

1. Ядро операционной системы – это программные модули операционной системы, которые постоянно находятся
2. Структурная организация операционной системы на основе различных программных модулей
3. Структура операционной системы включает разделение всех ее модулей на две группы
4. Ядро выполняет функции ОС низкого уровня
5. Системное ПО можно разделить на
6. К современной ОС должно предъявляться это требование
7. К функциям ОС можно отнести следующие...
8. Различают три базовых типа архитектуры операционной системы...
9. На рисунке представлена...
10. На рисунке представлена...
11. По каким признакам можно классифицировать операционные системы?
12. Классическая и наиболее распространенная архитектура ядра операционной системы, представляющая набор абстракций оборудования - ...
13. Архитектура ядра операционной системы, представленная в виде схемы, называется...
14. Перечислите основные события, приводящие к созданию процессов
15. В состоянии выполнения в однопроцессорной системе может находиться...
16. В мультипрограммной системе поток может находиться в одном из основных состояний - ...
17. Планирование процессов является неотъемлемой частью...
18. Операционная система поддерживает следующие важные очереди планирования процессов - ...
19. Архитектура операционной системы, представленная в виде схемы - ...
20. Укажите типы алгоритмов планирования
21. Ядро операционной системы – это...



22. Планирование процессов между очередями осуществляется на основе...
23. В общей структуре компьютерной системы выделяют следующие уровни...
24. Какие выделяют классы по особенностям областей использования ОС?
25. По своей внутренней архитектуре ОСРВ можно разделить на...
26. Вспомогательные программы, решающие задачи управления и сопровождения компьютерной системы (сжатие дисков, их проверка, дефрагментация; архивирование, сбор статистики и т.д.), называются...
27. По особенностям аппаратных платформ (типу вычислительной техники), для которой они предназначаются, операционные системы делят на...
28. Задание в мультипрограммной операционной системе состоит из...
29. Программа для выполнения должна быть загружена в...
30. Базовым элементом логической модели файловой системы является...
31. Каталоги – это...
32. Аппаратура компьютера поддерживает два режима - ...
33. Что скрыто за аббревиатурой FAT?
34. Файлы устройств – это...
35. Файловая система (ФС) – это часть ОС, включающая...
36. Кластер – это...
37. Файлы NTFS бывают...
38. Программное обеспечение – это...
39. Программное обеспечение делится на...
40. В системе Linux существуют следующие типы файлов...
41. В основу логической организации современных ФС положена...
42. Виртуализация памяти может быть осуществлена на основе...



43. Дескриптор страницы включает следующую информацию...
44. BIOS – это...
45. BIOS находится...
46. SJF алгоритм является алгоритмом ... планирования.
47. Модификацией алгоритма FCFS является алгоритм, получивший название...
48. Реализацию систем виртуальной памяти можно разделить на...
49. Что обозначает аббревиатура FCFS?
50. Потоки позволяют использовать концепцию...
51. Состояние операционной среды процесса идентифицируется по...
52. В состав ОС не входит...
53. Потоки можно классифицировать...
54. Программы, предназначенные для обслуживания конкретных периферийных устройств, называются...
55. Поток – это основной элемент системы, которому ОС...

