

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РД
«Сельскохозяйственный колледж им. Ш.И.Шихсаидова»

Контрольные вопросы

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОДП.02 "Информатика"

Код и наименование специальности:

40.02.01 «Право и организации социального обеспечения»

входящей в состав УГС 40.00.00 « Юриспруденция »

Курс-1_ , группа №____
Форма обучения ОЗО

Преподаватель – Амирханова А.К. - преподаватель математики и информатики.

Вариант №1

1. При подключении нового устройства к компьютеру, конфигурация.....

1. перенастраивается;
2. остается прежней.

2. Изменение внешнего вида персонального компьютера называется

1. моддинг
2. оверклокинг
3. upgrade
4. модернизация компьютера

3. Чтобы подключить монитор с интерфейсом подключения DVI-I к видеокарте с разъемом VGA D-Sub 15 контактов нужно

1. подключить адаптер
2. подключить другую видеокарту
3. подключить монитор с интерфейсом подключения VGA D-Sub

4. Сколько планок оперативной памяти можно подключить к данной материнской плате Asrock LGA1155 H67M-ITX H67 2xDDR3-1333 1xPCI-E 8ch DVI/HDMI/DSub 2xSATA3 eSATA 2xUSB3 GLAN mini-ITX

1. 1
2. 8
3. 2

5. После модернизации компьютера необходимо:

1. протестировать работоспособность оборудования
2. определить параметры новых устройств
3. сравнить конфигурацию с предыдущей сборкой компьютера.

6. Тактовую частоту измеряют:

1. В Мега Герцах
2. В битах
3. В байтах.

7. Объем ОЗУ измеряется:

1. в байтах
2. в пикселях
3. в ячейках
4. в МГц

8. Можно разогнать оперативно запоминающее устройство?

1. нет
2. да, если предусмотрено производителем.

9. Для того чтобы определить, что неисправна именно материнская плата необходимо:

1. отсоединить от материнской платы клавиатуру, мышь, если есть LPT-шнур
2. отсоединить монитор и сетевой шнур
3. отсоединить от материнской платы все подключенные к нему устройства.

Вариант №2

1. Чтобы подключить монитор с интерфейсом подключения DVI-I к видеокарте с разъемом VGA D-Sub 15 контактов нужно

1. подключить адаптер
2. подключить другую видеокарту
3. подключить монитор с интерфейсом подключения VGA D-Sub.

1. Производительность компьютера зависит :

1. от звуковой платы
2. от системной тактовой частоты
3. от монитора

2. Для чего тестируют компьютер?

1. Прежде чем приступить к ремонту, чтобы выяснить что случилось с ПК
2. Узнать полное наименование ПК
3. Узнать полное наименование услуги.

4. Укажите устройства ввода алфавитно - цифровой информации:

1. клавиатура
2. микрофон
3. камера
4. порт

5. Определение какого устройство дано

...- это универсальные электронные вычислительные машины (ЭВМ), используемые для накопления, обработки и передачи информации.

1. компьютер
2. системный блок
3. манипулятор
4. принтер
5. монитор

6. Какое устройство изображено на картинке:



- 1.сканер
- 2.принтер
- 3.монитор
- 4.сенсорный экран

7. Что с собой представляет тестирование ПК?

- 1.Это установка ОС
- 2.Это перезагрузка ПК
3. Это диагностика повреждений ПК.

8. К современным форм- факторам системной платы относятся:

1. Baby-AT
2. LPX, AT
3. Micro ATX, Flex- ATXит.д.

9. Процессоры различаются между собой:

1. устройство вывода и ввода;
2. разрядностью и тактовой частотой;
3. счетчиками времени.

10. Какая микросхема ПЗУ является важнейшим?

1. модуль BIOS- базовая система ввода- вывода;
2. модуль записи и воспроизведения звука;
3. модуль интерфейсов.

Вариант №3

1. К устройствам внутренней памяти относятся:

1. ОЗУ, ПЗУ, КЭШ – память.
2. Дискета, компакт – диск, ОЗУ.
3. ПЗУ, монитор, дисковод.

2. Характерным свойством ОЗУ является:

1. Энергозависимость;
2. Энергонезависимость;
3. Перезапись информации;
4. Долговременное хранение информации.

3. Что такое видеопамять?

1. Жёсткий диск;
2. Разновидность ОЗУ, где хранятся закодированные изображения;
3. Хранение особенных прикладных программ;
4. Хранение постоянно используемых программ.

4. При выключении компьютера вся информация стирается

1. На гибком диске.
2. На жёстком диске.
3. С флеш-брелка.
4. С оперативной памяти.

5. 3D - принтер - это компьютерный принтер

1. Создающий изображение на бумаге из отдельных точек ударным способом;
2. Печатающий изображение на плотных твёрдых поверхностях
3. Создающий изображение объекта на основе виртуальной модели.

6. В чем состоит основное принципиальное отличие хранения информации на внешних информационных носителях от хранения в ОЗУ

1. В различном объеме хранимой информации.
2. В различной скорости доступа к хранящейся информации.
3. В возможности устанавливать запрет на запись информации.
4. В возможности сохранения информации после выключения компьютера.

7. Лазерный принтер – это компьютерный принтер:

1. Создающий изображение на бумаге из отдельных точек ударным способом;
2. Создающий изображение из микрокапель чернил, которые выдуваются из картриджа;
3. Создающий изображение выжиганием по бумаге лучом лазера.

8. Какое из перечисленных устройств не относится к внешним запоминающим устройствам:

1. Винчестер.
2. ОЗУ.

3. Дискета.
4. CD-ROM.

9. Перезаписываемые лазерные диски называются:

1. CD/DVD-ROM.
2. CD/DVD-RW.
3. CD/DVD-R.
4. CD/DVD-DVD.

10. Как называется логический диск, на котором записана ОС?

1. Компакт – диск.
2. Системный диск.
3. Магнитный диск.

Вариант №4

1. Наименьшая адресуемая часть памяти ПК:

1. Байт.
2. Бит.
3. Файл.
4. Килобайт.

2. Имя D имеет:

1. Дискковод для CD – дисков.
2. Жёсткий диск.
3. Дискковод для гибких магнитных дисков.

3. Основное назначение жёсткого диска:

1. Переносит информацию.
2. Хранить данные не находящиеся всё время в ОЗУ.
3. Обрабатывать информацию.
4. Вводить информацию.

4. Флеш – память относится:

1. К внешней памяти.
2. К внутренней памяти.

5. Как называется привод с возможностью однократной записи информации:

1. CD/DVD-ROM.
2. CD/DVD-RW.
3. CD/DVD-R.
4. CD/DVD-DVD.

6. К аппаратному обеспечению ПК относится:

1. Все программы, устанавливаемые на компьютер;
2. Все аппаратные средства, из которых состоит ПК.

7 Из ниже перечисленного указать то, что не относится к аппаратному обеспечению ПК:

1. Монитор, системная плата, принтер;
2. Системный блок, клавиатура, мышь;
3. Операционная система, драйвер, утилиты, интерфейс;
4. Процессор, колонки, ОЗУ и т. д.

8. Какое устройство предназначено для подключения всех внутренних устройств компьютера?

1. Процессор;
2. Системная плата;
3. Оперативная память.

9. Перед установкой и пере конфигурацией адаптеров нужно учесть...

1. частоту системной шины
2. слоты расширения материнской карты
3. срок годности адаптера

10. Всегда оверклокингпредусмотрен производителем?

1. да
2. нет

Вариант №5

1. Компьютерный блок питания это:

1. Вторичный источник электропитания, предназначенный для снабжения узлов компьютера электрической энергией постоянного тока;
2. Программка для работы с устройствами компьютера;
3. Прикладная программа.

2. Процессор обрабатывает информацию:

1. В десятичной системе счисления.
2. В двоичном коде.
3. На языке Бейсик.
4. В текстовом виде.

3. Что такое системная плата?

1. Это устройство для вывода информации;
2. Это устройство для обработки информации;
3. Это устройство для вывода информации;
4. Это устройство для соединения всех узлов ПК в единое целое.

5. Что с собой представляет процессор?

1. Это небольшая пластина, состоящая из огромного количества элементов, мозговой центр ПК;
2. Это программа для работы с устройствами ПК.
3. Это устройство для вывода информации.

6. Что с собой представляет система жидкостного охлаждения?

1. Это разъём, куда устанавливается процессор;
2. Это система воздушного охлаждения;
3. Это система для передачи тепла от нагревающего компонента к радиатору с помощью рабочей жидкости.

7. Кулер применяется для охлаждения:

1. Жестких дисков;
2. Процессора;
3. Системного блока.

8. Что может стать причиной сброса настроек в микросхеме BIOS?

1. Действие вируса типа Kido
2. Разгон процессора
3. Переустановка ОС.

9. Какого устройства дана конфигурация?

PCI-E GigaByte GeForce GTX 580 1536MB 384bit GDDR5 [GV-N580UD-15I] DVI miniHDMI

1. материнской платы
2. видеокарты
3. центрального процессора
4. жесткого диска.

10. Какой вид контроля обеспечивает проверку правильности функционирования СВТ практически без снижения быстродействия СВТ?

1. аппаратный
2. программный.

Вариант №6

1. Какого устройства дана конфигурация? ASUS LGA2011 P9X79 PRO X79 8xDDR3-2400 4xPCI-E3,0(16+16+8+8) 8ch BT 4xSATA 4xSATA3 RAID 6xUSB3 eSATA ATX

1. материнской платы
2. видеокарты
3. центрального процессора
4. жесткого диска.

+2. Основными средствами управления операционной системой:

1. Клавиатура;
2. Джойстик, клавиатура
3. Джойстик, мышь;
4. Мышь, клавиатура.

3. Связь процессора с остальными внутренними устройствами компьютера производится:

1. По линиям связи;

2. По адресной шине;
3. По шине команд, шине данных и адреса.
4. По шине данных и адреса;

4. Основное назначение жёсткого диска:

1. Переносит информацию
2. Хранить данные не находящиеся всё время в ОЗУ.
3. Обработать информацию.
4. Вводить информацию.

5. Процессор с англ. Process переводиться как...

1. Переносить
2. Исправлять;
3. Изменять;
4. Обработать.

6. Процессор- это...

1. блок ПК, без которого происходит считывание и переработка информации через команды программ;
2. устройство, предназначенное для автоматического считывания команд программы, их расшифровки и выполнения.
3. типовой узел предназначенный для временного хранения данных;
4. устройство управления, предназначенное для передачи информации.

7. – это показатель указывающий, сколько простых операций процессор выполнит за одну секунду.

1. такт;
2. разрядность
3. КЭШ;
4. тактовая частота.

8. Информационная магистраль, благодаря которой процессор может обмениваться данными с другими устройствами компьютера.

1. шина данных
2. кеш- память
3. ядро процессора.

9. ОЗУ размещается;

1. в процессоре;
2. на жестком диске;
3. на магистрали;
4. на материнской плате.

10. Быстродействие ОЗУ зависит....

1. быстроты нажатия клавиши
2. частоты операций записи или считывания информации из ячеек памяти

3. напряжения питания
4. типа монитора.

Вариант №7

1. Наименьший элемент оперативной памяти- это...

1. ячейка;
2. регистр;
3. байт;
4. файл.

1. Работа с пользовательскими программами начинается после того, как они будут считаны из внешней памяти в

1. ПЗУ;
2. ВЗУ;
3. ОЗУ;
4. SMOSRAM.

3. Какой вид контроля обеспечивает проверку правильности функционирования СВТ практически без снижения быстродействия СВТ?

1. аппаратный
2. программный.

+4. Перед установкой и пере конфигурацией адаптеров нужно учесть...

1. частоту системной шины
2. слоты расширения материнской карты
3. срок годности адаптера.

5. ... называется содержимое энергонезависимой памяти компьютера или любого цифрового вычислительного устройства.

1. прошивкой
2. конфигурация устройства
3. моддинг

6. Кэш-память- это....

1. внешняя память компьютера
2. внутренняя память компьютера, используемая при обмене данными между процессором и ОЗУ.
3. постоянная память компьютера
4. нет верного ответа.

7. Случаи, когда нужно тестировать компьютер:

1. После перепадов напряжения
2. При проблемах с прошивкой BIOS
3. Если нестабильно работает операционная система
4. Все ответы верны.

8. К внутренней памяти не относятся:

1. ПЗУ;
2. ОЗУ;

3. CMOS ;
4. жёсткий диск.

9. Совокупность программ для тестирования компьютера и загрузки операционной системы - это...

1. CMOS RAM
2. Bios
3. ROM
4. Flash Memory

10. Для переноса информации с одного ПК на другой используют:

1. Компакт –диск.
2. Оперативную память.
3. Процессор.
4. Монитор.