



Моделирование и анализ программного обеспечения.кс_СПО (2/2)

- 1) Что из перечисленного относится к специфическим особенностям ПО как продукта:
- 2) Этап, занимающий наибольшее время, в жизненном цикле программы:
- 3) Этап, занимающий наибольшее время, при разработке программы:
- 4) Первый этап в жизненном цикле программы:
- 5) Один из необязательных этапов жизненного цикла программы:
- 6) Самый большой этап в жизненном цикле программы:
- 7) Какой этап выполняется раньше:
- 8) Какой из этапов выполняется раньше остальных:
- 9) Что выполняется раньше:
- 10) В стадии разработки программы не входит:
- 11) Самый важный критерий качества программы:
- 12) Один из способов оценки качества ПО:
- 13) Существует ли связь между эффективностью и оптимизацией программы:
- 14) Наиболее важным критерием качества при разработке ПО является:
- 15) Одним из способов оценки надежности ПО является:
- 16) Какая модель является предметом формализации?



- 17) Построение модели исходных данных; построение модели результата, разработка алгоритма, разработка программы, отладка и исполнение программы, анализ и интерпретация результатов:
- 18) Процесс построения информационных моделей с помощью формальных языков называется:
- 19) Расписание движения поездов может рассматриваться как пример:
- 20) Математическая модель объекта:
- 21) Натурное (материальное) моделирование:
- 22) Система состоит из:
- 23) Может ли один объект иметь множество моделей:
- 24) Образные модели представляют собой:
- 25) Какие модели воспроизводят геометрические, физические и другие свойства объектов в материальной форме?
- 26) Модель:
- 27) Описание глобальной компьютерной сети Интернет в виде системы взаимосвязанных следует рассматривать как:
- 28) Последовательность этапов моделирования:
- 29) Моделирование:
- 30) Сколько существует основных этапов разработки и исследование моделей на компьютере:
- 31) На первом этапе исследования объекта или процесса обычно строится:
- 32) Табличная информационная модель представляет собой:
- 33) Такие модели представляют объекты и процессы в образной или знаковой форме:
- 34) Рисунки, карты, чертежи, диаграммы, схемы, графики представляют собой:





- 35) Географическую карту следует рассматривать скорее всего как:
- 36) В качестве примера модели поведения можно назвать:
- 37) Какой тип моделей применяется для описания ряда объектов, обладающих одинаковыми наборами свойств:
- 38) Информационной моделью части земной поверхности является:
- 39) Модель отражает:
- 40) При создании игрушечного корабля для ребенка трех лет существенным является:
- 41) В информационной модели жилого дома, представленной в виде чертежа (общий вид), отражается его:
- 42) В информационной модели облака, представленной в виде черно-белого рисунка, отражаются его:
- 43) Модель человека в виде детской куклы создана с целью:
- 44) Признание признака объекта существенным при построении его информационной модели зависит от:
- 45) При описании внешнего вида объекта удобнее всего использовать информационную модель следующего вида:
- 46) Могут ли разные объекты быть описаны одной моделью:
- 47) Функция системы включает
- 48) Для оптимизации работы базы данных при её проектировании не играет роли:
- 49) Что не относится к методам сбора материалов по обследованию объекта автоматизации?
- 50) Сформулируйте цель методологии проектирования ИС

