



## Архитектура информационных систем БАК.2

- 1 ЭВМ по признаку этапа создания и элементной базе делятся ...
- 2 Современные ЭВМ относятся (по признаку этапа создания и элементной базе) к ... поколению
- 3 Универсальные компьютеры предназначены для решения ...
- 4 Проблемно-ориентированные компьютеры предназначены для решения ...
- 5 Специализированные компьютеры предназначены для решения ...
- 6 В корпус типа MiddleTower лучше установить блок питания мощностью ...
- 7 Самым большим является вертикальный тип корпуса системного блока ...
- 8 Самым маленьким является вертикальный тип корпуса системного блока ...
- 9 Тонкий горизонтальный тип корпуса системного блока называется ...
- 10 Информация, необходимая для загрузки операционной системы, хранится ...
- 11 Параметры настроек пользователя, считываемые после определения процессора, хранятся ...
- 12 За отсчет времени в IBM-совместимом персональном компьютере отвечает ...
- 13 Процесс тестирования и определения параметров IBM-совместимого персонального компьютера при включении называется ...
- 14 За работу регуляторов напряжения в IBM-совместимом персональном компьютере отвечает ...
- 15 Разрядность современных процессоров составляет ...
- 16 Вычислительные системы (ВС), в которых управление выполняет выделенный компьютер или процессор, называются ...



- (17) Вычислительные системы (ВС), допускающие режим «отложенного ответа», когда результаты выполнения запроса можно получить с некоторой задержкой, называются ...
- (18) Вычислительные системы (ВС), в которых компоненты (компьютеры/процессоры) равноправны и каждый может брать управление на себя, называются ...
- (19) Вычислительные системы (ВС), компоненты которых могут располагаться на значительном расстоянии, называются ...
- (20) Вычислительные машины дискретного действия, работающие с информацией, представленной в дискретной, цифровой форме, – это ... вычислительные машины
- (21) Вычислительные машины непрерывного действия, работающие с информацией, представленной в непрерывной форме, – это ... вычислительные машины
- (22) Вычислительные машины комбинированного действия, работающие с информацией, представленной и в дискретной, и в непрерывной форме, – это ... вычислительные машины
- (23) Основным принципом построения ЭВМ является ...
- (24) Организация структуры ЭВМ в виде функционально и конструктивно законченных устройств (процессора, модуля памяти, накопителя на жестком или гибком магнитном диске) называется ...
- (25) Устройства, подключаемые к системному блоку, называются ...
- (26) Неверно, что ... является устройством ввода информации
- (27) Оперативное запоминающее устройство (ОЗУ) предназначено ...
- (28) Средства мультимедиа ...
- (29) Неверно, что ... находится внутри системного блока
- (30) Количество приводов CD-R и накопителей на жестких магнитных дисках (НЖМД) при установке в системный блок ...
- (31) Перезагрузка системного блока, в котором кнопки RESET и POWER совмещены, ...
- (32) Мощность блока питания измеряется ...



- (33) Регуляторы напряжения на материнской плате используются для ...
- (34) Частота ... является опорной для генератора тактовых импульсов
- (35) Для установки современных видеоадаптеров используется слот ...
- (36) На большинство современных материнских плат устанавливаются слоты ...
- (37) Батарея питания на материнской плате необходима ...
- (38) В процессоре Pentium обработка инструкций осуществляется параллельно на двух пятиступенчатых конвейерах, а выполнение одной инструкции занимает ...
- (39) 16-разрядный процессор может одновременно обрабатывать ... информации
- (40) Суперскалярный процессор имеет ...
- (41) Последовательность выполнения инструкций процессором ...
- (42) Программно-видимые свойства процессора называются ...
- (43) Скорость считывания данных из ячейки оперативной памяти измеряется ...
- (44) Модуль памяти для материнской платы Socket 1156 GIGABYTE GA-H55M-D2H (iH55, 2xDDR3, SATA II, U133, 2xPCI-E, D-Sub, DVI, HDMI, SB, 1Гбит LAN, USB2.0, mATX) – ...