

Тест «Системный блок. Характеристики компьютера»
Вопросы для подготовки.

Каково основное назначение персонального компьютера:

- а) работа с числами
- б) работа с программами
- в) обработка информации
- г) хранение информации
- д) передача информации

От каких характеристик зависит производительность ПК:

- а) разрядность процессора
- б) объем жесткого диска
- в) габариты системного блока
- г) размер монитора
- д) наличие современного дисковод для BD-дисков

От каких характеристик зависит производительность ПК:

- а) объем жесткого диска
- б) тактовая частота процессора
- в) наличие дисковода для BD-дисков
- г) размер монитора
- д) габариты системного блока

Компьютер – универсальное техническое средство для работы человека с...

- а) программами
- б) информацией
- в) программным обеспечением
- г) числами

Электронную схему, которая управляет работой отдельного модуля компьютера, называют:

- а) контроллером
- б) регистром процессора
- в) микропроцессором
- г) магистралью
- д) системным блоком

Что можно отнести к периферийным устройствам компьютера

- а) монитор
- б) оперативная память
- в) материнская плата
- г) жесткий диск
- д) видеокарта
- е) сетевая карта

Что нельзя отнести к периферийным устройствам компьютера

- а) монитор
- б) клавиатура
- в) системный блок
- г) принтер
- д) проектор

Мигающий на лицевой части системного блока индикатор HDD сигнализирует о:

- а) перегрузке компьютера
- б) работе компьютера в аварийном режиме
- в) происходит запись или считывание инф. с жесткого диска
- г) системный блок работает нестабильно
- д) на системный блок подается нестабильное электропитание
- е) происходит запись или считывание инф. с дискеты или CD

Кнопка Reset на передней панели системного блока предназначена для:

- а) завершения работы компьютера
- б) перезагрузки компьютера
- в) аварийной перезагрузки компьютера
- г) установки новой программы
- д) переустановки неработающей программы

Какое из устройств компьютера является основным:

- а) монитор
- б) блок питания
- в) ноутбук
- г) системный блок

Какой минимальный набор устройств должен иметь ПК:

- а) монитор, клавиатура и мышь
- б) монитор, клавиатура, мышь и принтер
- в) системный блок, монитор, мышь
- г) системный блок, монитор, клавиатура, мышь
- д) системный блок, монитор, клавиатура, принтер

Какую часть ПК называют «мозгом» компьютера:

- а) системный блок
- б) микропроцессор
- в) материнская плата
- г) оперативная память
- д) контроллер
- е) жесткий диск

Где располагается «мозг» персонального компьютера:

- а) внутри оперативной памяти
- б) внутри жесткого диска
- в) на материнской плате
- г) внутри магистральной
- д) на контроллере

Какая часть компьютера производит всю обработку информации, все вычисления:

- а) системный блок
- б) микропроцессор
- в) материнская плата
- г) оперативная память
- д) контроллер
- е) жесткий диск

Какое из устройств внешней памяти является основным:

- а) современный дисковод для BD-дисков
- б) процессор
- в) оперативная память
- г) жесткий диск
- д) материнская плата

Где находится внутренняя память компьютера (оперативная):

- а) в процессоре
- б) на материнской плате компьютера
- в) внутри жесткого диска
- г) внутри магистральной
- д) в контроллере памяти

Где находятся устройства внешней памяти компьютера:

- а) на материнской плате компьютера
- б) в виде отдельных электронных плат, которые втыкаются в специальные разъемы на материнской плате
- в) внутри системного блока
- г) в контроллере дисков и дискет
- д) в оперативной памяти

Совокупность проводников, соединяющих между собой отдельные модули компьютера, называется:

- а) жгут
- б) шлейф
- в) магистраль
- г) провод
- д) модуль

Задняя часть системного блока ПК используется для:

- а) подключения монитора
- б) подключения только монитора, клавиатуры и мыши
- в) подключения внешних (периферийных) устройств
- г) подключения монитора, клавиатуры, мыши и принтера
- д) только для подключения системного блока к сети