



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 является важной частью анализа данных?
2. Как называется средство наглядного графического представления количественных данных, помогающее анализировать данные?
3. Для чего используются графики?
4. Какой вид диаграмм используется для отображения величин частей целого?
5. Для каких целей используется гистограмма?
6. Какие виды диаграмм позволяют отслеживать динамику изменения данных?
7. Как называются вид диаграмм, которые дают представление о вкладе каждой величины в общую сумму?
8. Что называют множеством значений, которые необходимо отобразить в диаграмме?
9. Укажите название наборов соответствующих друг другу значений из разных рядов
10. Каким образом изображаются значения в ярусных диаграммах?
11. Что подразумевает визуализация текстовой информации?
12. Какие списки бывают в тексте?
13. Какой способ визуализации информации целесообразно использовать для описания ряда объектов, обладающих одинаковыми наборами свойств?
14. Что относится к графическим изображениям, применяемым в тексте?
15. Какие списки используют, когда важен порядок элементов?
16. Основой бизнес-визуализации являются:
17. Бизнес-инфографика охватывает следующие уровни пирамиды управления:
18. Оптимальный способ визуализации позволяют найти следующие ключевые вопросы:
19. Лучше всего демонстрирует соотношение двух различных компонентов, например, доли импорта и экспорта тип диаграммы:

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

20. Лучше всего отображает дискретные временные значения тип диаграммы:
21. При отображении круговой диаграммы рекомендуется использовать не более _____ секторов.
22. Тип диаграммы, которую в MS Excel можно построить с помощью формул условного форматирования, называется:
23. Способ визуализации, который позволяет сопоставить узлы иерархии по количественным характеристикам, называется:
24. Легенду на диаграмме нужно отображать:
25. Мощным инструментом пассивного потребления информации является тип инфографики
26. Напрямую взаимодействует с пользователем тип инфографики
27. Microsoft PowerPoint нужен для:
28. Что из себя представляет слайд?
29. Какой способ заливки позволяет получить эффект плавного перехода одного цвета в другой?
30. Выберите пункт, в котором верно указаны все программы для создания презентаций:
31. Презентация – это...
32. Что из себя представляет программа PowerPoint?
33. Составная часть презентации, которая содержит в себе все основные объекты, называется:
34. Что такое презентация в программе PowerPoint?
35. В каком расширении по умолчанию сохраняются презентации в PowerPoint?
36. Если необходимо использовать данные, которые в сумме составляют 100%, то нужно использовать:
37. Целесообразно представлять информацию в виде лепестковой диаграммы, если необходимо:
38. Целесообразно представлять информацию в виде круговой диаграммы, если:
39. Перечислите основные свойства диаграммы состояний:
40. Триггерный переход на диаграмме состояний – это:

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

41. На диаграмме деятельности существуют следующие виды переходов:
42. Пассивные объекты на диаграмме кооперации:
43. Для физического представления системы в языке UML используются следующие диаграммы:
44. На диаграмме компонентов отношением зависимости могут связываться:
45. Еще диаграммы Венна называют ...
46. Типичное количество переменных в диаграммах Венна — это ...
47. Необходимо закончить фразу: «Для того, чтобы наглядно сравнить суммы нескольких величин в нескольких точках и при этом показать вклад каждой величины в общую сумму, используют...»:
48. По какой оси откладываются значения независимой величины на графике:
49. Иногда для оформления диаграмм используется такая визуализация, спроецированная на плоскость:
50. Диаграммы в основном состоят из таких объектов:
51. Другое название графиков:
52. Классической диаграммой является:
53. Классической диаграммой является:
54. Достаточно распространённым способом графического изображения структуры статистических совокупностей является такая диаграмма:
55. В отличие от линейных диаграмм, в радиальных или сетчатых диаграммах:
56. Сочетания диаграмм с географическими картами или схемами:
57. Если отсчёт производить не с центра круга, а с окружности, то такая диаграмма будет называться:
58. Целесообразно представлять информацию в виде графика, если:
59. Графики целесообразно применять тогда, когда число размеров (уровней) в ряду:

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com