

Вопросы контрольной работы 1

1. Уровни программного обеспечения
2. Классификация программного обеспечения
3. Программная конфигурация (определение)
4. Логический диск (определение)
5. Системный диск (определение)
6. Файл (определение)
7. Написать групповое имя файла, для нахождения на диске группы файлов (с использованием специальных знаков * и ?)
8. Кластер (определение)
9. Каталог (определение)
10. Аббревиатура FAT расшифровывается как
11. Операционная система (определение)
12. Системные программы (определение)
13. Драйверы (функции)
14. Наиболее известные операционные системы
15. Классификация операционных систем
16. К основным характеристикам процессора относятся
17. Служебные программы (определение)
18. К служебным программам можно отнести.....
19. Прикладные программы (название-предназначение)
20. В состав системы программирования входят
21. Наиболее известные системы программирования
22. Языки низкого уровня (перечислить)
23. Арифметико-логическое устройство является составной частью
24. Энергозависимым устройством памяти персонального компьютера является
25. Для объединения функциональных устройств персонального компьютера в вычислительную систему используется
26. Расширение файла определяет его
27. Атрибуты файла
28. Полное имя файла содержит
29. Представьте числа из десятичной системы счисления в двоичной системе счисления
30. Переведите число из двоичной системы счисления в десятичную систему счисления:
31. Приведите числа *** и **** к нормализованному виду:
32. Устройства вывода данных являются
33. Устройства ввода данных являются
34. Для временного хранения информации в персональном компьютере используется
35. К внешним запоминающим устройствам относятся
36. Служебные программы предназначены для
37. Операционные системы могут быть (разрядность)
38. Основным элементом растрового изображения является
39. Криптография это
40. Персональные компьютеры относятся к классу машин какого поколения?
41. К основным характеристикам процессора относятся
42. При отключении компьютера данные не сохраняются (где)
43. Энергонезависимым устройством памяти является
44. Энергозависимым устройством памяти персонального компьютера является
45. Разрешающей способностью монитора является
46. На материнской плате персонального компьютера располагаются
47. К информационным процессам относятся
48. Программы архивирования относятся (к какому программному обеспечению)

49. Количество информации, необходимое для определения различий двух равновероятных событий, называется
50. Устройствами ввода данных являются
51. Появление второго поколения ЭВМ было обусловлено переходом от.....к.....
52. Один из физических каналов ввода/вывода компьютера – разъем – называется ...
53. Расположите объемы памяти в порядке возрастания:** Кбайт, ** байт, ** бит.....

КОНТР. РАБОТА ДЛЯ ЭК. БЕЗ.

Вопросы контрольной работы 2

1. **Локальные сети** (ЛВС) объединяют компьютеры, расположенные
2. **Компьютерная сеть** — система взаимосвязанных компьютеров и терминалов, предназначенных для
3. **Интернет** — глобальная (всемирная) компьютерная сеть (сеть сетей) — объединение компьютеров и сетей, расположенных
4. **Сервер** — главный (центральный компьютер) сети, который обеспечивает
5. **Web-сервер** — компьютер для
6. **Файловый сервер** — это компьютер с большим объемом жесткого диска для
7. Специальные **протоколы** - это
Чаще всего используются следующие протоколы:
8. Для путешествия по Всемирной паутине, для открытия и просмотра документов в формате HTML и Web-страниц используются
9. **HTML (HyperTextMarkupLanguage)** — гипертекстовый язык кодирования информации в
10. Интернет-браузеры – это программы для
11. **Служба передачи файлов** — **FTP** — предназначена для
12. Географическими доменами являются
13. Поисковыми системами в Интернете являются
14. В чем состоит сущность криптографического закрытия информации?
15. Криптографическое закрытие информации выполняется путем
16. На практике используется два типа шифрования:
17. Электронная цифровая подпись — это
18. Компьютерный вирус — это
19. Какие программы используются для борьбы с компьютерными вирусами?
20. Антивирусные программы можно разделить на
21. Чаще всего вирус передается с такой частью электронного письма, как
22. Перечислите основные меры по защите компьютеров от вирусов.
23. Дайте классификацию компьютерных вирусов, охарактеризуйте виды вирусов.
24. Перечислите признаки инфицирования компьютера вирусом.