



Геоинформационные системы в бизнесе.

- 1 Неверно, что в число разработчиков геоинформационной системы входит ...
- 2 Установите соответствие между направлениями изучения геоинформатики и их функциональной принадлежностью:
- 3 Геоинформатика – это ...
- 4 Неверно, что к геоинформатике относятся ...
- 5 Неверно, что в изучение геоинформатики входит ... характеристика объекта.
- 6 Неверно, что существует ... направление в изучении геоинформатики.
- 7 Неверно, что ... относится к геоинформационным технологиям.
- 8 В геоинформационных технологиях можно выделить такую особенность, как...
- 9 Геоинформационная технология – это ...
- 10 Несспособность российских ГИС занять достойное место на мировом рынке обусловлена ...
- 11 ... – это продукт, который нашел свое применение в области производства аппаратно-программных средств, рабочих станций, программного обеспечения и пользовательского интерфейса для ГИС.
- 12 ... – это продукт, который отвечает за разделение представления атрибутивной и пространственной информации для успешного воплощения идей ГИС.
- 13 Этапы развития ГИС располагаются в следующем порядке:
- 14 Установите соответствие между периодами развития ГИС и их названиями:
- 15 Микропроцессоры и большие интегральные системы были положены в основу ЭВМ в ... году.
- 16 ЭВМ 5-го поколения были основаны на распределенной обработке данных и применении компьютерных технологий в ... году.



- (17) Интегральные схемы и многослойный печатный монтаж стали элементарной базой для 3-го поколения в ... году.
- (18) ЭВМ 1-го поколения были смонтированы на электронных лампах в ... году.
- (19) Полупроводниковые детали стали элементарной базой ЭВМ 2-го поколения в ... году.
- (20) ... разработал механическую машину для решения дифференциальных уравнений в 1904 году.
- (21) Блок ввода информации ...
- (22) Блок отображения информации ...
- (23) Блок обработки информации ...
- (24) Блок экспертной оценки и интеграции информации ...
- (25) Блок хранения информации ...
- (26) Блок телекоммуникаций ...
- (27) Блок вывода информации ...
- (28) Блок обратной связи ...
- (29) ГИС включает систему ... данных, предназначенную для ввода на экран информации в виде карт, таблиц, схем и т. п.
- (30) Неверно, что ГИС включает в себя ...
- (31) Неверно, что программные продукты ГИС включают в себя ...
- (32) Техническое обеспечение ...
- (33) Математическое обеспечение ...
- (34) Правовое обеспечение ...
- (35) Информационное обеспечение ...
- (36) Организационное обеспечение ...





- 37 Программное обеспечение ...
- 38 Специальное программное обеспечение ...
- 39 Программное обеспечение ГИС подразделяется на ...
- 40 Неверно, что по признаку структурированности ГИС задачи подразделяются на ...
- 41 Экспертная система – это ...
- 42 Установите соответствие между типами задач, решаемых с помощью информационных систем, и целью их использования:
- 43 Неверно, что существуют такие виды информационных систем, как ...
- 44 Графические
- 45 ... относится к неграфическим информационным системам.
- 46 ... обеспечивает свободное создание различных чертежей, планов, схем, коммуникаций и др.
- 47 Система дистанционного зондирования нужна для ...
- 48 Позиционирование глобальной системы...
- 49 Информация о каждом объекте, внесенном в геоинформационные системы, формируется с помощью ...
- 50 В процессе эксплуатации геоинформационных систем различаются точности ...
- 51 Системы компьютерной картографии, использующие для создания карт ... примитивы в сочетании с описательными атрибутами, содержат аналитические возможности геоинформационных систем.
- 52 Система компьютерной картографии разработана для ...
- 53 Система компьютерного черчения разработана для ...
- 54 Геоинформационная система – это ...
- 55 Геоинформационные системы являются ... продуктом.





- 56 Ввод данных в геоинформационные системы – это...
- 57 Процесс преобразования данных в цифровой формат перед вводом в геоинформационные системы – это ...
- 58 При незначительном объеме работ по преобразованию изображений в цифровую форму целесообразнее использовать ...
- 59 Неверно, что ... относится к функциональным возможностям геоинформационных систем.
- 60 Установите соответствие между функциональными возможностями геоинформационных систем и их предназначением:
 - 61 ... относится к основным устройствам вывода данных.
 - 62 Под буферной зоной понимается ...
 - 63 К целям создания буферных зон относят ...
 - 64 Для пространственного анализа в современных ГИС необходимо провести анализы ...
 - 65 Анализ видимости как инструмент современных геоинформационных систем ...
 - 66 Анализ близости как инструмент современных геоинформационных систем...
 - 67 Процесс наложения информации как инструмент современных геоинформационных систем...
 - 68 ... – это процедура, которая предоставляет пользователю возможность детально изучать любые объекты, не перегружая изображение второстепенными элементами, подключая нужные для изучения слои и накладывая их друг на друга.
 - 69 Раздел математики, в котором изучаются свойства фигур, не изменяющиеся в процессе любых непрерывных преобразований, – это ...
 - 70 Система ... является топологической геоинформационной системой, которая формирует объекты как единое целое.
 - 71 Нетопологические геоинформационные системы, которые формируют объекты как наборы отдельных элементов, их составляющих, – это ...



- (72) Существуют такие виды топологической связи, как ...
- (73) В ... геоинформационных системах нет явной связи между объектами и их элементами.
- (74) В ... геоинформационных системах связи между объектами хранятся в цифровом виде в памяти компьютера в виде адресных ссылок.
- (75) Установите соответствие между типами топологических связей объектов и их функциональной характеристикой:
- (76) К системам, различающимся по типу представления данных, относятся ...
- (77) С использованием ... графики предоставляются широкие возможности по формированию объемных изображений объектов, а также по изучению рельефа без выхода на местность.
- (78) С учетом аппаратных средств и программного обеспечения выделяются такие классы геоинформационных систем, как ...
- (79) Типы геоинформационных систем в зависимости от степени автоматизации информационных процессов в сфере управления подразделяются на ...
- (80) Неверно, что геоинформационные системы могут классифицироваться по ...
- (81) Установите соответствие между типами классификаций геоинформационных систем и их функциональной принадлежностью:
- (82) Современные информационно-справочные системы формируются в виде ... документов и мультимедиа.
- (83) Неверно, что ... относятся к функциональным возможностям геоинформационных систем.
- (84) Инструментальные геоинформационные системы представляют собой ...
- (85) Справочные картографические системы представляют собой ...
- (86) ГИС-вьюеры представляют собой...
- (87) Неверно, что ... системы входят в состав классификации геоинформационных систем по охвату описываемой территории.





- 88 Классификация по типологии подразделяет геоинформационные системы на ... соединения.
- 89 Инструментальные геоинформационные системы подразделяются на ...
- 90 ГИС-приложения подразделяются на ...
- 91 Все геоинформационные системы с учетом архитектурных принципов построения подразделяются на ...
- 92 Классификация по масштабируемости делит геоинформационные системы на ...
- 93 Глобальный уровень иерархии геоинформационных систем представляет собой ...
- 94 Всероссийский уровень иерархии геоинформационных систем представляет собой ...
- 95 Региональный уровень иерархии геоинформационных систем представляет собой ...
- 96 Локальный уровень иерархии геоинформационных систем представляет собой ...
- 97 Муниципальный уровень иерархии геоинформационных систем представляет собой ...
- 98 Научно-исследовательские организации с помощью геоинформационных систем ...
- 99 Реновацию с помощью геоинформационных систем ...
- 100 Геоинформационные системы в органах управления необходимы для ...
- 101 Неверно, что ... вид деятельности входит в структуру муниципальной геоинформационной системы.
- 102 Производственная деятельность как одна из составляющих муниципальной геоинформационной системы ...
- 103 Маркетинговая деятельность как одна из составляющих муниципальной геоинформационной системы ...
- 104 Финансовая деятельность как одна из составляющих муниципальной геоинформационной системы ...
- 105 Правовая деятельность как одна из составляющих муниципальной геоинформационной системы ...



- (106) Достоинства растровой графики – это ...
- (107) Недостатки растровой графики – это ...
- (108) Достоинства векторной графики – это ...
- (109) Недостатки векторной графики – это ...
- (110) Основным элементом растрового изображения является ...
- (111) Неверно, что в число характеристик пикселя растрового изображения входят ...
- (112) Позиция каждого пикселя определяется координатами ...
- (113) Растворные карты, передаваемые в территориальный фонд данных, являются ...
- (114) Топографические карты и планы в векторной форме должны ...
- (115) Неверно, что по степени концентрации информации различают ... базы данных.
- (116) В ... базах данных информация хранится вне центральной базы данных.
- (117) Неверно, что ... проектирование относится к разработке баз данных.
- (118) Концептуальное проектирование при разработке баз данных используется для ...
- (119) Физическое проектирование при разработке баз данных используется для ...

