

Вопросы к зачету по дисциплине "Офисные компьютерные технологии"

1. Характеристика офисных компьютерных технологий
2. Информация и концепции её определения
3. Классификация информации
4. Свойства информации
5. Информационный процесс и его структура
6. Информационные системы
7. Характеристика информационных ресурсов
8. Характеристика информационной культуры
9. Адекватность информации и её формы
10. Синтаксическая мера информации
11. Семантическая мера информации
12. Прагматическая мера информации
13. Характеристика качества информации
14. Основные понятия программного обеспечения офисной деятельности
15. Характеристика программного продукта
16. Структура программного обеспечения
17. Системное программное обеспечение
18. Инструментальное программное обеспечение
19. Прикладное программное обеспечение
20. Назначение и функции операционной системы
21. Эксплуатационная характеристика операционной системы
22. Типы операционной системы
23. Интерфейс пользователя
24. Анатомия окна и методы работы с окнами в ОС Windows
25. Объекты для работы в ОС Windows
26. Работа с файлами и папками ОС Windows
27. Характеристика текстовых файлов
28. Операции форматирования текстовых фрагментов
29. Операции редактирования текстовых фрагментов
30. Основные требования к оформлению официальных текстовых документов
31. Табличная организация информации средствами текстовых процессоров, автоматизация расчетов
32. Правила построения диаграмм средствами текстовых процессоров
33. Формульная организация информации в текстовых документах
34. Организация списков, колонтитулов, колонок в текстовых документах
35. Организация автоматического оглавления в емких текстовых документах
36. Объединение текстовых файлов и защита их паролем
37. Общая характеристика электронных таблиц
38. Структура рабочего окна электронной таблицы
39. Основные операции форматирования и редактирования электронных таблиц (требования к внешнему виду таблиц, установка параметров по умолчанию, инвертирование фрагментов, перенос текста, объединение ячеек, границы таблицы, добавление/удаление строк и столбцов и т.д.)
40. Адресация ячеек электронных таблиц
41. Формульная организация данных и функций электронных таблиц
42. Автоматизация заполнения электронных таблиц
43. Графическое сопровождение данных электронных таблиц (работа с диаграммами и графиками)
44. Создание баз данных в электронных таблицах
45. Подбор параметра и связанные электронные таблицы
46. Теоретические основы сжатия данных
47. Программные средства сжатия данных