

- 1 Классификация прикладного программного обеспечения
- 2 Текстовые редакторы
- 3 Ввод-вывод
- 4 Дайте определения: Целостность информации, Достоверность информации, Доступ к информации
- 5 Операционные системы
- 6 Дайте определения: Информационная безопасность. Конфиденциальность информации
- 7 Системное программное обеспечение
- 8 Базовое программное обеспечение
- 9 Элементы организации основных блоков компьютера. Основная память, внешняя память, внешние устройства
- 10 Классификация компьютеров по сферам применения
- 11 Дайте определение: Операционная система
- 12 Элементы организации основных блоков компьютера. Микропроцессор, системная шина, основная память, внешняя память
- 13 Архитектура современной вычислительной техники
- 14 Устройства вывода
- 15 Приемы работы с файлами и папками в Windows
- 16 Представление данных
- 17 Информационные технологии
- 18 Компоненты MS Access
- 19 Драйвер
- 20 Информация в жизни человечества
- 21 Excel. Создание таблиц
- 22 Программное обеспечение
- 23 Прикладные программы
- 24 Системы компьютерной графики
- 25 Растровый редактор Paint
- 26 Манипулятор «мышь»
- 27 Дайте определения: Аутентификация, Угроза информационной безопасности КС
- 28 Этапы подготовки и решения задач на компьютере
- 29 Основы информационных систем
- 30 Дайте определения: Комплекс средств защиты. Политика безопасности. Дискреционная модель разграничения доступа
- 31 Компьютерные сети. Назначение и классификация компьютерных сетей. Типы сетей
- 32 Базы данных. Основные понятия. Классификация баз данных
- 33 Критерии защищенности средств компьютерных систем
- 34 Основы и методы защиты информации
- 35 Определение и классификация вирусов
- 36 Анализ угроз информационной безопасности
- 37 Для чего предназначена оперативная память
- 38 Меры по поддержанию работоспособности компьютерных систем
- 39 Обеспечение санитарно-гигиенических требований к помещениям ВЦ
- 40 Устройства ввода
- 41 Для чего предназначен микропроцессор
- 42 Вредоносное программное обеспечение
- 43 Информационные процессы
- 44 Из каких блоков состоит персональный компьютер
- 45 Способы защиты от вирусов. Классификация антивирусных средств
- 46 Количество информации. Формы представления информации
- 47 Информация. Свойства информации
- 48 Типичные приемы атак на локальные и удаленные компьютерные системы