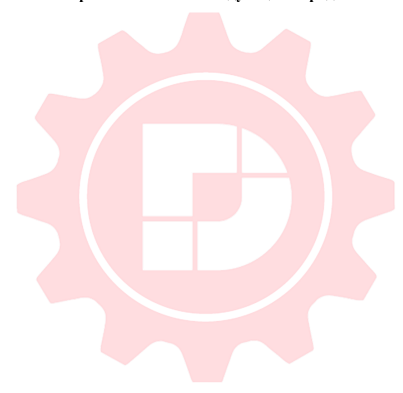
- 1. ... это продукт, который отвечает за разделение представления атрибутивной и пространственной информации для успешного воплощения идей ГИС.
- 2. ... это процедура, которая предоставляет пользователю возможность детально изучать любые объекты, не перегружая изображение второстепенными элементами, подключая нужные для изучения слои и накладывая их друг на друга.
- 3. ... обеспечивает свободное создание различных чертежей, планов, схем, коммуникаций и др.
- 4. ... относится к неграфическим информационным системам.
- 5. ... разработал механическую машину для решения дифференциальных уравнений в 1904 году.
- 6. Система компьютерного черчения разработана для ...
- 7. Анализ видимости как инструмент современных геоинформационных систем ...
- 8. Блок вывода информации ...
- 9. Блок обратной связи ...
- 10. Блок телекоммуникаций ...
- 11. Блок экспертной оценки и интеграции информации ...
- 12. В ... базах дан<mark>ных информация</mark> храни<mark>тся вн</mark>е центр<mark>альной базы д</mark>анных.
- 13. В ... геоинформационных системах нет явной связи между объектами и их элементами.
- 14. В геоинформацион<mark>ных техноло</mark>гиях м<mark>ожно выделить такую</mark> особенность, как...
- 15. Ввод данных в геоинформационные системы это...
- 16. Все геоинформационные системы с учетом архитектурных принципов построения подразделяются на ...
- 17. Всероссийский уровень и<mark>ерархии геоинформационны</mark>х систем представляет собой ...
- 18. Геоинформатика это ...
- 19. Геоинформационная технология это ...
- 20. Геоинформационные системы в органах управления необходимы для ...
- 21. Геоинформационные системы являются ... продуктом.
- 22. ГИС включает систему ... данных, предназначенную для ввода на экран информации в виде карт, таблиц, схем и т. п.
- 23. ГИС-вьюеры представляют собой...
- 24. ГИС-приложения подразделяются на ...
- 25. Для пространственного анализа в современных ГИС необходимо провести анализы ...
- 26. Достоинства векторной графики это ...
- 27. Интегральные схемы и многослойный печатный монтаж стали элементарной базой для 3-го поколения в ... году.
- 28. К системам, различающимся по типу представления данных, относятся ...
- 29. К целям создания буферных зон относят ...
- 30. Классификация по масштабируемости делит геоинформационные системы на ...
- 31. Концептуальное проектирование при разработке баз данных используется для ...
- 32. Локальный уровень иерархии геоинформационных систем представляет собой ...
- 33. Математическое обеспечение ...
- 34. Микропроцессоры и большие интегральные системы были положены в основу ЭВМ в ... году.
- 35. Муниципальный уровень иерархии геоинформационных систем представляет собой ...
- 36. Научно-исследовательские организации с помощью геоинформационных систем ...

- 37. Неверно, что ... вид деятельности входит в структуру муниципальной геоинформационной системы.
- 38. Неверно, что ... относится к геоинформационным технологиям.
- 39. Неверно, что ... относятся к функциональным возможностям геоинформационных систем.
- 40. Неверно, что ... проектирование относится к разработке баз данных.
- 41. Неверно, что ... системы входят в состав классификации геоинформационных систем по охвату описываемой территории.
- 42. Неверно, что в число разработчиков геоинформационной системы входит ...
- 43. Неверно, что геоинформационные системы могут классифицироваться по ...
- **44.** Неверно, что по признаку структурированности ГИС задачи подразделяются на ...
- 45. Неверно, что по степени концентрации информации различают ... базы данных.
- 46. Неверно, что программные продукты ГИС включают в себя ...
- 47. Неверно, что существуют такие виды информационных систем, как ...
- 48. Неспособность российских ГИС занять достойное место на мировом рынке обусловлена ...
- 49. Основным элементом растрового изображения является ...
- 50. Под буферной зоной понимается ...
- 51. Позиционирование глобальной системы...
- 52. Правовая деятельность как одна из составляющих муниципальной геоинформационной системы ...
- 53. Правовое обеспечение ...
- 54. При незначительном объеме работ по преобразованию изображений в цифровую форму целесообразнее использовать ...
- 55. Программное обеспечение ...
- 56. Программное обеспечение ГИС подразделяется на ...
- 57. Производственная деятельность как одна из составляющих муниципальной геоинформационной системы ...
- 58. Процесс наложения информации как инструмент современных геоинформационных систем...
- 59. Процесс преобразования данных в цифровой формат перед вводом в геоинформационные системы это ...
- 60. Раздел математики, в котором изучаются свойства фигур, не изменяющиеся в процессе любых непрерывных преобразований, это ...
- 61. Растровые карты, передаваемые в территориальный фонд данных, являются ...
- 62. Региональный уровень иерархии геоинформационных систем представляет собой ...
- 63. С использованием ... графики предоставляются широкие возможности по формированию объемных изображений объектов, а также по изучению рельефа без выхода на местность.
- 64. С учетом аппаратных средств и программного обеспечения выделяются такие классы геоинформационных систем, как ...
- 65. Система ... является топологической геоинформационной системой, которая формирует объекты как единое целое.
- 66. Специальное программное обеспечение ...
- 67. Справочные картографические системы представляют собой ...
- 68. Существуют такие виды топологической связи, как ...
- 69. Техническое обеспечение ...
- 70. Топографические карты и планы в векторной форме должны ...
- 71. Физическое проектирование при разработке баз данных используется для ...

- **p** Disynergy.ru Сдача тестов без предоплаты +7(924) 305-23-08 help@disynergy.ru
- 72. Финансовая деятельность как одна из составляющих муниципальной геоинформационной системы ...
- 73. ЭВМ 1-го поколения были смонтированы на электронных лампах в ... году.
- 74. ЭВМ 5-го поколения были основаны на распределенной обработке данных и применении компьютерных технологий в ... году.
- 75. Экспертная система это ...
- 76. Этапы развития ГИС располагаются в следующем порядке:



DISYNERGY.RU

