



## Системный анализ.ти ЭБС

- 1 Под методом понимается
- 2 К вербальным методам системного анализа не относится:
- 3 К дедуктивно-формальным методам системного анализа не относится:
- 4 К методам измерения в системном анализе не относятся:
- 5 К методам сбора информации в системном анализе не относятся:
- 6 К методам идентификации и формирования баз данных в системном анализе не относятся:
- 7 К методам обработки информации и вычислений в системном анализе не относится:
- 8 К методам представления промежуточных и окончательных результатов и информации в системном анализе не относятся:
- 9 К традиционным методам моделирования в системном анализе не относятся:
- 10 К экспертным методам в системном анализе не относятся:
- 11 Центральная гипотеза 1 это:
- 12 Гипотеза 2 это:
- 13 Гипотеза 3 это:
- 14 Гипотеза 4 это:
- 15 Принцип системного анализа 1 это:
- 16 Принцип системного анализа 2 это:
- 17 Принцип системного анализа 3 это:
- 18 Принцип системного анализа 4 это:



- (19) Принцип системного анализа 5 это:
- (20) Принцип системного анализа 6 это:
- (21) Принцип системного анализа 7 это:
- (22) Принцип системного анализа 8 это:
- (23) Принцип системного анализа 9 это:
- (24) Принцип системного анализа 10 это:
- (25) Принцип системного анализа 11 это:
- (26) Принцип системного анализа 12 это:
- (27) Принцип системного анализа 13 это:
- (28) Принцип системного анализа 14 это:
- (29) Принцип системного анализа 15 это:
- (30) Практический инструмент системного анализа — это
- (31) Методика системного анализа проблемы не задается в виде
- (32) Общий алгоритм завершается:
- (33) Состояние системы определяется:
- (34) Равновесие системы определяют как:
- (35) Устойчивость можно определить как:
- (36) Энтропия системы возрастает при:
- (37) В статической системе:
- (38) Динамическая система – это:
- (39) Динамические характеристики:





- 40 Эмерджентность проявляется в системе в виде:
- 41 Аддитивность – это:
- 42 Технические системы – это:
- 43 Технологическая система – это:
- 44 Централизованная система – это:
- 45 Открытая система – это система:
- 46 Системы, способные к выбору своего поведения, называются:
- 47 Системы, у которых изменяются параметры, называются:
- 48 Детерминированная система:
- 49 При построении математической модели возникает следующая проблема:
- 50 Аналитический подход к построению математической модели требует наличия:
- 51 Наилучшей считается модель, которая имеет:
- 52 Система – это:
- 53 Элемент системы:
- 54 Связь...
- 55 Отрицательная обратная связь:
- 56 Что лежит в основе принципа разомкнутого (программного) управления:
- 57 Что лежит в основе принципа разомкнутого управления с компенсацией возмущений:
- 58 Что лежит в основе принципа замкнутого управления:
- 59 Что лежит в основе принципа однократного управления:

