# 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
- 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. Прцессор

### 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 залач
- 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

# <u>23.Устройство, предназначенное для вывода сложных и широкоформатных графических объектов:</u>

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

# 24.Виды мониторов:

# (Несколько вариантов ответа)

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

# <u>25.Устройство для оптического ввода в компьютер и преобразования в компьютерную форму изображений и текстов:</u>

- 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 загрузка 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