

## **“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 YSO OSİ).**
- 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 основные понятия .  
Свойства и технология использования.**