



## Визуализация данных.ти ЭБС

- 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:
- 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:
- 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:

