

Рассмотрено предметной
цикловой комиссией

« 6 » ноября 2014 г.

Председатель _____
О.А. Афиногенова

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР

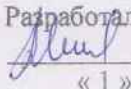
_____ Т.В. Трусова
« 8 » ноября 2014 г.

Вопросы к экзамену по дисциплине «Информатика»

Группа 2-ТЭ-1

1. Информатика как наука. Цели и задачи информатики
2. Этапы решения задач на компьютере
3. Прикладное программное обеспечение (файловые менеджеры, утилиты, программы-архиваторы)
4. Макросы. Применение макросов
5. Сетевая архитектура и топология
6. Понятие объекта и атрибута
7. Поколения ЭВМ
8. Магистрально-модульный принцип построения компьютера.
9. Кодирование информации. Способы кодирования.
10. Основные характеристики компьютера (разрядность, тактовая частота, объем оперативной и внешней памяти, производительность и др.)
11. Качественные и количественные характеристики информации. Свойства информации (новизна, актуальность, достоверность и др.). Единицы измерения количества информации
12. Внешняя память компьютера. Различные виды носителей информации, их характеристики (информационная емкость, быстродействие и др.)
13. Функциональная схема компьютера. Основные устройства компьютера, их назначение и взаимосвязь.
14. Операционная система
15. Программное управление работой компьютера. Программное обеспечение компьютера
16. Основные типы и способы организации данных (переменные и массивы).
17. Папки и файлы (тип файла, имя файла). Файловая система. Основные операции с файлами в операционной системе
18. Электронная почта. Браузеры
19. Правовая охрана программ и данных. Защита информации.
20. Всемирная паутина
21. Мультимедийные технологии
22. Создание таблиц в Excel
23. Информационное моделирование. Основные типы информационных моделей (табличные, иерархические, сетевые).
24. Этапы и средства создания презентаций
25. Виды презентаций.
26. Организация запроса при поиске информации в интернете.
27. Текстовый редактор. Назначение и основные функции.
28. Автоматизированная система: понятие, виды и состав.
29. Графический редактор. Назначение и основные функции.
30. Электронные таблицы. Назначение и основные функции.
31. Адресация в интернете: доменная система имен и ip-адрес.
32. Текстовый редактор Word (основные функции и назначение)
33. Базы данных. Назначение и основные функции.
34. Проектирование баз данных.
35. Виды связей в базах данных.
36. Понятие СУБД.
37. Компьютерные вирусы: способы распространения, защита от вирусов.
38. Информационные ресурсы сети интернет: электронная почта, телеконференции, файловые архивы.
39. Информационно-поисковая система

40. Растровая и векторная графика
41. Гипертекст. Технология www (world wide web — всемирная паутина)..
42. Основные этапы развития вычислительной техники. Информатизация общества.
43. Локальная и глобальная компьютерная сеть. Назначение сетей.
44. Двоичное кодирование информации
45. Автоматизированная система: понятия, состав, виды.

Разработал преподаватель
 А.К. Мозговой
« 1 » ноября 2014г.