



## Архитектура, устройство и принцип функционирования вычислительных систем.ДРБ\_РВМППО

- 1 Электронная вычислительная машина (ЭВМ), — это ...
- 2 По принципу действия вычислительные машины делятся на три больших класса, - это ...
- 3 Цифровые вычислительные машины работают с информацией, представленной в ...
- 4 По назначению ЭВМ можно разделить на три группы ...
- 5 По размерам и функциональным возможностям ЭВМ можно разделить на ...
- 6 Персональный компьютер, — это ...
- 7 ПЭВМ четвертого поколения используют ...
- 8 По конструктивным особенностям ПЭВМ делятся на ...
- 9 Первая ЭВМ, реализующая принципы программного управления, была создана ...
- 10 Первая ЭВМ в России появилась в ...
- 11 Структура компьютера, — это ...
- 12 Персональный компьютер состоит из ...
- 13 Минимальная единица информации в двоичном коде, — это ...
- 14 Системный блок включает в себя ...
- 15 Микропроцессор предназначен для ...
- 16 Разрядность микропроцессора, — это ...
- 17 От разрядности микропроцессора зависит ...





- 18) Тактовая частота микропроцессора измеряется в ...
- 19) Устройствами внешней памяти являются ...
- 20) Внешняя память используется для ...
- 21) В состав микропроцессора входят ...
- 22) Постоянная память предназначена для ...
- 23) Оперативная память предназначена для ...
- 24) Внешняя память предназначена для ...
- 25) Основная память содержит ...
- 26) Оперативная память — это совокупность ...
- 27) Один бит содержит ...
- 28) Один байт содержит:
- 29) Функции процессора состоят в ...
- 30) Микропроцессоры различаются между собой ...
- 31) Совокупность технических средств и среды распространения, обеспечивающая передачу сообщений, называется ...
- 32) Для обнаружения и исправления ошибок, возникающих при передаче по дискретному каналу, применяется ... кодирование.
- 33) Восстановление переданных сообщений на приемной стороне канала связи осуществляется путем преобразования линейных сигналов, называется ....
- 34) Амплитудно-импульсная модуляция заключается в изменении приращения ... пропорционально функции управляющего сигнала при постоянной длительности импульсов и периоде их следования
- 35) По назначению сети связи можно разделить на две большие группы, - это ...
- 36) Характеристики, определяющие процессы, протекающие в сети связи и ее элементах, называются характеристиками ...





- 37) Объединение цифровых сигналов, поступающих от нескольких источников для совместной передачи по общему каналу (линейному тракту), при котором этот канал в каждый момент времени предоставляется только одному из поступивших сигналов, называется ...
- 38) Тракт системы передачи линейный ...
- 39) Для создания защищенных виртуальных каналов при доступе удаленных пользователей к локальным сетям через Internet используется протокол...
- 40) Способы выполнения неразъемных соединений ОВ, это - ...
- 41) Реальную производительность МВС ...
- 42) Разница между пиковой и реальной производительностью МВС ...
- 43) Многопоточные системы используются ...
- 44) Основное назначение МВС - это то, что они являются системами ...
- 45) Аппаратно-программные особенности компьютера, влияющие в реальных условиях на выполнение конкретной программы, - это ...
- 46) Два или более ПК, объединяемых по топологии «шина» или с помощью коммутатора и являющиеся единым информационно-вычислительным ресурсом называют ...
- 47) В микропроцессорах используют два метода выработки совокупности функциональных управляющих сигналов, - это ...
- 48) Операционные возможности микропроцессора можно расширить за счет увеличения ....
- 49) PrCO3Y означает ...
- 50) Важнейшим структурным элементом формата любой команды является ...

