

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
НА ПРОМЕЖУТОЧНУЮ АТТЕСТАЦИЮ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.01.ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе требований

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования по специальности 15.02.19 Сварочное производство;
- Приказ от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413»;
- Положения о Фонде оценочных средств (ФОС);
- Рекомендаций по разработке контрольно-оценочных средств (КОС);
- Рабочей программы учебной дисциплины.

Разработчик: Конева И.В. преподаватель ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт фонда оценочных средств.....	3
2. Оценка освоения учебной дисциплины.....	3
2.1. Формы и методы оценивания.....	4
2.2. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины.....	4
2.3. Типовые задания для оценки освоения учебной дисциплины	4

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Программа учебной дисциплины Информационные технологии в профессиональной деятельности является частью общепрофессионального цикла образовательной программы СПО – программы подготовки специалистов среднего звена **15.02.19 Сварочное производство.**

2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Формы и методы оценивания

2.2 контроль и оценка освоения учебной дисциплины

Порядок проведения зачета:

- каждый студент выполняет тест индивидуально на бланке, который выдает преподаватель;
- перед началом тестирования преподаватель объявляет правила проведения процедуры тестирования, критерии оценивания.
- после выполнения тестирования всеми студентами преподаватель объявляет результаты зачета;
- по решению преподавателя со студентом может быть проведено дополнительное собеседование для принятия окончательного решения о результатах сдачи зачета;
- повторная сдача зачета - по согласованию с преподавателем - не ранее, чем через два дня после предыдущей сдачи, необходимых для подготовки по сдаваемому предмету.

Критерии оценки ответа при тестировании.

При тестировании все верные ответы берутся за 100%, тогда отметка выставляется в соответствии с таблицей:

Процент выполнения задания/Отметка

90% и более - отлично

70-89% - хорошо

50-69% - удовлетворительно

менее 50% - неудовлетворительно

Формой аттестации по учебной дисциплине является:

Дифференцированный зачет.

2.3 Типовые задания для оценки усвоения учебной дисциплины

Входной контроль

1. **Информация в ЭВМ кодируется:**
 - 1) в десятичных кодах
 - 2) в двоичных кодах
 - 3) в символах
 - 4) в точках и тире
2. **Первым программистом мира является:**
 - 1) Блез Паскаль
 - 2) Г. Лейбниц
 - 3) Ада Лавлейс
 - 4) С.А. Лебедев
3. **Основоположником отечественной вычислительной техники является:**
 - 1) М.В. Ломоносов
 - 2) П.Л. Чебышев
 - 3) С.В. Королев
 - 4) С.А. Лебедев
4. **Что является элементной базой ЭВМ II поколения?**
 - 1) полупроводники
 - 2) электронные лампы
 - 3) интегральные схемы
 - 4) сверхбольшие интегральные схемы
5. **Что является элементной базой ЭВМ III поколения?**
 - 1) полупроводники
 - 2) электронные лампы
 - 3) интегральные схемы
 - 4) сверхбольшие интегральные схемы
6. **Чему равен 1 байт?**
 - 1) 2 бита
 - 2) 8 битов
 - 3) 10 битов
 - 4) 16 битов
7. **Чему равен 1 Кбайт?**
 - 1) 1 000 битов
 - 2) 1 000 байт
 - 3) 1 024 байт
 - 4) 1 024 битов
8. **Чему равен 1 Мбайт?**
 - 1) 1 000 000 битов
 - 2) 1 000 000 байт
 - 3) 1 024 байт
 - 4) 1 024 Кбайт
9. **Даны системы счисления с основанием 2, 8, 10, 16. Запись вида 100:**
 - 1) отсутствует в двоичной системе счисления
 - 2) существует во всех системах счисления
 - 3) отсутствует в восьмеричной системе счисления
 - 4) отсутствует в десятичной системе счисления
10. **Как записывается число «семь» в двоичной системе счисления?**
 - 1) 101
 - 2) 110
 - 3) 111
 - 4) 100
11. **Компьютер – это:**

- 1) универсальное устройство для записи и чтения информации
- 2) универсальное электронное устройство для хранения, обработки и передачи информации
- 3) электронное устройство для обработки информации
- 4) универсальное устройство для передачи и приема информации

12. Процессор выполняет функцию:

- 1) управления работой ЭВМ по заданной программе
- 2) сохранения информации
- 3) ввода и вывода информации
- 4) печати информации

13. Оперативная память необходима:

- 1) для хранения исполняемой в данный момент времени программы и данных
- 2) для обработки информации
- 3) для долговременного хранения информации
- 4) для запуска программы

14. Единица измерения объема памяти:

- 1) такт 2) мегабайт 3) мегаватт 4) мегавольт

15. При выключении компьютера вся информация удаляется:

- 1) на гибком диске 2) на CD-ROM
3) на жестком диске 4) в оперативной памяти

16. Какое устройство компьютера относится к внешним?

- 1) процессор 2) оперативная память 3) принтер

17. Устройством ввода является:

- 1) сканер 2) принтер 3) монитор 4) плоттер

18. Файл – это:

- 1) единица измерения информации
- 2) программа в оперативной памяти
- 3) программа или данные на диске
- 4) текст, распечатанный на принтере

19. В каком файле может храниться рисунок?

- 1) test.exe 2) zadanie.txt 3) command.com 4) zadacha.bmp

20. Выберите правильное имя файла:

- 1) winter.bmp 2) stollist.3:exe 3) informatika.txt/

21. Операционная система относится:

- 1) к системному программному обеспечению
- 2) к программам-оболочкам
- 3) к прикладному программному обеспечению
- 4) к приложениям

22. Алгоритмом является:

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1) трамвайный билет | 2) правила проезда |
| 3) номер трамвая | 4) маршрут движения |

23. Разветвляющийся алгоритм – это алгоритм:

- 1) содержащий хотя бы одно условие

- 2) состоящий из набора команд, которые выполняются последовательно друг за другом
- 3) содержащий многократное исполнение одних и тех же действий

24. Циклический алгоритм – это алгоритм:

- 1) содержащий условие
- 2) содержащий многократное повторение некоторых операторов
- 3) представленный с помощью геометрических фигур

25. Гипертекст – это:

- 1) структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделяемым меткам
- 2) очень длинный текст
- 3) текст, в котором используется шрифт большого размера

26. Минимальным объектом в растровом графическом редакторе является:

- 1) пиксель
- 2) объект (прямоугольник)
- 3) растр
- 4) знакоместо (символ)

27. Основным элементом табличного процессора MS Excel является:

- 1) ячейка
- 2) строка
- 3) столбец
- 4) таблица

28. Строки электронной таблицы:

- 1) именуется пользователями произвольным образом
- 2) обозначаются буквами русского алфавита
- 3) обозначаются буквами латинского алфавита
- 4) нумеруются

29. Выберите верную запись формулы для электронной таблицы:

- 1) C3+4*D4
- 2) C3=C1+2*C2
- 3) A5B5+23
- 4) =A2*A3-A4

30. Какой из перечисленных доменов относится к России?

- 1) ru
- 2) f
- 3) ca
- 4) us

Входной контроль

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	3	4	1	3	2	3	4	2	3
№	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	2	1	1	2	4	3	1	3	4	1
№	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	1	2	1	2	1	1	1	4	4	1

Обработка информации в текстовых процессорах.

I вариант.

1. Основные функции текстового редактора:

- а) копирование, перемещение, уничтожение и сортировка фрагментов текста
- б) создание, редактирование, сохранение и печать текстов +
- в) автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах

2. Что происходит при нажатии на кнопку с изображением дискеты на панели инструментов :

- а) запись документа на дискету
- б) сохранение документа +
- в) считывание информации с дискеты

3. Каким способом можно сменить шрифт в некотором фрагменте текстового редактора Word:

- а) сменить шрифт с помощью панели инструментов
- б) вызвать команду “сменить шрифт”
- в) пометить нужный фрагмент; сменить шрифт с помощью панели инструментов +

4. Что происходит при нажатии на кнопку с изображением ножниц на панели инструментов:

- а) удаляется выделенный текст +
- б) вставляется вырезанный ранее текст
- в) появляется схема документа

5. Когда можно изменять размеры рисунка в текстовом редакторе Word:

- а) когда он цветной
- б) когда он выбран
- в) когда он является рабочим +

6. Что такое Lexicon, Writer, Word, Блокнот:

- а) графические редакторы
- б) текстовые редакторы +
- в) электронные таблицы

7. Что такое текстовый редактор и электронные таблицы:

- а) сервисные программы
- б) системное программное обеспечение
- в) прикладное программное обеспечение +

8. Каким образом можно копировать фрагмент текста в текстовом редакторе Word:

- а) пометить нужный фрагмент; вызвать команду “копировать”; встать в нужное место; вызвать команду “вставить” +
- б) пометить нужный фрагмент; вызвать команду “копировать”; вызвать команду “вставить”
- в) пометить нужный фрагмент; вызвать команду “копировать”

9. Для чего может быть использован текстовый редактор:

- а) сочинения музыкального произведения
- б) совершения вычислительных операций
- в) написания сочинения+

10. Что такое курсор:

- а) клавиша на клавиатуре
- б) отметка на экране дисплея, указывающая позицию, в которой будет отображен вводимый с клавиатуры символ +
- в) наименьший элемент изображения на экране

11. Каким образом можно перенести фрагмент текста в текстовом редакторе Word:

- а) пометить нужный фрагмент; вызвать команду “вырезать”; встать в нужное место текста; вызвать команду “вставить” +
- б) пометить нужный фрагмент; вызвать команду “перенести со вставкой”
- в) пометить нужный фрагмент; вызвать команду “вырезать”; вызвать команду “вставить”

12. Что такое текстовый редактор:

- а) программы для хранения и обработки данных, представленных в табличном виде
- б) программы для ввода, редактирования и форматирования текста +
- в) программные средства для хранения и обработки больших объемов данных

13. К таким автофигурам нельзя добавить объем:

- а) плоским +
- б) состоящим из нескольких частей
- в) большим

14. Как называется текст, повторяющийся вверху или внизу страницы в текстовом редакторе Word:

- а) шаблон
- б) стиль
- в) колонтитул +

15. При нажатии на кнопку с изображением изогнутой влево стрелки, что происходит на панели инструментов:

- а) отменяется последняя команда +
- б) появляется диалоговое окно для добавления гиперссылки
- в) происходит разрыв страницы

16. К чему приведет следующая последовательность действий: “установить указатель мышки на начало текста; ужать левую кнопку мышки и удерживая ее, передвигать мышку в нужном направлении” в текстовом редакторе Word :

- а) к копированию текста в буфер
- б) к выделению текста +
- в) к перемещению текста

17. Что позволяет нам увидеть кнопка “Непечатаемые символы” текстового редактора:

- а) невидимые символы

- б) признак конца абзаца или пустой абзац +
- в) пробелы между словами +

18. Сколько памяти компьютера займет фраза из 20 символов:

- а) 20 бит
- б) 20 байт +
- в) 160 байт

19. В текстовом редакторе Word можно работать с таблицами. Какие операции можно производить с ячейками таблицы:

- а) объединить ячейки +
- б) показать ячейки
- в) разбить ячейки +

20. Для выхода из текстового редактора используется эта комбинация клавиш:

- а) Ctrl + F4
- б) Alt + F4 +
- в) Alt + F10

II вариант.

1. Необходимо выбрать верный алгоритм запуска программы Microsoft Word 2007:

- а) Пуск – Все программы – Microsoft Office – Microsoft Word 2007 +
- б) Пуск – Программы – Microsoft Word 2007
- в) Пуск – Все программы – Microsoft Word 2007

2. Количество основных вкладок в Microsoft Word 2007:

- а) 4
- б) 7 +
- в) 8

3. При помощи какой вкладки можно настроить масштаб отображения документа:

- а) вкладка Рецензирование
- б) вкладка Разметка страницы
- в) вкладка Вид +

4. Верно ли следующее утверждение: “Вкладки ленты состоят из групп команд, объединенных по функциональности”:

- а) нет
- б) да +
- в) частично

5. Необходимо указать верный алгоритм сохранения документа:

- а) кнопка Office – команда Сохранить
- б) в меню быстрого доступа выбрать команду Сохранить
- в) кнопка Office – команда Сохранить как...- Выбрать папку для сохранения – Нажать команду Сохранить +

6. Уже созданный документ Microsoft Word 2007 можно открыть при помощи:

- а) одинарного щелчка правой кнопки мыши

- б) двойного щелчка левой кнопки мыши +
- в) двойного щелчка правой кнопки мыши

7. Необходимо указать верный способ открытия окна настройки параметров программы Microsoft Word 2010:

- а) кнопка Office – Параметры +
- б) кнопка Office – Подготовить – Параметры
- в) кнопка Office – Сведения – Параметры

8. Необходимо указать верный способ копирования форматирования с одной части текста на другую:

- а) Выделить фрагмент текста – команда Копировать – Поставить курсор, команда Вставить
- б) Выделить фрагмент текста – команда Вырезать – Поставить курсор, команда Вставить
- в) Выделить фрагмент образец – команда Формат по образцу – Выделить фрагмент, к которому надо применить форматирование +

9. Необходимо указать верный способ перемещения текста:

- а) Выделить фрагмент текста – команда Вырезать – команда Вставить
- б) Выделить фрагмент текста – команда Вырезать – перенести курсор – команда Вставить +
- в) Выделить фрагмент текста – команда Копировать – команда Вставить

10. Для создания отступа первой строки применяется клавиша:

- а) Tab +
- б) Space
- в) Esc

11. Что нужно установить при задании параметров страницы в текстовом редакторе?

- а) поля, ориентация и размер страницы;+
- б) интервал между абзацами и вид шрифта;
- в) фон и границы страницы, отступ.

12. Комбинация клавиш, чтобы вставить в документ сегодняшнюю дату?

- а) Ctrl + Alt + A;
- б) Shift + Ctrl + V;
- в) Shift + Alt + D.+

13. Выберите верное утверждение:

- а) Кернинг – это изменение интервала между буквами одного слова. +
- б) Если пароль к защищенному документу утрачен, его можно восстановить с помощью ключевого слова.
- в) Сочетание клавиш Shift + Home переносит на первую страницу документа.

14. Выберите неверное утверждение:

- а) Большую букву можно напечатать двумя способами.
- б) При помощи клавиши Tab можно сделать красную строку.
- в) Клавиша Delete удаляет знак перед мигающим курсором. +

15. Определите клавишу, на которую нужно нажать, чтобы напечатать запятую, когда на компьютере установлен английский алфавит?

- а) где написана русская буква Б;+
- б) где написана русская буква Ю;
- в) где написана русская буква Ж.

16. Что такое колонтитул?

- а) область, которая находится в верхнем и нижнем поле и предназначена для помещения названия работы над текстом каждой страницы;+
- б) внешний вид печатных знаков, который пользователь видит в окне текстового редактора;
- в) верхняя строка окна редактора Word, которая содержит в себе панель команд (например, «Вставка», «Конструктор», «Макет» и т. д.).

17. Как вставить ссылку в текстовый документ?

- а) Вставка – Вставить ссылку – Создание источника;
- б) Файл – Параметры страницы – Вставить ссылку;
- в) Ссылки – Вставить ссылку – Добавить новый источник.+

18. Word 2007 — шрифт по умолчанию:

- а) Times New Roman;
- б) Calibri;+
- в) Microsoft Ya Hei.

19. Что произойдет, если на нее нажать на кнопку с дискетой?

- а) документ удалится;
- б) документ сохранится;+
- в) документ запишется на диск или флешку, вставленные в компьютер.

20. Определите, какую клавишу нужно удерживать при копировании разных элементов текста одного документа?

- а) Alt;
- б) Ctrl;+
- в) Shift.

1 вариант

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
б	б	в	а	в	б	в	а	в	б	а	б	а	в	а	б	б.в	б	а.в	б

2 вариант

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
а	б	в	б	в	б	а	в	б	а	а	в	а	в	а	а	в	б	б	б

Критерии оценивания

За каждый верный ответ начисляется 1 балл.

Максимальное количество баллов: 20.

«2»: 0-5 баллов

«3»: 5-10 баллов

«4»: 10-15 баллов

«5»: 15-20 баллов

Дифференцированный зачет

Вариант № 1.

1. **Минимальная единица количества информации – это:**
а) байт; б) число; в) бит; г) цифра.
2. **К устройствам ввода относятся все, КРОМЕ:**
а) цифровая фотокамера; в) сканер;
б) графический планшет; г) принтер.
3. **К устройствам управления НЕ относится:**
а) принтер; в) джойстик;
б) мышь; г) трекбол.
4. **Средство объединения цифровой и текстовой информации ЭВМ со звуковыми и видеосигналами, называется:**
а) электронная таблица;
б) графический редактор;
в) мультимедиа;
г) система управления базами данных.
5. **Устройство, содержащее в своей структуре все основные технические компоненты ПК, называется:**
а) монитор; в) клавиатура;
б) мышь; г) системный блок.
6. **Микропроцессор предназначен для:**
а) подключения различных устройств к ПК;
б) управления и контроля периферийных устройств ПК;
в) управления работой ПК и выполнения операций над данными;
г) хранения информации, непосредственно участвующей в работе программы.
7. **К основным блокам ПК относятся все, КРОМЕ:**
а) монитора; в) клавиатуры;
б) мыши; г) системного блока
8. **Просмотреть весь документ, не вмещающийся в рабочем поле окна программы, позволяет:**
а) строка состояния;
б) полоса прокрутки;
в) строка меню;
г) строка заголовка.
9. **Для подтверждения ввода данных или информации и принудительного перемещения курсора в начало следующей строки служит клавиша:**
а) Enter; б) Tab; в) Esc; г) Caps Lock.
10. **Монитор – это:**
а) электронное устройство для визуального представления информации;
б) устройство, содержащее в своей структуре все основные технические компоненты ПК;
в) устройство для ввода информации в ПК и управления его работой.
11. **Комбинация клавиш Ctrl+Alt+Delete используется в случае:**
а) выбора заглавной буквы;
б) «зависания» компьютера;
в) необходимости переключения на другой алфавит
12. **К клавишам редактирования НЕ относится клавиша:**
а) Enter; б) Delete; в) Bask space; г) Insert.
13. **Дополнительная цифровая клавиатура включается / выключается клавишей:**
а) Caps Lock; б) Num Lock; в) Shift.
14. **Режим записи, хранения и считывания информации в процессе ее обработки обеспечивает запоминающее устройство:**
а) оперативное;
б) постоянное;
в) внешнее.
15. **К устройствам вывода относятся все перечисленные устройства, КРОМЕ:**
а) принтера;
б) клавиатуры;
в) графопостроителя.
16. **Высокое качество печати, близкое к типографскому, обеспечивает принтер:**
а) матричный; б) струйный; в) лазерный.
17. **Сканер относится к устройствам:**
а) управления ПК;
б) вывода;
в) ввода.
18. **Курсор в начало документа перемещает комбинация клавиш:**
а) Ctrl+Home; в) Ctrl+Page Up;
б) Ctrl+End; г) Ctrl+ Page Down.
19. **Свернуть окно программы до кнопки на Панели задач можно с помощью кнопки:**
а)  ; б)  ; в)  ; г) .
20. **Гибкие диски (дискеты) относятся к:**
а) ОЗУ;
б) ПЗУ;

в) ВЗУ.

21. Пикселем называется:

- а) отдельный мозаичный элемент монитора;
- б) элемент системного блока ПК;
- в) разновидность внешнего запоминающего устройства;
- г) периферийное устройство ПК.

22. Кодированный планшет, позволяющий профессионально рисовать, чертить на ПК, называется:

- а) сканер;
- б) дигитайзер;
- в) плоттер;
- г) трекбол.

23. Восстанавливают программы и удаляют из них вирус:

- а) программы-детекторы;
- б) программы-доктора (фаги);
- в) программы-фильтры;
- г) программы-вакцины.

24. Комбинация клавиш Shift+Ctrl или Shift+Alt используется в случае:

- а) выбора заглавной буквы;
- б) «зависания» компьютера;
- в) необходимости переключения на другой алфавит.

25. Элементом окна программы не является:

- а) строка заголовка;
- б) рабочее поле;
- в) панель задач;
- г) панель инструментов

26. Установить соответствие:

- 1. К устройствам ввода относятся:
- 2. К устройствам вывода относятся
- 3. К устройствам управления относятся:
- 4. К внешним запоминающим устройствам относятся: а) большие вычислительные комплексы;
- б) стример;
- в) принтер;
- г) мышь;
- д) супер ЭВМ;
- е) сканер.

27. Установить соответствие:

- 1. Файл-
 - 2. Каталог диска-
 - 3. Операционная система-
 - 4. Подкаталог-
- а) комплекс программ, предназначенный для наиболее эффективного использования всех средств ЭВМ в процессе решения задачи и повышения удобства работы с ней.
 - б) совокупность данных на внешнем носителе;
 - в) раздел каталога, который имеет свое имя;
 - г) список всех файлов, хранящихся на диске;
 - д) библиотека всех программ и данных.

28. Установить соответствие:

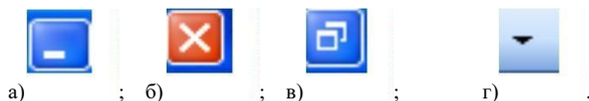
- 1. Утилиты-
 - 2. Драйверы-
 - 3. Антивирусные программы -
 - 4. Упаковщики-
- а) программы, позволяющие записывать информацию на дискетах в более плотном виде;
 - б) программы, предназначенные для предотвращения заражения компьютерными вирусами и ликвидации последствий заражения
 - в) программы вспомогательного назначения, расширяющие и дополняющие соответствующие возможности операционной системы;
 - г) программы, расширяющие возможности операционной системы по управлению устройствами ввода, вывода информации, оперативной памятью и т.д.
 - д) программы, предназначенные для организации обмена информацией между ПК.

29. Установить соответствие:

- 1. Функциональные клавиши-
- 2. Служебные клавиши-
- 3. Регистровые клавиши-
- а) Enter;
- б) Shift;
- в) Num Lock;
- г) F₁.

30. Установить соответствие:

- 1. Кнопка закрыть окно-
- 2. Кнопка свернуть окно-
- 3. Кнопка счетчик-
- 4. Кнопка развернуть/ восстановить окно-



Вариант № 2.

1. Комбинация клавиш Ctrl+Alt+Delete используется в случае:

- а) выбора заглавной буквы;
- б) «зависания» компьютера;
- в) необходимости переключения на другой алфавит

2. Режим записи, хранения и считывания информации в процессе ее обработки обеспечивает запоминающее устройство:

- а) оперативное;
- б) постоянное;
- в) внешнее.

3. Устройство, содержащее в своей структуре все основные технические компоненты ПК, называется:

- а) монитор;
- б) мышь;
- в) клавиатура;
- г) системный блок.

4. Пикселем называется:

- а) отдельный мозаичный элемент монитора;
- б) элемент системного блока ПК;
- в) разновидность внешнего запоминающего устройства;
- г) периферийное устройство ПК.

5. К устройствам вывода относятся все перечисленные устройства, **КРОМЕ**:

- а) принтера;
- б) клавиатуры;
- в) графопостроителя.

6. К устройствам управления **НЕ** относится:

- а) принтер;
- б) мышь;
- в) джойстик;
- г) трекбол.

7. Курсор в начало документа перемещает комбинация клавиш:

- а) Ctrl+Home;
- б) Ctrl+End;
- в) Ctrl+Page Up;
- г) Ctrl+ Page Down.

8. Средство объединения цифровой и текстовой информации ЭВМ со звуковыми и видеосигналами, называется:

- а) электронная таблица;
- б) графический редактор;
- в) мультимедиа;
- г) система управления базами данных.

9. Гибкие диски (дискеты) относятся к:

- а) ОЗУ;
- б) ПЗУ;
- в) ВЗУ.

10. К основным блокам ПК относятся все, **КРОМЕ**:

- а) монитора;
- б) мыши;
- в) клавиатуры;
- г) системного блока

11. Свернуть окно программы до кнопки на Панели задач можно с помощью кнопки:



12. Кодированный планшет, позволяющий профессионально рисовать, чертить на ПК, называется:

- а) сканер;
- б) дигитайзер;
- в) плоттер;
- г) трекбол.

13. Микропроцессор предназначен для:

- а) подключения различных устройств к ПК;
 - б) управления и контроля периферийных устройств ПК;
 - в) управления работой ПК и выполнения операций над данными;
 - г) хранения информации, непосредственно участвующей в работе программы.
- г) строка заголовка.

14. Для подтверждения ввода данных или информации и принудительного перемещения курсора в начало следующей строки служит клавиша:

- а) Enter;
- б) Tab;
- в) Esc;
- г) Caps Lock.

15. Монитор – это:

- а) электронное устройство для визуального представления информации;
- б) устройство, содержащее в своей структуре все основные технические компоненты ПК;
- в) устройство для ввода информации в ПК и управления его работой.

16. Минимальная единица количества информации – это:

- а) байт; б) число; в) бит; г) цифра.

17. Элементом окна программы не является:

в) Num Lock;

г) F1.

30. Установить соответствие:

1. Файл-
2. Каталог диска-

3. Операционная система-

4. Подкаталог-

- а) комплекс программ, предназначенный для наиболее эффективного использования всех средств ЭВМ в процессе решения задачи и повышения удобства работы с ней.
- б) совокупность данных на внешнем носителе;
- в) раздел каталога, который имеет свое имя;
- г) список всех файлов, хранящихся на диске;
- д) библиотека всех программ и данных.

Вариант 1

Эталоны ответов к тестовым заданиям.

1. в; 2. г; 3. а; 4. в; 5. г; 6. в; 7. б; 8. б; 9. а; 10. а; 11. б; 12. а; 13. б; 14. а; 15. б; 16. в; 17. в; 18. а; 19. в; 20. в; 21. а; 22. б; 23. б; 24.в; 25. в; 26.1. е;2. в; 3. г; 4. б; 27. 1. б; 2. г; 3. а; 4. в; 28. 1. в; 2. г; 3. б; 4. а; 29. 1. г; 2. а; 3. б; 30. 1. б;2. а; 3.г; 4.в.

Вариант 2

Эталоны ответов к тестовым заданиям.

1. б; 2. а; 3. г; 4. а; 5. б; 6. а; 7. а; 8. в; 9. в; 10. б; 11. в; 12. б; 13. в; 14. а; 15. а; 16. а; 17. в; 18. а; 19. б; 20. г; 21.в; 22. в; 23. б; 24.б; 25. в; 26.1. б;2. а; 3. г; 4. в; 27. 1. е; 2. в; 3. г; 4. б; 28. 1. в; 2. г; 3. б; 4. а; 29. 1. г; 2. а; 3. б; 30. 1. б;2. г; 3.а; 4.в.