



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СИБИРСКИЙ БИЗНЕС-КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрена на заседании
педагогического совета
Протокол № 3 от 27.03.2026 г.

Утверждаю:

Директор

_____ Н.С. Акарачкина

м.п.

Приказ № 12-од от 27.03.2026 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ПД.04 «ИНФОРМАТИКА»

Программа подготовки специалистов среднего звена

Профессия **38.01.02 «Продавец»**

на базе основного общего образования, **очная** форма обучения

квалификация «продавец-кассир»

Барнаул, 2026

Фонд оценочных средств учебной дисциплины ПД.04 «Информатика» составлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 38.01.02 «Продавец», утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 01.08.2024 № 518, и учебным планом.

Организация-разработчик: Автономная некоммерческая образовательная организация профессионального образования «Сибирский бизнес-колледж».

Рекомендовано к использованию в учебном процессе представителем работодателя:
«___» _____ 2026 г.

должность

подпись

ФИО

М.П.

© Автономная некоммерческая образовательная организация профессионального образования «Сибирский бизнес-колледж», 2026 год.

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ФОНДОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	4
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	27

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1 Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ПД.04. «Информатика», общеобразовательной программы по профессии СПО 38.01.02. Продавец.

1.2 Результаты освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины ПД.04. «Информатика» обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС следующими умениями и знаниями:

Знать/понимать	Уметь
владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;	умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;	умение реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых множителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов,

	удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;
наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;	умение классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов;
понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;	умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;
понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;	умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;

2. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения – это выявление, измерения и оценивание знаний, умений и формирующихся общих и профессиональных компетенций в рамках освоения учебной дисциплины.

В соответствии с учебным планом предусматривается текущий и промежуточный контроль результатов освоения.

Текущий контроль успеваемости представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении курса обучения.

2.1 Типовые задания для оценки освоения учебной дисциплины/ профессионального модуля и критерии результатов их оценивания, эталоны решения заданий, ключи к тестам и т.п.

2.1.1 Практические работы

Практические работы проводятся с целью усвоения и закрепления практических умений и знаний, овладения профессиональными компетенциями. В ходе практической работы студенты приобретают умения, предусмотренные рабочей программой ПД.04. «Информатика», учатся применять различные методики решения практических задач, анализировать полученные результаты и делать выводы, опираясь на теоретические знания.

Список практических работ (Приложение ПЗ ПД.04. «Информатика»):

Раздел 1. Информация и информационная деятельность человека

Практическая работа № 1. Информация и информационные процессы
Измерение информации. Передача данных. Скорость информационного обмена.

Практическая работа № 2. Компьютер и цифровое представление информации. Устройство компьютера. Кодирование информации. Системы счисления.

Практическая работа № 3. Поиск информации профессионального содержания.

Практическая работа № 4. Облачные сервисы. Разделение прав доступа в облачных хранилищах.

Раздел 2. Использование программных систем и сервисов

Практическая работа № 5. Технологии создания структурированных текстовых документов.

Практическая работа № 6. Компьютерная графика и мультимедиа

Практическая работа № 7. Технологии обработки графических объектов

Практическая работа № 8. Представление профессиональной информации в виде презентаций

Практическая работа № 9. Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде.

Практическая работа № 10. Гипертекстовое представление информации.

Раздел 3. Информационное моделирование

Практическая работа № 11. Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры. Анализ алгоритмов в профессиональной области

Практическая работа № 12. Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных

Практическая работа № 13. Технологии обработки информации в электронных таблицах. Сортировка, фильтрация, условное форматирование

Практическая работа № 14. Формулы и функции в электронных таблицах.

Практическая работа № 15. Реализация математических моделей в электронных таблицах.

Практическая работа № 16. Визуализация данных в электронных таблицах.

Практическая работа № 17. Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области).

Практическая работа № 18. Имитационные модели в профессиональной области

2.1.2 Контрольные работы

Контрольная работа проводится с целью контроля усвоенных умений и знаний и последующего анализа типичных ошибок и затруднений студентов в конце изучения темы или раздела. Согласно календарно-тематическому плану ПД.04. «Информатика» предусмотрено проведение следующих контрольных работ:

Задания входного контроля (один из возможных вариантов)

1. В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами. Вова написал текст (в нём нет лишних пробелов): «Бор, азот, гелий, натрий, водород, кислород, рентгений, менделевий, резерфордий - химические элементы». Ученик вычеркнул из списка название одного химического элемента. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и пробел - два пробела не должны идти подряд. При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 18 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название элемента.

Ответ

2. Вася и Петя играли в шпионов и кодировали сообщение собственным шифром. Фрагмент кодовой таблицы приведён ниже.

А	Б	В	Г	Д	Е
~	#	#+	+~#	+#	-#

Расшифруйте сообщение. Получившееся слово (набор букв) запишите в качестве ответа: # ~ # + + ~ #

Ответ

3. Напишите наибольшее натуральное число x , для которого ИСТИННО высказывание: $\neg E(x < 3) \vee (x < 4)$

Ответ

4. Между населёнными пунктами А, В, С, D, Е построены дороги, протяжённость которых (в километрах) приведена в таблице:

	А	В	С	Д	Е
--	---	---	---	---	---

A		3			
B	3		1	2	6
C		1			3
D		2			3
E		6	3	3	

Определите длину кратчайшего пути между пунктами А и Е. Передвигаться можно только по дорогам, протяжённость которых указана в таблице. Каждый пункт можно посетить только один раз.

Ответ

5. У исполнителя Вычислитель две команды, которым присвоены номера:

прибавь 3

умножь на 2

Первая из них увеличивает число на экране на 3, вторая удваивает его. Составьте алгоритм получения из числа 1 числа 25, содержащий не более 5 команд.

В ответе запишите только номера команд.

(Например, 11221 - это алгоритм:

прибавь 3

прибавь 3

умножь на 2

умножь на 2

прибавь 3

который преобразует число 4 в 43.)

Если таких алгоритмов более одного, то запишите любой из них.

Ответ

6. Ниже приведена программа, записанная на четырех языках программирования

Алгоритмический язык	Паскаль	Python	C++
алг нач цел s, t, A	var s, t, A: integer; begin readln(s);	s = int(input()) t = int(input()) A = int(input())	#include <iostream>
ввод s ввод t ввод A если s > 10 или t > A то вывод "YES" иначе вывод "NO" все кон	readln(t); readln(A); if (s > 10) or (t > A) then writeln("YES") else writeln("NO") end.	if (s > 10) or (t > A): print("YES") else: print("NO")	using namespace std; int main(){ int s, t, A; cin >> s; cin >> t; cin >> A; if (s > 10) or (t > A) cout << "YES" << endl; else cout << "NO" << endl; return 0; }

Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и i вводились следующие пары чисел:

(1, 2); (11, 2); (1, 12); (11, 12); (-11, -12); (-11, 12); (-12, 11); (10, 10); (10, 5).

Укажите наименьшее целое значение параметра A , при котором для указанных входных данных программа напечатает «NO» семь раз.

Ответ

7. Доступ к файлу `foto.jpg`, находящемуся на сервере `email.ru`, осуществляется по протоколу `http`. В таблице фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

- | | |
|----------|---------|
| 1) foto | 5) http |
| 2) email | 6) / |
| 3) .ru | 7) .jpg |
| 4) :// | |

Ответ

8) В языке запросов поискового сервера для обозначения логической операции «ИЛИ» используется символ «|», а для логической операции «И» - символ «&». В таблице приведены запросы и количество найденных по ним страниц некоторого сегмента сети Интернет.

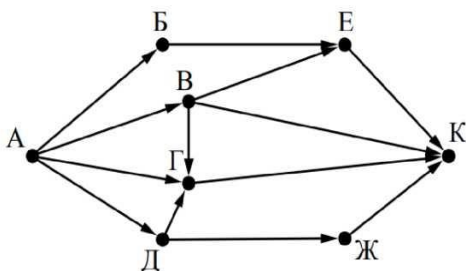
Запрос	Найдено страниц (в тысячах)
Москва	4220
Санкт-Петербург	3600
Москва и Санкт-Петербург	5900

Какое количество страниц (в тысячах) будет найдено по запросу

Москва & Санкт-Петербург?

Считается, что все запросы выполнялись практически одновременно, так что набор страниц, содержащих все искомые слова, не изменялся за время выполнения запросов

На рисунке - схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж и К. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город К?



Ответ _____

10. Переведите число 110 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число?

В ответе укажите одно число - количество единиц

ВХОДНОЕ ЗАДАНИЕ ТЕСТ

Вариант 1

- 1) Подчеркивание текста красной волнистой линией в программе Word означает:
- 1 - сбой в программе
 - 2 -ничего не значит
 - 3 -нет в словаре или орфографическая ошибка
 - 4 -специальное обозначение сокращенных слов и названий
- *****
- 2) Удаление символа слева от курсора используется клавиша:
- 1 -Backspace
 - 2 -Delete
 - 3 -Ctrl
 - 4 -Tab
- *****
- 3) Укажите документ, созданный в программе Word:
- 1 -договор на 2005 год.zip
 - 2 -смета расходов на 1 квартал 2005 года.doc
 - 3 -поздравление.xls
 - 4 -план счетов.exe
- *****
- 4) Чем заканчивается ввод абзаца в MS Word?
- 1 -щелчком правой кнопки мыши
 - 2 -нажатием клавиши Enter
 - 3 -переходом на другую строку
- *****
- 5) Выделенный участок документа называется?
- 1 -абзацем
 - 2 -фрагментом
 - 3 -колонкой
 - 4 -сноской
- *****
- 6) С какого символа начинается формула в Excel?
- 1 =
 - 2 +
 - 3 Пробел
 - 4 С любого символа
- *****
- 7) Программа Excel используется для ...
- 1 -создания текстовых документов
 - 2 -создания электронных таблиц
 - 3 -создание графических изображений
 - 4 -все варианты верны
- *****
- 8) Функция МИН() в программе Excel:
- 1 -подсчитывает количество чисел в диапазоне
 - 2 -сравнивает значения аргументов
 - 3 -подсчитывает минимальное значение в диапазоне
 - 4 -подсчитывает среднее значение аргументов
- *****

- 9) Наименьшим структурным элементом таблицы в программе Excel является ...
- 1 - ячейка
 - 2 - формула
 - 3 - книга
 - 4 -. нет верного ответа
- *****
- 10) На основе чего строится любая диаграмма в программе Excel?
- 1 -книги Excel
 - 2 -графического файла
 - 3 -текстового файла
 - 4 -данных таблицы
- *****
- 11) Какое имя файла записано правильно?
- 1 - `Смета на 2005 год`.xls
 - 2 -2-Lesson informatika.doc
 - 3 -успеваемость "3 семестр".txt
 - 4 - фото: мои и друзей.jpg
- *****
- 12) Файл - это ...
- 1 - единица измерения информации
 - 2 - программа в оперативной памяти
 - 3 - текст, распечатанный на принтере
 - 4 -программа или данные на диске, имеющие имя
- *****
- 13) Ярлык - это ...
- 1 - файл, содержащий ссылку на файл, папку или программу
 - 2 - картинка на рабочем столе
 - 3 - графическое изображение файла, папки или программы
 - 4 - перемещенный файл, папка или программа
- *****
- 14) Папка, в которую временно попадают удалённые объекты, называется ...
- 1 -корзина
 - 2 -мой компьютер
 - 3 -портфель
 - 4 -блокнот
- *****
- 15) Операционная система - это:
- 1 -комплекс программ, управляющих всеми процессами внутри компьютера
 - 2 -программа для обработки текста
 - 3 -программа-оболочка
 - 4 -сервисная программа
- *****
- 16) Устройство, выполняющее арифметические и логические операции и

управляющее другими устройствами компьютера, называется:

- 1 - контроллер
- 2 - клавиатура
- 3 - монитор
- 4 - процессор

17) Электронная почта (e-mail) позволяет передавать ...

- 1 - только сообщения
- 2 - только файлы

- 3 - сообщения и приложенные файлы
- 4 - только тексты и графическую информацию

18) Компьютерный вирус - это:

- 1 - файл для кодирования новых программ
- 2 - побочный продукт неправильно примененной программы
- 3 - инструмент защиты от несанкционированного копирования программ
- 4 - программа, появившаяся в результате сбоя работы компьютера
- 5 - программа, способная к самокопированию и выполнению действий развлекательного, пугающего или разрушительного характера

19) При выключении компьютера вся информация стирается:

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

20) К периферийным (дополнительным) устройствам ввода информации относится:

- 1 - принтер
- 2 - сканер
- 3 - колонки

21) Войдёт ли фильм размером 800 Мб на CD диск?

- 1 - да
- 2 - нет

22) Адресом электронной почты в сети Internet может быть:

- 1 ABC:ACCTG.JOHN
- 2 xiz0123@DDOHRZ21@bitnet
- 3 rrr@mgpu.msk.ru
- 4 mgpu.msk.ru@
- 5 ivan@mail.ru

23) Минимальным элементом растрового изображения является:

ВАРИАНТ 2

1) Ячейка электронной таблицы определяется ...

- 1 -именами столбцов
- 2 -областью пересечения строк и столбцов
- 3 -номерами строк

- 1 - линия
- 2 - пиксель
- 3 - окружность
- 4 - прямоугольник

24) HTML (Hyper Text Markup Language) является:

- 1 - сервером Интернета
- 2 - транслятором языка программирования
- 3 - языком разметки Web-страниц
- 4 - средством просмотра Web-страниц

25) Драйвер - это:

- 1 - устройство компьютера
- 2 - программа, обеспечивающая работу устройства компьютера
- 3 - вирус
- 4 - антивирусная программа

26) Каково наиболее распространенное расширение в имени исполняемых файлов?

- 1 - *.EXE
- 2 - *.BMP
- 3 - *.TXT
- 4 - *.DLL

27) Выберите последовательность, в которой знаки сравнения расставлены, верно.

- 1 200 байт > 1000 бит < 1 Мбайт > 1Гбайт
- 2 200 байт < 1000 бит > 1 Мбайт < 1Гбайт
- 3 200 байт > 1000 бит < 1 Мбайт < 1Гбайт
- 4 200 байт = 1000 бит < 1 Мбайт < 1Гбайт

28) Антивирусные программы предназначены для

- 1 - форматирования дискеты
- 2 - обнаружения и обезвреживания вирусов
- 3 - работы с файлами
- 4 - создания вирусов

29) Как записывается десятичное число 7 в двоичной системе счисления:

- 1 - 101
- 2 - 110
- 3 - 111
- 4 - 100
- 5 - 020

30) При щелчке правой кнопкой мыши на объекте:

- 1 - объект удаляется
- 2 - появляется его ярлык
- 3 - появляется контекстное меню
- 4 - объект закрывается
- 5 - объект открывается

2) Адрес ячейки в электронной таблице определяется ...

- 1 -номером листа и номером строки
- 2 -номером листа и именем столбца
- 3 -названием столбца и номером строки

3) Табличный процессор предназначен для ...

- 1 -обеспечения работы с таблицами данных
- 2 -создания и редактирования текстов

- 3 -управления базами данных

- 4) Данные в электронной таблице могут быть ...
1 -текстом
2 -графическим изображением

- 5) В электронных таблицах нельзя удалять:
1 -столбец
2 -имя ячейки
3 -строку

- 6) В Excel записана формула: =A1+B2+C3. Данные из какого количества ячеек суммируются по этой формуле?
1 -9
2 -2
3 -3
4 -6

- 7) Запись формулы в Excel начинается со знака:
1 -+
2 -:
3 -=
4 --

- 8) Основными функциями текстовых редакторов являются:
1 -создание таблиц и выполнение расчетов по ним
2 -редактирование текста, форматирование текста, вывод текста на печать
3 -разработка графических приложений

- 9) Курсор - это ...
1 -короткая мигающая линия, показывающая позицию в рабочем поле для ввода символов
2 -короткая мигающая линия, показывающая начало абзаца
3 -короткая немигающая линия, показывающая позицию в рабочем поле для ввода символов

- 10) В текстовом редакторе форматирование текста становится возможным после:
1 -установки курсора в определенное положение
2 -выделения фрагмента текста
3 -распечатки файла
4 -сохранения файла

- 11) Размер шрифта измеряется в ...
1 -пунктах
2 -пикселях
3 -дюймах

- 12) Нажатие клавиш Page Up и Page Down перемещает текст на ...
1 -один абзац
2 -одну строку

- 3 -одну страницу

- 13) Для загрузки программы MS Word необходимо ...
1 -в меню "Пуск" выбрать пункт "Программы", в выпадающих подменю щелкнуть по позиции "Microsoft Office", а затем - "Microsoft Word"
2 -в меню "Пуск" выбрать пункт "Документы", в выпадающих подменю щелкнуть по позиции "Microsoft Word"
3 -набрать на клавиатуре "Microsoft Word" и нажать клавишу Enter

- 14) Удаление символа, стоящего справа от курсора, производится нажатием на клавишу ...
1 -Backspace
2 -Insert
3 -Delete (Del)
4 -Esc

- 15) Расширением текстового файла является ...
1 -com
2 -exe
3 -xls
4 -doc

- 16) Вставить рисунок можно ...
1 -перетаскиванием рисунка
2 -выполнением команды "Вставка", "Рисунок"
3 -выполнением команды "Формат", "Рисунок"

- 17) Сети, в которых не выделен специальный компьютер, организующий работу сети, называются...
1 -локальные
2 -одноранговые
3 -глобальные
4 -телефонные

- 18) Интернет - это сеть...
1 -одноранговая
2 -локальная
3 -корпоративная
4 -глобальная

- 19) HTML-это ...
1 -режим цветового разрешения
2 -процедурный язык
3 -язык форматирования разметки гипертекстовых документов
4 -текстовый редактор для создания документов

- 20) Выделенный фрагмент текста, с которым связан сетевой адрес другой Web-страницы называют ...
1 -системным администратором
2 -анимацией

- 3 -дефрагментацией
4 -гипертекстовой ссылкой

- 21) Сайт-это ...
1 -страница
2 -совокупность страниц
3 -рисунок
4 -программа

- 22) Слово "Rambler" ассоциируется у Вас с ...
1 -поисковой системой в Интернете
2 -специальной программой для работы с электронной почтой
3 -названием фирмы, выпускающей игры для Интернета
4 -названием модема

- 23) Тэг - это ...
1 -стартовый и конечный маркеры элемента
2 -текст, в котором используются спецсимволы
3 -указатель на другой файл или объект
4 -фрагмент программы, включенной в состав web-страницы

- 24) Для вставки изображения в документе HTML используется команда ...
1 -
2 -<body background="ris.jpg">
3 -
4 -<input="ris.jpg">

- 25) Web-страницы имеют формат (расширение) ...
1 -.txt
2 -.htm
3 -.doc
4 -.exe

- 26) Компьютер, подключенный к Интернету, обязательно имеет ...
1 -IP-адрес
2 -web-сервер
3 -домашнюю web-страницу
4 -доменное имя

- 27) Одной из основных функций ОС является:
1 -диалог с пользователем
2 -разработка программ для ЭВМ
3 -вывод информации на принтер

- 28) Для обозначения файлов используют:
1 -имена и расширения
2 -команды операционной системы
3 -имена кластеров

- 29) Системное программное обеспечение - это ...
1 -комплекс программ для решения задач определённого класса в конкретной предметной области

- 2 -совокупность программ и программных комплексов для обеспечения работы компьютера и сетей ЭВМ
3 -комплекс программ для тестирования компьютера

- 30) Программы, которые применяются для решения одной или нескольких задач в различных областях науки, жизни и техники называются:
1 -компьютерные
2 -прикладные
3 -системные
4 -драйвера

Контрольная работа №1

Ближе всего раскрывается смысл понятия «информация, используемая в бытовом общении» в утверждении:

- последовательность знаков некоторого алфавита;
- сообщение, передаваемое в форме знаков ли сигналов;
- сообщение, уменьшающее неопределенность знаний;
- сведения об окружающем мире, воспринимаемые человеком
- сведения, содержащиеся в научных теориях

Информацию, не зависящую от личного мнения, называют:

- достоверной;
- актуальной;
- объективной;
- полезной;
- понятной

Информацию, отражающую истинное положение дел, называют:

- понятной;
- достоверной;
- объективной;
- полной;
- полезной

Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют: полезной;

- актуальной;
- достоверной;
- объективной;
- полной

Информацию, дающую возможность, решать поставленную задачу, называют: понятной;

- актуальной;
- достоверной;
- полезной;
- полной

Информацию, достаточную для решения поставленной задачи, называют: полезной;

- актуальной;
- полной;
- достоверной;
- понятной

Информацию, изложенную на доступном для получателя языке, называют:

- полной;
- полезной;
- актуальной;
- достоверной;
- понятной

По способу восприятия информации человеком различают следующие виды информации:

- текстовую, числовую, символьную, графическую, табличную и пр.;
- научную, социальную, политическую, экономическую, религиозную пр.;
- обыденную, производственную, техническую, управленческую;
- визуальную, звуковую, тактильную, обонятельную, вкусовую;
- математическую, биологическую, медицинскую, психологическую и пр.

По форме представления информации можно условно разделить на следующие виды:

- социальную, политическую, экономическую, техническую, религиозную и пр.;
- техническую, числовую, символьную, графическую, табличную пр.;
- обыденную, научную, производственную, управленческую;
- визуальную звуковую, тактильную, обонятельную, вкусовую; математическую, биологическую, медицинскую, психологическую.

Укажите лишний объект с точки зрения способа представления информации: школьный учебник;

- фотография;
- телефонный разговор;
- картина;
- чертеж

По области применения информацию можно условно разделить на:

текстовую и числовую;
визуальную и звуковую;
графическую и табличную;
научную и техническую;
тактильную и вкусовую

Какое из высказываний ложно?

получение и обработка информации являются необходимыми условиями жизнедеятельности любого организма.

для обмена информацией между людьми служат языки.

информацию условно можно разделить на виды в зависимости от формы представления.

процесс обработки информации техническими устройствами носит осмысленный характер.

процессы управления - это яркий пример информационных процессов, протекающих в природе, обществе, технике.

Каждая знаковая система строится на основе:

естественных языков, широко используемых человеком для представления информации;

двоичной знаковой системы, используемой в процессах хранения, обработки и передачи информации в компьютере;

определенного алфавита (набора знаков) и правил выполнения операций над знаками;

правил синтаксиса алфавита.

Выбери из списка все языки, которые можно считать формальными языками:

двоичная система счисления языки программирования кириллица китайский язык

музыкальные ноты русский язык дорожные знаки код азбуки Морзе.

Производится бросание симметричной восьмигранной пирамидки. Какое количество информации мы получаем в зрительном сообщении о ее падении на одну из граней?

1 бит

1 байт

3 бит

3 бита.

Какое количество информации (с точки зрения алфавитного подхода) содержит двоичное число 10101001?

1. байта

2. байта

3. байта

4. бита.

Что из ниже перечисленного не является основой формирования информационной культуры?

знания о законах функционирования информационной среды принцип узкой специализации

знания об информационной среде

умение ориентироваться в информационных потоках

Установите соответствие:

А Полнота	1 Язык понятен получателю
Б Достоверность	2 Достаточность для понимания, принятия решения
В Актуальность	3 Важность, значимость
Г Понятность	4 Неискажение истинного положения дел
Д Релевантность	5 Вовремя, в нужный срок

Контрольная работа № 2

Тактовая частота процессора - это

число двоичных операций, совершаемых за единицу времени

число обращений процессора к оперативной памяти за единицу времени скорость обмена информацией между процессором и устройствами ввода-вывода скорость обмена информацией между процессором и постоянным запоминающим устройством (ПЗУ)

Через какие устройства взаимодействуют устройства внешней памяти и ввода/вывода с процессором оперативную память

контроллеры
материнскую плату
системный блок
Часть магистрали по которой передаются управляющие сигналы
шина управления
шина адреса
шина данных
шина контроллеров
Оперативная память ПК работает...
быстрее, чем внешняя
медленнее, чем внешняя
одинаково по скорости с внешней памятью
Внешняя память компьютера является...
энергозависимой
постоянной
оперативной
энергонезависимой
Основная характеристика процессора - это...
производительность
размер
температура
цена

Общим свойством машины Беббиджа, современного компьютера и человеческого мозга является способность обрабатывать:

числовую информацию;
текстовую информацию;
звуковую информацию;
графическую информацию.

В г. Лейбниц изготовил механический калькулятор.

1643

1673

1642

1700

октября — день рождения Интернета.

19

27

17

29

Выбери к какому поколению относится данная особенность: Габариты — ЭВМ выполнена в виде громадных шкафов.

1 поколение

2 поколение

3 поколение

4 поколение

Как назывался первый офисный компьютер, управляемый манипулятором «мышь»?

Altair 8800

IBM/370

Apple Lisa

Apple - 1

Массовое производство персональных компьютеров началось в:

40-е годы XX в.

50-е годы XX в.

80-е годы XX в.

90-е годы XX в.

Укажите верное высказывание:

компьютер состоит из отдельных модулей, соединенных между собой магистралью;

компьютер представляет собой единое, неделимое устройство;

составные части компьютерной системы являются незаменимыми;

компьютерная система способна сколь угодно долго соответствовать требованиям современного общества и не нуждается в модернизации.

Наименьшим адресуемым элементом оперативной памяти является: машинное слово;

регистр;

байт;

файл.

При выключении компьютера вся информация стирается:

на флешке;

в облачном хранилище;

на жестком диске;

в оперативной памяти

Производительность работы компьютера зависит от:

типа монитора;

частоты процессора;

напряжения питания;

объема жесткого диска.

Укажите верное высказывание:

На материнской плате размещены только те блоки, которые осуществляют обработку информации, а схемы, управляющие всеми остальными устройствами компьютера, реализованы на отдельных платах и вставляются в стандартные разъемы на материнской плате;

На материнской плате размещены все блоки, которые осуществляют прием, обработку и выдачу информации с помощью электрических сигналов и к которым можно подключить все необходимые устройства ввода-вывода;

На материнской плате находится системная магистраль данных, к которым подключены адаптеры и контроллеры, позволяющие осуществлять связь ЭВМ с устройствами ввода-вывода;

На материнской плате расположены все устройства компьютерной системы и связь между ними осуществляется через магистраль.

Системное программное обеспечение - это

Программы для организации совместной работы устройств компьютера как единой системы

Программы для организации удобной системы размещения программ на диске набор программ для работы устройств системного блока компьютера программы, ориентированные на решение конкретных задач, рассчитанные на взаимодействие с пользователем

Контрольная работа № 3

Компьютерная сеть это...

группа компьютеров и линии связи

группа компьютеров в одном помещении

группа компьютеров в одном здании

группа компьютеров, соединённых линиями связи

Укажите преимущества, использования компьютеров в сети

совместное использование ресурсов

обеспечение безопасности данных

использование сетевого оборудования быстрый

обмен данными между компьютерами

Установите соответствие типов компьютерных сетей по «радиусу охвата»

1 Сети, объединяющие компьютеры в пределах города	А Персональные сети
2 Сети компьютеров одной организации (возможно, находящиеся в разных районах города или даже в разных городах)	Б Глобальные сети
3 Сети, объединяющие компьютеры в разных странах; типичный пример глобальной сети - Интернет	В Локальные сети
4 Сети, объединяющие, как правило, компьютеры в пределах одного или нескольких соседних зданий	Г Городские сети
5 Сети, объединяющие устройства одного человека (сотовые телефоны, карманные компьютеры, смартфоны, ноутбук и т. п.) в радиусе не более 30 м	Д Корпоративные сети

Установите соответствие между типом сервера и его назначением.

1 Обеспечивает доступ к общему принтеру	А Почтовый сервер
2 Хранит данные и обеспечивает доступ к ним	Б Файловый сервер
3 Управляет электронной почтой	В Сервер печати

4 Выполняют обработку информации по запросам клиента	Г Сервер приложений
--	---------------------

Укажите наиболее полное верное назначение шлюза.

Преобразование данных в формат нужного протокола. верны все варианты

Передача информации по сети.

Дублирование пакетов при их передаче в сетях

Выберите наиболее верное утверждение о сервере

это компьютер, использующий ресурсы сервера

это самый большой и мощный компьютер

это компьютер, предоставляющий свои ресурсы в общее использование

сервером является каждый компьютер сети

Определите топологии

1 Все рабочие станции подключены в сеть через центральное устройство (коммутатор).	А Кольцо
2 Все рабочие станции подключены к одному кабелю с помощью специальных разъемов	Б Звезда
3 Каждый компьютер соединён с двумя соседними, причём от одного он только получает данные, а другому только передаёт. Таким образом, пакеты движутся в одном направлении.	В Шина

Укажите достоинства топологии «Шина»

при выходе из строя любого компьютера сеть продолжает работать

легко подключать новые рабочие станции

высокий уровень безопасности

самая простая и дешёвая схема

простой поиск неисправностей и обрывов

небольшой расход кабеля

Укажите недостатки топологии «Звезда»

большой расход кабеля, высокая стоимость

для подключения нового узла нужно останавливать сеть

при выходе из строя коммутатора вся сеть не работает

количество рабочих станций ограничено количеством портов коммутатора

низкий уровень безопасности

Укажите достоинства топологии «Кольцо»

не нужно дополнительное оборудование (коммутаторы)

при выходе из строя любой рабочей станции сеть остаётся работоспособной

легко подключать новые рабочие станции

большой размер сети (до 20 км)

надёжная работа при большом потоке данных, конфликты практически невозможны

Укажите особенности организации одноранговой сети

каждый компьютер может выступать как в роли клиента, так и в роли сервера повышенный уровень безопасности

все компьютеры в сети равноправны

пользователь сам решает какие ресурсы своего компьютера сделать совместными

основная обработка данных выполняется на серверах

Выберите верные утверждения

Серверная операционная система устанавливается на каждую рабочую станцию, входящую в сеть.

Серверная операционная система устанавливается на мощный компьютер, отвечающий за работу всей сети.

Современные технологии позволяют создавать сложные сети без использования серверной операционной системы.

Терминальный доступ - важная особенность сетевой операционной системы.

Для объединения компьютеров в беспроводную сеть чаще всего используют специальное устройство...

Адаптер

Коммутатор

Шлюз

Точка доступа

Восьмиконтактный разъем с защёлкой часто называют



Витая пара
RJ-45
RJ шлюз

Для связи локальной сети с Интернетом необходимо такое устройство как...

коммутатор
концентратор
адаптер
маршрутизатор

Установите соответствие между устройствами и их назначением

1 Устройство для передачи пакета данных только тому узлу, которому он предназначен.	А Шлюз
2 Дублирует пакеты на все подключенные к нему рабочие станции	Б Коммутатор
3 Используется для объединения в сеть устройств, использующих разные протоколы обмена данными	В Точка доступа
4 Используется для объединения компьютеров в беспроводную сеть	Г Концентратор

Установите соответствие определений и понятий

1 Программа удаляющая из текста страницы всю служебную информацию -	А Поисковая система
---	---------------------

2 Текст, в котором есть активные ссылки на другие документы -	Б Веб-сайт
3 Группа веб-страниц, расположенных на одном сервере, связанных с помощью гиперссылок -	В Индексный робот
4 Веб-сайт, предназначенный для поиска информации в Интернете -	Г Гипертекст

Укажите протокол, используемый для скачивания файлов с сервера на компьютер пользователя.

HTTP

FTP

SMTP

FAIL

Контрольная работа № 4

Обеспечение какого из свойств информации не является задачей информационной безопасности?

актуальность
аутентичность
целостность
конфиденциальность

Воздействие на информацию, которое происходит вследствие ошибок ее пользователя, сбоя технических и программных средств информационных систем, природных явлений или иных нецеленаправленных на изменение информации событий, называется...

Ответ

Заполните пропуски в предложении.

... информации - субъект, пользующийся информацией, полученной от ее собственника, владельца или . в соответствии с установленными правами и правилами доступа к информации либо с их ..

пользователь, разработчика, модификациями

пользователь, посредника, нарушением владелец, разработчика, нарушением владелец, посредника, модификациями К показателям информационной безопасности относятся:

дискретность
целостность
конфиденциальность
доступность
актуальность

Установите соответствие

1 право пользования	А только собственник информации имеет право определять, кому эта информация может быть
2 право распоряжения	Б собственник информации имеет право использовать ее в своих интересах
3 право владения	В никто, кроме собственника информации, не может ее изменять

Лицензия на программное обеспечение - это документ, определяющий порядок распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом

документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, незащищённого авторским правом

документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом

документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом

Как называется совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации? уязвимость

слабое место системы

угроза атака

Пароль пользователя должен

Содержать цифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для угадывания

Содержать только буквы

Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.)

Быть простым и легко запоминаться, например «123», «111», «qwerty» и т.д. Каким требованиям должен соответствовать пароль, чтобы его было трудно взломать?

Пароль должен состоять из цифр

Символы в пароле не должны образовывать никаких слов, чисел, аббревиатур, связанных с пользователем

Пароль не должен быть слишком длинным

Пароль должен быть достаточно простым, чтобы вы его могли запомнить

Пароль не должен состоять из одного и того же символа или повторяющихся фрагментов

Пароль не должен совпадать с логином

Пароль должен состоять не менее чем из 6 символов

Пароль должен совпадать с логином

Что требуется ввести для авторизованного доступа к сервису для подтверждения, что логином хочет воспользоваться его владелец

Ответ

Как называется программа для обнаружения компьютерных вирусов и вредоносных файлов, лечения и восстановления инфицированных файлов, а также для профилактики?

Ответ

Установите соответствие между средством или способом защиты и проблемой, для решения которой данный способ применяется:

1 использование тонкого клиента	А передача секретной информации сотрудникам компании (человеческий фактор)
---------------------------------	--

2 шифрование с открытым ключом	Б доступ посторонних к личной информации
3 Антивирусы	В несанкционированный доступ к компьютеру и части сети
4 Авторизация пользователя	Г доступ посторонних к личной информации при хранении и передаче по открытым каналам связи
5 Межсетевые экраны	Д вредоносные программы

Виды информационной безопасности:

Персональная, корпоративная, государственная

Клиентская, серверная, сетевая

Локальная, глобальная, смешанная

Что называют защитой информации?

Все ответы верны

Называют деятельность по предотвращению утечки защищаемой информации

Называют деятельность по предотвращению несанкционированных воздействий на защищаемую информацию

Называют деятельность по предотвращению непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию

Шифрование информации это

Процесс ее преобразования, при котором содержание информации становится непонятным для не обладающих соответствующими полномочиями субъектов Процесс преобразования, при котором информация удаляется

Процесс ее преобразования, при котором содержание информации изменяется на ложную

Процесс преобразования информации в машинный код

Функция защиты информационной системы, гарантирующая то, что доступ к информации, хранящейся в системе может быть осуществлен только тем лицам, которые на это имеют право управление доступом конфиденциальность аутентичность целостность доступность

Элемент аппаратной защиты, где используется резервирование особо важных компьютерных подсистем защита от сбоев в электропитании защита от сбоев серверов, рабочих станций и локальных компьютеров защита от сбоев устройств для хранения информации защита от утечек информации электромагнитных излучений Что можно отнести к правовым мерам ИБ?

разработку норм, устанавливающих ответственность за компьютерные преступления, защиту авторских прав программистов, совершенствование уголовного и гражданского законодательства, а также судопроизводства охрану вычислительного центра, тщательный подбор персонала, исключение случаев ведения особо важных работ только одним человеком, наличие плана восстановления работоспособности центра и т.д.

защиту от несанкционированного доступа к системе, резервирование особо важных компьютерных подсистем, организацию вычислительных сетей с возможностью перераспределения ресурсов в случае нарушения работоспособности отдельных звеньев, установку оборудования обнаружения и тушения пожара, оборудования обнаружения воды, принятие конструктивных мер защиты от хищений, саботажа, диверсий, взрывов, установку резервных систем электропитания, оснащение помещений замками, установку сигнализации и многое другое

охрану вычислительного центра, установку сигнализации и многое другое

Контрольная работа № 5

Отметьте те задачи, которые могут решаться с помощью моделирования: разработка объекта с заданными свойствами оценка влияния внешней среды на объект разрушение объекта перемещение объекта выбор оптимального решения

Отметьте все «плохо поставленные» задачи?

задача, которую вы не умеете решать

задача, в которой не хватает исходных данных

задача, в которой может быть несколько решений

задача, для которой неизвестно решение

задача, в которой неизвестны связи между исходными данными и результатом Какие из этих высказываний верны?

Для каждого объекта можно построить только одну модель.

Для каждого объекта можно построить много моделей.

Разные модели отражают разные свойства объекта.

Модель должна описывать все свойства объекта.

Модель может описывать только некоторые свойства объекта.

Отметьте все пары объектов, которые в каких-то задачах можно рассматривать как пару «оригинал-модель». страна — столица болт — чертёж болта курица — цыпленок самолёт — лист металла

учитель — ученик

Как называется модель в форме словесного описания (в ответе введите прилагательное)?

Ответ

Как называется модель сложного объекта, предназначенная для выбора оптимального решения методом проб и ошибок (в ответе введите прилагательное)? Ответ

Как называется модель, в которой используются случайные события?

Ответ

Как называется модель, которая описывает изменение состояния объекта во времени (в ответ введите прилагательное)?

Ответ

Как называется проверка модели на простых исходных данных с известным результатом?

Ответ

Как называется четко определенный план решения задачи?

Ответ

Какие из перечисленных моделей относятся к информационным?

рисунок дерева

модель ядра атома из металла

уменьшенная копия воздушного шара

таблица с данными о населении Земли

формула второго закона Ньютона

Какие из этих фраз можно считать определением модели?

это уменьшенная копия оригинала

это объект, который мы исследуем для того, чтобы изучить оригинал

это копия оригинала, обладающая всеми его свойствами

это словесное описание оригинала

это формулы, описывающие изменение оригинала

Какими свойствами стального шарика можно пренебречь, когда мы исследуем его полет на большой скорости?

массой шарика

объемом шарика

изменением формы шарика в полете

изменением ускорения свободного падения

сопротивлением воздуха

Какой из этапов моделирования может привести к самым трудноисправимым ошибкам?

Тестирование

Эксперимент

постановка задачи

разработка модели

анализ результатов моделирования

Какую фразу можно считать определением игровой модели?

это модель для поиска оптимального решения

это модель, учитывающая действия противника

это модель компьютерной игры

это модель объекта, с которой играет ребенок

это компьютерная игра

Какая фраза может служить определением формальной модели?

модель в виде формулы

словесное описание явления

модель, записанная на формальном языке

математическая модель

Модель - это:

фантастический образ реальной действительности

материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий его пространственно-временные характеристики

материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий его существенные характеристики

описание изучаемого объекта средствами изобразительного искусства

информация о несущественных свойствах объекта

Файловая система персонального компьютера наиболее адекватно может быть описана в виде:

Табличной модели

Графической модели

Иерархической модели

Математической модели

3. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация учебной дисциплины ПД.04 «Информатика» – дифференцированный зачет, спецификация которого содержится в данном комплекте ФОС.

3.1 Назначение промежуточной аттестации

Оценить уровень подготовки студентов по ПД.04 «Информатика» с целью установления их готовности к дальнейшему усвоению профессии 38.01.02. Продавец.

3.2 Структура дифференцированного зачета

К дифференцированному зачету допускаются студенты, которые выполнили и защитили отчеты по практическим занятиям.

Автоматическое выставление оценки допускается студентам, не имеющим пропусков занятий без уважительной причины, и имеющих не менее 90% выполненных заданий по результатам текущего контроля в 2-ом семестре.

Дифференцированный зачет проводится в виде тестирования. Вопросы теста являются вариативными, общее количество вопросов – 250, а количество вопросов для каждого студента – 15, за каждый правильный ответ – 1 балл. Отводится 20 минут на выполнение. Тест выполняется в оболочке MyTestX.

Критерии оценок

Оценивание тестирования проводится по 5 - балльной системе:

оценка «5» - при условии верно выполненных заданий 45 – 50 (90-100%)

оценка «4» - при условии верно выполненных заданий 35 – 44 (70-88%)

оценка «3» - при условии верно выполненных заданий 25 – 34 (50-68%)

оценка «2» - при условии верно выполненных менее 24 заданий (менее 50%)

Задание 1

Вопрос:

Из перечисленных операционных систем графические пользовательские интерфейсы используют

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Mac OS
- 2) Microsoft Windows
- 3) OS/2
- 4) MS-DOS

Задание 2

Вопрос:

Для фиксации режима прописных букв используются клавиши

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Ctrl
- 2) CapsLock
- 3) NumLock
- 4) Shift

Задание 3

Вопрос:

Для вызова наиболее часто использующихся команд предназначены клавиши клавиатуры

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) индикаторные
- 2) функциональные
- 3) дополнительные
- 4) командные

Задание 4

Вопрос:

Первая быстродействующая ЭВМ была создана в

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 1949 г.
- 2) 1950 г.
- 3) 1946 г.
- 4) 1961 г.

Задание 5

Вопрос:

Текстовый редактор, входящий в комплект стандартной поставки Windows - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Write
- 2) Word
- 3) Paint
- 4) WordPad

Задание 6

Вопрос:

Команда Вид в меню, например, окна Мой компьютер, может генерировать файлы в виде списка объектов с подробными сведениями о них: имя, размер, тип и т.д. Назовите данный вид размещения файлов

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Таблица
- 2) Мелкие значки
- 3) Список
- 4) Крупные значки

Задание 7

Вопрос:

Назовите основные возможности меню Пуск

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) переименовать пункт
- 2) удалить пункт
- 3) добавить новый пункт
- 4) создать ярлык для команды

Задание 8

Вопрос:

Графический элемент, который передвигается по экрану синхронно с перемещением самого манипулятора мыши по поверхности стола, называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) стрелкой
- 2) указателем мыши
- 3) курсором мыши
- 4) пиктограммой

Задание 9

Вопрос:

Ко второму поколению ЭВМ относятся

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) «Минск»
- 2) «Раздан»
- 3) М-1
- 4) «Стрела»

Задание 10

Вопрос:

Внешний вид рабочего стола

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) зависит от комплекта программ, входящих в стандартную поставку Windows
- 2) зависит от настройки Windows
- 3) изменять нельзя
- 4) зависит от объема оперативной памяти компьютера

Задание 11

Вопрос:

Перемещать/копировать объект в окне проводника или окне Мой компьютер можно с помощью команд меню

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Сервис
- 2) Окно
- 3) Правка
- 4) Файл

Задание 12

Вопрос:

Пользовательский интерфейс MS-DOS базировался на

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) посимвольном вводе команд с клавиатуры
- 2) использовании графических образов в виде окон, значков, кнопок и выборе их мышью
- 3) выборе команд из строки меню
- 4) голосовом вводе команд

Задание 13

Вопрос:

По размеру окна подразделяются на

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) максимальные, минимальные
- 2) маленькие, средние, большие
- 3) развернутые, свернутые, стандартные
- 4) подчиненные, прикладные

Задание 14

Вопрос:

Галочка слева от команды меню означает, что

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) для ее выполнения необходимы дополнительные установки
- 2) команда выбрана (активна)
- 3) она имеет собственное меню более низкого уровня
- 4) в данный момент команда не доступна для пользователя

Задание 15

Вопрос:

Окно, с которым в данный момент работает пользователь, называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) рабочим
- 2) открытым
- 3) активным
- 4) верхним

Задание 16

Вопрос:

Многопоточность - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) одновременное выполнение нескольких программ
- 2) возможность выполнить одно и то же действие несколькими способами
- 3) процесс многократного повторения одного и того же действия
- 4) одновременное выполнение нескольких операций в рамках одного процесса

Задание 17

Вопрос:

Компьютеры обычно работают в системе счисления

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) двоичной
- 2) восьмеричной
- 3) десятичной
- 4) шестнадцатеричной

Задание 18

Вопрос:

Назовите поколение ЭВМ, к которому относятся ЭВМ ЕС

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) первому
- 2) третьему
- 3) второму
- 4) четвертому

Задание 19

Вопрос:

Получать и отправлять через Интернет электронную почту позволяет программа

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Internet Explorer
- 2) Мое сетевое окружение
- 3) Удаленный доступ к сети
- 4) Outlook Express

Задание 20

Вопрос:

Вид указателя мыши на экране зависит от выполняемой операции. В окне документа указатель имеет вид

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) стрелки, направленной под углом вверх справа налево
- 2) английской буквы I

- 3) стрелки, направленной под углом вверх слева направо
- 4) «указующего перста»

Задание 21

Вопрос:

В маркировке CD-RW первая цифра означает скорость

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) перезаписи
- 2) записи на однократных дисках
- 3) чтения
- 4) удаления

Задание 22

Вопрос:

Непосредственно после включения ПК выполняется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) загрузка драйвера мыши
- 2) программа тестирования устройств компьютера
- 3) загрузка операционной системы
- 4) загрузка драйвера клавиатуры

Задание 23

Вопрос:

Укажите разновидности мониторов

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) мониторы на базе ЭЛТ
- 2) жидкокристаллические мониторы
- 3) сублимационные мониторы
- 4) газоплазменные мониторы

Задание 24

Вопрос:

Частотой регенерации изображения является параметр монитора

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) разрешающая способность
- 2) частота вертикальной развертки
- 3) частота горизонтальной развертки
- 4) величина зерна

Задание 25

Вопрос:

Ярлык объекта - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) папка на рабочем столе
- 2) кнопка на панели задач
- 3) пиктограмма накопителя
- 4) ссылка на объект, средство быстрого доступа к объекту

Задание 26

Вопрос:

Пользовательский интерфейс - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) минимальный набор программ, необходимый пользователю в повседневной работе
- 2) идентификация пользователя
- 3) совокупность средств, предоставляемых пользователю для взаимодействия с программой
- 4) пароль пользователя

Задание 27

Вопрос:

По умолчанию самая нижняя строка окна - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) контекстное меню
- 2) панель инструментов
- 3) полоса прокрутки
- 4) строка состояния

Задание 28

Вопрос:

Активное окно отличается от других

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) цветом фона
- 2) размером строки заголовка
- 3) цветом строки заголовка
- 4) размером

Задание 29

Вопрос:

Чтобы установить запрет на удаление файла, ему надо присвоить атрибут

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Скрытый
- 2) Только чтение
- 3) Архивный, Скрытый, Только чтение
- 4) Архивный

Задание 30

Вопрос:

Рабочая область экрана, которая моделирует поверхность письменного стола, называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) окном
- 2) рабочим столом
- 3) рабочим полем
- 4) монтажным столом

Задание 31

Вопрос:

Технология Intel MMX, реализованная в Windows Me позволяет

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) оптимизировать процесс обработки аудио- и видеоданных
- 2) получить идентичное изображение образа на экране и на бумаге при печати
- 3) передавать данные из одной программы в другую
- 4) определить подключенные к компьютеру устройства и выполнить автоматическую загрузку соответствующих драйверов

Задание 32

Вопрос:

Мультимедиа - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) структура мультиплексированных каналов передачи данных
- 2) система, состоящая из нескольких компьютеров, между которыми осуществляется обмен данными
- 3) поддержка системой нескольких одновременно работающих пользователей
- 4) представление информации в виде комбинации звука, графики, мультимпликации и видео

Задание 33

Вопрос:

Чтобы закрыть работающую программу с клавиатуры, надо нажать клавиши

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) F10
- 2) Ctrl +F4
- 3) Alt+F4
- 4) F1

Задание 34

Вопрос:

Чтобы закончить абзац и перевести курсор на новую строку, надо нажать клавишу

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) End
- 2) клавиша (стрелка вниз)
- 3) Enter
- 4) Tab

Задание 35

Вопрос:

Просмотр текста в окне редактора нельзя осуществлять с помощью

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) клавиши BackSpace
- 2) клавиш Page Up/Page Dn
- 3) полосы прокрутки и мыши
- 4) клавиш со стрелками

Задание 36

Вопрос:

Перемещение фрагмента текста по документу вслед за курсором мыши называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) вставка
- 2) правка
- 3) буксировка
- 4) копирование

Задание 37

Вопрос:

Главным достоинством редакторов научных текстов является

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) возможность набора математических, химических формул, специальных символов, построение графиков
- 2) возможность выравнивания границ текста и центрирования строк
- 3) редактирование сверхбольших документов
- 4) экспорт и импорт текстовых документов в любые другие текстовые редакторы

Задание 38

Вопрос:

Названия: Times, Helvetica, Courier - относятся к понятию

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) кернинга
- 2) гарнитуры шрифта
- 3) кегля шрифта
- 4) начертания шрифта

Задание 39

Вопрос:

Выравнивание текста справа и слева, происходящее за счет изменения количества пробелов в строке, является выравниванием

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) по центру
- 2) по правому краю
- 3) по левому краю
- 4) по ширине

Задание 40

Вопрос:

Специальный вид документа, представляющий основные средства форматирования создаваемого документа, называют

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) моделью
- 2) форматом
- 3) шаблоном
- 4) интерфейсом

Задание 41

Вопрос:

Добавление текста в документ так, что существующий текст сдвигается вправо, освобождая место вводимым символам, осуществляется в режиме

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) исправлений
- 2) замены
- 3) расстановки переносов
- 4) вставки

Задание 42

Вопрос:

Выравнивание текста, при котором строки размещаются симметрично оси полосы набора, является выравниванием

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) по правому краю
- 2) по центру
- 3) по левому краю
- 4) по ширине

Задание 43

Вопрос:

Заголовочное данное, помещаемое в начале или конце каждой страницы документа, называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) шаблоном
- 2) висячей строкой
- 3) стилем
- 4) колонтитулом

Задание 44

Вопрос:

Основными этапами подготовки текстовых документов являются

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) набор и редактирование текста
- 2) пересылка текста по электронной почте
- 3) печать текста
- 4) ведение архива текста

Задание 45

Вопрос:

«Жесткими» пробелами называются пробелы,

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) пробелы, которые автоматически вставляются текстовым редактором между словами для выравнивания строк
- 2) которые вносятся в текст пользователем при нажатии клавиши Пробел
- 3) пробелы между текстом и иллюстрацией или таблицей
- 4) пробелы, которые образуются в тексте после удаления каких-нибудь символов в режиме редактирования «Замена»

Задание 46

Вопрос:

Текстовый процессор - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) процесс поиска или замены фрагментов текста
- 2) текст, предназначенный для обработки на ПК
- 3) программный продукт, предназначенный для создания и редактирования документов

4) микросхема, предназначенная для обработки текстовых данных

Задание 47

Вопрос:

Набранный в редакторе текстов колонтитул появляется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) только на титульной странице
- 2) только на редактируемой странице
- 3) одновременно на всех страницах документа
- 4) на предварительно выделенных страницах

Задание 48

Вопрос:

Из перечисленных терминов: 1) курсив; 2) кернинг; 3) полужирный; 4) трекинг; 5) обычный (прямой); 6) кегль, - начертаниями шрифта являются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 1, 2, 3
- 2) 1, 3, 5
- 3) 2, 3, 4
- 4) 1, 5, 6

Задание 49

Вопрос:

В режиме вставки вводимый символ

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) ставится в позицию курсора, а часть строки сдвигается влево
- 2) заменяет символ, находящийся в позиции курсора
- 3) ставится в позицию курсора, а часть строки сдвигается вправо
- 4) ставится в позицию курсора, а символ слева от курсора удаляется

Задание 50

Вопрос:

Векторным шрифтом называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) шрифт, хранящийся в памяти компьютера в виде набора математических уравнений, описывающих начертание символа
- 2) стандартный шрифт, используемый для оптической записи - считывания информации
- 3) шрифт, хранящийся в памяти компьютера в виде битового массива точек
- 4) код, значение которого известно ограниченному кругу лиц

Задание 51

Вопрос:

Выбор нужного шрифта в редакторах Word и Лексикон 97 осуществляется с помощью

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) находящегося на инструментальной панели раскрывающегося списка с названиями шрифтов
- 2) использования кнопки Вставить на панели инструментов
- 3) выбора раздела Шрифты в строке сообщений
- 4) специально встроенной таблицы шрифтов, вызываемой с помощью пункта меню таблицы

Задание 52

Вопрос:

Последовательность подготовки текстовых документов следующая:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) набор - печать - ведение архива - редактирование
- 2) набор - редактирование - печать - ведение архива
- 3) редактирование - набор - печать - ведение архива
- 4) ведение архива - набор - печать - редактирование

Задание 53

Вопрос:

Если в левой области окна проводника на дереве папок (рядом с именем папки) расположен значок «-», то

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) структура папки развернута и на дереве отображены все ее подпапки
- 2) папка не содержит ни одной подпапки более низкого уровня
- 3) папка не является подпапкой другой папки
- 4) папка не содержит файлов

Задание 54

Вопрос:

Для вызова наиболее часто используемых команд предназначены клавиши клавиатуры

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) индикаторные
- 2) командные
- 3) дополнительные
- 4) функциональные

Задание 55

Вопрос:

По ТСО-99 (технологический стандарт оборудования) частота вертикальной развертки монитора должна быть не меньше

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 85 Гц
- 2) 75 Гц
- 3) 90 Гц
- 4) 80 Гц

Задание 56

Вопрос:

Если операционная система занята выполнением каких-либо операций и не может работать с пользователем, указатель мыши

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) имеет вид «указующего перста»
- 2) имеет вид стрелки, направленной под углом вверх справа налево
- 3) имеет форму песочных часов
- 4) напоминает английскую букву I

Задание 57

Вопрос:

Размер окна можно менять

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) с помощью полос прокрутки
- 2) перетаскиванием границ окна мышью и командами оконного меню
- 3) только перетаскиванием границ окна мышью
- 4) только командами оконного меню

Задание 58

Вопрос:

Цифровые часы и индикатор языка отображаются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) на панели инструментов
- 2) на полосе прокрутки
- 3) в левой верхней области рабочего стола
- 4) на панели задач

Задание 59

Вопрос:

ЭВМ СМ относятся к поколению ЭВМ

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) второму
- 2) третьему
- 3) четвертому

4) первому

Задание 60

Вопрос:

В маркировке CD-RW третья цифра означает

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) записи на одноразовых дисках
- 2) чтения
- 3) перезаписи
- 4) удаления

Задание 61

Вопрос:

Область памяти, которую выделяет Windows для временного хранения перемещаемой или копируемой информации, называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) закладкой
- 2) портфелем
- 3) буфером обмена
- 4) корзиной

Задание 62

Вопрос:

Из всех версий Windows первой полноценной операционной системой является

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Windows 95
- 2) Windows ME
- 3) Windows 3.1
- 4) Windows 3.0

Задание 63

Вопрос:

Сведения о количестве объектов в папке, размере занимаемого папкой дискового пространства выводятся

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) на панели задач
- 2) на рабочем столе
- 3) в строке заголовка
- 4) в строке состояния

Задание 64

Вопрос:

Для создания, просмотра и редактирования растровых цветных графических изображений служит программа

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) WordPad
- 2) Excel
- 3) Word
- 4) Paint

Задание 65

Вопрос:

Чтобы выделить сразу несколько объектов, расположенных в произвольном порядке, надо удерживать в процессе их выделения клавишу

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Alt
- 2) Ctrl
- 3) Esc
- 4) Shift

Задание 66

Вопрос:

Из перечисленных узлов компьютера: 1) контроллеры устройств; 2) блок питания; 3) НГМД-контроллер; 4)

НЖМД - в системном блоке находятся
Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 1, 3, 4
- 2) 1, 4
- 3) 1, 2, 3, 4
- 4) 2, 3

Задание 67

Вопрос:

Изменить положение окна на экране с помощью операции перетаскивания мышью можно, указав на
Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) строку заголовка
- 2) границу окна
- 3) угол окна
- 4) любую точку внутри окна

Задание 68

Вопрос:

Ресурсы компьютера, подключенного к сети: папки, принтер, модем, факс и т.д., не доступные для других пользователей сети, называются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) закрытыми
- 2) локальными
- 3) индивидуальными
- 4) разделяемыми

Задание 69

Вопрос:

Укажите достоинства матричных принтеров

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) бесшумность
- 2) низкая стоимость печати
- 3) нетребовательность к бумаге
- 4) высокая скорость печати

Задание 70

Вопрос:

Для компьютера наиболее вредны

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) резкие понижения напряжения
- 2) частые перепады напряжения
- 3) любые изменения напряжения
- 4) резкие повышения напряжения

Задание 71

Вопрос:

Недостатком WordPad является то, что нельзя

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) включить в документ цветную иллюстрацию
- 2) изменить шрифтовое оформление документа
- 3) одновременно открыть несколько документов и работать с ними в одном окне
- 4) сохранить созданный документ под другим именем

Задание 72

Вопрос:

Упорядочить расположение окон на экране

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) можно с помощью пункта Вид меню окна
- 2) можно, вызвав меню щелчком правой кнопки мыши на панели задач
- 3) нельзя
- 4) можно, вызвав меню щелчком левой кнопки мыши на рабочем столе

Задание 73

Вопрос:

Передача данных из одного Windows-приложения в другое осуществляется с помощью

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) диспетчера приложений
- 2) корзины
- 3) буфера обмена
- 4) таблицы символов

Задание 74

Вопрос:

Окно, в котором выполняется конкретная программа, называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) окном приложения
- 2) первичным окном
- 3) главным окном
- 4) окном документа

Задание 75

Вопрос:

Если создаваемый на ПК текст содержит большое количество математических формул, специальных символов, графиков и тому подобного, то целесообразно использовать

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) редактор текстов программ
- 2) издательскую систему
- 3) редактор документов
- 4) редактор научных текстов

Задание 76

Вопрос:

Стилем называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) словарь, содержащий перечень слов естественного языка либо используемого специалистом в ходе общения с компьютером
- 2) операция считывания данных, записанных на внешнем носителе
- 3) набор форматирующих команд, сохраняемый под своим именем, для многократного использования
- 4) воображаемая модель, построенная с помощью идеальных образов на основе функциональной аналогии

Задание 77

Вопрос:

Полоса выделения в редакторе Word используется для

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) прокрутки текста с помощью мыши
- 2) выделения текста с помощью мыши
- 3) прокрутки текста с помощью клавиш
- 4) изменения формата страницы

Задание 78

Вопрос:

Место хранения файла, указываемое при сохранении документа, называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) диск и каталог(папка)
- 2) имя файла
- 3) номер окна, в котором файл редактируется
- 4) расширение имени файла

Задание 79

Вопрос:

Первая строка нового абзаца, оказавшаяся на последней строке страницы, называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) висячей строкой
- 2) подножием страницы
- 3) трекингом
- 4) колонтитулом

Задание 80

Вопрос:

Укажите какие пункты содержатся в строке состояния (информационной строке) текстового редактора

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) количество символов выделенного фрагмента
- 2) текущее положение курсора в документе
- 3) установленный режим Вставка/Замена
- 4) общее количество страниц в документе

Задание 81

Вопрос:

Текстовый редактор не позволяет

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) распечатывать заданное количество копий документа
- 2) вносить изменения в документ
- 3) архивировать файл документа
- 4) перемещать фрагмент документа с одного места на другое

Задание 82

Вопрос:

Чтобы закончить абзац и перевести курсор на новую строку, надо нажать клавишу

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) клавиша (стрелка вниз)
- 2) Tab
- 3) Enter
- 4) End

Задание 83

Вопрос:

Строкой состояния редактора Word называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) левая граница строки меню
- 2) горизонтальная полоса, расположенная ниже окна документа
- 3) горизонтальная полоса прокрутки текста
- 4) горизонтальная линейка под строкой меню

Задание 84

Вопрос:

Если при редактировании документа установить курсор в какую-либо позицию строки и нажать клавишу Enter, то

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) символ в позиции курсора удалится
- 2) в строку вставится жесткий пробел
- 3) символы, стоящие за курсором, переместятся на следующую строку
- 4) в строке появится символ табуляции

Задание 85

Вопрос:

Символ конца абзаца в редакторе Word появляется после нажатия клавиши

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Enter
- 2) Esc
- 3) Ins
- 4) Del

Задание 86

Вопрос:

Чтобы соединить две строки в одну, надо установить курсор

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) на первый символ второй строки и нажать клавишу (стрелка вверх)
- 2) на последний символ первой строки и нажать клавишу (стрелка вниз)
- 3) в любую позицию второй строки и нажать клавишу Pg Up
- 4) за последним символом первой строки и нажать клавишу Delete

Задание 87

Вопрос:

«Жесткий» признак конца строки создается

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) текстовым редактором при достижении правой границы строки и переносе текста с одной строки на другую
- 2) при нажатии пользователем клавиши Enter
- 3) при нажатии пользователем клавиши Tab
- 4) при нажатии пользователем клавиши (стрелка вниз)

Задание 88

Вопрос:

Редактором, который может быть использован как издательская система является

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) MultiEdit
- 2) Norton Editor
- 3) Microsoft Word
- 4) Лексикон

Задание 89

Вопрос:

К непредусмотренной разбивке текста на абзацы в текстовых редакторах может привести

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) обращение к клавишам-подсказкам при обработке текста
- 2) использование клавиш-стрелок для перехода на строку вниз
- 3) нажатие клавиши Enter для перехода на строку вниз
- 4) работа в режиме Вставки

Задание 90

Вопрос:

Режим Предварительного просмотра перед печатью документа позволяет

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) правильно выбрать тип используемого принтера
- 2) оценить общий вид страницы
- 3) определить количество копий документа
- 4) выбрать нужные для печати страницы

Задание 91

Вопрос:

Видами фрагментов, обрабатываемые текстовыми редакторами, являются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) линейный
- 2) прямоугольный
- 3) столбчатый
- 4) строчный

Задание 92

Вопрос:

Назовите основные возможности меню Пуск

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) быстрый доступ к часто используемым программам и документам
- 2) поиск данных на дисках локального компьютера или в сети
- 3) получение справочной информации

4) выход из системы

Задание 93

Вопрос:

На интегральных микросхемах были построены ЭВМ поколения

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) пятого
- 2) четвертого
- 3) второго
- 4) третьего

Задание 94

Вопрос:

Достоинствами струйных принтеров являются

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) бесшумность
- 2) низкая стоимость печати
- 3) компактность
- 4) высокая цветность

Задание 95

Вопрос:

Если команда меню отображена на экране серым блеклым цветом, то

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) выбор команды вызовет на экран окно диалога для задания параметров команды
- 2) в данный момент команда не доступна для пользователя
- 3) команда активна
- 4) выбор команды выведет на экран подменю команды

Задание 96

Вопрос:

Отобразить или скрыть какую-либо панель инструментов в окне можно с помощью меню

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Файл
- 2) Правка
- 3) Вид
- 4) Окно

Задание 97

Вопрос:

Первой дисковой операционной системой фирмы Microsoft является

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) PS/2
- 2) Windows
- 3) MS-DOS
- 4) Unix

Задание 98

Вопрос:

К символам шаблона (подстановки) при поиске файлов относятся (ится)

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) *
- 2) /
- 3) @
- 4) ?
- 5) !

Задание 99

Вопрос:

На транзисторах были построены ЭВМ поколения

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) третьего
- 2) четвертого
- 3) второго
- 4) первого

Задание 100

Вопрос:

СОМ обозначает порт

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) последовательный
- 2) игровой
- 3) видео
- 4) параллельный

Задание 101

Вопрос:

Область памяти, которую выделяет Windows для временного хранения перемещаемой или копируемой информации, называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) закладкой
- 2) буфером обмена
- 3) портфелем
- 4) корзиной

Задание 102

Вопрос:

Кнопка оконного меню находится в

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) правом верхнем углу окна
- 2) панели инструментов
- 3) левом нижнем углу окна
- 4) левом верхнем углу окна

Задание 103

Вопрос:

Один кбайт равен

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 512 байт
- 2) 1000 байт
- 3) 1024 байт
- 4) 10000 битов

Задание 104

Вопрос:

На панели задач располагаются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) значок Корзина
- 2) кнопки, соответствующие всем открытым окнам
- 3) кнопки доступных файлов
- 4) кнопки, соответствующие часто используемым командам меню

Задание 105

Вопрос:

Концентрическое кольцо на поверхности магнитного диска называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) цилиндром
- 2) головкой
- 3) сектором
- 4) дорожкой

Задание 106

Вопрос:

Для ввода прописных букв используются клавиши

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) NumLock
- 2) Ctrl
- 3) Shift
- 4) Alt

Задание 107

Вопрос:

При задании имени файла не допускается использование символов

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) косая черта, двоеточие, звездочка, знак вопроса
- 2) латинского алфавита
- 3) русского алфавита
- 4) цифр, тире

Задание 108

Вопрос:

Недостатками лазерных принтеров являются

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) низкое качество печати
- 2) дороговизна
- 3) большая электризация воздуха
- 4) громоздкость

Задание 109

Вопрос:

Для настройки режима работы операционной системы, оборудования, программы, параметров выполнения отдельных команд используется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) строка состояния
- 2) окно приложения
- 3) диалоговое окно
- 4) панель задач

Задание 110

Вопрос:

Чтобы записать новый файл на диск, надо

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) выбрать команду Сохранить как в меню Правка, задать имя файла и указать папку, где он будет храниться
- 2) выбрать команду Сохранить как в меню Вставка, задать имя файла и указать папку, где он будет храниться
- 3) выбрать команду Сохранить как в меню Файл, задать имя файла и указать папку, где он будет храниться
- 4) выбрать команду Сохранить в меню Файл

Задание 111

Вопрос:

Последнюю выполненную операцию перемещения, копирования или переименования объекта в окне Мой компьютер или проводника

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) можно отменить с помощью команды Отменить ... в меню Сервис
- 2) можно отменить с помощью команды Отменить ... в меню Правка
- 3) можно отменить с помощью команды Вырезать ... в меню Правка
- 4) отменить нельзя

Задание 112

Вопрос:

Треугольник справа от команды означает, что

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) команда имеет собственное меню более низкого уровня
- 2) для ее выполнения необходимы дополнительные установки
- 3) команда выбрана (активна)
- 4) в данный момент команда не доступна для пользователя

Задание 113

Вопрос:

Недостатками матричных принтеров являются

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) отсутствие цветности
- 2) высокая стоимость печати
- 3) требовательность к бумаге
- 4) медлительность
- 5) шумность

Задание 114

Вопрос:

К средствам Windows для управления файлами и папками относятся (итя)

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Мой компьютер
- 2) Проводник
- 3) Imaging

Задание 115

Вопрос:

Чтобы выделить сразу несколько объектов, расположенных в произвольном порядке, надо удерживать в процессе их выделения клавишу

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Alt
- 2) Esc
- 3) Shift
- 4) Ctrl

Задание 116

Вопрос:

Двоичный ноль может быть представлен на диске CD-ROM в виде

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) углубления
- 2) основной поверхности
- 3) границы между углублением и основной поверхностью

Задание 117

Вопрос:

При необходимости сохранить несколько вариантов текста в редакторе Лексикон 97 следует использовать

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) команду «Сохранить»
- 2) кнопку с изображением дискеты на инструментальной панели
- 3) команду «Сохранить как»
- 4) автосохранение

Задание 118

Вопрос:

Класс программ, основное назначение которых заключается в верстке документа, - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) редакторы текстов программ
- 2) редакторы научных текстов
- 3) редакторы документов
- 4) издательские системы

Задание 119

Вопрос:

Шрифты TrueType обеспечивают

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) вывод данных без промежуточной записи их на магнитный носитель
- 2) печать, при которой все выводимые данные временно запоминаются в буферном файле
- 3) преобразование данных, выполняемое в посимвольном порядке с целью получения шифрованного текста
- 4) полное соответствие изображения символов документа на бумаге и на экране

Задание 120

Вопрос:

Короткая мигающая линия, показывающая позицию рабочего поля, в которую будет помещен вводимый символ, называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) курсором
- 2) регистром
- 3) курсивом
- 4) указателем

Задание 121

Вопрос:

Чтобы разделить одну строку на две надо установить курсор в позицию разделения и нажать клавишу

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Delete
- 2) Enter
- 3) Пробел
- 4) клавиша (стрелка вниз)

Задание 122

Вопрос:

Выберите правильную последовательность действий при перемещении фрагмента текста с помощью правой кнопки мыши в редакторе MS Word

Укажите порядок следования всех 3 вариантов ответа:

- 1) Нажать клавишу Ctrl
- 2) Установить указатель на место вставки и нажать правую кнопку мыши
- 3) Выделить требуемый фрагмент текста

Задание 123

Вопрос:

Если при редактировании документа установить курсор в какую-либо позицию строки и нажать клавишу Enter, то

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) в строке появится символ табуляции
- 2) символ в позиции курсора удалится
- 3) символы, стоящие за курсором, переместятся на следующую строку
- 4) в строку вставится жесткий пробел

Задание 124

Вопрос:

Для удаления выделенного фрагмента текста в редакторе Word надо выбрать меню

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Правка/Вырезать
- 2) Вид/Удалить
- 3) Сервис/Удалить
- 4) Сервис/Вырезать

Задание 125

Вопрос:

Как правило, вертикальный размер шрифта в текстовых редакторах измеряется в

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) миллиметрах
- 2) дюймах
- 3) сантиметрах

4) пунктах

Задание 126

Вопрос:

К операциям форматирования нельзя отнести

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) изменение шрифтового оформления фрагмента
- 2) центрирование строк
- 3) формирование панелей инструментов
- 4) выравнивание границ документа

Задание 127

Вопрос:

Текстовый редактор не позволяет

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) архивировать файл документа
- 2) перемещать фрагмент документа с одного места на другое
- 3) распечатывать заданное количество копий документа
- 4) вносить изменения в документ

Задание 128

Вопрос:

Назначение функции масштабирования в редакторе Word

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) изменение размера выделенного фрагмента
- 2) соединение отдельных файлов в единый текст
- 3) изменение размера шрифта при печати
- 4) изменение размера изображения текста на экране

Задание 129

Вопрос:

Укажите последовательность выполнения операций, использующих буфер промежуточного хранения информации

Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:

- 1) выделение фрагмента
- 2) перемещение курсора в нужное место документа
- 3) перенос или копирование выделенного фрагмента в буфер промежуточного хранения
- 4) вставка фрагмента из буфера в место документа, указанное курсором

Задание 130

Вопрос:

Выберите правильную последовательность действий для переноса фрагмента из одного места редактируемого документа в другое

Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:

- 1) Форматировать
- 2) Вырезать
- 3) Выделить фрагмент
- 4) Вставить

Задание 131

Вопрос:

Добавление текста в документ так, что символ, стоящий в позиции курсора, заменяется вводимым с клавиатуры символом, осуществляется в режиме

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) исправлений
- 2) вставки
- 3) замены
- 4) расстановки переносов

Задание 132

Вопрос:

Из перечисленных шрифтов: 1) растровый и 2) векторный, к масштабируемым относятся

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 1, 2
- 4) ни один не относится

Задание 133

Вопрос:

Режим просмотра структуры документа в редакторе Word дает возможность

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) изменять масштаб изображения текста на экране
- 2) создавать и редактировать таблицы
- 3) создавать и изменять структуру документа
- 4) увидеть все виды форматирования текста

Задание 134

Вопрос:

Полоса выделения - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) пустая область слева от текста, расположенная вдоль края окна
- 2) вертикальная полоса прокрутки
- 3) панель форматирования
- 4) ниспадающее меню.

Задание 135

Вопрос:

Передача данных из одного Windows-приложения в другое осуществляется с помощью

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) таблицы символов
- 2) буфера обмена
- 3) корзины
- 4) диспетчера приложений

Задание 136

Вопрос:

Для согласования разных версий одних и тех же документов, расположенных на нескольких компьютерах, предназначена программа

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Проверка диска
- 2) Картотека
- 3) Корзина
- 4) Портфель

Задание 137

Вопрос:

К достоинствам лазерных принтеров относятся

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) большой ресурс работы
- 2) низкая стоимость печати
- 3) нетребовательность к бумаге
- 4) высокая скорость печати

Задание 138

Вопрос:

Подчеркнутая ориентация на Интернет отличает от всех предыдущих версий

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Windows 98
- 2) Windows 95
- 3) Windows 3.0
- 4) Windows 3.1

Задание 139

Вопрос:

Последнюю выполненную операцию перемещения, копирования или переименования объекта в окне Мой компьютер или проводника

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) отменить нельзя
- 2) можно отменить с помощью команды Отменить ... в меню Правка
- 3) можно отменить с помощью команды Вырезать ... в меню Правка
- 4) можно отменить с помощью команды Отменить ... в меню Сервис

Задание 140

Вопрос:

Если операционная система занята выполнением каких-либо операций и не может работать с пользователем, указатель мыши

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) имеет форму песочных часов
- 2) имеет вид стрелки, направленной под углом вверх справа налево
- 3) напоминает английскую букву I
- 4) имеет вид «указующего перста»

Задание 141

Вопрос:

Для выделения в окне проводника нескольких объектов, расположенных подряд, надо щелкнуть на первом и последнем объекте, удерживая клавишу

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Ctrl
- 2) Alt
- 3) Esc
- 4) Shift

Задание 142

Вопрос:

Запуск программы, открытие окна документа или папки инициирует появление соответствующей(го)

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) значка на рабочем столе
- 2) ярлыка на рабочем столе
- 3) кнопки на панели задач
- 4) кнопки в строке состояния

Задание 143

Вопрос:

Кнопка оконного меню находится в

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) панели инструментов
- 2) левом верхнем углу окна
- 3) правом верхнем углу окна
- 4) левом нижнем углу окна

Задание 144

Вопрос:

Окно, с которым в данный момент работает пользователь, называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) открытым
- 2) активным
- 3) верхним
- 4) рабочим

Задание 145

Вопрос:

В пункте Документы меню Пуск отображаются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 15 последних документов, с которыми работал пользователь
- 2) документы, с которыми пользователь работает на разных компьютерах
- 3) документы, подлежащие архивированию
- 4) наиболее важные документы пользователя

Задание 146

Вопрос:

Если в левой области окна проводника на дереве папок рядом с именем папки расположен значок, то папка

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) содержит более одного файла
- 2) содержит только один файл
- 3) содержит подпапки более низкого уровня
- 4) является подпапкой другой папки более высокого уровня

Задание 147

Вопрос:

К способам копирования объекта в окне проводника относятся

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) с помощью команд меню
- 2) с помощью кнопок на панели инструментов
- 3) путем перетаскивания мышью с нажатой клавишей Ctrl
- 4) путем перетаскивания мышью с нажатой клавишей Shift

Задание 148

Вопрос:

Из перечисленных единиц измерения: 1) байт/с; 2) бит/с; 3) бод; 4) бит/ч - скорость передачи данных может измеряться в

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 1, 2
- 2) 3, 4
- 3) 2, 3
- 4) 1, 2, 3

Задание 149

Вопрос:

Совокупность дорожек, расположенных друг под другом на всех поверхностях магнитного диска, называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) цилиндром
- 2) диском
- 3) дорожкой
- 4) сектором

Задание 150

Вопрос:

Из перечисленных операций над файлами: 1) добавление; 2) обновление; 3) удаление - диск CD-R позволяет производить

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) только 1
- 2) 2, 3
- 3) 1, 2
- 4) 1, 2, 3

Задание 151

Вопрос:

Чтобы изменить расположение значков на рабочем столе, надо

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) щелкнуть правой кнопкой мыши на пустой поверхности рабочего стола и выбрать в открывшемся меню соответствующую команду
- 2) щелкнуть правой кнопкой мыши на пустой поверхности панели задач и выбрать в открывшемся меню

соответствующую команду

3) вызвать оконное меню и выбрать в нем соответствующую команду

4) выбрать команду Вид в окне Мой компьютер

Задание 152

Вопрос:

К способам перехода от одного окна к другому относятся

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) щелкнуть мышью любую видимую часть окна
- 2) щелкнуть мышью на панели задач кнопку с названием нужного окна
- 3) нажать на комбинацию клавиш Alt+Tab
- 4) нажать на комбинацию клавиш Alt+Esc

Задание 153

Вопрос:

Оперативная память располагается

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) в контроллерах устройств
- 2) на отдельной плате
- 3) на системной плате
- 4) внутри процессора

Задание 154

Вопрос:

На интегральных микросхемах были построены ЭВМ поколения

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) второго
- 2) четвертого
- 3) третьего
- 4) пятого

Задание 155

Вопрос:

В качестве носителя информации магнитную ленту использует

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) стример
- 2) Zip
- 3) MO-привод
- 4) Floptical

Задание 156

Вопрос:

Выделенный цветом подчеркнутый фрагмент текста, в который встроен невидимый для пользователя указатель на другой документ, называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) закладкой
- 2) перекрестной ссылкой
- 3) сноской
- 4) гиперссылкой

Задание 157

Вопрос:

Назовите интерфейс, который имеет операционная система MS-DOS

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) интерфейс командной строки
- 2) интерфейс на основе системы меню
- 3) графический пользовательский интерфейс

Задание 158

Вопрос:

Набор художественных решений, отличающий данный шрифт от других, называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) трекингом
- 2) кеглем
- 3) гарнитурой
- 4) кернингом

Задание 159

Вопрос:

Пробелы, которые автоматически вставляются текстовым редактором между словами для выравнивания строк, называются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) пользовательскими
- 2) редакторскими
- 3) «мягкими»
- 4) «жесткими»

Задание 160

Вопрос:

К непредусмотренной разбивке текста на абзацы в текстовых редакторах может привести

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) нажатие клавиши Enter для перехода на строку вниз
- 2) работа в режиме Вставки
- 3) обращение к клавишам-подсказкам при обработке текста
- 4) использование клавиш-стрелок для перехода на строку вниз

Задание 161

Вопрос:

Чтобы вставить между двумя строками пустую строку, надо установить курсор

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) на первый символ второй строки и нажать клавишу (стрелка вниз)
- 2) за последним символом первой строки и нажать клавишу Пробел
- 3) за последним символом первой строки и нажать клавишу Enter
- 4) за последним символом первой строки и нажать клавишу Insert

Задание 162

Вопрос:

Снять выделение фрагмента текста можно

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) нажатием на левую кнопку мыши в любом месте рабочего окна
- 2) нажатием на правую кнопку мыши в любом месте рабочего окна
- 3) нажатием на кнопку Esc
- 4) нажатием на кнопку Del

Задание 163

Вопрос:

Режим просмотра структуры документа в редакторе Word дает возможность

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) изменять масштаб изображения текста на экране
- 2) создавать и изменять структуру документа
- 3) создавать и редактировать таблицы
- 4) увидеть все виды форматирования текста

Задание 164

Вопрос:

В режиме вставки вводимый символ

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) заменяет символ, находящийся в позиции курсора
- 2) ставится в позицию курсора, а часть строки сдвигается влево
- 3) ставится в позицию курсора, а символ слева от курсора удаляется
- 4) ставится в позицию курсора, а часть строки сдвигается вправо

Задание 165

Вопрос:

Файл, в котором хранится программа последовательности действий, заданная пользователем, называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) макросом
- 2) мультиплексором
- 3) метапрограммой
- 4) компилятором

Задание 166

Вопрос:

Класс программ, основное назначение которых заключается в верстке документа, - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) редакторы документов
- 2) издательские системы
- 3) редакторы научных текстов
- 4) редакторы текстов программ

Задание 167

Вопрос:

Укажите операции, выполняемые в текстовом редакторе над выделенным фрагментом

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) копирование
- 2) удаление
- 3) архивация
- 4) перемещение

Задание 168

Вопрос:

Междустрочный интервал и тип выравнивания в текстовом редакторе можно установить

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) при сортировке текста
- 2) при сохранении документа
- 3) при оформлении абзаца
- 4) при выборе шрифта

Задание 169

Вопрос:

В строке сообщений текстового редактора выводится

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) информация о позиции курсора в документе
- 2) язык документа
- 3) код текущей операции, проводимой с текстом
- 4) название документа

Задание 170

Вопрос:

При нажатии клавиши Backspace

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) курсор возвращается в начало строки
- 2) удаляется символ слева от курсора
- 3) отменяется последнее выполненное действие
- 4) удаляется символ в позиции курсора

Задание 171

Вопрос:

Команду меню нельзя выбрать с помощью

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) клавиш управления курсором и клавиши Enter
- 2) мыши
- 3) комбинации клавиш быстрого доступа
- 4) клавиши Esc

Задание 172

Вопрос:

Укажите правильное высказывание

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) в буфере промежуточного хранения может содержаться сколько угодно фрагментов текста
- 2) количество одновременно хранящихся в буфере промежуточного хранения фрагментов текста зависит от объема оперативной памяти
- 3) количество одновременно хранящихся в буфере промежуточного хранения фрагментов текста зависит от класса текстового редактора
- 4) в буфере промежуточного хранения может содержаться только один фрагмент текста и каждый новый фрагмент, помещенный в буфер, заменяет предыдущий

Задание 173

Вопрос:

Курсором называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) наклонный шрифт, имитирующий рукописный указатель мыши
- 2) короткая мигающая линия, показывающая позицию рабочего поля, в которую будет помещен вводимый символ
- 3) режим работы текстового редактора
- 4) указатель мыши

Задание 174

Вопрос:

Из перечисленных пунктов: 1) 6,2"; 2) 8"; 3) 5,25"; 4) 3,5" - размерами флоппи-дисков являются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 1, 2, 3, 4
- 2) 3, 4
- 3) 2, 3, 4
- 4) 2, 4

Задание 175

Вопрос:

Элемент экрана Windows, который обеспечивает пользователю доступ к меню Пуск и работающим в данный момент программам, называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) панель управления
- 2) панель задач
- 3) панель инструментов
- 4) строка состояния

Задание 176

Вопрос:

Чтобы открыть папку или файл на жестком диске локального компьютера или какого-либо компьютера сети, можно воспользоваться панелью инструментов

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Ссылки
- 2) Адресная строка
- 3) Стандартная
- 4) Обычные кнопки

Задание 177

Вопрос:

Строка состояния располагается вдоль границы окна

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) верхней
- 2) левой
- 3) правой
- 4) нижней

Задание 178

Вопрос:

Элемент графического интерфейса пользователя, содержащий кнопки, обеспечивающие выполнение наиболее часто используемых операций, называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) панелью инструментов
- 2) панелью управления
- 3) панелью задач
- 4) строкой меню

Задание 179

Вопрос:

Укажите, куда можно поместить ярлык?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) на рабочем столе
- 2) в часто используемых папках
- 3) внутри документа
- 4) в сообщении электронной почты

Задание 180

Вопрос:

Какие из перечисленных операционных систем относятся к сетевым?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Windows Me
- 2) MS DOS
- 3) Novell NetWare
- 4) Unix

Задание 181

Вопрос:

Из перечисленного: 1) ручной; 2) лазерный; 3) барабанный; 4) листовой; 5) планшетный; 6) сублимационный - разновидностями сканеров являются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 1, 3, 4, 5
- 2) 3, 4, 5
- 3) 2, 3, 4
- 4) 1, 5

Задание 182

Вопрос:

Какая программа используется для временного хранения удаленных файлов и папок?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Корзина
- 2) Портфель
- 3) Мои документы
- 4) Буфер обмена

Задание 183

Вопрос:

Какое действие переводит окно из стандартного размера в полноэкранное?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) двойной щелчок мышью по строке заголовка
- 2) щелчок мышью по меню программы
- 3) щелчок мышью по кнопке "крестик"

Задание 184

Вопрос:

Область памяти, которую выделяет Windows для временного хранения перемещаемой или копируемой информации, называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) портфелем
- 2) буфером обмена

- 3) закладкой
- 4) корзиной

Задание 185

Вопрос:

Назовите, что из перечисленного относится к недостаткам сублимационных принтеров

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) невозможность печатать текстовые документы
- 2) дороговизна
- 3) большая электризация воздуха
- 4) громоздкость

Задание 186

Вопрос:

Назовите, какая программа, входящая в комплект стандартной поставки Windows, предназначена для работы с текстовыми файлами, не требующими форматирования и не превышающими по размеру 50 000 символов

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Блокнот
- 2) Word
- 3) Write
- 4) WordPad

Задание 187

Вопрос:

Основной единицей размера, используемой НЖМД, является

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) байт
- 2) сектор
- 3) цилиндр
- 4) блок

Задание 188

Вопрос:

Первая быстродействующая ЭВМ была создана в

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 1949 г.
- 2) 1961 г.
- 3) 1950 г.
- 4) 1946 г.

Задание 189

Вопрос:

По размеру окна подразделяются на

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) подчиненные, прикладные
- 2) развернутые, свернутые, стандартные
- 3) маленькие, средние, большие
- 4) максимальные, минимальные

Задание 190

Вопрос:

Изменить размеры окна, его положение на экране, а также закрыть окно или переключиться в другое окно позволяют команды

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) строки основного меню
- 2) директивного меню
- 3) оконного меню
- 4) меню Пуск

Задание 191

Вопрос:

В левой панели проводника отображаются(ются)

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) только содержимое папки Мой компьютер
- 2) все ресурсы компьютера в виде иерархического дерева
- 3) список системных файлов
- 4) список файлов текущей папки

Задание 192

Вопрос:

Активное окно отличается от других

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) размером
- 2) цветом фона
- 3) цветом строки заголовка
- 4) размером строки заголовка

Задание 193

Вопрос:

Быстрое перемещение курсора по документу на экранную страницу вверх/вниз осуществляется клавишами

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) клавиши (стрелка вниз)/(стрелка вверх)
- 2) Page Up/Page Dn
- 3) Insert/Delete
- 4) Home/End

Задание 194

Вопрос:

Укажите правильное высказывание:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) знак препинания надо обязательно отделять пробелом от предшествующего слова, а после знака препинания вводить пробел не надо
- 2) знак препинания надо отделять пробелами от предшествующего и от последующего слов
- 3) знак препинания не надо отделять пробелом от предшествующего слова, а после знака препинания вводить пробел надо обязательно
- 4) знак препинания не надо отделять пробелами ни от предшествующего, ни от последующего слов

Задание 195

Вопрос:

Назначение функции масштабирования в редакторе Word

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) изменение размера изображения текста на экране
- 2) изменение размера выделенного фрагмента
- 3) соединение отдельных файлов в единый текст
- 4) изменение размера шрифта при печати

Задание 196

Вопрос:

Если создаваемый на ПК текст содержит большое количество математических формул, специальных символов, графиков и тому подобного, то целесообразно использовать

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) редактор текстов программ
- 2) издательскую систему
- 3) редактор научных текстов
- 4) редактор документов

Задание 197

Вопрос:

Положение курсора в документе фиксируется на экране

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) в строке состояния (информационной строке) текстового редактора
- 2) в последней строке документа
- 3) в одной из команд меню текстового редактора
- 4) в первой строке документа

Задание 198

Вопрос:

В режиме вставки вводимый символ

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) заменяет символ, находящийся в позиции курсора
- 2) ставится в позицию курсора, а часть строки сдвигается влево
- 3) ставится в позицию курсора, а символ слева от курсора удаляется
- 4) ставится в позицию курсора, а часть строки сдвигается вправо

Задание 199

Вопрос:

Выравнивание текста по центру в текстовых редакторах применяется при

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) печати текста в две колонки
- 2) установке отступа абзаца
- 3) вводе заголовков
- 4) задании междустрочных интервалов

Задание 200

Вопрос:

Место хранения файла, указываемое при сохранении вводимого документа, - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) имя файла
- 2) номер окна, в котором файл редактируется
- 3) расширение имени файла
- 4) диск и каталог(папка)

Задание 201

Вопрос:

Шаблоном в текстовом редакторе называют

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) специальный вид документа, представляющий основные средства форматирования создаваемого документа
- 2) преобразование данных в более компактную форму без потери содержащейся в них информации
- 3) способ представления и хранения информации в виде цифр
- 4) знак, управляющий переходом печати на начало новой строки

Задание 202

Вопрос:

Кеглем называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) вертикальный размер шрифта
- 2) набор художественных решений, отличающий данный шрифт от других
- 3) начертание шрифта
- 4) межбуквенный интервал

Задание 203

Вопрос:

Укажите основные этапы подготовки текстовых документов

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) набор и редактирование текста
- 2) пересылка текста по электронной почте
- 3) печать текста
- 4) ведение архива текста

Задание 204

Вопрос:

Клавиша Delete в текстовых редакторах

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) удаляет символ слева от курсора
- 2) изменяет режим Вставка на режим "Замена"

- 3) удаляет символ в позиции курсора
- 4) производит переход к предыдущей строке

Задание 205

Вопрос:

Операция откатки в текстовых редакторах предусматривает

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) сдвиг правой границы абзаца влево
- 2) просмотр документа перед печатью
- 3) отказ от только что выполненных операций
- 4) уменьшение размера окна редактируемого документа

Задание 206

Вопрос:

Укажите какие программы относятся к классу редакторов документов?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Ventura Publisher
- 2) Лексикон
- 3) Microsoft Word
- 4) Word Perfect

Задание 207

Вопрос:

Изменение шрифтового оформления фрагмента текста относится к операциям

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) откатки
- 2) форматирования
- 3) просмотра
- 4) печати

Задание 208

Вопрос:

Заготовка для быстрого создания тех или иных документов в текстовых процессорах - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) таблица
- 2) полоса набора
- 3) шаблон
- 4) автосохранение

Задание 209

Вопрос:

Сведения о количестве объектов в папке, размере занимаемого папкой дискового пространства выводятся

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) в строке состояния
- 2) на рабочем столе
- 3) на панели задач
- 4) в строке заголовка

Задание 210

Вопрос:

Позволяет пользователю отдавать команды, запускать программы, просматривать списки файлов и выбирать параметры, указывая на значки и кнопки, представляющие эти элементы на экране,

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) интерфейс командной строки
- 2) системный интерфейс
- 3) интерфейс на основе системы меню
- 4) графический пользовательский интерфейс

Задание 211

Вопрос:

Самая верхняя строка окна - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) строка состояния
- 2) строка меню
- 3) панель инструментов
- 4) строка заголовка

Задание 212

Вопрос:

Какие возможности дает меню Пуск?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) быстрый доступ к часто используемым программам и документам
- 2) поиск данных на дисках локального компьютера или в сети
- 3) получение справочной информации
- 4) выход из системы

Задание 213

Вопрос:

Чтобы получить информацию о свободном месте на диске и его размере в окне проводника или Мой компьютер, надо выделить значок диска. Информация отобразится

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) в строке состояния
- 2) в строке заголовка
- 3) в окне диалога
- 4) рядом с именем диска

Задание 214

Вопрос:

Кнопка "крестик", расположенная в строке заголовка окна программы, предназначена для того, чтобы

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) свернуть окно
- 2) закрыть окно и выйти из программы
- 3) развернуть окно во весь экран
- 4) восстановить прежние размеры окна

Задание 215

Вопрос:

Графический элемент, который передвигается по экрану синхронно с перемещением самого манипулятора по поверхности стола, называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) курсором мыши
- 2) пиктограммой
- 3) стрелкой
- 4) указателем мыши

Задание 216

Вопрос:

Изменить положение окна на экране с помощью операции перетаскивания мышью можно, указав на

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) угол окна
- 2) любую точку внутри окна
- 3) строку заголовка
- 4) границу окна

Задание 217

Вопрос:

Первый микропроцессор был выпущен в продажу в

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 1967 г.
- 2) 1970 г.
- 3) 1976 г.
- 4) 1979 г.

Задание 218

Вопрос:

Для выбора команд меню, перемещения объектов, выделения фрагментов текста и т.д. используется элемент, называемый

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) курсор мыши
- 2) стрелка
- 3) бегунок
- 4) указатель мыши

Задание 219

Вопрос:

На интегральных микросхемах были построены ЭВМ поколения

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) пятого
- 2) второго
- 3) четвертого
- 4) третьего

Задание 220

Вопрос:

Количество символов, которые можно закодировать одним байтом,

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 128
- 2) 255
- 3) 256
- 4) 1024

Задание 221

Вопрос:

По ТСО-95 (технологический стандарт оборудования) частота вертикальной развертки монитора должна быть не меньше

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 70 Гц
- 2) 85 Гц
- 3) 90 Гц
- 4) 75 Гц

Задание 222

Вопрос:

Вид указателя мыши на экране зависит от выполняемой операции. В окне документа указатель имеет вид

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) английской буквы I
- 2) стрелки, направленной под углом вверх слева направо
- 3) стрелки, направленной под углом вверх справа налево
- 4) «указующего перста»

Задание 223

Вопрос:

Магнитооптический накопитель имеет размер

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 5,25"
- 2) 3,5"
- 3) 6,2"
- 4) 8"

Задание 224

Вопрос:

Двоичная единица может быть представлена на диске CD-ROM в виде

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) углубление
- 2) основная поверхность
- 3) граница между углублением и основной поверхностью

Задание 225

Вопрос:

Если команда меню отображена на экране серым блеклым цветом, то

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) команда активна
- 2) выбор команды выведет на экран подменю команды
- 3) выбор команды вызовет на экран окно диалога для задания параметров команды
- 4) в данный момент команда не доступна для пользователя

Задание 226

Вопрос:

Значок Мой компьютер

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) можно удалить, переместить, но нельзя переименовать
- 2) можно переместить в любое место рабочего стола или переименовать, но нельзя удалить
- 3) можно переместить в любое место рабочего стола, но нельзя удалить или переименовать
- 4) нельзя переместить, переименовать или удалить

Задание 227

Вопрос:

Какие из перечисленных операций над файлами позволяет производить диск CD-RW?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) добавление
- 2) обновление
- 3) удаление
- 4) удвоение

Задание 228

Вопрос:

Элемент графического интерфейса пользователя, содержащий кнопки, обеспечивающие выполнение наиболее часто используемых операций, называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) панелью инструментов
- 2) строкой меню
- 3) панелью задач
- 4) панелью управления

Задание 229

Вопрос:

Внешний вид рабочего стола

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) зависит от объема оперативной памяти компьютера
- 2) зависит от настройки Windows
- 3) зависит от комплекта программ, входящих в стандартную поставку Windows
- 4) изменять нельзя

Задание 230

Вопрос:

Программа Блокнот используется при создании и редактировании файлов типа

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) *.bmp
- 2) *.doc
- 3) *.blc
- 4) *.txt

Задание 231

Вопрос:

Для настройки режима работы операционной системы, оборудования, программы, параметров выполнения отдельных команд используется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) строка состояния
- 2) панель задач
- 3) окно приложения
- 4) диалоговое окно

Задание 232

Вопрос:

Упорядочить расположение нескольких открытых окон на экране можно с помощью контекстного меню, которое отображается на экране после щелчка

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) кнопкой, расположенной в правом верхнем углу окна
- 2) правой кнопкой мыши границы любого окна
- 3) правой кнопкой мыши пустого места панели задач
- 4) правой кнопкой мыши заголовка любого окна

Задание 233

Вопрос:

Висячей строкой называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) заголовочное данное, помещаемое в начале или конце каждой страницы документа
- 2) первая строка нового абзаца, оказавшаяся на последней строке страницы
- 3) строка экрана, в которую выводится информация о режимах работы текстового редактора
- 4) строка экрана, предназначенная для записи пользователем команд операционной системы

Задание 234

Вопрос:

В редакторе Word Perfect для присвоения файлу нового имени следует

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) использовать команду «Сохранить как»
- 2) ввести новое имя при сохранении файла
- 3) использовать кнопку «Автосохранение»
- 4) подтвердить предложенное редактором имя при сохранении файла

Задание 235

Вопрос:

Коротким поиском в редакторе Word Perfect называется поиск

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) символа
- 2) заголовка
- 3) слова
- 4) начала нового абзаца

Задание 236

Вопрос:

Выберите правильную последовательность из перечисленных действий для поиска в тексте определенного фрагмента: 1. Выделить фрагмент. 2. Выполнить команду Правка/Найти. 3. Ввести поисковый контекст. 4. Вставить

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 1, 2
- 2) 3, 2, 4
- 3) 2, 3
- 4) 1, 2, 4

Задание 237

Вопрос:

Выравнивание текста по центру в текстовых редакторах применяется при

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) задании междустрочных интервалов
- 2) вводе заголовков
- 3) печати текста в две колонки
- 4) установке отступа абзаца

Задание 238

Вопрос:

Информация о количестве строк в редактируемом документе находится

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) в строке подсказки редактора
- 2) в строке сообщений текстового редактора
- 3) в меню «Сервис» редактора
- 4) над строкой меню редактора

Задание 239

Вопрос:

Чтобы удалить символ слева от курсора, необходимо нажать клавишу

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Backspace
- 2) Delete
- 3) управления курсором - стрелка влево
- 4) Esc

Задание 240

Вопрос:

Клавишами, позволяющими перемещаться по тексту на страницу вверх или вниз в текстовых редакторах, являются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Home или End
- 2) Insert или Delete
- 3) стрелка вверх или стрелка вниз
- 4) Page Up или Page Dn

Задание 241

Вопрос:

«Мягкими» пробелами называются пробелы, которые

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) автоматически вставляются текстовым редактором между словами для выравнивания строк
- 2) находятся между текстом и иллюстрацией или таблицей
- 3) вносятся в текст пользователем при нажатии клавиши Пробел
- 4) образуются в тексте после удаления каких-нибудь символов в режиме редактирования "Замена"

Задание 242

Вопрос:

Операцию «буксировки» удобно использовать для

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) перемещения фрагмента текста в буфер обмена
- 2) изменения порядка расположения находящихся в пределах экрана слов или фраз текста
- 3) удаления фрагмента текста из документа
- 4) замены одного фрагмента текста другим

Задание 243

Вопрос:

Пробелы, которые вносятся в текст пользователем при нажатии клавиши Пробел называются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) «мягкими»
- 2) «жесткими»
- 3) редакторскими
- 4) пользовательскими

Задание 244

Вопрос:

Набор форматирующих команд, сохраняемый под своим именем, для многократного использования называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) интерфейсом
- 2) универсальным набором
- 3) моделью
- 4) стилем

Задание 245

Вопрос:

Плоттер - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) микросхема
- 2) универсальный прототип принтера для печати важных документов
- 3) сканер для чертежей
- 4) графопостроитель для печати рисунков, схем, сложных чертежей, карт и другой графической информации на бумаге размером до А0 или кальке

Задание 246

Вопрос:

Что такое Blu-ray диски:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) обычные CD/DVD диски любых размеров
- 2) диски только для записи видео и аудио
- 3) диски для чтения и записи всех видов информации размером от 20 до 200 Гбайт
- 4) оптический носитель на основе сине-фиолетового лазера размером от 20 до 500 Гбайт

Задание 247

Вопрос:

Первый американский программируемый компьютер

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) TCO-95
- 2) Марк I
- 3) МНСК
- 4) НЖМД

Задание 248

Вопрос:

Назовите, как выглядит ячейка с абсолютной адресацией в Excel

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) A1/B2
- 2) =A1+C3
- 3) =D10-H7
- 4) \$A\$1

Задание 249

Вопрос:

При расчетах любых значений и вставке формул в ячейку нужно ставить следующий знак

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) «+»
- 2) «/»
- 3) «\$»
- 4) «=»

Задание 250

Вопрос:

Рабочий лист книги Excel состоит из

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 317 столбцов и 65 555 строк

- 2) 256 столбцов (от А до IV) и 65 536 строк
- 3) 260 столбцов (от А до IV) и 65 676 строк
- 4) 500 столбцов и 100 000 строк

3.3 Информационное обеспечение обучения

Основная литература

Босова, Л. Л. Информатика. 10 класс. Базовый уровень : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. - Москва : Издательство "Просвещение", 2023. - 288 с. - ISBN 978-5-09-099478-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1923127> (дата обращения: 21.10.2023). – Режим доступа: по подписке.

Босова, Л. Л. Информатика. 11 класс. Базовый уровень : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. - Москва : Издательство "Просвещение", 2022. - 256 с. - ISBN 978-5-09-099479-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1923188> (дата обращения: 21.10.2023). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

Торадзе, Д. Л. Информатика : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Л. Торадзе. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 158 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15282-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519866> (дата обращения: 21.10.2023).

Гаврилов, М. В. Информатика. Базовый уровень. 10—11 классы : учебник для среднего общего образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 352 с. — (Общеобразовательный цикл). — ISBN 978-5-534-16226-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530644> (дата обращения: 21.10.2023).

Волк, В. К. Информатика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Волк. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 207 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15149-

7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519837> (дата обращения: 21.10.2023).

Трофимов, В. В. Информатика : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 795 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17499-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533201> (дата обращения: 21.10.2023).

Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06372-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516248> (дата обращения: 21.10.2023).

Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 302 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06374-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516249> (дата обращения: 21.10.2023).

Интернет-ресурсы

<https://myschool.edu.ru/> Образовательный портал «Моя школа»