

**ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА ПО ПРЕДМЕТУ
«ИНФОРМАТИКА».
II КУРС, 31.02.01 «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»**

I вариант

**РАЗДЕЛ 1. «ТЕХНИЧЕСКАЯ И ПРОГРАММНАЯ БАЗА ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ»**

1. Назначение программного обеспечения.

1. Обеспечивает автоматическую проверку функционирования отдельных устройств
2. Совокупность программ, позволяющая организовать решение задач на эвм
3. Организует процесс обработки информации в соответствии с программой
4. Комплекс программ, обеспечивающий перевод на язык машинных кодов

2. Драйвер – это...

1. Специальный разъем для связи с внешними устройствами
2. Программа для управления внешними устройствами компьютера
3. Устройство для управления работой периферийным оборудованием
4. Программа для высокоскоростного подключения нескольких устройств

3. Адресным пространством называется:

1. Соответствие разрядности внутренней шины данных МП и внешней шины
2. Интервал времени между двумя последовательными импульсами
3. Число одновременно обрабатываемых процессором бит
4. Объем адресуемой оперативной памяти

4. В чем состоит основное принципиальное отличие хранения информации на внешних информационных носителях от хранения в ОЗУ?

1. В различном объеме хранимой информации
2. В различной скорости доступа к хранящейся информации
3. В возможности устанавливать запрет на запись информации
4. В возможности сохранения информации после выключения компьютера

5. Для чего предназначена оперативная память компьютера?

1. Для ввода информации
2. Для обработки информации
3. Для вывода информации
4. Для временного хранения информации
5. Для передачи информации

6. Какое из перечисленных устройств не относится к внешним запоминающим устройствам:

1. Винчестер
2. ОЗУ
3. Дискета
4. CD-ROM

7. Программное обеспечение делится на...

(Несколько вариантов ответа)

1. Прикладное
2. Системное
3. Инструментальное
4. Компьютерное
5. Процессорное

8. Система программирования позволяет:

1. Непосредственно решать пользовательские задачи
2. Записывать программы на языках программирования
3. Использовать инструментальные программные средства
4. Организовать общение человека и компьютера на формальном языке

9. Экспертные системы относятся к:

1. Системам программирования
2. Системному программному обеспечению
3. Пакетам прикладных программ общего назначения
4. Прикладным программам специального назначения

10. Для долговременного хранения информации служит:

1. Оперативная память
2. Дисковод
3. Внешняя память
4. Процессор

11. Средства контроля и диагностики относятся к:

1. Операционным системам
2. Системам программирования
3. Пакетам прикладных программ
4. Сервисному программному обеспечению

12. Производительность компьютера характеризуется:

1. Количеством операций в секунду
2. Временем организации связи между алу и озу
3. Количеством одновременно выполняемых программ
4. Динамическими характеристиками устройств ввода – вывода

13. Какое устройство предназначено для обработки информации?

1. Сканер
2. Принтер
3. Монитор
4. Клавиатура
5. Процессор

14. Где расположены основные детали компьютера, отвечающие за его быстродействие?

1. В мышке
2. В наушниках
3. В мониторе

4. В системном блоке

15. В оперативной памяти могут храниться:

1. Данные и адреса
2. Программы и адреса
3. Программы и данные
4. Данные и быстроедействие

16. Программное обеспечение это...

1. Совокупность устройств установленных на компьютере
2. Совокупность программ установленных на компьютере
3. Все программы которые у вас есть на диске
4. Все устройства которые существуют в мире

17. Структурно-функциональная схема компьютера включает в себя:

1. Процессор, внутренняя память, внешняя память, устройства ввода и вывода
2. Арифметическо-логическое устройство, устройство управления, монитор
3. Микропроцессор, взу, озу, пзу, клавиатура, монитор, принтер, мышь
4. Системный блок, монитор, озу, клавиатура, мышь, принтер

18. Что не является объектом операционной системы Windows?

1. Рабочий стол
2. Панель задач
3. Папка
4. Процессор
5. Корзина

19. Какое действие нельзя выполнить с объектом операционной системы Windows?

1. Создать
2. Открыть
3. Копировать
4. Порвать

20. С какой клавиши можно начать работу в операционной системе Windows?

1. Старт
2. Запуск
3. Марш
4. Пуск

21. К устройствам вывода информации относятся:

(Несколько вариантов ответа)

1. Монитор
2. Цифровая камера
3. Принтер
4. Наушники
5. Системный блок

22. Что такое буфер обмена?

1. Специальная область памяти компьютера в которой временно хранится информация.
2. Специальная область монитора в которой временно хранится информация.
3. Жесткий диск.

4. Это специальная память компьютера которую нельзя стереть

23. При подключении компьютера к телефонной сети используется:

1. Модем
2. Факс
3. Сканер
4. Принтер
5. Монитор

24. Характеристиками этого устройства являются тактовая частота, разрядность, производительность.

1. Процессор
2. Материнская плата
3. Оперативная память
4. Жесткий диск

25. Устройство для преобразования звука из аналоговой формы в цифровую

1. Трекбол
2. Винчестер
3. Оперативная память
4. Звуковая карта

26. На этом устройстве располагаются разъемы для процессора, оперативной памяти, слоты для установки контроллеров

1. Жесткий диск
2. Магистраль
3. Системная (материнская) плата
4. Монитор

27. Устройство, предназначенное для вывода сложных и широкоформатных графических объектов: (Несколько вариантов ответа)

1. Принтер
2. Плоттер
3. Колонки
4. Проектор

28. Виды мониторов: (Несколько вариантов ответа)

1. Матричный
2. Жидкокристаллический
3. Лазерный
4. На электронно-лучевой трубке

29. Устройство для оптического ввода в компьютер и преобразования в компьютерную форму изображений и текстов

1. Сканер
2. Принтер
3. Мышь
4. Клавиатура

30. Перезаписываемые лазерные диски называются...

1. CDVDVD-ROM
2. CD\DVD-RW
3. CDVDVD-R
4. CD\DVD-DVD

31. Магистрально-модульный принцип архитектуры современных персональных компьютеров подразумевает такую логическую организацию его аппаратных компонентов, при которой:

1. Каждое устройство связывается с другими напрямую, а также через одну центральную магистраль;
2. Все они связываются друг с другом через магистраль, включающую в себя шины данных, адреса и управления;
3. Связь устройств друг с другом осуществляется через центральный процессор, к которому они все подключаются;
4. Устройства связываются друг с другом в определенной фиксированной последовательности (кольцом);
5. Каждое устройство связывается с другими напрямую.

32. Какие устройства относятся к устройствам ввода информации:

(Несколько вариантов ответа)

1. Клавиатура
2. Цифровая камера
3. Монитор
4. Сканер

33. Панель прямоугольной формы, чувствительная к перемещению пальца и нажатию пальцем

1. Тачпэд
2. Трекбол
3. Плоттер

34. Компьютер - это:

1. Электронное устройство для обработки чисел
2. Многофункциональное электронное устройство для работы с информацией
3. Устройство для работы с текстами
4. Устройство для хранения информации любого вида
5. Устройство для обработки аналоговых сигналов

35. Какое действие нельзя выполнить с объектом операционной системы?

1. Создать
2. Открыть
3. Порвать
4. Переместить

36. Операционная система:

1. Система программ, которая обеспечивает совместную работу всех устройств компьютера по обработке информации
2. Система математических операций для решения отдельных задач
3. Система планового ремонта и технического обслуживания компьютерной

37. Система программирования - это:

1. Комплекс любимых программ программиста
2. Комплекс программ, облегчающий работу программиста
3. Комплекс программ, обучающих начальным шагам программиста

38. Программное обеспечение (ПО) - это:

1. Совокупность программ, позволяющих организовать решение задач на компьютере
2. Возможность обновления программ за счет бюджетных средств
3. Список имеющихся в кабинете программ, заверенных администрацией школы

39. Графический редактор?

1. Paint
2. Microsoft Office Word
3. Блокнот
4. Microsoft Office Excel
5. Microsoft Office Access

40. Системное программное обеспечение:

1. Программы для организации совместной работы устройств компьютера как единой системы.
2. Программы для организации удобной системы размещения программ на диске
3. Набор программ для работы устройства системного блока компьютера

41. Операционные системы входят в состав:

1. Системы управления базами данных
2. Систем программирования
3. Прикладного программного обеспечения
4. Системного программного обеспечения
5. Уникального программного обеспечения

42. Прикладное программное обеспечение - это:

1. Справочное приложение к программам
2. Текстовый и графический редакторы, обучающие и тестирующие программы, игры
3. Набор игровых программ

43. Операционные системы:

1. Windows, Macintosh, Linux
2. Word, Excel, Power Point, Access
3. Microsoft, Adobe, ABBYY, Corel

44. Какая программа обязательна для установки на компьютер?

1. Система программирования.
2. Прикладные программы общего назначения.
3. Прикладные программы специального назначения.
4. Сервисные программы.
5. Операционная система.

РАЗДЕЛ 2. «ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ПОМОЩЬЮ СРЕДСТВ MICROSOFT OFFICE».

45. Для сохранения документа MS Word выполнить:

(Несколько вариантов ответа)

1. Команду Сохранить меню Файл
2. Команду Сравнить и объединить исправления меню Сервис
3. Команду Параметры - Сохранение меню Сервис
4. Щелчок по кнопке Сохранить на панели инструментов Стандартная

46. Для создания подложки документа можно использовать

(Несколько вариантов ответа)

1. Команду Колонтитулы меню Вид
2. Команды контекстного меню
3. Команду Фон меню Формат
4. Кнопки панели инструментов Форматирование

47. Шаблоны в MS Word используются для...

1. Создания подобных документов
2. Копирования одинаковых частей документа
3. Вставки в документ графики замены
4. Ошибочно написанных слов

48. Для задания форматирования фрагмента текста используются...

(Несколько вариантов ответа)

1. Команды Меню Вид
2. Кнопки Панели Инструментов Форматирование
3. Команды Меню Формат
4. Встроенные Стили Приложения

49. К текстовым редакторам относятся следующие программы:

(Несколько вариантов ответа)

1. Блокнот
2. Приложения Microsoft Office
3. Internet Explorer
4. MS Word