

**ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА ПО ПРЕДМЕТУ
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ».
II КУРС, 34.02.01 «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»**

II вариант

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

1. 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

2. 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

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. В оперативной памяти могут храниться:

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

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

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

7. 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

8. Для долговременного хранения информации служит:

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

9. Средства контроля и диагностики относятся к:

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

10. 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

11. Какое устройство предназначено для обработки информации:

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

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

1. В мышке
2. В наушниках
3. В мониторе
4. В системном блоке

13. 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

14. Программное обеспечение делится на:

(Несколько вариантов ответа)

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

15. Что не является объектом операционной системы Windows?

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

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

1. Выберите один из вариантов ответа:
2. Создать
3. Открыть
4. Копировать
5. Порвать

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

1. Старт

2. Запуск
3. Марш
4. Пуск

18.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

19.К устройствам вывода информации относятся:

(Несколько вариантов ответа)

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

20.При подключении компьютера к телефонной сети используется:

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

21.Устройство для преобразования звука из аналоговой формы в цифровую:

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

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

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

23.Устройство, предназначенное для вывода сложных и широкоформатных графических объектов:

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

24.Виды мониторов:

(Несколько вариантов ответа)

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

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

1. Сканер
2. Принтер
3. Мышь

4. Клавиатура

26.Перезаписываемые лазерные диски называются:

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

27.Какие устройства относятся к устройствам ввода информации?

(Несколько вариантов ответа)

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

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

1. Тачпэд
2. Трекбол
3. Плоттер

29.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

30.Какое действие нельзя выполнить с объектом операционной системы:

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

31.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 техники

32.Система программирования - это:

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

33.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

34.Графический редактор:

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

35.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

36. Прикладное программное обеспечение - это:

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

37. Операционные системы:

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

38. 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».

39. 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

40. 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

41. 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

42. 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

43. К текстовым редакторам относятся следующие программы:

(Несколько вариантов ответа)

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

44. Предварительный просмотр документа можно выполнить следующими способами:

(Несколько вариантов ответа)

1. Щелчок по кнопке Предварительный просмотр панели инструментов Стандартная

2. Команда Предварительный просмотр меню Файл
3. Команда Параметры страницы меню Файл.
4. Команда Разметка страницы меню Вид

45. Для загрузки программы MS Word необходимо...

1. В меню Пуск выбрать пункт Программы, в подменю щелкнуть по позиции Microsoft Office, а затем - Microsoft Word
2. В меню Пуск выбрать пункт Документы, в выпадающем подменю щелкнуть по строке Microsoft Word
3. Набрать на клавиатуре Microsoft Word и нажать клавишу Enter
4. В меню Пуск выбрать пункт Выполнить и в командной строке набрать Microsoft Word

46. Размещение текста с начала страницы требует перед ним:

(Несколько вариантов ответа)

1. Ввести пустые строки
2. Вставить разрыв раздела
3. Вставить разрыв страницы
4. Установить соответствующий флажок в диалоговом окне абзац меню формат

47. Строка состояния приложения Microsoft Word отображает:

(Несколько вариантов ответа)

1. Сведения о количестве страниц, разделов, номер текущей страницы
2. Окна открытых документов приложения
3. Информацию о языке набора текста и состоянии правописания в документе
4. Информацию о свойствах активного документа

48. Для выделения фрагментов текста используются:

(Несколько вариантов ответа)

1. Команды меню Правка
2. Операция протаскивания зажатой левой кнопкой мыши
3. Полоса выделения клавиши Shift либо Ctrl