



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 данных информация хранится вне центральной базы данных.
13. В ... геоинформационных системах нет явной связи между объектами и их элементами.
14. В геоинформационных технологиях можно выделить такую особенность, как...
15. Ввод данных в геоинформационные системы – это...
16. Все геоинформационные системы с учетом архитектурных принципов построения подразделяются на ...
17. Всероссийский уровень иерархии геоинформационных 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 ...

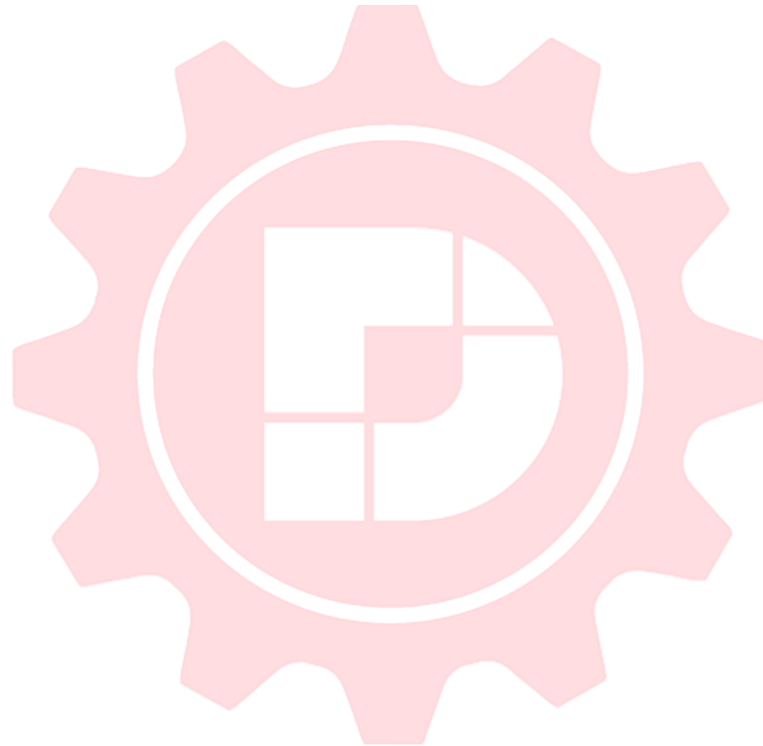




37. Неверно, что ... вид деятельности входит в структуру муниципальной геоинформационной системы.
38. Неверно, что ... относится к геоинформационным технологиям.
39. Неверно, что ... относится к функциональным возможностям геоинформационных систем.
40. Неверно, что ... проектирование относится к разработке 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 ...



- 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