



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, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

1. Что такое «черный ящик» в кибернетической модели?
2. Какая шкала позволяет измерять отношение величин?
3. Какие связи отражают передачу данных между элементами?
4. Что описывает уровень автономного управления в системе?
5. Какой принцип утверждает, что изменение в одной части системы влияет на целое?
6. Как называется шкала, где числа используются только как ярлыки для категорий?
7. Соотнесите этапы жизненного цикла системы с их содержанием:
8. Соотнесите понятия с их определениями:
9. Что является ключевой особенностью метода Дельфи?
10. Что позволяет устранить метод Дельфи?
11. Какой метод подходит для прогнозирования в условиях неопределенности?
12. Какой принцип лежит в основе метода анализа иерархий?
13. Что означает коэффициент конкордации Кендалла?
14. Какой метод используется для генерации идей без критики?
15. Какой коэффициент в методе Саати проверяет согласованность суждений?
16. Соотнесите термины с их определениями:
17. Какая функция используется для учета синергии между критериями?
18. Какой алгоритм используется для поиска множества Парето в сложных задачах?
19. Что характеризует весовой коэффициент в аддитивной свертке?
20. Что такое векторная оптимизация?
21. Какая функция используется для учета субъективных предпочтений при оценке альтернатив?

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



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, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

22. Метод, при котором один критерий оптимизируется, а остальные задаются как ограничения, называется метод ϵ -ограничений.
23. Соотнесите методы с их задачами:
24. Соотнесите критерии с их характеристиками:
25. Какой метод аппроксимации функции полезности учитывает нелинейные эффекты?
26. Какой коэффициент в критерии Гурвица отражает склонность ЛПР к риску?
27. Что характеризует критический риск в предпринимательстве согласно предложенным материалам?
28. Какой критерий минимизирует максимальное сожаление?
29. Что является основой теории ожидаемой полезности?
30. Какой этап построения функции полезности включает проверку соответствия модели предпочтениям ЛПР?
31. Какой подход отражает коэффициент $(1-\alpha)$ в критерии Гурвица?
32. Какой критерий ориентирован на выбор альтернативы с наилучшим из наихудших исходов?
33. Соотнесите критерии принятия решений с их описаниями:
34. Соотнесите аксиомы теории полезности с их сутью:
35. Какой инструмент используется для визуализации бизнес-процессов в нотации BPMN?
36. Какой тип структуры управления подходит для крупных организаций с разнообразными направлениями?
37. Что изучает теория игр в контексте управления?
38. Какой этап процесса управления включает распределение обязанностей?
39. Какая модель управления запасами минимизирует затраты на хранение?
40. Что характеризует гибкие системы управления?
41. Назовите этапы процесса управления согласно вашим конспектам.
42. Как называется метод, используемый для прогнозирования поведения сложных систем?

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



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, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

43. Соотнесите этапы управления с их содержанием:

44. Соотнесите инструменты моделирования с их назначением:

45. Вы работаете менеджером арт-проекта, связанного с организацией международной выставки цифрового искусства. Вам необходимо выстроить процесс управления проектом, выбрать модель прогнозирования спроса на билеты, а также обосновать выбор аналитического инструментария для оценки рисков и эффективности.

Вопрос: какой подход к моделированию и принятию решений будет наиболее обоснован в условиях высокой неопределенности (например, колебаний спроса, коллабораций с иностранными художниками и нестабильной рыночной ситуации)?

46. Вы консультируете арт-кластер, объединяющий галереи, стартапы в сфере AR/VR и независимых кураторов.

Руководство кластера хочет внедрить цифровую платформу управления выставочной активностью. Ваша задача - предложить способ оценки альтернативных ИТ-решений и принять обоснованное решение.

Вопрос: какой метод многофакторного анализа предпочтительнее использовать для выбора цифровой платформы, если заказчик хочет учитывать не только функциональность и стоимость, но и субъективные оценки удобства, устойчивости к сбоям и перспектив развития?

47. Какой закон утверждает, что разнообразие управляющей системы должно быть не меньше разнообразия управляемой?

48. Какая структура управления предполагает формирование временных команд для проектов?

49. Какой этап процесса управления включает мониторинг выполнения планов?

50. Какая модель описывает организацию как систему, способную к саморегуляции?

51. Какой метод управления проектами учитывает неопределенность в длительности задач?

52. Что характеризует открытые системы?

53. Какая функция в модели VSM отвечает за адаптацию к внешним изменениям?

54. Какой закон сформулировал У. Р. Эшби?

55. Соотнесите типы структур управления с их характеристиками:

56. Соотнесите модели с их описаниями:

57. Соотнесите типы организационных структур управления с их характеристиками:

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



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, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

58. Арт-центр хочет повысить устойчивость в быстро меняющейся среде. Для этого он рассматривает свою деятельность как работу взаимосвязанных подсистем: операционные единицы, функции контроля и координации, разведка внешней среды и стратегическое управление. Основная цель - обеспечить адаптацию, целостность и выживаемость организации в долгосрочной перспективе.

Вопрос: какую модель управления использует арт-центр в данной ситуации?

59. Менеджер сувенирного магазина при галерее стремится оптимизировать процесс закупки продукции. Цель - снизить издержки, связанные как с хранением товара, так и с оформлением и доставкой заказов. Для этого он рассматривает различные подходы к управлению запасами.

Вопрос: какая модель управления запасами наилучшим образом подойдет для решения этой задачи?

60. Что отражает функция полезности в теории принятия решений?

61. Какая аксиома теории полезности утверждает, что если $A \succcurlyeq B$ и $B \succcurlyeq C$, то $A \succcurlyeq C$?

62. В условиях риска:

63. Какой критерий предполагает выбор альтернативы с максимальным средним выигрышем при равных вероятностях?

64. Какой вид риска связан с заимствованием средств?

65. Какой метод оценки рисков основан на имитационном моделировании?

66. Процесс разделения общей цели на управляемые задачи называется ...

67. Ситуация, когда вероятности исходов неизвестны, называется ...

68. Соотнесите виды рисков с их определениями:

69. Соотнесите этапы построения функции полезности с их содержанием:

70. Соотнесите виды предпринимательского риска с соответствующим описанием:

71. Куратор музея, выбирая между двумя выставками, решил использовать числовой показатель, отражающий ценность и выгоду каждого проекта с учетом престижа, посещаемости и финансового успеха.

Вопрос: какой подход к принятию решений здесь использует куратор?

72. Инвестор, вкладывающий средства в произведения искусства, сталкивается с тем, что невозможно точно оценить, как изменятся цены на объекты в будущем. Достоверной статистики и стабильных рыночных моделей в этой сфере

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



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, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

нет, а значит - невозможно определить вероятности роста или падения стоимости производений.

Вопрос: в каких условиях принимает решение инвестор?

73. Какой критерий определяет соответствие альтернативы минимальным требованиям?

74. Какое понятие описывает множество решений, где улучшение одного критерия невозможно без ухудшения другого?

75. Как называется процесс преобразования многокритериальной задачи в однокритериальную?

76. Какой метод свертки предполагает суммирование критериев с весовыми коэффициентами?

77. Что означает Парето-доминирование?

78. Какой параметр используется для приведения критериев к единой шкале?

79. Как называется процесс приведения критериев к единой шкале?

80. Как называется решение, которое нельзя улучшить по одному критерию без ухудшения других?

81. Соотнесите методы свертки с их описаниями:

82. Соотнесите термины с их определениями:

83. Соотнесите термины с их определениями:

84. Организатор конкурса молодых художников получает более 150 заявок. Прежде чем переходить к оценке художественного уровня работ, он отбирает только те заявки, которые содержат полный пакет документов: биографию, описание концепции проекта, технические характеристики экспозиции и фотографии. Все заявки с неполным пакетом автоматически отклоняются, даже если в них потенциально интересный проект.

Вопрос: какой тип критерия использует организатор на этом этапе отбора?

85. При организации выставки куратор проверяет залы на минимальное соответствие стандартам безопасности и доступности для маломобильных посетителей. Залы, не удовлетворяющие этим критериям, исключаются из рассмотрения.

Вопрос: Какой тип критерия применяется в данном случае?

86. Команда галереи для выбора рекламной стратегии оценила каждую альтернативу по охвату аудитории, стоимости и эффективности, каждому критерию присвоили весовой коэффициент, после чего подсчитали итоговый балл.

Вопрос: Какой метод формализованного принятия решений использовала команда?

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



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, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

87. Какой метод предполагает иерархическую декомпозицию целей?
88. Какой этап метода Дельфи предполагает анонимный опрос экспертов?
89. Что оценивает коэффициент согласованности в методе Саати?
90. Какой метод использует парные сравнения для оценки критериев?
91. Какой метод позволяет формализовать многокритериальный выбор?
92. Какой этап метода Саати включает вычисление весов критериев?
93. Процесс разделения общей цели на подцели называется _____.
94. Метод, основанный на анонимных опросах экспертов с обратной связью, называется
95. Соотнесите методы с их характеристиками:
96. Соотнесите этапы метода Дельфи с их содержанием:
97. Соотнесите базовые системные понятия с их определениями:
98. Вы продюсер арт-фестиваля, которому нужно чётко сформулировать цели и разобрать проект по полочкам, прежде чем приступить к реализации. Проект масштабный, целей много: от творческих до коммерческих. Вопрос: какой метод вы используете для структурирования целей проекта?
99. Ваша галерея планирует новую ежегодную выставку, и необходимо выбрать центральную тему из нескольких предложенных: современная живопись, цифровое искусство или инсталляции. Решение должно учитывать актуальные тренды, мнение экспертов и интересы публики. Вопрос: какой подход к принятию концептуального решения вы предпочтёте?
100. Что является ключевым свойством системы?
101. Кто ввёл понятие кибернетики?
102. Какое из перечисленных свойств НЕ относится к сложным системам?
103. Какая стадия жизненного цикла системы следует сразу после разработки?
104. Какой метод используется для генерации альтернатив решений в прикладном системном анализе?
105. Какая система обменивается с внешней средой материей, энергией и информацией?

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



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, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

106. Процесс разбиения проблемы на составляющие части в системном анализе называется ...

107. Какой термин описывает свойство системы, при котором целое больше суммы своих частей?

108. Соотнесите типы систем с их описаниями:

109. Соотнесите шкалы измерений с их характеристиками:

110. Соотнесите типы критериев оценки альтернатив с их описаниями:

111. Руководитель художественного музея решил вложить все ресурсы в развитие отдела маркетинга - была запущена масштабная рекламная кампания, привлекая большое количество посетителей. Однако из-за отсутствия улучшений в других отделах возникли проблемы: в экспозициях - недочеты, в залах - очереди и жалобы на обслуживание.

Вопрос: Почему такой подход оказался неэффективным с точки зрения системного управления?

112. Арт-галерея решила внедрить новую цифровую систему управления заявками на участие в выставках. Однако перед запуском не были проведены тестирования в условиях реальной работы, не запрашивались мнения кураторов и художников, а также не анализировались ошибки аналогичных внедрений в других галереях. В итоге система оказалась неудобной, а количество заявок снизилось.

Вопрос: Какая ошибка была допущена при проектировании и внедрении новой системы?

113. Какая классификация моделей основана на разделении по форме представления?

114. Какой принцип системного подхода предполагает разделение системы на уровни?

115. Что такое каноническая модель?

116. Какой вид иерархии описал Абрахам Маслоу?

117. Что изучает системно-исторический аспект системного подхода?

118. Какая модель используется для прогнозирования поведения системы?

119. Стандартизированное представление системы, выделяющее ее ключевые элементы, называется ...

120. Методология исследования сложных проблем через их декомпозицию называется ...

121. Соотнесите этапы прикладного системного анализа с их содержанием:

122. Соотнесите принципы системного подхода с их определениями:

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



WhatsApp



Telegram



Max



[@sinerqy@yandex.ru](https://t.me/sinerqy)



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, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

123. Что такое множество Парето-оптимальных решений?
124. Какой подход учитывает как оптимистичный, так и пессимистичный сценарии?
125. Что такое функция полезности?
126. Какой критерий минимизирует «сожаление» от упущенных возможностей?
127. Какой метод используется для оценки влияния изменения параметров на результат?
128. Что характеризует задачу в условиях неопределенности?
129. Модель, предполагающая поиск решений на границе Парето, называется ...
130. Критерий, оценивающий готовность клиентов рекомендовать услуги, называется ...
131. Соотнесите термины с их примерами:
132. Соотнесите этапы обобщенной модели принятия решений с их содержанием:
133. Какой подкласс сетей Петри позволяет моделировать временные задержки?
134. Какой инструмент поддерживает раскрашенные и временные сети Петри?
135. Что моделируется в сети Петри с помощью раскрашенных фишек?
136. Какое свойство сети Петри предотвращает блокировки системы?
137. Как называется метод объединения нескольких сетей Петри в единую модель?
138. Какой подкласс сетей Петри позволяет моделировать объекты с различными характеристиками через «цвета» фишек?
139. Назовите метод упрощения сети Петри путем объединения последовательных этапов.
140. Соотнесите инструменты с их функциями:
141. Соотнесите методы анализа с их описанием:
142. Что такое веха в сетевом графике?
143. Какая диаграмма UML используется для описания статической структуры системы?

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



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, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://www.telegram.org/)

144. Какая диаграмма отображает движение информации в системе?
145. Соотнесите инструменты автоматизации с их характеристиками:
146. Какой инструмент используется для анализа достижимости состояний в сети Петри?
147. Что позволяет выявить редукция сетей Петри?
148. Какой метод использует три оценки времени (оптимистическую, пессимистическую, наиболее вероятную)?
149. Как называется распределение вероятностей, использующее минимальное, максимальное и наиболее вероятное значения?
150. Метод, основанный на многократном случайном моделировании для оценки вероятностных исходов называется ...
151. Руководство музея современного искусства планирует проведение масштабной выставки. Решение зависит от ряда факторов: погода в день открытия, готовность спонсоров, реакция публики. Известно несколько сценариев развития событий, но точные вероятности неизвестны. Финансовый успех выставки зависит от выбранного сценария. Перед директором стоит задача выбрать стратегию, которая поможет минимизировать возможные потери при неблагоприятном развитии событий.
Вопрос: Какой подход к принятию решения наиболее обоснован в этой ситуации?
152. В художественной галерее наблюдается снижение участия посетителей в экскурсиях, несмотря на рост общей посещаемости. Руководство собирает данные о средней длительности экскурсий, доле охваченных экскурсией гостей и уровне удовлетворенности. Необходимо понять, какие корректировки позволят повысить эффективность экскурсионной программы и вовлеченность посетителей.
Вопрос: Какой метод анализа стоит применить в первую очередь для обоснованной корректировки экскурсионных маршрутов?
153. Какой метод моделирования основан на генерации случайных величин?
154. Какой инструмент поддерживает комбинирование системной динамики, дискретно-событийного и агентного моделирования?
155. Как называется метод планирования экспериментов, использующий ортогональные матрицы для сокращения числа испытаний?
156. Что моделируется в агентном подходе?

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



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, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

157. Какой язык моделирования был разработан для систем массового обслуживания?
158. Какой тип эксперимента позволяет изучать влияние нескольких факторов одновременно?
159. Как называется метод, при котором система представляется как последовательность событий?
160. Назовите язык моделирования, разработанный для систем массового обслуживания.
161. Соотнесите методы моделирования с их описаниями:
162. Соотнесите этапы метода Монте-Карло с их содержанием:
163. Соотнесите программные продукты с их ключевыми характеристиками:
164. Организаторы художественной ярмарки хотят спрогнозировать продажи картин на предстоящем мероприятии. Это сильно зависит от множества случайных факторов: посещаемости, вкусов публики, экономической ситуации. Исторических данных мало, и каждая ярмарка уникальна.
Вопрос: Какой метод оценки предпочтительно использовать, чтобы учесть стохастический характер продаж и дать прогноз с учетом неопределенности?
165. В картинной галерее хотят реорганизовать пространство залов и маршруты посетителей для увеличения пропускной способности в часы пик. Есть несколько вариантов планировки залов и очередности осмотра, но трудно заранее сказать, как они повлияют на рассредоточение потока посетителей, время нахождения в галерее и удовлетворенность гостей.
Вопрос: Какой подход использовать, чтобы протестировать различные варианты организации пространства без реальных перестановок и риска испортить впечатление посетителей?
166. Какой процесс описывает систему, где будущее состояние зависит только от текущего?
167. Какое свойство марковских процессов позволяет упростить анализ системы?
168. Как называется процесс, где события происходят независимо друг от друга?
169. Какой параметр определяет пропускную способность системы?
170. Какие уравнения описывают динамику вероятностей состояний марковских процессов?
171. Как классифицируются марковские процессы по времени?
172. Какой параметр в марковском процессе описывает скорость переходов между состояниями?

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



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, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

173. Назовите тип уравнений, описывающих изменение вероятностей состояний марковского процесса во времени.

174. Соотнесите процессы с их примерами:

175. Соотнесите типы систем с их характеристиками:

176. Соотнесите основные показатели СМО с их определениями:

177. Руководитель театральной кассы хочет оценить эффективность процесса продажи билетов. Он собирает данные: среднее время обслуживания одного зрителя, количество рабочих касс, средний поток желающих купить билет перед спектаклем. Цель – понять, образуются ли очереди и сколько зрителей обслуживается в единицу времени. Вопрос: Какой метод анализа поможет рассчитать эти показатели и выявить узкие места без имитационных экспериментов?

178. Галерея внедрила новую систему учета посетителей и хочет измерить эффективность работы экскурсионного отдела. Важно понять, как изменился ряд показателей: средняя длительность экскурсии, охват посетителей экскурсиями, удовлетворенность гостей. Данные собираются ежемесячно.

Вопрос: Как галерее подойти к оценке этих показателей, чтобы выявить динамику и направления для улучшения?

179. Какой элемент сетевого графика обозначает конкретное действие или задачу?

180. Что определяет критический путь в сетевом графике?

181. Что моделирует метод Монте-Карло?

182. Какой инструмент визуализирует бизнес-процессы с помощью графической нотации?

183. Тип распределения, где все значения имеют равную вероятность, называется...

184. Соотнесите методы с их описаниями:

185. Соотнесите элементы сетевого графика с их определениями:

186. Соотнесите этапы применения СРМ с их содержанием:

187. Музыкальный фестиваль включает множество участников и этапов подготовки: монтаж сцен, репетиции, настройка звука, выступления. У всех участников разная роль, и важно наладить чёткую передачу задач от одного исполнителя к другому. Необходимо выстроить понятную модель, по которой каждый будет понимать, когда и в какой момент подключаться, чтобы избежать задержек, неэффективности и сбоев.

Вопрос: Какой подход использовать, чтобы спланировать и контролировать выполнение всех работ вовремя?

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



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, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

188. В музее вводят новую электронную систему согласования выставочных проектов. Теперь концепцию выставки должны последовательно утвердить несколько отделов: кураторский, научно-фондовый, финансисты и, наконец, директор. Ранее проект часто задерживался из-за того, что участники не знали, на чьём столе документ в данный момент.

Вопрос: Как организовать процесс согласования, чтобы ни один этап не был пропущен, и все участники были вовлечены своевременно?

189. Какой элемент сети Петри обозначается кружком?

190. Что символизируют фишки в сетях Петри?

191. Какая конструкция сети Петри моделирует параллельные процессы?

192. Как называется свойство сети Петри, при котором общее количество фишек остается постоянным?

193. Формально сеть Петри определяется как четверка $N=(P,T,F,W)$. Что обозначает W ?

194. Как называется частный случай ограниченности сети Петри, когда в каждой позиции не более одной фишки?

195. Соотнесите свойства сетей Петри с их определениями:

196. Соотнесите подклассы сетей Петри с их характеристиками:

197. Соотнесите поведенческие свойства сетей Петри с их описаниями:

198. В художественном центре параллельно проходят два процесса: подготовка выставочного зала и печать каталога к выставке. Оба процесса должны завершиться к открытию, и каталог можно отправлять в печать только после утверждения экспозиции. Директор хочет удостовериться, что параллельные работы синхронизированы и открытие не сорвется.

Вопрос: Какой инструмент моделирования поможет проанализировать параллельность и синхронизацию этих процессов?

199. В онлайн-системе продажи билетов на спектакль обнаружена проблема: иногда заказ зависает в состоянии оплаты, и место остаётся забронированным, но не оплаченным, пока система не перезагрузится. Администратор подозревает наличие дедлока (безвыходной ситуации) в бизнес-процессе бронирования и оплаты. Нужно проанализировать логическую модель процесса, чтобы найти и устранить узкое место.

Вопрос: Какой метод поможет выявить наличие дедлоков или зависаний в логике процесса?

200. Какой тип графа подходит для моделирования иерархии управления в арт-организации?

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<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/>



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, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

201. Какая мера центральности учитывает не только количество связей вершины, но и значимость её соседей?
202. Какой алгоритм используется для обнаружения сообществ путём оптимизации модульности сети?
203. Какой тип графа позволяет учитывать интенсивность взаимодействий между вершинами?
204. Как называется модель распространения информации, где активация узла зависит от порогового значения?
205. Что обозначают рёбра в графе, моделирующем взаимодействия в арт-сообществе?
206. Мера центральности, оценивающая количество рёбер, инцидентных вершине, называется ...
207. Алгоритм, основанный на удалении рёбер с высокой посреднической центральностью, называется ...
208. Соотнесите тип графа с его описанием:
209. Соотнесите меры центральности с их характеристиками:
210. Соотнесите специальные виды графов с их определениями:
211. Продюсерский центр планирует большой фестиваль искусств с множеством мероприятий. Есть десятки подготовительных задач: поиск спонсоров, аренда площадок, подбор артистов, реклама и т.д. Эти задачи имеют зависимости (нельзя начать рекламу до утверждения программы, программу - до подтверждения артистов, и т.п.) и некоторые могут идти параллельно. Дедлайн - открытие фестиваля через 6 месяцев.
Вопрос: Какой метод поможет расписать все задачи, учесть их зависимости и определить минимально необходимое время подготовки?
212. Музей планирует интерактивную экскурсию, где посетители смогут перемещаться между экспозициями по разным маршрутам. Стоит задача оптимизировать маршрут так, чтобы посетитель за ограниченное время увидел максимальное число ключевых экспонатов, не тратя время на лишние переходы.
Вопрос: Какой подход из теории графов можно применить для оптимизации маршрутов посетителей по залам музея?
213. Какой стандарт моделирования фокусируется на последовательности событий в системе?
214. Какой элемент диаграммы IDEF0 описывает правила или ограничения для выполнения функции?
215. Какой инструмент моделирования поддерживает нотацию BPMN и предназначен для совместной работы?
216. Что из перечисленного НЕ является преимуществом методологии SADT?
217. Методология, основанная на иерархической декомпозиции и функциональном моделировании, называется ...

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



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, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

218. Перечислите основные элементы диаграммы IDEF0 (используйте англоязычную аббревиатуру).

219. Соотнесите типы диаграмм UML с их описанием:

220. Соотнесите методы моделирования с их ключевыми особенностями:

221. Куратор крупного художественного проекта хочет описать бизнес-процесс подготовки выставки, чтобы выявить дублирование функций и определить ответственных на каждом этапе. Процесс сложный: включает работу отдела коллекций, реставраторов, маркетинга, технической службы. Нужно изобразить, кто и что делает, и какие ресурсы требуются на входе и выходе каждого шага.

Вопрос: Какой нотации или модели следует воспользоваться для наглядного функционального описания процесса?

222. Театральная компания хочет регламентировать процесс продажи билетов online и в кассе. Процесс включает параллельные ветки (работа сайта и касс), решения (выбор места, способ оплаты) и взаимодействие с внешними системами (банк для оплаты). Задача - создать легко читаемую схему, понятную и айтишникам, и менеджерам, чтобы затем оптимизировать этот процесс.

Вопрос: Какая модель наиболее подходит для описания последовательности операций и вариантов прохождения процесса продажи билетов?

223. Как называется задача, где каждая стратегия приводит к единственному результату?

224. Какой критерий ориентирован на минимизацию максимальных потерь?

225. Что характеризует коэффициент вариации (CV)?

226. Какой метод используется для визуализации возможных вариантов решений и их последствий?

227. Что оценивает критерий Value at Risk (VaR)?

228. Какой метод предполагает присвоение весов критериям для расчета суммарной полезности?

229. Метод, оценивающий средний убыток при превышении порога VaR, называется ...

230. Совокупность правил, определяющих выбор действий игрока в теории игр, называется ...

231. Соотнесите критерии оценивания с их определениями:

232. Соотнесите методы с их описаниями:

233. Соотнесите типы задач принятия решений с условиями их постановки:

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



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, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](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/konsultaciya/

https://sinerqy.com/konsultaciya/

https://sinerqy.com/konsultaciya/

https://sinerqy.com/konsultaciya/

https://sinerqy.com/konsultaciya/

234. Директор арт-галереи выбирает между двумя проектами: организовать коммерчески выгодную ярмарку современных художников или некоммерческую выставку классического искусства для престижа. Первый проект обещает прибыль, второй - повышает культурный статус галереи. Решение должно учитывать несколько критериев одновременно: финансовый результат, культурную миссию и интерес аудитории.
Вопрос: Какой подход к принятию решения следует использовать, чтобы учесть все критерии?

235. Кинотеатр авторского кино планирует под открытым небом летний фестиваль, однако успех мероприятия сильно зависит от погоды. Если будет солнечно, посещаемость высокая; если пойдёт дождь, многие останутся дома. Директор оценивает прогноз: синоптики дают 70% на хорошую погоду. Решение - проводить фестиваль на открытой площадке или нет - нужно принимать заранее.
Вопрос: Как рационально принять решение с учетом неопределенности погоды?

236. Какой аспект является ключевым в качественном анализе деловых процессов?

237. Что включает первый этап качественного анализа деловых процессов?

238. Какой метод позволяет разделить стратегические цели на тактические задачи?

239. Кто разработал метод мозгового штурма?

240. Какой метод группового оценивания предполагает анонимные опросы экспертов?

241. Какой коэффициент используется для оценки согласованности мнений экспертов?

242. Процесс разделения общей цели на более мелкие задачи называется ...

243. Какой этап мозгового штурма включает упражнения для снятия напряжения?

244. Соотнесите методы и их характеристики:

245. Соотнесите этапы структуризации целей с их содержанием:

246. Соотнесите этапы качественного анализа деловых процессов с их содержанием:

247. Арт-директор галереи стремится повысить качество выставочных проектов. Он намерен учитывать не только количественные показатели, такие как посещаемость, но и анализировать удовлетворенность посетителей, качество экспозиций и эффективность командной работы.

Вопрос: Какой подход к анализу бизнес-процессов наилучшим образом поможет реализовать эту цель? Выберите один вариант с объяснением:

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



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, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

248. Директор культурного центра стремится увеличить посещаемость арт-мероприятий. Для этого он использует метод, который помогает структурировать главную цель на более мелкие, конкретные подцели и задачи - такие как проведение маркетинговых кампаний, установление партнёрств с учебными заведениями и организация тематических событий.

Вопрос: Какой метод анализа целей был использован директором?

249. Какая характеристика сложной системы относится к объективной сложности?

250. Какой вид иерархии предполагает подчинение элемента нескольким вышестоящим элементам?

251. Что такое «системный эффект»?

252. Какой этап прикладного системного анализа следует после сбора информации?

253. Какой вид модели описывает систему через математические уравнения?

254. Что характеризует точку бифуркации в самоорганизующихся системах?

255. Сложность системы, согласно формуле (1), складывается из сложности состава и ...

256. Процесс динамического изменения системы во времени называется ...

257. Соотнесите виды иерархий с их описаниями:

258. Соотнесите типы моделей с их примерами:

259. Соотнесите характерные черты сложных систем с их пояснениями:

260. Вы курируете проект создания интерактивного арт-пространства, в котором переплетаются технологии, визуальное искусство и живое общение с аудиторией. Команда спорит, насколько этот проект «сложная система». Новички считают, что тут просто много задач, а опытный менеджер говорит, что система объективно сложна из-за непредсказуемости. Как вы объясните сложность этого проекта?

261. Вы руководите подготовкой городского фестиваля искусств, включающего выставки, концерты и перформансы. На старте вы пытаетесь оценить сложность всей системы мероприятий. Как вы подойдёте к оценке сложности фестиваля?

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com