1. Файловые системы. Типы файловых систем
2. Основные составляющие процесса сопровождения.
3. Классификация прикладного программного обеспечение.
4. В чем состоят назначение и задачи администрирования?
5. Средства входящие в состав инструментального программного обеспечения.
6. В чем заключается суть процесса администрирования пользователей.
7. Программная конфигурация компьютера
8. Перечислите задачи управления профилями пользователей.
9. Лицензионное право. Виды программного обеспечения по лицензиям.
10. Назовите достоинства и недостатки удаленного доступа.
11. Функции операционной системы.
12. Каковы преимущества организации протокола TCP/IP.
13. Как происходит загрузка BIOS Setup.
14. Средства вычислительной техники
15. Каковы понятие и назначение операционной системы.
16. Техническое обслуживание
17. Назовите основные части операционной системы.
18. Типовая система технического обслуживания
19. Охарактеризуйте UNIX-подобные операционные системы.
20. Типовая система профилактического обслуживания
21. Охарактеризуйте ОС Windows.
22. Профилактические мероприятия
23. Каковы понятие и функции сетевой операционной системы
24. Активная и пассивная профилактики
25. Какие имеются утилиты для настройки операционной системы.
26. Система автоматизированного контроля за неисправностями СВТ
27. Понятие, назначение и принцип работы драйвера.
28. Процедура POST.
29. Дайте понятие и перечислите функции утилит
30. Система автоматического восстановления.
31. Как классифицируются программы техобслуживания и диагностики.
32. Консоль восстановления
33. Текстовые редакторы и текстовые процессоры.
34. Утилита NTBackup
35. Как классифицируется прикладное программное обеспечение?
36. Система автоматического диагностирования
37. В чем заключаются возможности и функции СУБД.
38. Виды программного контроля
39. Дайте сравнительную характеристику графических редакторов.
40. Виды аппаратного контроля
41. Каковы назначение и виды HTML-редакторов?
42. Виды комбинированного контроля
43. Назовите способы защиты программных продуктов.
44. Диагностические программы общего и специального назначения