

1. Информация и информационные процессы. Свойства информации.
2. Файл, каталог, файловая система.
3. Количество информации как мера уменьшения неопределенности знания. Единицы измерения информации.
4. Назначение клавиатуры, основные группы клавиш.
5. Системный блок. Структура системного блока.
6. Файловые архивы. Архиваторы. Работа с файловыми архивами.
7. Периферийные устройства, их назначение и виды.
8. Настройка "Рабочего стола" ОС Windows.
9. Виды, характеристика мониторов
10. Главное меню текстового редактора Microsoft Word.
11. Внешняя память ПК. Назначение и функции жесткого диска. CD, DVD диски.
12. Программное обеспечение, классификация
13. Клавиатура как основное устройство ввода информации, её виды. Основные группы клавиш.
14. Системное программное обеспечение.
15. Классификация и особенности устройств ввода-вывода информации
16. Папка, ярлык, пиктограмма. Каталог.
17. Основные характеристики ПК.
18. Виды, назначение и функции текстовых редакторов
19. Операционная система, операционная оболочка.
20. Создание и форматирование таблиц в текстовом редакторе Microsoft Word.
21. Файловая система и её виды.
22. Назначение программы Проводник. Работа с файлами и каталогами в программе Проводник.
23. Особенности встроенных приложений и утилит.
24. Основные комбинации клавиш и их назначение.
25. Интерфейс ОС Windows. Окна и их атрибуты в ОС Windows.

26. Графические возможности текстового редактора Microsoft Word.
27. Стандартные стили текстового процессора. Создание новых стилей.
гиперссылка
28. Форматирования текстов и шаблонов в текстовом процессоре
29. Форматы табличный процессор. Работа с формулами и различными категориями функций
30. Работа с программами "Проводник", "Корзина"
31. Компьютерные вирусы и антивирусные программы
32. Текстовый процессор: Инструментальные панели. Создание новых документов с помощью шаблонов. Редактирования текстов и шаблонов
33. Выбор шрифтов. Рамки. Цветовое оформление. Стили табличный процессор
34. Поиск, замена, автозамена и автотекст. Работа с иллюстрациями в текстовом процессоре
35. Аппаратные требования ОС. Мультимедийные возможности.
Сравнительная характеристика с предыдущими ОС
36. Стандартные стили текстового процессора. Создание новых стилей.
Работа с таблицами текстового процессора. гиперссылка
37. Форматы в табличном процессоре. Работа с формулами и различными категориями функций.
38. Табличный процессор. Защита ячеек и листов. Работа со списками.
Создание списков и редактирования записей
39. Создание, редактирование и показ презентации с помощью Мастера презентаций
40. Табличный процессор. Поиск записей, сортировка списков, фильтрация данных. Типы фильтров, их построение.
41. Текстовый процессор. Графические объекты на рабочем листе. Печать документа.
42. Табличный процессор. Построение графиков функций. Типы диаграмм.
43. Поиск в СУБД. создание отчетов

44. Работа с макросами в табличном процессоре
45. Основные понятия СУБД. Основные функции СУБД. Способы создания таблиц.
46. Основные понятия СУБД. Основные функции СУБД. Создание связей между таблицами
47. Основные понятия СУБД. Основные функции СУБД. Создание отчетов
Создание запросов.
48. Архитектура и функционирования основных и дополнительных устройств ПК
49. Архитектура и принцип работы компьютерной сети.
50. Технология создания, редактирования и показа презентаций средствами программы Мастер презентаций