

**Министерство образования Белгородской области**  
**ОГАПОУ «Алексеевский агротехнический техникум»**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
**ОП.12 Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**2022 г.**



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств...	4
2. Оценка освоения учебной дисциплины.....	5
2.1. Формы и методы оценивания.....	5
2.2. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины.....	7
2.3. Типовые задания для оценки освоения учебной дисциплины.....	9

## 1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины «ИТПД» обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по профессии 43.01.09 Повар, кондитер, 35.02.16 – Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

**Формой аттестации по учебной дисциплине является:  
Дифференцированный зачет**

## 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Формы и методы оценивания

- 1) Коммуникационная система по сбору, хранению, передаче и переработке информации об объекте для реализации функций управления
  - 1) информация
  - 2) информационная технология
  - 3) информационная революция
  - 4) информационная система
- 2) Особый вид товара на информационном рынке
  - 1) компьютеры
  - 2) энергия
  - 3) информационные услуги
  - 4) материальные ценности
- 3) Процесс информационного производства осуществляется с помощью технических средств
  - 1) станков
  - 2) компьютеров

- 3) телефонов
- 4) средств связи
- 4) К информационно-поисковым системам Интернет не относятся
  - 1) Rambler
  - 2) Yandex
  - 3) Google
  - 4) TCP/IP
- 5) Информационные системы, в которых функции управления и обработки информации выполняются техническими средствами с участием человека
  - 1) ручные
  - 2) автоматические
  - 3) автоматизированные
  - 4) все выше перечисленные
- 6) Программа, позволяющая общаться со своими друзьями в режиме реального времени (on-line)
  - 1) e-mail
  - 2) USENET
  - 3) ICQ
  - 4) Домолинк
- 7) Software – это
  - 1) одна из составляющих информационной технологии – аппаратное обеспечение;
  - 2) одна из составляющих информационной технологии – программное обеспечение;
  - 3) жесткий диск, находящийся внутри системного блока;
  - 4) компакт-диск
  
- 8) Устройство компьютера, которое производит обработку информации
  - 1) монитор
  - 2) процессор
  - 3) клавиатура
  - 4) жесткий диск
- 9) Запоминающее устройство компьютера, находящееся в системном блоке
  - 1) флоппи-диск
  - 2) flash-накопитель
  - 3) компакт-диск
  - 4) жесткий диск
- 10) Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от
  - 1) быстроты перемещения манипулятора
  - 2) размера системного блока
  - 3) быстроты нажатия на клавиши
  - 4) частоты процессора
- 11) Мышь — это
  - 1) устройство вывода информации
  - 2) устройство ввода манипуляторного типа
  - 3) устройство хранения информации
  - 4) устройство печати информации
- 12) Устройство для вывода информации на бумагу
  - 1) монитор
  - 2) сканер
  - 3) джойстик
  - 4) принтер
- 13) Системные программы отвечают за

- 1) программирование, т.е. создание новых программ
  - 2) выполнение конкретных задач пользователя
  - 3) организацию диалога компьютера с пользователем
  - 4) работу компьютера
- 14) Файл — это
- 1) программа в оперативной памяти
  - 2) текст, напечатанный на принтере
  - 3) устройство для обработки информации
  - 4) программа или данные на диске, имеющие имя
- 15) Свойство ОС Windows, позволяющее всем программам «выглядеть» на экране в виде окна
- 1) однозадачность
  - 2) графичность
  - 3) многозадачность
  - 4) единообразие
- 16) Программа Microsoft Word предназначена
- 1) для работы с текстовыми документами
  - 2) для работы с электронными таблицами
  - 3) для создания баз данных
  - 4) для создания презентаций
- 17) Операция, в результате которой фрагмент текста удаляется из документа
- 1) копирование
  - 2) переименование
  - 3) удаление
  - 4) перемещение

- 18) Какой структурный элемент окна программы выделен
- 1) группа смежных строк
  - 2) прямоугольник ячеек
  - 3) группа несмежных строк
  - 4) группа несмежных столбцов

	А	В	С
1			
2			
3			
4			
5			

- 19) В электронных таблицах имя ячейки образуется
- 1) из имени столбца
  - 2) из имени строки
  - 3) из имени столбца и строки
  - 4) любым из выше перечисленных способов



- 20) Кнопки   на панели инструментов в Microsoft Excel необходимы

- 1) для построения диаграмм
  - 2) для ввода формул
  - 3) для работы с функциями
  - 4) для вставки объекта WordArt
- 21) К справочно-правовым системам относятся
- 1) Flash
  - 2) Компас 3D
  - 3) 1С:Бухгалтерия
  - 4) КонсультантПлюс
- 22) Компьютерную презентацию можно сохранить в формате
- 1) wav

- 2) docx
  - 3) pptx
  - 4) xlsx
- 23) Для создания компьютерной сети необходимо в общем случае
- 1) программное обеспечение
  - 2) программное и аппаратное обеспечение
  - 3) аппаратное обеспечение
  - 4) поисковая система
- 24) Компьютерным вирусом является
- 1) программа проверки и лечения дисков
  - 2) программа, которая может приписывать себя к другим программам для выполнения несанкционированного доступа
  - 3) программа, скопированная с ошибкой
  - 4) программа обновления
- 25) Программа, являющаяся антивирусной
- 1) Windows
  - 2) Flash
  - 3) Microsoft PowerPoint
  - 4) Kaspersky Antiwirus

## Вариант 2

- 1) Совокупность методов и программно-технических средств, объединенных в технологическую цепочку для организации информационных процессов называется
- 1) информация
  - 2) информационные технологии
  - 3) информационные системы
  - 4) информационные революции
- 2) Ресурс, которым можно пользоваться многократно, он копируется без ограничений
- 1) материальный
  - 2) энергетический
  - 3) информационный
  - 4) многозначный
- 3) Компоненты технологий для производства информационных продуктов
- 1) подготовка сырья и материалов
  - 2) сбор данных или первичной информации
  - 3) обработка сырья
  - 4) производство материального продукта
- 4) К информационно-поисковым системам Интернет относится
- 1) http
  - 2) Одноклассники
  - 3) Yandex
  - 4) TCP/IP
- 5) Информационные системы, в которых функции управления и обработки информации выполняются техническими средствами без участия человека
- 1) ручные
  - 2) автоматические
  - 3) автоматизированные
  - 4) все выше перечисленные
- 6) Адрес электронной почты записывается по определенным правилам. Какой из ниже перечисленных адресов записан НЕВЕРНО

- 1) Petrov2000@yandex.ru
  - 2) ivanov@yandex.ru
  - 3) sidorov@mail.ru
  - 4) http://www.edu.ru
- 7) Hardware – это
- 1) одна из составляющих информационной технологии – аппаратное обеспечение;
  - 2) одна из составляющих информационной технологии – программное обеспечение;
  - 3) жесткий диск, находящийся внутри системного блока;
  - 4) компакт-диск
- 8) Устройство компьютера, выполняющее арифметические и логические операции
- 1) монитор
  - 2) клавиатура
  - 3) процессор
  - 4) манипулятор
- 9) Основное устройство для долговременного хранения больших объемов информации
- 1) дискета
  - 2) жесткий диск
  - 3) оперативная память
  - 4) ПЗУ
- 10) Процессор обрабатывает информацию
- 1) в десятичной системе счисления
  - 2) в текстовом виде
  - 3) на языке программирования
  - 4) в двоичном коде
- 11) Устройство для ввода символьной информации
- 1) монитор
  - 2) клавиатура
  - 3) сканер
  - 4) мышь
- 12) Дисплей, позволяющий общение с компьютером путем прикосновения пальцем к определенному месту чувствительного экрана
- 1) сенсорный
  - 2) плазменный
  - 3) аналоговый
  - 4) все вышеперечисленные
- 13) Прикладные программы отвечают за
- 1) программирование, т.е. создание новых программ
  - 2) выполнение конкретных задач пользователя
  - 3) организацию диалога компьютера с пользователем
  - 4) работу ПК
- 14) Драйвер — это
- 1) устройство компьютера
  - 2) система программирования
  - 3) программа для подключения новых устройств к компьютеру
  - 4) прикладная программа
- 15) Особенность операционной системы Windows, позволяющая одновременно работать с несколькими программами
- 1) графичность
  - 2) многозадачность
  - 3) единообразие



- 4) однозадачность
- 16) Минимальным объектом, используемым в текстовом редакторе, является
- 1) точка экрана (пиксель)
  - 2) абзац
  - 3) пробел
  - 4) символ
- 17) В текстовом редакторе при задании параметров страницы устанавливаются
- 1) отступ, интервал
  - 2) поля, начертание
  - 3) гарнитура, размер, начертание
  - 4) поля, ориентация страницы

18) Какой структурный элемент программы выделен

- 1) группа смежных строк
- 2) группа смежных столбцов
- 3) группа несмежных строк
- 4) группа несмежных ячеек

	A	B	C
1			
2			
3			
4			

19) Имя выделенной ячейки

- 1) B2
- 2) C2
- 3) D2
- 4) A1

	A	B
1		
2		
3		

20) В выделенный диапазон ячеек A1:A3 входят

- 1) 6 ячеек
- 2) 5 ячеек
- 3) 3 ячейки
- 4) 2 ячейки

21) Компьютерная презентация — это

- 1) набор из текста и картинок
- 2) последовательность слайдов, содержащих мультимедийные объекты
- 3) программа для создания и редактирования графических объектов
- 4) группа web-страниц, объединенных гиперссылками

22) К справочно-правовым системам НЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1) Гарант
- 2) 1С:Бухгалтерия
- 3) КонсультантПлюс
- 4) Референт

23) Модем — это

- 1) персональная ЭВМ, используемая для получения и отправки корреспонденции
- 2) программа, с помощью которой осуществляется подключение к сети Интернет
- 3) устройство, с помощью которого осуществляется подключение к сети Интернет
- 4) устройство для обработки информации в данный момент времени

24) Компьютерным вирусом является

- 1) прикладная программа
- 2) системная программа
- 3) программа, выполняющая на компьютере несанкционированный доступ
- 4) программа, скопированная с ошибкой

25) Вирусная атака — это

- 1) неоднократное копирование кода вируса в код программы.
- 2) отключение компьютера в результате попадания вируса.
- 3) нарушение работы программы, уничтожение данных, форматирование жесткого диска.

4) внезапное нападение на возможного противника

**Ключ**

	ВАРИАНТ 1	ВАРИАНТ 2
1	4	2
2	3	3
3	2	2
4	4	3
5	3	2
6	3	4
7	2	1
8	2	3
9	4	2
10	4	4
11	2	2
12	4	1
13	4	2
14	4	3
15	4	2
16	1	4
17	3	4
18	1	4
19	3	1
20	1	3
21	3	2
22	4	2
23	2	3
24	2	3

25	4	1
----	---	---

**Задания для проведения дифференцированного зачета по дисциплине  
«Информационные и коммуникационные технологии в  
профессиональной деятельности»**

**Пояснительная записка.**

Программа проведения дифференцированного зачета  
по дисциплине «ИТПД» в форме тестирования.

**Цель:** определение уровня знаний студентов, полученных в процессе обучения на занятиях по дисциплине «ИТПД».

Диф.зачет проводится письменно и содержит 50 вопросов по всем разделам изучаемой дисциплины согласно утверждённой программы.

В результате проведения диф.зачета проверяется уровень знаний по данной дисциплине с помощью «ключа».

**Правила приема зачета по дисциплине «ИТПД»**

1. К сдаче допускаются студенты, выполнившие и защитившие все лабораторные, самостоятельные работы.

3. Во время проведения запрещается:

- использование любых рукописных и печатных материалов;
- разговоры с другими лицами (кроме преподавателя);
- перемещения в аудитории без согласования с преподавателем.

4. Порядок проведения:

- каждый студент выполняет тест индивидуально на бланке, который выдает преподаватель;
- перед началом преподаватель объявляет правила проведения

процедуры тестирования, критерии оценивания.

- после выполнения тестирования всеми студентами преподаватель объявляет результаты;

- по решению преподавателя со студентом может быть проведено дополнительное собеседование для принятия окончательного решения о результатах сдачи;

- повторная сдача - по согласованию с преподавателем - не ранее, чем через два дня после предыдущей сдачи, необходимых для подготовки по сдаваемому предмету.

### **Критерии оценки ответа при тестировании.**

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

Процент выполнения задания/Отметка

90% и более - отлично

70-89% - хорошо

50-69%% - удовлетворительно

менее 50% - неудовлетворительно

### **тестовые задания к дифференцированному зачету ИТПД**

дисциплина-ИТПД

специальность :Поварское и кондитерское дело, эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники

Курс 4

группа 2ПКД, 4 эрсхт

преподаватель Тарарин Владимир Владимирович

## Вопросы к дифференцированному зачету:

- 1. Среди негативных последствий развития современных информационных и коммуникационных технологий указывают:**
  - a. реализацию гуманистических принципов управления обществом и государством;
  - b. формирование единого информационного пространства;
  - c. вторжение информационных технологий в частную жизнь людей, доступность личной информации для общества и государства;
  - d. организацию свободного доступа каждого человека к информационным ресурсам человеческой цивилизации.
  
- 2. Термин “информатизация общества” обозначает:**
  - a. целенаправленное и эффективное использования информации во всех областях человеческой деятельности, достигаемое за счет массового применения современных информационных и коммуникационных технологий;
  - b. увеличение количества избыточной информации, циркулирующей в обществе;
  - c. массовое использование компьютеров в жизни общества;
  - d. введение изучения информатики во все учебные заведения страны.
  
- 3. Причиной перевода информационных ресурсов человечества на электронные носители является:**
  - a. необоснованная политика правительств наиболее развитых стран;
  - b. объективная потребность в увеличении скорости обработки информации, рост стоимости бумаги вследствие экологического кризиса;
  - c. погоня за сверхприбылями организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере информационных технологий;
  - d. политика производителей компьютеров с целью подавления конкурентов.
  
- 4. Термин “развитие информационных процессов” означает:**
  - a. уменьшение конфликта между ограниченными возможностями человека по восприятию и переработке информации и объемом

- информации, циркулирующей в социуме;
- b. увеличение влияния средств массовой информации на деятельность человека;
  - c. увеличение информационных ресурсов страны;
  - d. увеличение доли информационной деятельности в общем объеме различных видов деятельности человека.

**5. Современную организацию ЭВМ предложил:**

- a. Джон фон Нейман;
- b. Джордж Буль;
- c. Н.И.Вавилов;
- d. Норберт Винер.

**6. Под термином «поколения ЭВМ» понимают:**

- a. все счетные машины;
- b. все типы и модели ЭВМ, построенные на одних и тех же научных и технических принципах;
- c. совокупность машин, предназначенных для обработки, хранения и передачи информации;
- d. модели ЭВМ, созданные одним и тем же человеком.

**7. Назначение процессора в персональном компьютере:**

- a. обрабатывать одну программу в данный момент времени;
- b. управлять ходом вычислительного процесса и выполнять арифметические и логические действия;
- c. осуществлять подключение периферийных устройств к магистрали;
- d. руководить работой вычислительной машины с помощью электрических импульсов.

**8. Адаптер – это:**

- a. программа, необходимая для подключения к компьютеру устройств ввода-вывода;
- b. специальный блок, через который осуществляется подключение периферийного устройства к магистрали;
- c. программа, переводящая языки программирования в машинные коды;
- d. кабель, состоящий из множества проводов

**9. Постоянное запоминающее устройство (ПЗУ) – это память, в которой:**

- a. хранится исполняемая в данный момент времени программа и данные, с которыми она непосредственно работает;
- b. хранится информация, присутствие, которой постоянно необходимо в компьютере.
- c. хранится информация, независимо от того работает компьютер или нет;
- d. хранятся программы, предназначенные для обеспечения диалога пользователя с ЭВМ.

**10. МОДЕМ – это устройство:**

- a. для хранения информации;
- b. для обработки информации в данный момент времени;
- c. для передачи информации по телефонным каналам связи;
- d. для вывода информации на печать.

**11. Периферийные устройства выполняют функцию.....**

- a. хранение информации;
- b. обработку информации;
- c. ввод и выдачу информации;
- d. управление работой ЭВМ по заданной программе.

**12. Во время исполнения прикладная программа хранится...**

- a. в видеопамяти
- b. в процессоре
- c. в оперативной памяти
- d. на жестком диске

**13. Операционные системы представляют собой программные продукты, входящие в состав...**

- a. прикладного программного обеспечения
- b. системного программного обеспечения
- c. системы управления базами данных
- d. систем программирования

**14. Имя раскрытого объекта в ОС Windows отображает...**

- a. Строка меню.
- b. Панель инструментов.
- c. Строка заголовка.
- d. Адресная строка.

**15. Задан полный путь к файлу C:\DOC\PROBA.BMP. Укажите расширение файла, определяющее его тип.**

- a. PROBA.BMP
- b. BMP
- c. DOC\PROBA.BMP
- d. C:\DOC\PROBA.BMP

**16. Информационный объем сообщения «binary digit» равен:**

- a. 14 байт;
- b. 96 бит;
- c. 88 бит;
- d. 11 байт.

**17. Информационные технологии это:**

- a. Сведения о ком-то или о чем-то, передаваемые в форме знаков или сигналов;
- b. технологии накопления, обработки и передачи информации с использованием определенных (технических) средств;
- c. процессы передачи, накопления и переработки информации в общении людей, в живых организмах, технических устройствах и жизни общества;
- d. система для работы с программами, файлами и оглавлениями данных на ЭВМ.

**18. Свойством алгоритма является ...**

- a. результативность
- b. цикличность
- c. возможность изменения последовательности выполнения команд
- d. возможность выполнения алгоритма в обратном порядке

**19. После выполнения фрагмента программы**



$$a=9$$

$$b=7$$

$$a=b+4$$

значения переменных  $a$  и  $b$  равны:

- a)  $a=9$       $b=11$
- b)  $a=11$      $b=7$
- c)  $a=11$      $b=9$
- d)  $a=11$       $b=4$

**20. Блок-схема – это:**

- a) монтажная плата для ПК;
- b) функциональная схема ЭВМ;
- c) схема размещения блоков на плате;
- d) графическое написание алгоритма;

**21. К основным типам алгоритмов относятся:**

- a) вспомогательные, основные, структурированные;
- b) линейные, разветвляющиеся, циклические;
- c) простые, сложные, комбинированные;
  
- d) вычислительные, диалоговые, управляющие.

**22. Программой-архиватором называют**

- a. программу для уменьшения информационного объема (сжатия) файлов
- b. программу резервного копирования файлов
- c. интерпретатор
- d. транслятор

**23. В текстовом процессоре MS Word основными параметрами при задании параметров абзаца являются:**

- a. поля, ориентация
- b. гарнитура, размер, начертание
- c. выравнивание, отступ, интервал

d. шрифт, выравнивание

**24.В MS Word абзац – это:**

- a. Произвольная последовательность слов между двумя точками
- b. Произвольная последовательность символов, ограниченная с обоих концов маркером конца абзаца (непечатаемые символы)
- c. Произвольная последовательность символов между левой и правой границы строки
- d. Произвольная последовательность символов, начинающаяся с отступом первой строки

**25. При перемещении или копировании в электронной таблице абсолютные ссылки:**

- a. не изменяются;
- b. преобразуются вне зависимости от нового положения формулы;
- c. преобразуются в зависимости от нового положения формулы;
- d. преобразуются в зависимости от правил указанных в формуле.

**26. При перемещении или копировании в электронной таблице относительные ссылки:**

- a. преобразуются вне зависимости от нового положения формулы;
- b. преобразуются в зависимости от длины формулы;
- c. не изменяются;
- d. преобразуются в зависимости от нового положения формулы;

**27. Выберите верную запись формулы для электронной таблицы:**

- a. C3+4\*D4
- b. C3=C1+2\*C2
- c. A5B5+23
- d. =A2\*A3-A4

**28. При копировании формулы из ячейки C2 в ячейку C3 будет получена формула:**

- a. =\$A\$1\*\$A\$2+\$B\$2;
- b. =\$A\$1\*A3+B3;
- c. =\$A\$2\*A3+B3;
- d. =\$B\$2\*A3+B4.

The screenshot shows a Microsoft Excel window titled "Microsoft Excel - Книга1". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Вставка", and "Формат". The formula bar shows the formula  $=\$A\$1*A2+B2$ . The spreadsheet has columns A, B, C, and D, and rows 1 through 4. The data in the spreadsheet is as follows:

	A	B	C	D
1	30			
2	12	4	364	
3	23	5		
4	43	2		

**29. Ввод последовательностей чисел или дат в столбец или строку, путем перетаскивания указателя мыши вдоль столбца или строки осуществляется с помощью команды:**

- a. автозаполнение;
- b. автодополнение;
- c. автофильтр;
- d. сортировка.

**30. Для поиска данных или записей в списках электронных таблиц используются пользовательские фильтры, которые отображают на экране:**

- a. любые записи;
- b. записи, не удовлетворяющие заданным требованиям;
- c. только записи, соответствующие определенным условиям, а записи, не удовлетворяющие заданным требованиям, процессор скрывает;
- d. числовые данные.

**31. Группа символов ##### в ячейке MS Excel означает:**

- a. Выбранная ширина ячейки, не позволяет разместить в ней результаты вычислений
- b. В ячейку введена недопустимая информация
- c. Произошла ошибка вычисления по формуле
- d. Выполненные действия привели к неправильной работе компьютера

**32. В Microsoft Access таблицы можно создать:**

- a. В режиме конструктора, при помощи мастера, путем введения данных
- b. В режиме проектировщика, мастера, планировщика
- c. В режиме планировщика, конструктора, проектировщика
- d. В режиме мастера таблиц, мастера форм, планировщика заданий

**33. Основным, обязательным объектом файла базы данных, в котором хранится информация в виде однотипных записей является:**

- a. Таблица
- b. Запросы
- c. Формы и отчеты
- d. Макросы

**34. Запросы MS Access предназначены:**

- a. для хранения данных базы;
- b. для отбора и обработки данных базы;
- c. для ввода данных базы и их просмотра;
- d. для автоматического выполнения группы команд.

**35. В MS Access фильтрация данных – это:**

- a. отбор данных по заданному критерию
- b. упорядочение данных

- c. редактирование данных
- d. применение стандартных функций

**36. Сети, объединяющие компьютеры в пределах одного помещения называются ....**

- a. Локальные
- b. Компьютерные.
- c. Региональные.
- d. Глобальные.

**37. Провайдер – это...**

- a. Единица информации, передаваемая межсетевым протоколом
- b. Имя пользователя
- c. Коммерческая служба, обеспечивающая своим клиентам доступ в Internet
- d. Системный администратор

**38. Программы для просмотра Web – страниц называют:**

- a. Утилитами
- b. Редакторами HTML
- c. Браузерами
- d. Системами проектирования

**39. Адрес страницы в Internet начинается с ...**

- a. http://
- b. mail://
- c. http://mail
- d. html://

**40. Задан адрес электронной почты в сети Интернет: user\_name@mtu-net.ru Укажите имя владельца этого электронного адреса....**

- a. ru
- b. user
- c. mtu-net.ru
- d. user\_name

**41. Формальное исполнение алгоритма – это:**

- a. Исполнение алгоритма конкретным исполнителем с полной записью его рассуждений,
- b. Разбиение алгоритма на конкретное число команд и пошаговое их исполнение,
- c. Исполнение алгоритма не требует рассуждений, а осуществляется исполнителем автоматически
- d. Исполнение алгоритма осуществляется исполнителем на уровне его знаний

**42. Скорость работы компьютера зависит от:**

- a. Тактовой частоты обработки информации в процессоре;
- b. Наличия или отсутствия подключенного принтера;
- c. Объемов внешнего запоминающего устройства;
- d. Частоты нажатия клавиш

**43. Информатика - это наука о**

- a. расположении информации на технических носителях;
- b. информации, ее хранении и сортировке данных;
- c. информации, ее свойствах, способах представления, методах сбора, обработки, хранения и передачи;
- d. применении компьютера в учебном процессе.

**44. База данных представлена в табличной форме. Запись образует...**

- a. поле в таблице
- b. имя поля
- c. строку в таблице
- d. ячейку

**45. Электронная почта (e-mail) позволяет передавать...**

- a. только сообщения
- b. только файлы
- c. сообщения и приложенные файлы
- d. видеоизображение

**46. Объединение компьютерных сетей с собственным уникальным именем**

**называют:**

- a. Сайт
- b. Трафик
- c. Домен
- d. Локальная сеть

**47. Протокол компьютерной сети - это:**

- a. линия связи, пространство для распространения сигналов, аппаратура передачи данных
- b. программа, позволяющая преобразовывать информацию в коды ASCII
- c. количество передаваемых байтов в минуту
- d. набор правил, обуславливающий порядок обмена информацией в сети.

**48. Особенность поля "счетчик" в базе данных состоит в том, что оно:**

- a. служит для ввода числовых данных;
- b. данные хранятся не в поле, а в другом месте, а в поле хранится только указатель на то, где расположен текст;
- c. имеет ограниченный размер;
- d. имеет свойство автоматического наращивания.

**49. АСУ (автоматизированные системы управления) — это:**

- a. комплекс технических средств, обеспечивающий управление объектом в производственной, научной или общественной жизни;
- b. комплекс компьютерных программ, обеспечивающий управление объектом в производственной, научной или общественной жизни;
- c. система принятия управленческих решений с привлечением компьютера;
- d. комплекс технических и программных средств, обеспечивающий управление объектом в производственной, научной или общественной жизни.

**50. ГИС (геоинформационные системы) — это:**

- a. информационные системы в предметной области — география;
- b. системы, содержащие топологические базы данных на электронных картах;
- c. глобальные фонды и архивы географических данных;
- d. компьютерная программа для построения изображений рельефов местности.

### Ключ к тестовым заданиям

<b>№ задания</b>	<b>ответ</b>	<b>№ задания</b>	<b>ответ</b>
<b>1</b>	b	<b>26</b>	d
<b>2</b>	a	<b>27</b>	d
<b>3</b>	b	<b>28</b>	b
<b>4</b>	d	<b>29</b>	a
<b>5</b>	a	<b>30</b>	c
<b>6</b>	b	<b>31</b>	a
<b>7</b>	b	<b>32</b>	a
<b>8</b>	b	<b>33</b>	a
<b>9</b>	a	<b>34</b>	b
<b>10</b>	c	<b>35</b>	a
<b>11</b>	c	<b>36</b>	a
<b>12</b>	c	<b>37</b>	c
<b>13</b>	b	<b>38</b>	c
<b>14</b>	c	<b>39</b>	a
<b>15</b>	b	<b>40</b>	d
<b>16</b>	c	<b>41</b>	c
<b>17</b>	b	<b>42</b>	a

<b>18</b>	a	<b>43</b>	c
<b>19</b>	b	<b>44</b>	c
<b>20</b>	d	<b>45</b>	c
<b>21</b>	b	<b>46</b>	c
<b>22</b>	a	<b>47</b>	c
<b>23</b>	c	<b>48</b>	d
<b>24</b>	b	<b>49</b>	d
<b>25</b>	a	<b>50</b>	b