Технические средства информатизации (1)

Какое из нижеперечисленных устройств может не находится внутри системного блока? Количество приводов CD-R и НЖМД при установке в системный блок: Как происходит перезагрузка системного блока, в котором кнопки «RESET» и «POWER» совмещены? В каких единицах измеряется мощность блока питания? 5 Какой блок питания вы бы установили в корпус типа MiddleTower? Регуляторы напряжения на материнской плате используются для... Информация, необходимая для загрузки операционной системы хранится в... Какая частота является опорной для генератора тактовых импульсов? Для установки современных видеоадаптеров исполь-зуется слот: Какие из нижеперечисленных слотов устанавливаются на 10 большинство современных материнских плат? 11 Для чего необходима батарея питания на материнской плате? В процессоре Pentium обработка инструкций осуществляется 12 параллельно на двух пятиступенчатых конвейерах. Сколько тактов занимает выполнение одной инструкции? Сколько битов информации может одновременно обрабатывать 16 13 разрядный процессор? Сколько конвейеров имеет суперскалярный процесс-сор? Последовательность выполнения инструкций процес-сором ... 16 Программно-видимые свойства процессора называются ... В каких единицах измеряется скорость считывания данных из 17 ячейки оперативной памяти?









- Выберете модуль памяти для следующей материнской платы: Материнская плата Intel, Socket 478, D865GLCL La Crosse (Intel 865G/ICH5) Hyper-Threading, FSB/800МГц, 4xDDR/400МГц, AGP8x(1.5v), 3xPCI, Видео (Intel Extreme Graphics 2), Звук 5.1, Сеть 10/100Мбит/c (Intel), 8xUSBv2.0, 2xSATA/150, 2xATA/100, mATX
- В чём причина повышения скорости работы SIMM EDO DRAM по 19 сравнению с SIMM FPM DRAM?
- 20 Устройства сопряжения предназначены для...
- Как соотносятся между собой понятия адаптер и контроллер?
- Для подключения устройств к интерфейсу RS-232C используется:
- Основным назначением интерфейса Centronics является...
- 24 Полная скорость обмена информацией через шину USB составляет:
- Устройство, управляющее работой интерфейса USB, называется:
- 26 Сколько устройств можно подключить через интерфейс USB:
- Какой из нижеперечисленных способов не позволяет подключить 27` устройство сопряжения:
- 28 Для подключения устройств к интерфейсу Centronics используется:
- Высокая скорость обмена информацией через шину USB 29 составляет:
- В какие периоды работы HDD происходит вращение дисков с 30 информацией?
- 31 Что означает цифра 120 в названии устройства LS-120?
- Какова основная причина того, что 3,5 дюймовые дискеты так 32 распространены в использовании?
- 33 Чем дорожка отличается от сектора?
- Стример это устройство...
- За счет чего устройство «lomega ZIP» достигает емкости в 100-120 35 Мбайт?









- (36) Какие CD-диски производятся методом «штамповки»?
- $\binom{37}{}$ Чем характерен FMD?
- (38) Какой стандарт сжатия видеоинформации является основным для DVD дисков?
- $\binom{39}{}$ Какова длина волны лазера, используемого в технологии Blu-Ray?
- 40 Что должен иметь CD-привод, чтобы он смог прочитать CD-визитку?
- (41) Какая скорость передачи данных соответствует скорости 8х?
- (42) Какой стандарт сжатия видеоинформации является основным для CD дисков?
- Для хранения информации на оптических носителях используется принцип...
- Для хранения информации на магнитных носителях используется принцип...
- (45) Сколько различных цветов можно закодировать 1 байтом информации?
- (46) К какому компоненту цвета человеческий глаз наиболее восприимчив?
- 47 К какому компоненту цвета человеческий глаз наименее восприимчив?
- (48) Мониторы, какого типа появились раньше других?
- (49) Сколько потребуется байт для возможности кодирования 65536 различных цветов?
- (50) Каково минимальное количество видеостраниц для получения качественной анимации?
- (51) Сколько точек по вертикали может отобразить монитор, если разрешение установлено в 1280х960?
- 52 Сколько точек по горизонтали может отобразить монитор, если разрешение установлено в 320х200?
- (53) Каким термином называется количество сигналов в минуту, посылаемых видеоадаптером монитору в определенном режиме?









- Сколько цветов максимально может быть одновременно отображено на экране в палитровом режиме, если для каждой точки хранится 4 бита?
- (55) Сколько цветов максимально может быть одновременно отображено на экране в палитровом режиме, если для каждой точки хранится 1 байт?
- ⁽⁵⁶⁾ Свет это...
- (57) Основной характеристикой графического режима является...
- $\binom{58}{}$ Основой устройства экрана плазменного дисплея является:
- $\binom{59}{}$ Основой устройства экрана люминесцентного дисплея является:
- $\stackrel{ ext{(60)}}{ ext{(0)}}$ Основной характеристикой текстового режима является...
- (61) К какому режиму относится задание цвета каждой точки на экране в виде индекса в цветовой таблице?
- (62) Какой из режимов позволяет одновременно воспроизвести большее количество одновременно отображаемых цветов?
- $\stackrel{ ext{(63)}}{}$ Какой видеоадаптер был применён в первой модели IBM PC?
- $\binom{64}{}$ Какой видеоадаптер поддерживает только монохромный режим?
- ⁽⁶⁵⁾ Звук это:
- (66) Как происходит распространение звуковых волн в пространстве?
- 67) Почему уровень громкости звука зависит от дальности его источника?
- 68 Если звук совсем не слышен на определенном расстоянии, это означает:
- $\binom{69}{}$ В чем заключается известный эффект Доплера?
- 70 Какие волны быстрее?
- (71) Каково основное свойство чистого тона?
- (72) С чем ассоциируется амплитуда звуковой волны?









- (73) В чем измеряется амплитуда звуковой волны?
- (74) Какую величину можно определить по графику чистого тона, как расстояние между двумя вершинами синусоиды?
- 75 Сколько бит может использоваться для представления минимального фрагмента звука при оцифровке?
- $\binom{76}{}$ Из-за чего возникает шум квантования?
- (77) Какая зависимость существует между частотой дискретизации и размером звукового файла на диске?
- (78) Какой закон гласит, что для точного воспроизведения формы звуковой волны мы должны оцифровывать ее с частотой вдвое превышающей ее первоначальную?
- (79) На какой частоте работают проигрыватели компакт дисков?
- $\binom{80}{}$ Во сколько раз звук в 8 децибел горомче звука в 6 децибел?
- 81 В сканерах, какого типа документ при сканировании просовывается в специальную щель?
- (82) Какой сканер выше других по техническим характеристикам?
- (83) Сканеры, какого типа по взаимодействию с ними пользователя напоминают устройство мышь?
- вы думаете, какое количество мышей можно подключить к персональному компьютеру (с условием того, что все они будут работать)?
- Устройства-манипуляторы, какого (их) типа (ов) имеют тенденцию к загрязнению и требуют периодической чистки?
- (86) Какое из устройств-манипуляторов представляет собой сенсорную панель?
- (87) Сколько валиков находится внутри любой оптомеханической мыши?
- (88) Сколько движущихся частей (валиков, шариков и так далее) находится внутри оптической мыши?
- (89) Какое минимальное число кнопок должно присутствовать на мыши (или, в случае встроенных устройств, быть связано с ней)?
- 90) Зачем производители добавляют на некоторые модели мышей дополнительные кнопки?









- ©1 Сколько строк ПЗС элементов устанавливается в цветных сканерах?
 ©2 Что понимается под определением калибровка?
- 93 Что понимается под определением интерполяция?
- (94) Самая высокая скорость печати и цена у...
- (95) По принципу печати лазерные принтеры являются...
- 96 В планшетных плоттерах...
- ⁽⁹⁷⁾ Инкограф это...
- (98) Что из нижеперечисленного относится к струйным принтерам?
- (99) Какие из нижеперечисленных принтеров позволяют одновременно распечатывать документ и его копию?
- (100) Многофункциональное устройство может совмещать:
- (101) В каком случае оправдано использование многофункционального устройства?
- (102) Игровое устройство, имитирующее руль автомобиля может подключаться:
- 0 Очки виртуальной реальности предназначены для:
- (104) Скорость воспроизведения цифрового видеосигнала составляет:
- (105) Графический планшет может быть полезным для:
- (106) Электронный ключ используется для:
- $\stackrel{ ext{(107)}}{ ext{(107)}}$ Каким образом компьютеры подключаются к локальной сети?
- 108 Наибольшее распространение получили локальные сети, использующие:
- (109) Модем (цифровой либо аналоговый) является:
- (110) Какова максимально возможная скорость передачи данных аналоговыми модемами?









- (111) Цифровые модемы используют:
- (112) Асимметричная пропускная способность цифровых модемов означает что:
- (113) Нестандартные устройства подключаются к компьютеру через:
- Сколько основных систем объединены в шлеме виртуальной реальности?
- $\stackrel{ ext{(115)}}{ ext{ }}$ Термопласта необходима для...
- Для современного компьютера минимально приемлемым является объем жесткого диска...
- Для нормальной работы операционной системы Windows XP Professional необходим объем оперативной памяти...
- $^{ig(118)}$ Объем ПЗУ на серверах может достигать...
- При самостоятельной сборке персонального компьютера какое комплектующие выбирается в первую очередь:
- ①20 Основным преимуществом процессоров Intel для ПК по сравнению с конкурентами является:
- ①21) Основным преимуществом процессоров AMD для ПК по сравнению с конкурентами является:
- Для нормальной работы современного сервера необходим объем оперативной памяти...
- (123) Видеокарты с 3D ускорителем устанавливаются...
- (124) На какой персональный компьютер можно не устанавливать съемные носители информации?
- 125 В каком из приведенных устройств присутствуют движущиеся части:
- (126) "Проседание" электрической сети это:
- $\stackrel{ ext{(127)}}{ ext{(127)}}$ Для борьбы, с каким явлением бесполезен сетевой фильтр?
- В течении какого времени источник бесперебойного питания способен обеспечить работоспособность устройств при отключении электросети?









- $\stackrel{ ext{ iny (129)}}{ ext{ o (129)}}$ Интерактивные источники бесперебойного питания...
- $\stackrel{ ext{(130)}}{ ext{0}}$ Постоянно действующие источники бесперебойного питания...
- (131) Каким образом осуществляется настройка опций экономии электроэнергии?
- (132) Чем характеризуется "спящий" режим работы компьютера?
- (133) Что является наиболее эффективным средством обеспечения безопасности электропитания компьютера?
- (134) Каким образом осуществляется настройка хранителя экрана?
- (135) Какое из нижеперечисленных устройств может не находится внутри системного блока?
- (136) Количество приводов CD-R и НЖМД при установке в системный блок:
- (137) Как происходит перезагрузка системного блока, в котором кнопки «RESET» и «POWER» совмещены?
- (138) В каких единицах измеряется мощность блока питания?
- $\stackrel{ ext{ (139)}}{ ext{ (139)}}$ Какой блок питания вы бы установили в корпус типа MiddleTower?
- $\stackrel{ ext{$(140)}}{ ext{}}$ Регуляторы напряжения на материнской плате используются для...
- (141) Информация, необходимая для загрузки операционной системы хранится в...
- (142) Какая частота является опорной для генератора тактовых импульсов?
- $\stackrel{ ext{(143)}}{ ext{(143)}}$ Для установки современных видеоадаптеров исполь-зуется слот:
- (144) Какие из нижеперечисленных слотов устанавливаются на большинство современных материнских плат?
- (145) Для чего необходима батарея питания на материнской плате?
- 146 В процессоре Pentium обработка инструкций осуществляется параллельно на двух пятиступенчатых конвейерах. Сколько тактов занимает выполнение одной инструкции?
- (147) Сколько битов информации может одновременно обрабатывать 16 разрядный процессор?









- Сколько конвейеров имеет суперскалярный процесс-сор?
- Последовательность выполнения инструкций процес-сором ...
- Программно-видимые свойства процессора называются ...
- В каких единицах измеряется скорость считывания данных из ячейки оперативной памяти?
- Выберете модуль памяти для следующей материнской платы: Материнская плата Intel, Socket 478, D865GLCL La Crosse (Intel 865G/ICH5) Hyper-Threading, FSB/800МГц, 4xDDR/400МГц, AGP8x(1.5v), 3xPCI, Видео (Intel Extreme Graphics 2), Звук 5.1, Сеть 10/100Мбит/c (Intel), 8xUSBv2.0, 2xSATA/150, 2xATA/100, mATX
- В чём причина повышения скорости работы SIMM EDO DRAM по сравнению с SIMM FPM DRAM?
- Устройства сопряжения предназначены для...
- Как соотносятся между собой понятия адаптер и контроллер?
- Для подключения устройств к интерфейсу RS-232C используется:
- Основным назначением интерфейса Centronics является...
- 158 Полная скорость обмена информацией через шину USB составляет:
- 159 Устройство, управляющее работой интерфейса USB, называется:
- . 160 Сколько устройств можно подключить через интерфейс USB:
- Какой из нижеперечисленных способов не позволяет подключить [161]устройство сопряжения:
- Для подключения устройств к интерфейсу Centronics используется:
- Высокая скорость обмена информацией через шину USB (163)составляет:
- В какие периоды работы HDD происходит вращение дисков с информацией?
- Что означает цифра 120 в названии устройства LS-120?











- (166) Какова основная причина того, что 3,5 дюймовые дискеты так распространены в использовании?
- (167) Чем дорожка отличается от сектора?
- (168) Стример это устройство...
- (169) За счет чего устройство «Iomega ZIP» достигает емкости в 100-120 Мбайт?
- $\stackrel{ ext{ (170)}}{ ext{ (170)}}$ Какие CD-диски производятся методом «штамповки»?
- (171) Чем характерен FMD?
- (172) Какой стандарт сжатия видеоинформации является основным для DVD дисков?
- (173) Какова длина волны лазера, используемого в технологии Blu-Ray?
- 174 Что должен иметь CD-привод, чтобы он смог прочитать CD-визитку?
- $\stackrel{ ext{(175)}}{ ext{(175)}}$ Какая скорость передачи данных соответствует скорости 8х?
- (176) Какой стандарт сжатия видеоинформации является основным для CD дисков?
- Для хранения информации на оптических носителях используется принцип...
- Для хранения информации на магнитных носителях используется принцип...
- (179) Сколько различных цветов можно закодировать 1 байтом информации?
- (180) К какому компоненту цвета человеческий глаз наиболее восприимчив?
- (181) К какому компоненту цвета человеческий глаз наименее восприимчив?
- (182) Мониторы, какого типа появились раньше других?
- (183) Сколько потребуется байт для возможности кодирования 65536 различных цветов?
- (184) Каково минимальное количество видеостраниц для получения качественной анимации?









- Сколько точек по вертикали может отобразить монитор, если разрешение установлено в 1280х960?
- Сколько точек по горизонтали может отобразить монитор, если разрешение установлено в 320х200?
- (187) Каким термином называется количество сигналов в минуту, посылаемых видеоадаптером монитору в определенном режиме?
- Сколько цветов максимально может быть одновременно отображено на экране в палитровом режиме, если для каждой точки хранится 4 бита?
- (189) Сколько цветов максимально может быть одновременно отображено на экране в палитровом режиме, если для каждой точки хранится 1 байт?
- ⁽¹⁹⁰⁾ Свет это...
- (191) Основной характеристикой графического режима является...
- (192) Основой устройства экрана плазменного дисплея является:
- $\stackrel{ ext{ (193)}}{ ext{ (193)}}$ Основой устройства экрана люминесцентного дисплея является:
- Основной характеристикой текстового режима является...
- (195) К какому режиму относится задание цвета каждой точки на экране в виде индекса в цветовой таблице?
- (196) Какой из режимов позволяет одновременно воспроизвести большее количество одновременно отображаемых цветов?
- (197) Какой видеоадаптер был применён в первой модели IBM PC?
- (198) Какой видеоадаптер поддерживает только монохромный режим?
- ⁽¹⁹⁹⁾ Звук это:
- 200 Как происходит распространение звуковых волн в пространстве?
- 201) Почему уровень громкости звука зависит от дальности его источника?
- (202) Если звук совсем не слышен на определенном расстоянии, это означает:









- В чем заключается известный эффект Доплера?
- Какие волны быстрее?
- Каково основное свойство чистого тона?
- С чем ассоциируется амплитуда звуковой волны?
- В чем измеряется амплитуда звуковой волны?
- Какую величину можно определить по графику чистого тона, как расстояние между двумя вершинами синусоиды?
- Сколько бит может использоваться для представления минимального фрагмента звука при оцифровке?
- Из-за чего возникает шум квантования?
- Какая зависимость существует между частотой дискретизации и размером звукового файла на диске?
- Какой закон гласит, что для точного воспроизведения формы звуковой волны мы должны оцифровывать ее с частотой вдвое превышающей ее первоначальную?
- На какой частоте работают проигрыватели компакт дисков?
- Во сколько раз звук в 8 децибел горомче звука в 6 децибел?
- В сканерах, какого типа документ при сканировании просовывается в специальную щель?
- Какой сканер выше других по техническим характеристикам?
- Сканеры, какого типа по взаимодействию с ними пользователя напоминают устройство мышь?
- вы думаете, какое количество мышей можно подключить к персональному компьютеру (с условием того, что все они будут работать)?
- Устройства-манипуляторы, какого (их) типа (ов) имеют тенденцию к загрязнению и требуют периодической чистки?
- Какое из устройств-манипуляторов представляет собой сенсорную 220) панель?









- (221) Сколько валиков находится внутри любой оптомеханической мыши?
- (222) Сколько движущихся частей (валиков, шариков и так далее) находится внутри оптической мыши?
- (или, в случае встроенных устройств, быть связано с ней)?
- 224) Зачем производители добавляют на некоторые модели мышей дополнительные кнопки?
- (225) Сколько строк ПЗС элементов устанавливается в цветных сканерах?
- (226) Что понимается под определением калибровка?
- (227) Что понимается под определением интерполяция?
- (228) Самая высокая скорость печати и цена у...
- (229) По принципу печати лазерные принтеры являются...
- (230) В планшетных плоттерах...
- (231) Инкограф это...
- $\stackrel{ ext{(232)}}{ ext{(232)}}$ Что из нижеперечисленного относится к струйным принтерам?
- (233) Какие из нижеперечисленных принтеров позволяют одновременно распечатывать документ и его копию?
- (234) Многофункциональное устройство может совмещать:
- 235) В каком случае оправдано использование многофункционального устройства?
- (236) Игровое устройство, имитирующее руль автомобиля может подключаться:
- ⁽²³⁷⁾ Очки виртуальной реальности предназначены для:
- ⁽²³⁸⁾ Скорость воспроизведения цифрового видеосигнала составляет:
- $^{(239)}$ Графический планшет может быть полезным для:









- (240) Электронный ключ используется для:
- $^{igl(241igr)}$ Каким образом компьютеры подключаются к локальной сети?
- (242) Наибольшее распространение получили локальные сети, использующие:
- (243) Модем (цифровой либо аналоговый) является:
- (244) Какова максимально возможная скорость передачи данных аналоговыми модемами?
- (245) Цифровые модемы используют:
- (246) Асимметричная пропускная способность цифровых модемов означает что:
- (247) Нестандартные устройства подключаются к компьютеру через:
- (248) Сколько основных систем объединены в шлеме виртуальной реальности?
- ⁽²⁴⁹⁾ Термопласта необходима для...
- Для современного компьютера минимально приемлемым является объем жесткого диска...
- Для нормальной работы операционной системы Windows XP Professional необходим объем оперативной памяти...
- ⁽²⁵²⁾ Объем ПЗУ на серверах может достигать...
- (253) При самостоятельной сборке персонального компьютера какое комплектующие выбирается в первую очередь:
- Основным преимуществом процессоров Intel для ПК по сравнению с конкурентами является:
- Основным преимуществом процессоров AMD для ПК по сравнению с конкурентами является:
- 256 Для нормальной работы современного сервера необходим объем оперативной памяти...
- (257) Видеокарты с 3D ускорителем устанавливаются...
- (258) На какой персональный компьютер можно не устанавливать съемные носители информации?









- 259 В каком из приведенных устройств присутствуют движущиеся части:
- (260) "Проседание" электрической сети это:
- 261 Для борьбы, с каким явлением бесполезен сетевой фильтр?
- В течении какого времени источник бесперебойного питания способен обеспечить работоспособность устройств при отключении электросети?
- (263) Интерактивные источники бесперебойного питания...
- (264) Постоянно действующие источники бесперебойного питания...
- (265) Каким образом осуществляется настройка опций экономии электроэнергии?
- (266) Чем характеризуется "спящий" режим работы компьютера?
- (267) Что является наиболее эффективным средством обеспечения безопасности электропитания компьютера?
- (268) Каким образом осуществляется настройка хранителя экрана?
- (269) Какое из нижеперечисленных устройств может не находится внутри системного блока?
- (270) Количество приводов CD-R и НЖМД при установке в системный блок:
- (271) Как происходит перезагрузка системного блока, в котором кнопки «RESET» и «POWER» совмещены?
- (272) В каких единицах измеряется мощность блока питания?
- (273) Какой блок питания вы бы установили в корпус типа MiddleTower?
- 274 Регуляторы напряжения на материнской плате используются для...
- 275 Информация, необходимая для загрузки операционной системы хранится в...
- (276) Какая частота является опорной для генератора тактовых импульсов?
- (277) Для установки современных видеоадаптеров исполь-зуется слот:









- (278) Какие из нижеперечисленных слотов устанавливаются на большинство современных материнских плат?
- (279) Для чего необходима батарея питания на материнской плате?
- 280 В процессоре Pentium обработка инструкций осуществляется параллельно на двух пятиступенчатых конвейерах. Сколько тактов занимает выполнение одной инструкции?
- (281) Сколько битов информации может одновременно обрабатывать 16 разрядный процессор?
- (282) Сколько конвейеров имеет суперскалярный процесс-сор?
- $^{ extstyle (283)}$ Последовательность выполнения инструкций процес-сором ...
- $^{ig(284ig)}$ Программно-видимые свойства процессора называются ...
- 285) В каких единицах измеряется скорость считывания данных из ячейки оперативной памяти?
- Выберете модуль памяти для следующей материнской платы: Материнская плата Intel, Socket 478, D865GLCL La Crosse (Intel 865G/ICH5) Hyper-Threading, FSB/800MГц, 4xDDR/400МГц, AGP8x(1.5v), 3xPCI, Видео (Intel Extreme Graphics 2), 3вук 5.1, Сеть 10/100Мбит/с (Intel), 8xUSBv2.0, 2xSATA/150, 2xATA/100, mATX
- B чём причина повышения скорости работы SIMM EDO DRAM по сравнению с SIMM FPM DRAM?
- (288) Устройства сопряжения предназначены для...
- $^{ extstyle (289)}$ Как соотносятся между собой понятия адаптер и контроллер?
- (290) Для подключения устройств к интерфейсу RS-232C используется:
- Oсновным назначением интерфейса Centronics является...
- $\stackrel{ ext{(292)}}{ ext{0}}$ Полная скорость обмена информацией через шину USB составляет:
- $\stackrel{ extstyle (293)}{ extstyle (293)}$ Устройство, управляющее работой интерфейса USB, называется:
- (294) Сколько устройств можно подключить через интерфейс USB:
- (295) Какой из нижеперечисленных способов не позволяет подключить устройство сопряжения:









- Для подключения устройств к интерфейсу Centronics используется:
- Высокая скорость обмена информацией через шину USB составляет:
- В какие периоды работы HDD происходит вращение дисков с 298) информацией?
- Что означает цифра 120 в названии устройства LS-120?
- Какова основная причина того, что 3,5 дюймовые дискеты так 300) распространены в использовании?
- . 301 Чем дорожка отличается от сектора?
- Стример это устройство...
- За счет чего устройство «lomega ZIP» достигает емкости в 100-120 Мбайт?
- 304 Какие CD-диски производятся методом «штамповки»?
- Чем характерен FMD?
- Какой стандарт сжатия видеоинформации является основным для 306) DVD дисков?
- 307 Какова длина волны лазера, используемого в технологии Blu-Ray?
- Что должен иметь CD-привод, чтобы он смог прочитать 308) CD-визиткv?
- 309 Какая скорость передачи данных соответствует скорости 8х?
- Какой стандарт сжатия видеоинформации является основным для 310) CD дисков?
- Для хранения информации на оптических носителях используется принцип...
- Для хранения информации на магнитных носителях используется принцип...
- Сколько различных цветов можно закодировать 1 байтом информации?
- К какому компоненту цвета человеческий глаз наиболее восприимчив?











- (315) К какому компоненту цвета человеческий глаз наименее восприимчив?
- (316) Мониторы, какого типа появились раньше других?
- (317) Сколько потребуется байт для возможности кодирования 65536 различных цветов?
- (318) Каково минимальное количество видеостраниц для получения качественной анимации?
- Э19 Сколько точек по вертикали может отобразить монитор, если разрешение установлено в 1280х960?
- (320) Сколько точек по горизонтали может отобразить монитор, если разрешение установлено в 320х200?
- (321) Каким термином называется количество сигналов в минуту, посылаемых видеоадаптером монитору в определенном режиме?
- (322) Сколько цветов максимально может быть одновременно отображено на экране в палитровом режиме, если для каждой точки хранится 4 бита?
- (323) Сколько цветов максимально может быть одновременно отображено на экране в палитровом режиме, если для каждой точки хранится 1 байт?
- ⁽³²⁴⁾ Свет это...
- (325) Основной характеристикой графического режима является...
- (326) Основой устройства экрана плазменного дисплея является:
- $\stackrel{ ext{(327)}}{ ext{(327)}}$ Основой устройства экрана люминесцентного дисплея является:
- (328) Основной характеристикой текстового режима является...
- (329) К какому режиму относится задание цвета каждой точки на экране в виде индекса в цветовой таблице?
- (330) Какой из режимов позволяет одновременно воспроизвести большее количество одновременно отображаемых цветов?
- (331) Какой видеоадаптер был применён в первой модели IBM PC?
- (332) Какой видеоадаптер поддерживает только монохромный режим?









- Звук это:
- $\stackrel{ ext{(334)}}{ ext{(334)}}$ Как происходит распространение звуковых волн в пространстве?
- (335) Почему уровень громкости звука зависит от дальности его источника?
- (336) Если звук совсем не слышен на определенном расстоянии, это означает:
- (337) В чем заключается известный эффект Доплера?
- (338) Какие волны быстрее?
- ⁽³³⁹⁾ Каково основное свойство чистого тона?
- (340) С чем ассоциируется амплитуда звуковой волны?
- (341) В чем измеряется амплитуда звуковой волны?
- (342) Какую величину можно определить по графику чистого тона, как расстояние между двумя вершинами синусоиды?
- (343) Сколько бит может использоваться для представления минимального фрагмента звука при оцифровке?
- (344) Из-за чего возникает шум квантования?
- (345) Какая зависимость существует между частотой дискретизации и размером звукового файла на диске?
- (346) Какой закон гласит, что для точного воспроизведения формы звуковой волны мы должны оцифровывать ее с частотой вдвое превышающей ее первоначальную?
- $\stackrel{ ext{(347)}}{ ext{(347)}}$ На какой частоте работают проигрыватели компакт дисков?
- ⁽³⁴⁸⁾ Во сколько раз звук в 8 децибел горомче звука в 6 децибел?
- (349) В сканерах, какого типа документ при сканировании просовывается в специальную щель?
- (350) Какой сканер выше других по техническим характеристикам?
- (351) Сканеры, какого типа по взаимодействию с ними пользователя напоминают устройство мышь?









- вы думаете, какое количество мышей можно подключить к персональному компьютеру (с условием того, что все они будут работать)?
- Устройства-манипуляторы, какого (их) типа (ов) имеют тенденцию к загрязнению и требуют периодической чистки?
- (354) Какое из устройств-манипуляторов представляет собой сенсорную панель?
- (355) Сколько валиков находится внутри любой оптомеханической мыши?
- (356) Сколько движущихся частей (валиков, шариков и так далее) находится внутри оптической мыши?
- (или, в случае встроенных устройств, быть связано с ней)?
- 358) Зачем производители добавляют на некоторые модели мышей дополнительные кнопки?
- (359) Сколько строк ПЗС элементов устанавливается в цветных сканерах?
- (360) Что понимается под определением калибровка?
- (361) Что понимается под определением интерполяция?
- (362) Самая высокая скорость печати и цена у...
- (363) По принципу печати лазерные принтеры являются...
- (364) В планшетных плоттерах...
- (365) Инкограф это...
- (366) Что из нижеперечисленного относится к струйным принтерам?
- (367) Какие из нижеперечисленных принтеров позволяют одновременно распечатывать документ и его копию?
- (368) Многофункциональное устройство может совмещать:
- 369 В каком случае оправдано использование многофункционального устройства?









- (370) Игровое устройство, имитирующее руль автомобиля может подключаться:
- (371) Очки виртуальной реальности предназначены для:
- (372) Скорость воспроизведения цифрового видеосигнала составляет:
- (373) Графический планшет может быть полезным для:
- Электронный ключ используется для:
- $\stackrel{ ext{(375)}}{ ext{(375)}}$ Каким образом компьютеры подключаются к локальной сети?
- (376) Наибольшее распространение получили локальные сети, использующие:
- (377) Модем (цифровой либо аналоговый) является:
- (378) Какова максимально возможная скорость передачи данных аналоговыми модемами?
- (379) Цифровые модемы используют:
- (380) Асимметричная пропускная способность цифровых модемов означает что:
- (381) Нестандартные устройства подключаются к компьютеру через:
- (382) Сколько основных систем объединены в шлеме виртуальной реальности?
- (383) Термопласта необходима для...
- Для современного компьютера минимально приемлемым является объем жесткого диска...
- Для нормальной работы операционной системы Windows XP Professional необходим объем оперативной памяти...
- $^{igl(386igr)}$ Объем ПЗУ на серверах может достигать...
- (387) При самостоятельной сборке персонального компьютера какое комплектующие выбирается в первую очередь:
- 388 Основным преимуществом процессоров Intel для ПК по сравнению с конкурентами является:









- Основным преимуществом процессоров AMD для ПК по сравнению с конкурентами является:
- (390) Для нормальной работы современного сервера необходим объем оперативной памяти...
- (391) Видеокарты с 3D ускорителем устанавливаются...
- (392) На какой персональный компьютер можно не устанавливать съемные носители информации?
- 393 В каком из приведенных устройств присутствуют движущиеся части:
- $^{\left(394\right)}$ "Проседание" электрической сети это:
- (395) Для борьбы, с каким явлением бесполезен сетевой фильтр?
- В течении какого времени источник бесперебойного питания способен обеспечить работоспособность устройств при отключении электросети?
- (397) Интерактивные источники бесперебойного питания...
- $\stackrel{ ext{398}}{ ext{98}}$ Постоянно действующие источники бесперебойного питания...
- (399) Каким образом осуществляется настройка опций экономии электроэнергии?
- 400 Чем характеризуется "спящий" режим работы компьютера?
- 401) Что является наиболее эффективным средством обеспечения безопасности электропитания компьютера?
- (402) Каким образом осуществляется настройка хранителя экрана?
- (403) Какое из нижеперечисленных устройств может не находится внутри системного блока?
- (404) Количество приводов CD-R и НЖМД при установке в системный блок:
- (405) Как происходит перезагрузка системного блока, в котором кнопки «RESET» и «POWER» совмещены?
- $\stackrel{ ext{406}}{ ext{00}}$ В каких единицах измеряется мощность блока питания?
- $\stackrel{ ext{407}}{ ext{0}}$ Какой блок питания вы бы установили в корпус типа MiddleTower?











- Регуляторы напряжения на материнской плате используются для...
- Информация, необходимая для загрузки операционной системы хранится в...
- Какая частота является опорной для генератора тактовых импульсов?
- Для установки современных видеоадаптеров исполь-зуется слот:
- Какие из нижеперечисленных слотов устанавливаются на большинство современных материнских плат?
- Для чего необходима батарея питания на материнской плате?
- В процессоре Pentium обработка инструкций осуществляется параллельно на двух пятиступенчатых конвейерах. Сколько тактов занимает выполнение одной инструкции?
- Сколько битов информации может одновременно обрабатывать 16 415 разрядный процессор?
- Сколько конвейеров имеет суперскалярный процесс-сор?
- Последовательность выполнения инструкций процес-сором ...
- Программно-видимые свойства процессора называются ...
- В каких единицах измеряется скорость считывания данных из 419 ячейки оперативной памяти?
- Выберете модуль памяти для следующей материнской платы: (420) Материнская плата Intel, Socket 478, D865GLCL La Crosse (Intel 865G/ICH5) Hyper-Threading, FSB/800MΓμ, 4xDDR/400MΓμ, AGP8x(1.5v), 3xPCI, Видео (Intel Extreme Graphics 2), Звук 5.1, Сеть 10/100Мбит/c (Intel), 8xUSBv2.0, 2xSATA/150, 2xATA/100, mATX
- В чём причина повышения скорости работы SIMM EDO DRAM по 421 сравнению с SIMM FPM DRAM?
- Устройства сопряжения предназначены для...
- Как соотносятся между собой понятия адаптер и контроллер?
- Для подключения устройств к интерфейсу RS-232C используется:









- Oсновным назначением интерфейса Centronics является...
- $\stackrel{ ext{426}}{ ext{0}}$ Полная скорость обмена информацией через шину USB составляет:
- (427) Устройство, управляющее работой интерфейса USB, называется:
- (428) Сколько устройств можно подключить через интерфейс USB:
- (429) Какой из нижеперечисленных способов не позволяет подключить устройство сопряжения:
- $\stackrel{ ext{430}}{ ext{0}}$ Для подключения устройств к интерфейсу Centronics используется:
- (431) Высокая скорость обмена информацией через шину USB составляет:
- 432) В какие периоды работы HDD происходит вращение дисков с информацией?
- $\stackrel{ ext{433} ext{}}{}$ Что означает цифра 120 в названии устройства LS-120?
- (434) Какова основная причина того, что 3,5 дюймовые дискеты так распространены в использовании?
- (435) Чем дорожка отличается от сектора?
- 436 Стример это устройство...
- (437) За счет чего устройство «lomega ZIP» достигает емкости в 100-120 Мбайт?
- (438) Какие CD-диски производятся методом «штамповки»?
- (439) Чем характерен FMD?
- (440) Какой стандарт сжатия видеоинформации является основным для DVD дисков?
- (441) Какова длина волны лазера, используемого в технологии Blu-Ray?
- 442) Что должен иметь CD-привод, чтобы он смог прочитать CD-визитку?
- (443) Какая скорость передачи данных соответствует скорости 8х?











- (444) Какой стандарт сжатия видеоинформации является основным для CD дисков?
- Для хранения информации на оптических носителях используется принцип...
- Для хранения информации на магнитных носителях используется принцип...
- (447) Сколько различных цветов можно закодировать 1 байтом информации?
- (448) К какому компоненту цвета человеческий глаз наиболее восприимчив?
- (449) К какому компоненту цвета человеческий глаз наименее восприимчив?
- (450) Мониторы, какого типа появились раньше других?
- (451) Сколько потребуется байт для возможности кодирования 65536 различных цветов?
- (452) Каково минимальное количество видеостраниц для получения качественной анимации?
- Сколько точек по вертикали может отобразить монитор, если разрешение установлено в 1280х960?
- Сколько точек по горизонтали может отобразить монитор, если разрешение установлено в 320х200?
- (455) Каким термином называется количество сигналов в минуту, посылаемых видеоадаптером монитору в определенном режиме?
- Сколько цветов максимально может быть одновременно отображено на экране в палитровом режиме, если для каждой точки хранится 4 бита?
- (457) Сколько цветов максимально может быть одновременно отображено на экране в палитровом режиме, если для каждой точки хранится 1 байт?
- ⁽⁴⁵⁸⁾ Свет это...
- (459) Основной характеристикой графического режима является...
- 460 Основой устройства экрана плазменного дисплея является:
- $\stackrel{ ext{461}}{ ext{0}}$ Основой устройства экрана люминесцентного дисплея является:









(462)	
(402)	Основной узрактористикой токсторого рожима авластса
	Основной характеристикой текстового режима является
	Основной характеристикой текстового режима является.

- (463) К какому режиму относится задание цвета каждой точки на экране в виде индекса в цветовой таблице?
- (464) Какой из режимов позволяет одновременно воспроизвести большее количество одновременно отображаемых цветов?
- $\stackrel{ ext{465}}{ ext{5}}$ Какой видеоадаптер был применён в первой модели IBM PC?
- $\stackrel{ ext{466}}{ ext{00}}$ Какой видеоадаптер поддерживает только монохромный режим?
- (467) Звук это:
- $\stackrel{ ext{468}}{ ext{0}}$ Как происходит распространение звуковых волн в пространстве?
- (469) Почему уровень громкости звука зависит от дальности его источника?
- Eсли звук совсем не слышен на определенном расстоянии, это означает:
- (471) В чем заключается известный эффект Доплера?
- 472) Какие волны быстрее?
- (473) Каково основное свойство чистого тона?
- 474 С чем ассоциируется амплитуда звуковой волны?
- 475) В чем измеряется амплитуда звуковой волны?
- (476) Какую величину можно определить по графику чистого тона, как расстояние между двумя вершинами синусоиды?
- (477) Сколько бит может использоваться для представления минимального фрагмента звука при оцифровке?
- (478) Из-за чего возникает шум квантования?
- (479) Какая зависимость существует между частотой дискретизации и размером звукового файла на диске?
- (480) Какой закон гласит, что для точного воспроизведения формы звуковой волны мы должны оцифровывать ее с частотой вдвое превышающей ее первоначальную?









- 481) На какой частоте работают проигрыватели компакт дисков?
- (482) Во сколько раз звук в 8 децибел горомче звука в 6 децибел?
- (483) В сканерах, какого типа документ при сканировании просовывается в специальную щель?
- $\stackrel{ ext{\scriptsize (484)}}{ ext{\scriptsize (484)}}$ Какой сканер выше других по техническим характеристикам?
- (485) Сканеры, какого типа по взаимодействию с ними пользователя напоминают устройство мышь?
- вы думаете, какое количество мышей можно подключить к персональному компьютеру (с условием того, что все они будут работать)?
- Устройства-манипуляторы, какого (их) типа (ов) имеют тенденцию к загрязнению и требуют периодической чистки?
- (488) Какое из устройств-манипуляторов представляет собой сенсорную панель?
- (489) Сколько валиков находится внутри любой оптомеханической мыши?
- (490) Сколько движущихся частей (валиков, шариков и так далее) находится внутри оптической мыши?
- (или, в случае встроенных устройств, быть связано с ней)?
- (492) Зачем производители добавляют на некоторые модели мышей дополнительные кнопки?
- (493) Сколько строк ПЗС элементов устанавливается в цветных сканерах?
- (494) Что понимается под определением калибровка?
- 495 Что понимается под определением интерполяция?
- $\stackrel{ ext{496}}{ ext{0}}$ Самая высокая скорость печати и цена у...
- $\stackrel{ ext{ }}{}^{ ext{ }}$ По принципу печати лазерные принтеры являются...
- (498) В планшетных плоттерах...
- ⁽⁴⁹⁹⁾ Инкограф это...









(E00)	
(300)	UTO 142 HANKORODONALIAGRANDEO OTHOCHTCA K CTDVÄLLIM RDMUTODOM?
	Что из нижеперечисленного относится к струйным принтерам?

- (501) Какие из нижеперечисленных принтеров позволяют одновременно распечатывать документ и его копию?
- (502) Многофункциональное устройство может совмещать:
- (503) В каком случае оправдано использование многофункционального устройства?
- (504) Игровое устройство, имитирующее руль автомобиля может подключаться:
- (505) Очки виртуальной реальности предназначены для:
- (506) Скорость воспроизведения цифрового видеосигнала составляет:
- (507) Графический планшет может быть полезным для:
- 508 Электронный ключ используется для:
- $\stackrel{ ext{(509)}}{ ext{(509)}}$ Каким образом компьютеры подключаются к локальной сети?
- (510) Наибольшее распространение получили локальные сети, использующие:
- (511) Модем (цифровой либо аналоговый) является:
- (512) Какова максимально возможная скорость передачи данных аналоговыми модемами?
- (513) Цифровые модемы используют:
- 514 Асимметричная пропускная способность цифровых модемов означает что:
- (515) Нестандартные устройства подключаются к компьютеру через:
- 516 Сколько основных систем объединены в шлеме виртуальной реальности?
- ⁽⁵¹⁷⁾ Термопласта необходима для...
- 518) Для современного компьютера минимально приемлемым является объем жесткого диска...









- Для нормальной работы операционной системы Windows XP Professional необходим объем оперативной памяти...
- Объем ПЗУ на серверах может достигать...
- При самостоятельной сборке персонального компьютера какое комплектующие выбирается в первую очередь:
- Основным преимуществом процессоров Intel для ПК по сравнению с конкурентами является:
- Основным преимуществом процессоров АМО для ПК по сравнению с конкурентами является:
- Для нормальной работы современного сервера необходим объем оперативной памяти...
- Видеокарты с 3D ускорителем устанавливаются...
- На какой персональный компьютер можно не устанавливать съемные носители информации?
- В каком из приведенных устройств присутствуют движущиеся части:
- "Проседание" электрической сети это:
- Для борьбы, с каким явлением бесполезен сетевой фильтр?
- В течении какого времени источник бесперебойного питания 530) способен обеспечить работоспособность устройств при отключении электросети?
- Интерактивные источники бесперебойного питания...
- Постоянно действующие источники бесперебойного питания...
- Каким образом осуществляется настройка опций экономии электроэнергии?
- Чем характеризуется "спящий" режим работы компьютера?
- Что является наиболее эффективным средством обеспечения безопасности электропитания компьютера?
- 536 Каким образом осуществляется настройка хранителя экрана?





