

## Вопросы к экзамену по МДК 01.01 профессия МОЦИ

1. Принцип открытой архитектуры. BIOS. Порядок загрузки ПК.
2. Функции и устройство материнской платы.
3. Режимы отображения презентаций.
4. Понятие веб-браузера. Назначение. Настройки. Принципы работы.
5. Электронная почта, достоинства, способы создания. Принципы переписки.
6. Программные средства работы с презентациями. Основные элементы презентации.
7. Устройства ввода. Подключение, эксплуатация.
8. Устройства вывода. Подключение, эксплуатация.
9. Работа с текстом в презентации (возможности, настройки, эффекты).
10. Устройства хранения цифровой информации.
11. Автоматизированные средства создания веб-документов. Основные операции.
12. Понятие гиперссылки.
13. Сетевое оборудование.
14. Работа со стандартными шаблонами презентаций. Создание собственных шаблонов. Режимы смены слайдов презентации.
15. Способы кодирования информации в ПК.
16. Характеристика баз данных. Типы данных. Создание баз данных.
17. Кодирование аудио информации.
18. Понятие веб-сайта, веб-страниц. Виды сайтов.
19. Кодирование видео информации.
20. Работа со списками (базами данных) в электронных таблицах. Сортировка, отбор данных.
21. Кодирование графической информации.
22. Понятие реляционной базы данных. Сортировка, отбор записей в базах данных.
23. Классификация операционных систем.
24. Технические средства работы с графической информацией Виды. Принципы работы.
25. Назначение, функции операционных систем.
26. Работа с графическими объектами в презентации (вставка, настройки, эффекты).
27. Текстовые редакторы. Характеристика, Примеры
28. Технические средства работы с мультимедией и видеоинформацией. Виды. Принципы работы.
29. Графический интерфейс ОС семейства Windows. Стандартные приложения.
30. Текстовые процессоры. Характеристика. Примеры.
31. Операции редактирования текста. Способы. Приемы.
32. Технология поиска информации в Интернете. Принцип построения запросов.
33. Операции форматирования шрифта. Настройки. Способы.
34. Язык гипертекстовой разметки (HTML). Понятие тега. Виды тегов.
35. Операции форматирования абзаца. Настройки. Способы
36. Аналоговый способ представления звука в компьютере. Принципы, устройства.
37. Операции форматирования страниц. Настройки. Способы.
38. Цифровой способ представления звука в компьютере. Принципы, устройства.
39. Работа с объектами в текстовых документах (таблицы, рисунки, формулы).

40. Базы данных. Запросы. Назначение. Режимы работы (создание, выполнение).
41. Базы данных. Отчеты. Назначение. Режимы работы (создание, вывод).
42. Программные средства работы с мультимедийной и видеоинформацией.
43. Классификация. Основные операции, инструменты.
44. Базы данных. Таблицы. Назначение. Режимы работы (создания, ведения).
45. Понятие векторной графики. Достоинства. Недостатки.
46. Назначение электронных таблиц. Элементы структуризации данных.
47. Понятие растровой графики. Достоинства. Недостатки.
48. Вычисления в электронных таблицах. Работа с функциями.
49. Программные средства работы с графическими объектами. Классификация.
50. Основные операции, инструменты.
51. Представление информации электронных таблиц в графическом виде.  
(Построение диаграмм).
52. Программные средства обработки и воспроизведения звука. Основные операции, инструменты программ.
53. Базы данных. Формы. Назначение. Режимы работы (создание, использование).
54. Понятие видео и мультимедийного контента. Форматы.
55. Текстовые документы. Структура. Форматы.
56. Устройства ввода. Подключение, эксплуатация.
57. Электронные таблицы. Типы, форматы данных.
58. Сетевое оборудование.