанный с формированием требований и их уточнением
16. ... – это вспомогательный процесс, который включает создание технической документации
17. Расположите этапы каскадной модели в правильной последовательности:
18. Расположите этапы жизненного цикла программного обеспечения согласно стандарту ISO/IEC 12207:
19. Соотнесите модель жизненного цикла программного обеспечения с ее характеристикой:
20. Установите соответствие между процессами жизненного цикла программного обеспечения и их задачами:

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



WhatsApp



Telegram



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



<https://sinerqy.com>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

21. На этапе анализа и проектирования используется такой тип CASE-средств, как ... CASE
22. Такой подход, как ... проектирование, является традиционным и основан на ручной разработке
23. ... метод проектирования ориентирован на создание графических моделей системы
24. Сокращенное английское название методологии, использующей визуальные диаграммы для описания системы, – ...
25. Такой компонент CASE-средств, как ..., обеспечивает создание и управление проектной документацией
26. ... – это процесс, который помогает распределять задачи в команде
27. Расположите в правильной последовательности этапы проектирования:
28. Расположите в правильной последовательности этапы работы с CASE-средствами:
29. Соотнесите типы CASE-средств с их задачами:
30. Соотнесите функции CASE-технологий с их результатами:
31. Такой этап жизненного цикла программного обеспечения, как ..., включает анализ текущих бизнес-процессов
32. На таком этапе жизненного цикла программного обеспечения, как ..., разрабатываются функциональные спецификации
33. ... - это документ, в котором фиксируются результаты предпроектного исследования
34. ... задание – это документ, в котором фиксируются цели и требования к системе
35. Этап жизненного цикла программного обеспечения, на котором происходит настройка рабочих мест, – это ...
36. Исправленный ... - это документ, который описывает изменения в проекте после его внедрения
37. Расположите в правильной последовательности этапы жизненного цикла программного обеспечения:
38. Расположите в правильной последовательности этапы проектирования документации:
39. Соотнесите этапы жизненного цикла программного обеспечения с их основными задачами:
40. Установите соответствие между документами и их содержанием:

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



WhatsApp



Telegram



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



<https://sinerqy.com>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

41. Метод классификации данных, который предполагает многоуровневую форму организации данных с соотносительностью данных более низкого и более высокого уровня, – это ... классификация
42. Модель ... описывает будущее состояние системы
43. Такой элемент проектирования, как ..., связан с созданием уникальных кодов для объектов
44. Для идентификации предприятий в России используется классификатор, сокращенное название которого – ...
45. Тип классификации, который позволяет классифицировать объекты одновременно по нескольким различным признакам, – это ... классификация
46. Документ, описывающий структуру и поведение будущей системы, – это ... модель
47. Расположите в правильной последовательности этапы проектирования информационной модели:
48. Расположите в правильной последовательности этапы создания локального классификатора:
49. Соотнесите виды классификаторов с их примерами:
50. Соотнесите элементы информационной модели с их примерами:
51. Такой метод функционального проектирования, как ..., реализуется через стандарт IDEF0
52. ... – это элемент IDEF0, который представляет ресурсы для выполнения функции
53. Метод моделирования ... используется для описания текущего состояния бизнес-процессов
54. ... – это элемент IDEF0, указывающий на правила выполнения процесса
55. Такой элемент IDEF3, как ..., обозначает последовательность действий
56. ... – это методология моделирования и стандарт документирования процессов, который применяется для анализа процессов взаимодействия объектов
57. Расположите в правильной последовательности (начиная со входа) компоненты контекстной диаграммы IDEF0:
58. Расположите в правильной последовательности этапы декомпозиции SADT:
59. Соотнесите элементы IDEF0 с их функциями:
60. Соотнесите методологии с их назначением:

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



WhatsApp



Telegram



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



<https://sinerqy.com>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

61. Установите правильный порядок этапов жизненного цикла Agile:
62. Соотнесите этапы разработки программного обеспечения с их содержанием:
63. Такой метод анализа предметной области, как ..., использует диаграммы «сущность-связь»
64. Для детального описания операций внутри системы используется такой тип UML-диаграмм, как диаграмма ...
65. Неверно, что ... является методом структурного анализа
66. Функциональная модель IDEF0 определяет ...
67. Для внедрения информационных систем в большую корпорацию лучше всего использовать методологию ...
68. ... - это подход к управлению проектом, который является наиболее эффективным при внедрении новой информационной системы и реализует принцип «точно в срок»
69. Для анализа требований пользователей перед внедрением информационной системы наиболее подходит такой инструмент, как ...-диаграммы
70. ... модель — это линейная методология разработки программного обеспечения, в которой происходит последовательное выполнение фаз (анализ требований, проектирование, реализация, тестирование и завершение проекта), где каждая фаза проекта завершается перед началом следующей фазы и не имеет возможности вернуться обратно
71. Метод классификации, который используется при отсутствии иерархической зависимости между признаками, — это ... классификация
72. Модель ... описывает, как информация будет обрабатываться в системе
73. Тип данных, который обрабатывается в системах управления мультимедийной информацией, — это ... данные
74. Такой элемент структуры производственно-технического документа, как ..., обеспечивает ввод категорий данных
75. Тип интерфейса, который применяется в диалоговых системах для обеспечения удобства работы пользователей, — это ...
76. ... классификация — это метод классификации данных, который используется для древовидного разбиения объектов

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



WhatsApp



Telegram



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



<https://sinerqy.com>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

77. ... – это ключевой элемент информационной системы, обеспечивающий систематизацию условно-постоянной информации
78. ... – это процесс, который описывает преобразование информации от ввода до ее предоставления пользователю
79. Установите правильную последовательность этапов ввода платежа в информационную систему:
80. Установите соответствие между типами технологических процессов и их характеристиками:
81. Результатом предпроектного исследования является такой документ, как ...
82. Этап жизненного цикла программного обеспечения, на котором происходит создание функциональных и технических спецификаций, – это ...
83. ... – это документ, который фиксирует исправленный техно-рабочий проект после его ввода в эксплуатацию
84. Стадия жизненного цикла программного обеспечения, которая включает создание актов о приеме проекта и его промышленной эксплуатации, – это ...
85. Такой элемент проектной документации, как ..., содержит предварительные модели системы
86. Стадия жизненного цикла программного обеспечения, на которой создаются инструкции для пользователей и программистов, – это ...
87. Готовность объекта к внедрению подтверждает ... приемки готовности объекта
88. Тип проектирования, который включает этапы технического и рабочего проектирования, – это ... проектирование
89. Расположите этапы жизненного цикла программного обеспечения в правильной последовательности:
90. Установите соответствие между этапами жизненного цикла программного обеспечения и их результатами:
91. Подход, который предполагает использование инструментальных средств для проектирования информационных систем, – это ... проектирование
92. Тип CASE-средств, который используется на ранних стадиях проектирования, – это ...
93. Методология ... фокусируется на создании контекстной диаграммы и иерархических систем диаграмм
94. ... архитектура CASE-средств предоставляет доступ к данным через интернет для распределенных команд
95. ... – это методология, ориентированная на быструю разработку приложений с активным участием пользователей

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



WhatsApp



Telegram



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



<https://sinerqy.com>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

96. CASE-средства, поддерживающие весь жизненный цикл разработки, - это ... CASE-средства
97. Сокращенное английское название нотации, которая используется для моделирования документооборота, применяется для визуализации информации о том, как данные входят, обрабатываются, хранятся и выходят из системы, но не описывает последовательность выполнения процессов, - ...
98. Ключевой элемент архитектуры CASE-средств, обеспечивающий централизованное хранение данных, - это ...
99. Установите правильную последовательность этапов прототипного проектирования:
100. Установите соответствие между типами CASE-средств и их функциями:
101. Процесс, который относится к основным процессам жизненного цикла программного обеспечения, - это процесс ...
102. Модель жизненного цикла программного обеспечения, которая предполагает строгое последовательное выполнение этапов, - это ...
103. Международный стандарт ... регламентирует процессы жизненного цикла программного обеспечения
104. Этап жизненного цикла программного обеспечения, на котором происходит внедрение программного продукта в рабочую среду, - это ...
105. Такой вспомогательный процесс жизненного цикла программного обеспечения, как ..., обеспечивает контроль изменений в программном обеспечении
106. ... модель жизненного цикла программного обеспечения сочетает элементы каскадной и итерационной моделей
107. Процесс из основной группы процессов жизненного цикла программного обеспечения, который включает в себя исправление ошибок и обновление программного продукта, - это ...
108. Такой вспомогательный процесс жизненного цикла программного обеспечения, как ..., связан с созданием проектной документации
109. Расположите этапы каскадной модели в правильной последовательности:
110. Установите соответствие между группами процессов и их примерами:
111. Основной объект проектирования информационных систем - это ...
112. Такая задача, как ..., выполняется в рамках управления конфигурацией

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



WhatsApp



Telegram



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



<https://sinerqy.com>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

113. Подход, который позволяет проектировать сложные системы путем их деления на более мелкие подсистемы, – это ...
114. К полному жизненному циклу информационной системы относятся ...
115. Роль стандарта ГОСТ 34.601-90 при проектировании информационных систем заключается в ...
116. ... – это процесс, при котором все части проекта обновляются и синхронизируются для предотвращения ошибок
117. Понятие в программировании, которое используется для описания минимизации связей между подсистемами, – это ...
118. Принцип, который требует высокой внутренней связности элементов подсистемы, – это ...
119. Установите правильный порядок этапов проектирования информационной системы:
120. Установите соответствие между понятиями и их содержанием:
121. Вы работаете в проектной команде и столкнулись с тем, что разные члены команды используют разные версии проектной документации.  
Какое действие поможет решить эту проблему?
122. Вашей команде поручено быстро разработать небольшую локальную информационную систему без использования автоматизированных инструментов.  
Какой подход будет для этого наиболее подходящим?
123. В проектом задании требуется разделение крупной системы на подсистемы, чтобы сократить сроки разработки.  
Какой метод следует для этого использовать?
124. Проект разработки программного обеспечения включает в себя множество изменений в течение жизненного цикла.  
Какой процесс обеспечит контроль этих изменений?
125. Ваш заказчик требует прототип продукта на ранней стадии для его демонстрации.  
Какую модель жизненного цикла следует выбрать?
126. Вам необходимо протестировать разработанное программное обеспечение (ПО), чтобы определить, соответствует ли оно требованиям.  
На каком этапе жизненного цикла ПО осуществляется его проверка на соответствие требованиям?

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



WhatsApp



Telegram



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



<https://sinerqy.com>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

**127.** Вы работаете над проектом с использованием CASE-средств.

На каком этапе жизненного цикла вы начнете использовать CASE-средства верхнего уровня (Upper CASE)?

**128.** Компания планирует внедрить систему, которая автоматизирует создание проектной документации.

Какой тип CASE-средств для этого наиболее подходит?

**129.** Ваша команда использует объектно-ориентированный подход.

Какой язык моделирования вы выберете?

**130.** Ваш проект находится на стадии внедрения.

Какой из шагов должен быть выполнен на данном этапе?

**131.** На этапе предпроектного исследования выявлено, что текущие бизнес-процессы неэффективны.

Какой документ будет результатом этого этапа?

**132.** Вы разрабатываете проектную документацию.

Какой из документов является результатом этапа проектирования?

**133.** В вашей системе необходимо организовать данные, которые принадлежат нескольким категориям одновременно.

Какой метод классификации лучше использовать?

**134.** Для крупного проекта необходимо создать уникальные идентификаторы объектов.

Какой процесс следует применить?

**135.** Документ содержит полное описание структуры данных и их преобразования.

Назовите этот документ.

**136.** Вы используете метод IDEF0 для проектирования системы.

Какой из элементов модели будет отображать правила выполнения процесса?

**137.** На этапе функционального проектирования необходимо разделить систему на подфункции.

Какой методологией следует воспользоваться?

**138.** Ваша задача - описать последовательность выполнения бизнес-процессов с акцентом на их взаимодействие.

Какую методологию лучше выбрать?

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



WhatsApp



Telegram



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



<https://sinerqy.com>