

“İqtisadi informatika” imtahan sualları(RUS)

1. Понятие информатики.
2. Объект, предмет и методы экономической информатики.
3. Состав и структура ИС.
4. Основные компоненты ИС.
5. Функциональные подсистемы и приложение.
6. Тенденции развития ИС.
7. Данные – информация - знания.
8. Формы существования и адекватности информации.
9. Информация как предмет экономического анализа.
10. Экономическая информация и ее виды.

11. Понятие энтропии системы.
12. Количественная мера информации. Формула Шеннона.
13. Синтаксическая мера информации.
14. Семантическая мера информации.
15. Прагматическая мера информации.
16. Понятие алгоритма.
17. Принципы Фон Неймана. ЭВМ и его структура.
18. Принцип работы компьютера. Система счисления.
19. Представление информации в памяти компьютера.
20. Выполнение компьютером машинной программы. Классификация ЭВМ.

21. Структура персонального компьютера. Внутри-машинный системный интерфейс.
22. Микро процессор и его функции

23. . Оперативная память. ОЗУ.ПЗУ
24. Устройства ввода информации.
25. Звуковая и сетевая карты.Модем.
26. Устройства вывода информации
27. Основные понятия программного обеспечения.
28. Классификация программного обеспечения.
29. Пакеты прикладных программ.
30. Функции операционной системы.
31. Операционная система MS DOS и его модули.
32. Операционная система Windows основные элементы.
33. Назначение и классификация текстовых редакторов.
34. Меню и Панели инструментов редактора Word.
35. Построение формулы и использование функций Excel.
36. Компьютерные сети и их назначение.
37. Основные требования предъявляемые к современным вычислительным сетям.
38. Системное программное обеспечение локальных сетей.
39. Эталонная модель сетевых взаимодействий открытых систем (модель ISO OSI).
40. Сеть моноканальной топологии (Технология Етнернет).
41. Сеть звездообразной топологии (Технология Arcnet).
42. Структура сети Интернет.
43. Адресация ресурсов в интернете. Доменная система имен
44. Способы подключения к Интернет.

- 45. Сервисы Интернет.**
- 46. Всемирная паутина (www).**
- 47. Теги ,Атрибуты тегов, основные теги HTML.**
- 48. База данных. Классификация и элементы базы данных.**
- 49. Реляционная модель данных. Структуры данных реляционной модели**
- 50. Система управление базами данных.Определение и основние понятие .
Свойства и технология использования.**