



## Информационные процессы и системы.ти\_ФРК

- 1 Утилитой для восстановления потерянных файлов, в том числе и с поврежденных носителей информации является ...
- 2 В ручном и автоматизированном режиме очистить компьютер от ненужных файлов и исправить ошибочные записи в реестре помогает утилита ...
- 3 Говоря об информации и сообщении, не верно, что ...
- 4 ... – это компьютерная программа, необходимая для подключения оборудования, например, видеокарты, звуковой карты или принтера
- 5 ... – это небольшая программа для кодирования и декодирования данных мультимедиа (аудио, видео, цифровых изображений)
- 6 С помощью ... пользователь способен решать различные задачи, например, набирать текст, смотреть фильмы, создавать рисунок, играть в игры, слушать музыку
- 7 Архиваторы характеризует то, что они ...
- 8 Оптимизаторы характеризует то, что они ...
- 9 Антивирусы характеризует то, что они ...
- 10 Деинсталляторы характеризует то, что они ...
- 11 ... – это программы, управляющие работой ИС и выполняющие различные вспомогательные функции, например, управление ресурсами ИС, проверку работоспособности технических устройств, выдачу справочной информации о состоянии ИС
- 12 Сетевой адаптер – это ...
- 13 Мост – это ...
- 14 Маршрутизатор – это ...
- 15 Информационные процессы – это...
- 16 Информатика – это...



- 17) Любая информация обладает ...
- 18) ... – это процесс передачи данных от адресанта к адресату
- 19) Система показателей ...
- 20) Система классификации и кодирования ...
- 21) Унифицированная система документации ...
- 22) Расположите в порядке увеличения функциональности и усложнения технических составляющих следующие устройства:
- 23) Расположите в правильной последовательности виды информационных процессов:
- 24) Расположите в правильной последовательности элементы системы передачи информации:
- 25) Установите соответствие между свойством информации и его пояснением:
- 26) Установите соответствие между типом средств техники и его определением:
- 27) Установите соответствие между примером и типом сигнала:
- 28) Установите соответствие между свойством информации и его пояснением:
- 29) Установите соответствие между накопителями информации и их названием:
- 30) Установите соответствие между программным обеспечением и его классом:
- 31) Установите соответствие между видом сетей и их назначением:
- 32) Для разработки прикладных компьютерных программ на языке программирования используют ...
- 33) Языки ассемблера относятся к ... уровню языков
- 34) Программы-ассемблеры используют для ...
- 35) Средства создания приложений, обеспечивающие выполнение комплекса взаимосвязанных работ на всех этапах создания программ, являются ...



- 36 Отладка – это ...
- 37 Язык программирования – это совокупность средств и правил ...
- 38 Трассировка – это ...
- 39 Системы программирования – это программные средства для ...
- 40 ... предназначены для перевода в машинные коды программы, написанной на языке высокого уровня
- 41 ...предназначен для просмотра значений переменных при выполнении программы
- 42 ... – это один из программных компонентов системы программирования
- 43 ... позволяет управлять процессом исполнения программы и является инструментом для поиска и исправления ошибок в программе
- 44 ... – один из программных компонентов системы программирования
- 45 Интерфейс пользователя – это набор методов для взаимодействия ...
- 46 В трассировочной таблице отражается ...
- 47 Не верно, что ...
- 48 Система программирования представлена как ...
- 49 Eclipse является ...
- 50 Ассемблер – это...
- 51 Расположите в правильной последовательности этапы создания программы для решения конкретной задачи:
- 52 Расположите в правильной последовательности элементы пути программы от исходных файлов до выполнения на ПК:
- 53 Расположите в правильной последовательности элементы схемы работы компоновщика с кодом:
- 54 Расположите в правильной последовательности (от низшего к высшему) элементы архитектуры вычислительной системы:





- 55 Установите соответствие между типом ошибки и ее определением:
- 56 Установите соответствие между следующими понятием и определением:
- 57 Установите соответствие между категориями программ и их описанием:
- 58 Установите соответствие между понятием и определением:
- 59 Установите соответствие между языком программирования и его классом:
- 60 Установите соответствие между термином и определением:
- 61 Установите соответствие между языком программирования и его назначением:
- 62 UML – это ...
- 63 Аббревиатура UML расшифровывается как ...
- 64 ... – это широкая область знаний в сфере IT, охватывающая не только программирование, но также аналитику, менеджмент, проектирование программных комплексов
- 65 ... – это средство, предназначенное для отображения в графическом виде в заданной нотации проектируемого программного обеспечения
- 66 Жизненный цикл – это ...
- 67 Артефакт – это ...
- 68 Автором методологии SADT является ...
- 69 Актор (actor) – это ...
- 70 Графический символ ... служит для изображения варианта использования (use case) на диаграмме вариантов использования
- 71 Модель IDEF0 подходит для...
- 72 Диаграмма ... позволяет эффективно и наглядно описать процессы документооборота и обработки информации



- 73 Класс в UML представляет собой ...
- 74 Объектно-ориентированное CASE-средство – это ...
- 75 Механизмом на диаграмме IDEF0 может быть ...
- 76 IDEF3 – это ...
- 77 Модели ИС описываются с использованием ...
- 78 Под CASE-средствами понимают ...
- 79 Выбор языка программирования производится на этапе ...
- 80 «Прецедент» UML – это ...
- 81 Установите соответствие между понятием и определением:
- 82 Установите соответствие между программным обеспечением и его назначением:
- 83 Установите соответствие между стандартом и его содержанием:
- 84 Расположите в правильной последовательности фазы жизненного цикла проекта по RUP:
- 85 Установите в правильной последовательности создание информационной системы в технологическом процессе:
- 86 Расположите в правильной последовательности шаги сценария применения функционального моделирования для совершенствования деятельности компании:

