



Информационные технологии и платформы разработки информационных систем.

- 1 Разработка бизнес-приложений в системе 1С:Предприятие осуществляется с помощью ...
- 2 В процессе разработки прикладного решения можно использовать...
- 3 Роль как объект конфигурации отражает ...
- 4 Картинки для прикладного решения могут выбираться из ...
- 5 Для определения значений констант форма ввода ...
- 6 Объект конфигурации «Константа» ...
- 7 В системе 1С:Предприятие существует ...
- 8 В системе 1С:Предприятие существует подчинение ...
- 9 В системе 1С:Предприятие объекты типа «Документ» предназначены ...
- 10 Максимальное количество видов документов, создаваемых в системе 1С:Предприятие в процессе конфигурирования, – ...
- 11 Внешние обработки используются ...
- 12 Основной функцией нумератора документов является ...
- 13 Объект «Последовательность документов» предназначен для ...
- 14 При установке свойства документа «Оперативное проведение» в положение «Разрешить» ...
- 15 Ввод predetermined значений возможен для ...
- 16 Отчет и обработка ...
- 17 Максимальное количество реквизитов документа, которое позволяет определить система 1С:Предприятие, ...





- 18 У объекта «Табличная часть» в качестве подчиненных объектов могут быть ...
- 19 Созданные в редакторе табличных документов именованные области ...
- 20 Редактор табличных документов используется для работы с ...
- 21 При работе в редакторе табличных документов ... задавать различную ширину колонок для разных строк
- 22 Вызов редактора табличных документов можно осуществить, ...
- 23 В системе 1С:Предприятие в качестве визуального средства для создания и изменения табличных документов используется Редактор ...
- 24 Палитра свойств доступна ...
- 25 Режим временной блокировки предназначен для ...
- 26 Если в конфигурацию были внесены изменения, при закрытии конфигурации данные изменения ...
- 27 Окно Синтаксис-помощника ...
- 28 Синтакс-помощник ...
- 29 Типизация переменных во встроенном языке системы 1С:Предприятие ...
- 30 Системные перечисления ...

