

Тест «Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией» 8 класс

1. Комплекс программ, обеспечивающих совместное функционирование всех устройств компьютера и представляющих пользователю доступ к его ресурсам, - это:
 - A) файловая система
 - B) сервисные программы
 - C) служебные программы
 - D) операционная система
2. Укажите, в какой из групп устройств перечислены только устройства ввода информации:
 - A) принтер, монитор, акустические колонки, микрофон
 - B) клавиатура, сканер, микрофон, мышь
 - C) клавиатура, джойстик, монитор, мышь
 - D) флеш-память, сканер, микрофон, мышь
3. Компьютерная программа может управлять работой компьютера, если она находится:
 - A) в оперативной памяти
 - B) на DVD
 - C) на жёстком диске
 - D) на CD
4. Выберите наиболее полное определение.
 - A) Компьютер - это электронный прибор с клавиатурой и экраном
 - B) Компьютер - это устройство для выполнения вычислений
 - C) Компьютер - это устройство для хранения, обработки и передачи информации
 - D) Компьютер - это универсальное электронное программно-управляемое устройство для работы с информацией
5. Сколько CD объёмом 600 Мбайт потребуется для размещения информации, полностью занимающей жёсткий диск ёмкостью 40 Гбайт?
 - A) 15
 - B) 67
 - C) 68
 - D) 69
6. Дополните по аналогии: человек - записная книжка, компьютер:
 - A) Процессор
 - B) долговременная память
 - C) клавиатура
 - D) монитор
7. Совокупность средств и правил взаимодействия пользователя с компьютером называют:
 - A) аппаратный интерфейс
 - B) процессор
 - C) объект управления
 - D) пользовательский интерфейс
8. Файл - это:
 - A) программа, помещенная в оперативную память и готовая к исполнению
 - B) имя программы или данных
 - C) данные, размещенные в памяти и используемые какой-либо программой
 - D) это поименованная область во внешней памяти
9. Полное имя файла было C:\Задачи\Физика.txt. Его переместили в каталог Tasks корневого каталога диска D. Каково полное имя файла после перемещения?
 - A) D:\Tasks\Физика.txt
 - B) D:\Tasks\Физика.doc
 - C) D:\Задачи\Tasks\Физика.doc
 - D) D:\Tasks\Задачи\Физика.txt

10. Для удобства работы с файлами их группируют:
- A) в каталоги
 - B) на дискете
 - C) в архивы
 - D) в корневые каталоги
11. После отключения питания компьютера сохраняется информация, находящаяся:
- A) в оперативной памяти
 - B) в процессоре
 - C) в видеопамяти
 - D) во внешней памяти
12. Компьютерный вирус А заполняет 1 Гб за один месяц, вирус В заполняет 1 Гб за два месяца, вирус С заполняет 1 Гб за три месяца, вирус D заполняет 1 Гб за шесть месяцев. На компьютере одновременно обнаружены сразу все четыре вируса. За какое время они заполнят 1 Гб?
- A) четверть месяца
 - B) один месяц
 - C) половину месяца
 - D) два месяца
13. Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от:
- A) частоты процессора
 - B) напряжения сети
 - C) быстроты нажатия клавиш
 - D) размера экрана дисплея
14. Какие из перечисленных функций отображены кнопками управления состоянием окна?
- A) вырезать, копировать, вставить, закрыть
 - B) свернуть, развернуть, восстановить, закрыть
 - C) вырезать, копировать, вставить
 - D) свернуть, копировать, закрыть
15. Программы, с помощью которых пользователь решает свои информационные задачи, не прибегая к программированию, называются:
- A) служебными программами
 - B) драйверами
 - C) текстовыми редакторами
 - D) прикладными программами
16. Полный путь к файлу имеет вид C:\BOOK\name_may_1.ppt. Расширение этого файла:
- A) C:\BOOK\
 - B) may_1.ppt
 - C) name_may_1
 - D) ppt
17. Тип файла можно определить, зная его:
- A) расширение
 - B) размер
 - C) дату создания
 - D) размещение
18. Совокупность всех программ, предназначенных для выполнения на компьютере, называют:
- A) Приложениями
 - B) Системой программирования
 - C) Программным обеспечением
 - D) Операционной системой