Контрольная работа

1. Как расшифровывается БИС?
2. Расставьте понятия в соответствии с историческим развитием названия основных элементовкомпьютера: интегральная схема, транзистор, процессор, электронная лампа.
3. В основу архитектуры современных ПК положен ... принцип.
4. Сопоставьте определению его термин:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Определяет способ организации, хранения, именования данных на носителях информации
 | 1. Файловая система
 |
| 1. Независимая область на диске
 | 1. Виртуальная машина
 |
| 1. Специальная программа, которая запрашивает у пользователя команды и выполняет их
 | 1. Логический раздел
 |
| 1. Позволяет устанавливать ОС в логический раздел, принадлежащий другой ОС
 | 1. Командный процессор
 |

1. Вставьте вместо цифр пропущенные слова: Системный (1) ОС Windows является (2) базой данных, в которой хранится информация о (3).

А) Анализ; Б) Реестр; В) Регистр; Г)Иерархической; Д) Табличной; Е) Конфигурации; Ж) Устройствах ПК

6. ОС хранят данные на диске при помощи:

1. Дисков и папок
2. графического интерфейса
3. файловых систем
4. Для защиты от несанкционированного доступа к программам и данным, хранящимся на компьютере, используют:
	1. Ключи
	2. Таблицы
	3. Пароли
5. Существует два способа реализации Raid-массива:
	1. Программный
	2. Аппаратный
	3. Компьютерный
	4. Коммутируемый
6. Raid-массивы используютдля ... хранения данных на компьютере.
7. Перечислите биометрические системы идентификации.
8. Установите соответствие

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Если вирусы находятся в оперативной памяти ПК, то они...
 | 1. Макровирусы
 |
| 1. Заражают загрузочные сектора дисков
 | 1. Файловые
 |
| 1. Внедряются в исполняемые файлы и активизируются при их запуске
 | 1. Резиденты
 |
| 1. Внедряются в файлы документов (текстовых, эл.таблиц ит.п.)
 | 1. Загрузочные
 |

1. Что необходимо сделать для удаления троянских программ?
2. Перечислите признаки заражения ПК компьютерными вирусами.