

Тест

Компьютер - универсальная техническая система обработки информации

Автор: Петухов А.П.

Задание #1

Вопрос:

Каково основное назначение персонального компьютера:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) работа с числами
- 2) работа с программами
- 3) обработка информации
- 4) хранение информации
- 5) обработка и хранение информации

Задание #2

Вопрос:

Какая часть компьютера производит всю обработку информации, все вычисления:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) системный блок
- 2) микропроцессор
- 3) материнская плата
- 4) оперативная память
- 5) контроллер

Задание #3

Вопрос:

Как называется наименьшая часть внутренней памяти, которая имеет свой адрес:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) бит
- 2) файл
- 3) каталог
- 4) килобайт
- 5) байт

Задание #4

Вопрос:

Информация в памяти компьютера хранится в виде специального кода. Сколько цифр использует этот код:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) десять
- 2) две
- 3) одну
- 4) огромное количество
- 5) восемь

Задание #5

Вопрос:

Наименьшим элементом внутренней памяти компьютера является:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) адрес
- 2) байт
- 3) бит
- 4) микросхема оперативного запоминающего устройства
- 5) чип

Задание #6

Вопрос:

Какую часть ПК называют «мозгом» компьютера:

Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) системный блок
- 2) микропроцессор
- 3) материнская плата
- 4) оперативная память
- 5) память
- 6) контроллер

Задание #7

Вопрос:

Программа, хранящаяся во внешней памяти, после вызова на выполнение попадает в ... и обрабатывается ... Вместо многоточий надо поставить слова:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) устройство ввода, процессором
- 2) процессор, регистрами процессора
- 3) процессор, процессором
- 4) оперативную память, процессором
- 5) файл, процессором

Задание #8

Вопрос:

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

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) программами
- 2) информацией
- 3) программным обеспечением
- 4) числами
- 5) задачами

Задание #9

Вопрос:

Микропроцессор данные для обработки берет из:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) внешней памяти
- 2) дисков
- 3) внутренней памяти
- 4) процессора
- 5) жесткого диска

Задание #10

Вопрос:

В памяти компьютера хранятся (выберите наиболее правильный ответ)

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) данные
- 2) игры
- 3) числа и текст
- 4) программы
- 5) данные и программы

Задание #11

Вопрос:

Какой вид памяти используется для долговременного хранения информации (даже при выключенном питании компьютера):

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) оперативная память
- 2) регистры процессора (кэш-память процессора)
- 3) внешняя память
- 4) долговременная память
- 5) внутренняя память

Задание #12

Вопрос:

Какой вид памяти компьютера сохраняет информацию только когда включено питание компьютера:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) внешняя память
- 2) внутренняя память
- 3) временная память
- 4) непостоянная память
- 5) включенная память

Задание #13

Вопрос:

Перед отключением питания информацию можно сохранить:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) в оперативной памяти
- 2) во внешней памяти
- 3) в памяти процессора
- 4) в контроллере дисков
- 5) на материнской плате

Задание #14

Вопрос:

Описание последовательности действий, которые должен выполнить компьютер для решения поставленной задачи обработки данных, это:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) решение задачи
- 2) действия
- 3) инструкция для компьютера
- 4) программа
- 5) обработка

Задание #15

Вопрос:

Ячейку внутренней памяти компьютера образуют ... расположенных рядом ... Вместо многоточий следует поставить в предложения слова:

Выберите один из 8 вариантов ответа:

- 1) 10, байт
- 2) 10, бит
- 3) 1024, байт
- 4) 1024, бит
- 5) 8, байт
- 6) 8, бит
- 7) 2, байта
- 8) 2, бита

Задание #16

Вопрос:

Наименьшая адресуемая часть внутренней памяти:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) бит
- 2) файл
- 3) каталог
- 4) килобайт
- 5) байт

Задание #17

Вопрос:

Какие свойства характерны для внутренней памяти:

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

- 1) быстрая
- 2) медленная
- 3) энергозависимая
- 4) большая
- 5) маленькая
- 6) энергонезависимая

Задание #18

Вопрос:

Какие из устройств или носителей имеют электронный принцип записи информации:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) DVD
- 2) жесткий диск
- 3) CD
- 4) BD
- 5) SSD-накопитель

Задание #19

Вопрос:

Какие из устройств и носителей имеют электронный принцип записи информации:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) флеш-карта
- 2) жесткий диск

- 3) CD
- 4) BD
- 5) SSD-накопитель

Задание #20

Вопрос:

Какие свойства характерны для внешней памяти:

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

- 1) быстрая
- 2) медленная
- 3) энергозависимая
- 4) большая
- 5) маленькая
- 6) энергонезависимая

Задание #21

Вопрос:

Какие из устройств и носителей имеют оптический принцип работы с информацией:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) DVD
- 2) жесткий диск
- 3) BD
- 4) flash-накопитель
- 5) SSD-накопитель

Задание #22

Вопрос:

Расставьте цепочку устройств таким образом, чтобы их информационная емкость убывала:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) DVD, CD, жесткий диск
- 2) DVD, CD, BD
- 3) BD, CD, жесткий диск
- 4) жесткий диск, DVD, BD
- 5) жесткий диск, DVD, CD

Задание #23

Вопрос:

Какие из устройств и носителей имеют магнитный принцип записи информации:

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

- 1) флешка
- 2) жесткий диск
- 3) CD
- 4) DVD
- 5) SSD-накопитель
- 6) BD

Задание #24

Вопрос:

Расставьте цепочку устройств таким образом, чтобы их информационная емкость возрастала:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) DVD, CD, жесткий диск
- 2) BD, DVD, CD, жесткий диск
- 3) BD, CD, жесткий диск, DVD
- 4) DVD, BD, жесткий диск
- 5) жесткий диск, флеш-карта (4 Гбайт), CD

Задание #25

Вопрос:

Какое из устройств нельзя отнести к устройствам внешней памяти:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) жесткий диск
- 2) оперативная память
- 3) SSD-накопитель
- 4) дисковод для лазерных дисков
- 5) флеш-накопитель

Задание #26

Вопрос:

На какой из носителей вы сможете записать информацию только один раз:

Выберите несколько из 10 вариантов ответа:

- 1) BD-R
- 2) жесткий диск
- 3) CD-R
- 4) CD-RW
- 5) CD-Rom
- 6) DVD-R
- 7) DVD-RW
- 8) DVD-Rom
- 9) flash-диск
- 10) SSD-накопитель

Задание #27

Вопрос:

Где находятся устройства внешней памяти компьютера:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) на материнской плате компьютера
- 2) в виде отдельных электронных плат, которые втыкаются в специальные разъемы на материнской плате
- 3) внутри системного блока
- 4) в контроллере дисков и дискет
- 5) на дискете или диске

Задание #28

Вопрос:

На какой из носителей можно записывать информацию многократно и стирать:

Выберите несколько из 9 вариантов ответа:

- 1) BD-R
- 2) жесткий диск
- 3) CD-R
- 4) CD-RW
- 5) CD-Rom
- 6) DVD-R

- 7) DVD-RW
- 8) DVD-Rom
- 9) flash-накопитель

Задание #29

Вопрос:

Какое из устройств внешней памяти является основным:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) BD
- 2) процессор
- 3) оперативная память
- 4) жесткий диск
- 5) материнская плата

Задание #30

Вопрос:

На какой из носителей вы не сможете записать информацию:

Выберите несколько из 10 вариантов ответа:

- 1) BD-Rom
- 2) жесткий диск
- 3) CD-R
- 4) CD-RW
- 5) CD-Rom
- 6) DVD-R
- 7) DVD-RW
- 8) DVD-Rom
- 9) flash-диск
- 10) SSD-накопитель

Задание #31

Вопрос:

От какой характеристики (или характеристик) зависит производительность ПК:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) разрядность процессора
- 2) объем жесткого диска
- 3) габариты системного блока
- 4) размер монитора
- 5) наличие современного дисководов для BD-дисков

Задание #32

Вопрос:

От какой характеристики (или характеристик) зависит производительность ПК:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) объем жесткого диска
- 2) тактовая частота процессора
- 3) наличие дисководов для BD-дисков
- 4) размер монитора
- 5) габариты системного блока

Задание #33

Вопрос:

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

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) контроллером
- 2) регистром процессора
- 3) микропроцессором
- 4) магистралью
- 5) системным блоком

Задание #34

Вопрос:

Что можно отнести к периферийным устройствам компьютера

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

- 1) монитор
- 2) оперативная память
- 3) материнская плата
- 4) жесткий диск
- 5) видеокарта
- 6) сетевая карта

Задание #35

Вопрос:

Что нельзя отнести к периферийным устройствам компьютера:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) монитор
- 2) клавиатура
- 3) системный блок
- 4) принтер
- 5) проектор

Задание #36

Вопрос:

Мигающий на лицевой части системного блока индикатор HDD сигнализирует о:

Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) перегрузке компьютера
- 2) работе компьютера в аварийном режиме
- 3) происходит запись или считывание информации с жесткого диска
- 4) системный блок работает нестабильно
- 5) на системный блок подается нестабильное электропитание
- 6) происходит запись или считывание информации с CD или DVD

Задание #37

Вопрос:

Кнопка Reset на передней панели системного блока предназначена для:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) завершения работы компьютера
- 2) перезагрузки компьютера
- 3) аварийной перезагрузки компьютера
- 4) установки новой программы
- 5) переустановки неработающей программы

Задание #38

Вопрос:

Какое из устройств компьютера является основным:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) монитор
- 2) блок питания
- 3) ноутбук
- 4) системный блок
- 5) рабочий стол

Задание #39

Вопрос:

Какой минимальный набор устройств должен иметь ПК:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) монитор, клавиатура и мышь
- 2) монитор, клавиатура, мышь и принтер
- 3) системный блок, монитор, мышь
- 4) системный блок, монитор, клавиатура, мышь
- 5) системный блок, монитор, клавиатура, принтер

Задание #40

Вопрос:

Где располагается «мозг» персонального компьютера:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) внутри оперативной памяти
- 2) внутри жесткого диска
- 3) на материнской плате
- 4) внутри магистрали
- 5) на контроллере

Задание #41

Вопрос:

Где находится внутренняя память компьютера (оперативная):

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) в процессоре
- 2) на материнской плате компьютера
- 3) внутри жесткого диска
- 4) внутри магистрали
- 5) в контроллере памяти

Задание #42

Вопрос:

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

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) жгут
- 2) шлейф
- 3) магистраль
- 4) провод
- 5) модуль

Задание #43

Вопрос:

Задняя часть системного блока ПК используется для:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) подключения монитора
- 2) подключения только монитора, клавиатуры и мыши
- 3) подключения внешних (периферийных) устройств
- 4) подключения монитора, клавиатуры, мыши и принтера
- 5) только для подключения системного блока к сети

Задание #44

Вопрос:

Форму взаимодействия программы с пользователем называют:

Выберите один из 9 вариантов ответа:

- 1) программа
- 2) операционная система
- 3) редактор
- 4) система программирования
- 5) системное ПО
- 6) прикладное ПО
- 7) пользовательский интерфейс
- 8) программирование
- 9) язык программирования

Задание #45

Вопрос:

Жесткий диск компьютера был разделен на 2 раздела - C:(10 Гбайт) и D:(70 Гбайт). Эти разделы называются:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) контроллеры
- 2) байты
- 3) контроллеры дисков
- 4) Гигабайты
- 5) логические диски

Задание #46

Вопрос:

Вся работа компьютера происходит только под управлением:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) микропроцессора
- 2) программ
- 3) программиста
- 4) системного блока
- 5) двоичного кода

Задание #47

Вопрос:

Специальная инструкция, написанная на понятном для компьютера языке, - это

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) файл

- 2) бит
- 3) байт
- 4) программа
- 5) руководство пользователя по работе с компьютером

Задание #48

Вопрос:

Какое программное обеспечение является обязательной частью ПО компьютера

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) прикладное ПО
- 2) системы программирования
- 3) инструментальные программы
- 4) системное ПО
- 5) языки программирования

Задание #49

Вопрос:

Что можно отнести к системному ПО компьютера:

Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) контроллер
- 2) операционная система
- 3) файл
- 4) бит
- 5) жесткий диск
- 6) системы программирования

Задание #50

Вопрос:

Что можно отнести к системному ПО компьютера:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) контроллер
- 2) файл
- 3) бит
- 4) жесткий диск
- 5) сервисные программы

Задание #51

Вопрос:

Набор программ, управляющих оперативной памятью, процессором, внешними устройствами и файлами, называется

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) пакет прикладных программ
- 2) операционная система
- 3) редакторы
- 4) пакет управляющих программ
- 5) инструментальные программы

Задание #52

Вопрос:

Информацию из оперативной памяти можно сохранить на внешнем запоминающем устройстве в виде:

Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) блока
- 2) каталога
- 3) директории
- 4) программы
- 5) файла
- 6) программного обеспечения

Задание #53

Вопрос:

Информация, хранящаяся во внешней памяти, занимающая определенное место памяти и имеющая свое имя, называется:

Выберите один из 7 вариантов ответа:

- 1) программа
- 2) бит
- 3) байт
- 4) файл
- 5) текст
- 6) прикладная программа
- 7) адрес

Задание #54

Вопрос:

Файл специального вида, в котором записаны имена других файлов, называется:

Выберите один из 7 вариантов ответа:

- 1) специальный файл
- 2) папка
- 3) жесткий диск
- 4) контроллер
- 5) бит
- 6) байт
- 7) логический диск

Задание #55

Вопрос:

Каталог (папка) содержит информацию о ..., хранящихся в ... Вместо многоточий нужно вставить слова:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) программах, оперативной памяти
- 2) файлах, оперативной памяти
- 3) программах, внешней памяти
- 4) файлах, внешней памяти
- 5) программах, процессоре

Задание #56

Вопрос:

В прикладное ПО входят:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) языки программирования
- 2) операционная система
- 3) совокупность всех программ, установленных на компьютере

- 4) текстовый редактор
- 5) диалоговая оболочка

Задание #57

Вопрос:

В прикладное программное обеспечение ПК входят:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) графический редактор
- 2) антивирусная программа
- 3) система программирования
- 4) операционная система
- 5) все сервисные программы

Задание #58

Вопрос:

Какая часть программного обеспечения является инструментом для создания новых программ:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) операционная система
- 2) система программирования
- 3) антивирусная программа
- 4) программный редактор
- 5) все сервисные программы

Задание #59

Вопрос:

Паскаль, Бейсик, Си - все это:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) специальные сервисные программы
- 2) специальные системные программы
- 3) операционные системы
- 4) языки программирования
- 5) редакторы

Задание #60

Вопрос:

В некотором каталоге хранился файл Газета, имевший полное имя C:\Сентябрь\Выпуск1\Газета. Пользователь, находившийся в этом каталоге, поднялся на один уровень вверх, создал подкаталог Вёрстка и переместил в созданный подкаталог файл Газета. Каково стало полное имя этого файла после перемещения?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) C:\Сентябрь\Вёрстка\Газета
- 2) C:\Вёрстка\Сентябрь\Выпуск1\Газета
- 3) C:\Вёрстка\Газета
- 4) C:\Сентябрь\Выпуск1\Вёрстка\Газета

Конец