

Оптимальный способ визуализации позволяет найти ответы на следующие ключевые вопросы:

Выберите все верные варианты.

- что я хочу сказать
- когда я хочу сказать
- как я хочу сказать
- кому я хочу сказать
- с помощью чего я хочу сказать

Укажите группу методов визуального анализа данных, к которой относится календарь:

Выберите один верный вариант.

- рисунки
- графики
- диаграммы
- таблицы

otvety-synergy.ru

8 (800) 100-67-87

info@otvety-synergy.ru

Какой тип диаграммы лучше всего демонстрирует соотношение двух различных компонентов (например, доли импорта и экспорта)?

Выберите один верный вариант.

- круговая
- столбиковая
- линейчатая
- точечная
- пузырьковая

Какой тип диаграммы лучше всего отображает дискретные временные

значения?

Выберите один верный вариант.

- круговая
- столбиковая
- линейчатая
- точечная
- пузырьковая

Какой тип диаграммы следует использовать для отображения доли каждого значения в общем наборе данных?

Выберите один верный вариант.

- столбиковая
- линейчатая
- точечная
- круговая
- пузырьковая

otvety-synergy.ru

8 (800) 100-67-87

info@otvety-synergy.ru

Тип диаграммы, которую в MS Excel можно построить с помощью формул условного форматирования, называется:

Выберите один верный вариант.

- плоское дерево
- коробчатая диаграмма
- тепловая карта
- полярная диаграмма
- диаграмма с параллельными координатами

Способ визуализации, который позволяет сопоставить узлы иерархии по количественным характеристикам, называется:

Выберите один верный вариант.

- коробчатая диаграмма
- плоское дерево
- полярная диаграмма
- диаграмма с параллельными координатами
- тепловая карта

Одновременная визуализировать входящие и исходящие потоки данных позволяет: Выберите один верный вариант.

- пузырьковая диаграмма
- полярная сетка
- диаграмма Санкей

otvety-synergy.ru

8 (800) 100-67-87

info@otvety-synergy.ru