



## 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 предоставляет 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) PrCOZY означает ...
- (50) Важнейшим структурным элементом формата любой команды является ...