
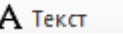



Тест по разделу Visio

1. Операция, которая не позволяет осуществить действие со страницей чертежа (Page) в Visio
 - A – Переименования;
 - B – Скрытия;
 - C – Создание;
 - D – Изменения положения относительно других страниц
2. Минимальное значение масштаба просмотра в Visio
 - A – 1%;
 - B – 10%;
 - C – 0%;
 - D – 25%
3. Верный способ создания вертикальной направляющей в Visio
 - A – Вытягивание из левого верхнего угла чертежа;
 - B – Вытягивание из вертикальной линейки;
 - C – Вытягивание из горизонтальной линейки;
 - D – Применение команды Вставка-Вертикальная направляющая
4. Максимальное значение прозрачности слоя в Visio
 - A – 50%;
 - B – 0%;
 - C – 25%;
 - D – 100%
5. Верный способ создания горизонтальной направляющей в Visio
 - A – Вытягивание из вертикальной линейки;
 - B – Вытягивание из левого верхнего угла чертежа;
 - C – Применение команды Вставка-Горизонтальная направляющая;
 - D – Вытягивание из горизонтальной линейки
6. Для создания карты местности в Visio с обозначением деревьев, дорог и дорожных знаков, нужно выбрать категорию эскизов для решения поставленной задачи
 - A – Расписание;
 - B – Бизнес;
 - C – Общие;
 - D – Карты и планы этажей
7. Основное назначение пакета Microsoft Visio
 - A – Создание разнообразных динамических форм и работа с ними;
 - B – Запись, упорядочивание и повторное использование электронных заметок на переносных, настольных и планшетных компьютерах;
 - C – Построение схем и диаграмм различного типа, наглядное представление бизнес-процессов;
 - D – Создание сложной программной анимации
8. Для поворота текста в Visio нужно применить
 - A – 
 - B – 
 - C – 
 - D – Все варианты верны
9. В Visio фигуры в режиме реального времени можно интегрировать из источника
 - A – Excel;
 - B – Access;
 - C – SQL;
 - D – все ответы верны
10. Рисовать изображения в Visio можно форматом
 - A – Небольших рисунков;
 - B – Формата A4;
 - C – Формата A1;
 - D – Все ответы верны

11. Для точного позиционирования элементов в Visio применяется
- A – Направляющую сетку;
 - B – Деление линеек;
 - C – Направляющие линии;
 - D – Все ответы верны
12. Точные значения размеров элемента в Visio можно задать
- A – На панели Точные размеры;
 - B – На панели Панорама и масштаб;
 - C – На панели Размер и положение;
 - D – На вкладке Вид в группе Масштаб
13. Размер бумаги в Visio меняется на вкладке
- A – Файл;
 - B – Вставка;
 - C – Конструктор;
 - D – Главная
14. В Visio в документ одну и ту же фигуру можно поместить
- A – В одном экземпляре;
 - B – В двух экземплярах;
 - C – В десяти экземплярах;
 - D – Сколько угодно экземпляров
15. Способ соединения объектов на чертеже между собой в Visio
- A – Удлинить черту одного из элементов;
 - B – Использовать фигуру Линия;
 - C – Использовать элемент Соединитель;
 - D – Все варианты верны
16. В Visio нельзя настроить для линии
- A – Тип штриха;
 - B – Толщину;
 - C – Прозрачность;
 - D – Нет правильного ответа
17. MS Visio является графическим редактором
- A – Растровым;
 - B – Векторным;
 - C – Фрактальным;
 - D – Это не графический редактор
18. В Visio фигуры выравниваются на вкладке Главная в группе
- A – Сервис;
 - B – Фигура;
 - C – Упорядочить;
 - D – Редактирование
19. В Visio операция, с помощью которой форма разбивается на части
- A – Фрагмент;
 - B – Объединение;
 - C – Пересечение;
 - D – Вычитание
20. В Visio данного символа блок-схемы не существует
- A – Процесс;
 - B – Решение;
 - C – Модификация;
 - D – Нет правильного ответа