

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.11.2023 05:03:00  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени А.А. ЕЖЕВСКОГО  
Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий**

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор



Н.Н. Бельков

«17» апреля 2023 г

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

**учебной дисциплины ПД.02 Информатика**

Специальность: 36.02.01 Ветеринария (ветеринарный фельдшер)

Форма обучения: очная

1 курс, семестр 1,2

Молодежный 2023

## 1. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине Информатика включает:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения (промежуточной аттестации) по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций и (или) для итогового контроля сформированности компетенции (ий).

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа дисциплины (модуля) определяет перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

| Код   | Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)  | Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции   |
|-------|--|---|
|       | <b>Общие компетенции</b>   | <b>В области знания и понимания (А)</b>   |
| ОК 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.  | Знать:<br>- основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру электронно-вычислительных машин и вычислительных систем; |
| ОК 02 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. | - базовые системные продукты и пакеты прикладных программ;  |
| ОК 04 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.  | - современные цифровые технологии, основы информационной безопасности.  |
| ОК 09 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.   | <b>В области умений (В)</b>   |
| УПК   | Цифровая грамотность. Способность ориентироваться в цифровой среде, удовлетворяя личные, образовательные и профессиональные потребности.                     | - использовать изученные прикладные программные средства;<br>- использовать цифровые технологии для решения профессиональных задач;                     |

В рабочей программе дисциплины (модуля) **ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ** определены тематическим планом.

## 3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

**(ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ,  
ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И  
(ИЛИ) ДЛЯ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ СФОРМИРОВАННОСТИ  
КОМПЕТЕНЦИИ**

Промежуточный контроль (аттестация) обучающихся по дисциплине Информатика проводится в *I семестре* проводится в форме дифференцированного зачета

Экзаменационный тест включает 35 вопросов (приложение 1) по изученному материалу.

К экзамену допускаются обучающиеся, имеющие выполненные, оформленные, проверенные и защищенные на положительную оценку практические работы.

**Критерии оценок.**

- ✓ **Оценка «5»** - 85-100%
- ✓ **Оценка «4»** - 70-84 %
- ✓ **Оценка «3»** - 55 -69 %
- ✓ **Оценка «2»** - ниже 54%
- ✓

Приложение 1

**Перечень тестов к зачету**

1.Информация в обыденном (житейском) смысле — это:

- а)набор знаков;
- б)сообщения, передаваемые в форме знаков, сигналов;
- в)сведения, полностью снимающие или уменьшающие существующую до их получения неопределенность;
- г)сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах, воспринимаемые человеком или специальными устройствами;
- д)сведения, обладающие новизной.

2.Информацию, изложенную на доступном для получателя языке, называют:

- а)полной;
- б)полезной;
- в)актуальной;
- г)достоверной;
- д)понятной.

3.По *способу восприятия* информации человеком различают следующие виды информации:

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

4.Известно, что наибольший объем информации человек получает при помощи:

- а)органов слуха;
- б)органов зрения;

- в) органов осязания;
- г) органов обоняния;
- д) вкусовых рецепторов.

5. Визуальной называют информацию, которая воспринимается человеком посредством:

- а) органов зрения;
- б) органами осязания (кожей);
- в) органом обоняния;
- г) органами слуха;
- д) органами восприятия вкуса.

6. Под поиском информации понимают:

- а) получение информации по электронной почте;
- б) передачу информации на большие расстояния с помощью компьютерных систем;
- в) получение нужной информации посредством наблюдения за реальной действительностью, использование каталогов, архивов, справочных систем, компьютерных сетей, баз данных и баз знаний и т.д.;
- г) чтение художественной литературы;
- д) сортировку информации.

7. Информацию, отражающую истинное положение дел, называют:

- а) полезной;
- б) полной;
- в) объективной;
- г) достоверной;
- д) понятной.

8. Информацию, отражающую истинное положение дел, называют:

- а) понятной;
- б) достоверной;
- в) объективной;
- г) полной;
- д) полезной

10. Информация по способу ее восприятия человеком подразделяется на:

- а) текстовую, числовую, графическую, музыкальную, комбинированную;
- б) обыденную, общественно-политическую, эстетическую;
- в) визуальную, звуковую, тактильную, обонятельную, вкусовую;
- г) научную, производственную, техническую, управленческую;
- д) социальную, техническую, биологическую, генетическую.

11. Хранение информации — это:

- а) распространение новой информации, полученной в процессе научного познания;
- б) способ распространения информации во времени;
- в) предотвращение доступа к информации лицам, не имеющим на это права;
- г) предотвращение непредумышленного или несанкционированного использования, изменения информации;
- д) процесс создания распределенных компьютерных баз и банков данных.

12. Автоматизированная обработка информации возможна...:

- а) при наличии строгих формальных правил ее обработки;
- б) без формальных правил преобразования и обработки информации;

- в)при условии, что все знаки и символы будут представлены в одном шрифтом;
- г)только в том случае, если информацию можно представить в виде аналогового сигнала;
- д)невозможна в принципе.

13.Измерение на метеостанции температуры воздуха, атмосферного давления, скорости ветра представляет собой процесс:

- а)хранения информации;
- б)передачи информации;
- в)защиты информации;
- г)получения информации;
- д)использования информации.

14.Обработка информации — это процесс ее:

- а)преобразования из одного вида в другой в соответствии с формальными правилами;
- б)интерпретации (осмысления) при восприятии;
- в)преобразования к виду удобному для передачи;
- г)преднамеренного искажения;
- д)поиска.

15.Основой процесса управления в обществе выступает:

- а)целенаправленная обработка информации;
- б)процесс передачи информации;
- в)информация о состоянии управляемого объекта;
- г)информация о состоянии окружающей среды;
- д)принципы управления.

16.Появление возможности эффективной автоматизации обработки и целенаправленного преобразования информации связано с изобретением:

- а)письменности;
- в)книгопечатания;
- б)абака;
- г)электронно-вычислительных машин;
- д)телефона, телеграфа, радио, телевидения.

17.Информатизация общества — это процесс:

- а)увеличения объема избыточной информации в социуме;
- б)возрастания роли в социуме средств массовой информации;
- в)более полного использования накопленной информации во всех областях человеческой деятельности за счет широкого применения средств информационных и коммуникационных технологий;
- г)повсеместного использования компьютеров (где надо и где в этом нет абсолютно никакой необходимости);
- д)обязательного изучения информатики в общеобразовательных учреждениях.

18.Информационная революция — это:

- а)качественное изменение способов передачи и хранения информации, а также объема информации, доступной активной части населения;
- б)радикальная трансформация доминирующего в социуме технологического уклада;
- в)возможность человека получать в полном объеме необходимую для его жизни и профессиональной деятельности информацию;
- г)изменение в способах формирования и использования совокупного интеллектуального потенциала социума;

д)совокупность информационных войн.

19.Понятие “информационная культура” определяется как:

- а)совокупность способностей, знаний, умений и навыков, связанных с умением программировать на языках высокого уровня;
- б)совокупность способностей, знаний, умений и навыков, связанных со знанием основных понятий и терминов информатики;
- в)совокупность навыков использования прикладного программного обеспечения для решения информационных потребностей;
- г)совокупность способностей, знаний, умений и навыков, связанных с пониманием закономерностей информационных процессов в природе, обществе и технике, с современными информационными и коммуникационными технологиями, со способностью и умением использовать средства информационных и коммуникационных технологий при решении задач своей практической деятельности;
- д)совокупность способностей, знаний, умений и навыков, связанных со знаниями основных видов программного обеспечения и пользовательскими навыками.

20.Обмен информацией — это:

- а)выполнение домашней работы по физике;
- б)наблюдение за поведением рыб в аквариуме;
- в)прослушивание радиопередачи;
- г)разговор по телефону;
- д)просмотр видеофильма.

21..К достоинствам двоичной системы счисления относят:

- а)простоту совершаемых операций и возможность автоматической обработки информации с использованием только двух состояний элементов компьютера;
- б)широкое использование названной системы в обыденной жизни;
- в)наглядность и понятность записи числа в двоичной системе счисления;
- г)экономии памяти компьютера;
- д)возможность экономии электроэнергии.

22.В позиционной системе счисления

- а)значение каждого знака в числе не зависит от позиции, которую занимает знак в записи числа;
- б)значение каждого знака в числе в отдельных случаях не зависит от позиции, которую занимает знак в записи числа;
- в)значение каждого знака в числе зависит от позиции, которую занимает знак в записи числа;
- г)для записи чисел используется ровно один символ;
- д)количественный эквивалент значения каждого символа не зависит от его положения в коде числа.

23.Число 10 (в десятичной системе счисления) в двоичной системе счисления имеет вид:

- а) 100; б) 10; в) 2; г) 1010; д) 11.

38.Информационные модели — это:

- а)совокупность физических моделей;
- б)класс знаковых моделей (основанных на формальных языках над конечными алфавитами), конструируемых с использованием математических методов;
- в)класс моделей, использующих для описания объектов, явлений, процессов предложения на естественном языке;
- г)группа аналоговых моделей;

д) класс знаковых моделей, описывающих информационные процессы (возникновение, передачу, преобразование и использование информации) в системах разнообразной природы.

24. Какое из указанных действий не осуществляется в процессе постановки задачи:

- а) определение конечных целей решения задачи;
- б) формулировка условия задачи;
- в) анализ существующих аналогов задачи;
- г) выбор формы записи алгоритма;
- д) вычленение исходных данных.

25. Табличная информационная модель представляет собой:

- а) набор графиков, рисунков, чертежей, схем, диаграмм;
- б) иерархическую структуру моделируемого объекта;
- в) описание объектов (или их свойств) в виде совокупности значений, размещаемых в таблице;
- г) совокупность математических формул;
- д) набор предложений на естественном языке.

26. В какой из последовательностей единицы измерения информации указаны в порядке возрастания:

- а) байт, килобайт, мегабайт, бит;
- б) килобайт, байт, бит, мегабайт;
- в) байт, мегабайт, килобайт, гигабайт;
- г) мегабайт, килобайт, гигабайт, байт;
- д) байт, килобайт, мегабайт, гигабайт.

27. Моделирование — это процесс:

- а) замены реального объекта (процесса, явления) его образом, создаваемым для решения конкретной задачи средствами языка в широком смысле слова;
- б) демонстрации моделей одежды в салоне мод;
- в) неформальной постановки конкретной задачи;
- г) замены реального объекта (процесса, явления) другим материальным или идеальным объектом, отражающим все без исключения признаки данного объекта;
- д) выявления существенных признаков рассматриваемого объекта.

28. Суть такого свойства алгоритма как дискретность заключается в том, что:

- а) алгоритм должен быть разбит на последовательность отдельных шагов;
- б) при записи алгоритма должны использоваться только команды, входящие в систему команд исполнителя;
- в) алгоритм должен обеспечивать решение не одной конкретной задачи, а некоторого класса задач данного типа;
- г) при точном исполнении всех команд алгоритма процесс должен прекращаться за конечное число шагов, приводя к определенному результату;
- д) исполнитель алгоритма не должен принимать решений, не предусмотренных составителем алгоритма.

29. Алгоритм называется циклическим:

- а) если ход его выполнения зависит от истинности тех или иных условий;
- б) если его команды выполняются в порядке их естественного следования друг за другом независимо от каких-либо условий;
- в) если он представим в табличной форме;
- г) если он включает в себя вспомогательный алгоритм;

д)если он составлен так, что его выполнение предполагает многократное повторение одних и тех же действий.

30.Алгоритм называется линейным:

а)если он составлен так, что его выполнение предполагает многократное повторение одних и тех же действий;

б)если ход его выполнения зависит от истинности тех или иных условий;

в)если его команды выполняются в порядке их естественного следования друг за другом независимо от каких-либо условий;

г)если он представим в табличной форме;

д)если он включает в себя вспомогательный алгоритм.

31.Укажите перечень основных устройств персонального компьютера:

а)микропроцессор, сопроцессор, монитор;

б)центральный процессор, оперативная память, устройства ввода-вывода;

в)монитор, винчестер, принтер;

г)АЛУ, УУ, сопроцессор;

д)сканер, мышь монитор, принтер.

32.Какое из устройств используется для ввода информации:

а)процессор;

б)принтер;

в)ПЗУ;

г)клавиатура;

д)монитор.

33.Магистрально-модульный принцип архитектуры современных персональных компьютеров подразумевает такую логическую организацию его аппаратных компонент, при которой:

а)каждое устройство связывается с другими напрямую;

б)каждое устройство связывается с другими напрямую, а также через одну центральную магистраль;

в)все они связываются друг с другом через магистраль, включающую в себя шины данных, адреса и управления;

г)устройства связываются друг с другом в определенной фиксированной последовательности (кольцом);

д)связь устройств друг с другом осуществляется через центральный процессор, к которому они все подключаются.

34. Для долговременного хранения информации служит:

а)оперативная память;

б)процессор;

в)внешний носитель;

г)дисковод;

д)блок питания.

35. Дисковод — это устройство для:

а)обработки команд исполняемой программы;

б)вывода информации на бумагу;

в)хранения команд исполняемой программы;

г)долговременного хранения информации;

д)чтения/записи данных с внешнего носителя.

## Перечень вопросов к дифференцированному зачету

Промежуточный контроль (аттестация) обучающихся по дисциплине Информатика проводится во *II семестре* проводится в форме дифференцированного зачета

Тест включает 65 вопросов (приложение 1) по изученному материалу.

К зачету допускаются обучающиеся, имеющие выполненные, оформленные, проверенные и защищенные на положительную оценку практические работы.

### Критерии оценок.

- ✓ **Оценка «5»** - 85-100%
- ✓ **Оценка «4»** - 70-84 %
- ✓ **Оценка «3»** - 55 -69 %
- ✓ **Оценка «2»** - ниже 54%
- ✓

1. Комплекс аппаратных и программных средств, использующихся для оперирования данными, называется....

- а) автоматической системой
- б) автоматом
- в) компьютером
- г) электронно- вычислительной машиной

2. Чем отличается программа от алгоритма?

- а) способом описания
- б) различными исполнителями
- в) уровнем реализации
- г) всеми названными параметрами

3. Удобный способ общения пользователя с вычислительной системой, предоставляемый операционной системой - это:

- а) интегральная сеть
- б) интерфейс
- в) клиент – сервер
- г) сервер.

4. Локальная вычислительная сеть - это:

- а) объединение вычислительных машин находящихся на большом удалении друг от друга
- б) магистральные сети передачи данных
- в) объединение вычислительных машин и периферийных устройств, сосредоточенных на небольшом пространстве
- г) объединение вычислительных машин объединенных магистральными сетями передачи данных

5. Хранение информации это процесс.....

- а) распространение в средствах массовой информации
  - б) восприятие информации
  - в) поддержание данных в форме, готовой к выдаче их потребителю
  - г) изменение свойств информации
6. Norton Commander, FAR –менеджер – это:
- а) операционная система
  - б) программные оболочки
  - в) системы программирования
  - г) драйверы
7. Слово являющееся средством защиты от несанкционированного доступа к информационно поисковой системе.....
- а) замок
  - б) код поиска
  - в) после защиты
  - г) пароль
8. Информацию, изложенную на доступном для получателя языке называют:
- а) полной;
  - б) актуальной;
  - в) понятной;
  - г) достоверной;
9. Информацию, не зависящую от личного мнения или суждения, называют:
- а) достоверной;
  - б) понятной;
  - в) объективной;
  - г) полной;
10. Информацию, отражающую истинное положение вещей, называют:
- а) достоверной;
  - б) полезной;
  - в) понятной;
  - г) актуальной;
11. Наибольший объем информации человек получает при помощи:
- а) органов зрения;
  - б) органов обоняния;
  - в) вкусовых рецепторов;
  - г) органов осязания;
12. Система счисления - это:
- а) совокупность цифр 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9;
  - б) принятый способ записи чисел;
  - в) совокупность цифр I, V, X, L, C, D, M;
  - г) совокупность цифр 0, 1;
13. Двоичное число  $10001_2$  соответствует десятичному числу
- а)  $256_{10}$
  - б)  $10001_{10}$
  - в)  $17_{10}$
  - г)  $1001_{10}$

14. Число  $24_8$  соответствует числу
- а)  $76_{16}$
  - б)  $BF_{16}$
  - в)  $14_{16}$
  - г)  $20_{16}$
15. За единицу количества информации принимается:
- а) 1бит
  - б) 1бод
  - в) 1байтов
  - г) 1байт
16. Компьютер – это:
- а) электронное устройство для обработки чисел;
  - б) многофункциональное электронное устройство для работы с информацией;
  - в) информацией;
  - г) устройство для работы с текстами;
17. Магистрально-модульный принцип архитектуры современных персональных компьютеров подразумевает такую логическую организацию его аппаратных компонент, при которой:
- а) каждое устройство связывается с другими напрямую, а также через одну центральную магистраль;
  - б) все они связываются друг с другом через магистраль, включающую в себя шины данных, адреса и управления;
  - в) связь устройств друг с другом осуществляется через центральный процессор, к которому они все подключаются;
  - г) устройства связываются друг с другом в определенной фиксированной последовательности (кольцом);
18. Скорость работы компьютера зависит от:
- а) наличия или отсутствия подключенного принтера;
  - б) организации интерфейса операционной системы;
  - в) тактовой частоты обработки информации в процессоре;
  - г) объема обрабатываемой информации
19. Во время исполнения прикладная программа хранится:
- а) в видеопамяти;
  - б) в процессоре;
  - в) оперативной памяти;
  - г) на жестком диске;
20. Плоттер - это устройство для...
- а) сканирования информации
  - б) считывания графической информации
  - в) вывода
  - г) ввода
21. Какое устройство ЭВМ относится к внешним? ...
- а) арифметико-логическое устройство
  - б) центральный процессор
  - в) принтер
  - г) оперативная память

22. Устройство вывода предназначено для...
- а) обучения, игры, расчетов и накопления информации
  - б) программного управления работой вычислительной машины
  - в) передачи информации от машины человеку
  - г) управление работой ЭВМ по заданной программе
23. Какую функцию выполняют периферийные устройства? ...
- а) управление работой ЭВМ по заданной программе
  - б) хранение информации
  - в) ввод и выдачу информации
  - г) обработку информации
24. Чему равна стандартная емкость гибкого диска 3,5 дюйма?
- а) 700 МБ
  - б) 1,44 МБ
  - в) 2,88 МБ
  - г) 360 КБ
25. Программное обеспечение, организующее процесс обработки информации на компьютере и обеспечивающее нормальную рабочую среду для прикладных программ
- а) базовое ПО
  - б) прикладное ПО
  - в) сервисное ПО
  - г) инструментальное ПО
26. С помощью графического редактора можно создать .....
- а) текстовые программы
  - б) изображения геометрических фигур
  - в) электронную таблицу с данными
  - г) презентацию.
27. Инструментами в графическом редакторе являются....
- а) линия, круг, прямоугольник
  - б) выделение, копирование, вставка
  - в) карандаш, кисть, ластик
  - г) наборы цветов (палитра)
28. Файл — это:
- а) набор однотипных элементов данных, называемых записями;
  - б) объект, характеризующийся именем, значением и типом;
  - в) совокупность индексированных переменных;
  - г) совокупность фактов и правил;
29. Задан полный путь к файлу C:\DOC\PROBA.TXT. Каково расширение файла, определяющее его тип?
- а) C:\DOC\PROBA.TXT
  - б) DOC\PROBA.TXT
  - в) PROBA.TXT
  - г) TXT

30. Полным именем файла Стили в архитектуре.doc, который расположен на диске D:\ в папке РЕФЕРАТ, является...

- а) РЕФЕРАТ\Стили в архитектуре.doc
- б) Стили в архитектуре.doc
- в) D:\РЕФЕРАТ\Стили в архитектуре.doc
- г) D:\Стили в архитектуре.doc

31. Совершенный текстовый процессор с удобным и несложным управлением как с клавиатуры, так и с помощью мыши, с большими возможностями по редактированию и оформлению документов – это.....

- а) MS Excel
- б) MS Word
- в) MS PowerPoint
- г) MS Access

32. Какая пиктографическая панель отвечает за вид текста:

- а) стандартная
- б) рисования
- в) форматирования
- г) автотекст

33. Команды открытия и сохранения файлов находятся:

- а) файл
- б) вставка
- в) сервис
- г) формат

34. Для обозначения конца абзаца используется клавиша:

- а) Enter
- б) Shift+Enter
- в) 
- г) 

35. Чтобы выделить строку целиком нужно:

- а) Щелкнуть на нём мышкой два раза
- б) Щелкнуть мышкой на полосе выделения при нажатой клавише Ctrl
- в) Дважды щелкнуть по полосе выделения
- г) Щелкнуть мышкой на полосе выделения при нажатой клавише Alt

36. Какая команда помещает выделенный фрагмент текста в буфер без удаления:

- а) Копировать
- б) Вырезать
- в) Вставить
- г) очистить

37. Какой из маркеров горизонтальной координатной линейки служит для установки отступа простой строки:

- а) верхний левый
- б) верхний правый
- в) нижний левый
- г) нижний правый

38. Поместить в документ рисунок можно при помощи пункта меню:
- а) вид
  - б) сервис
  - в) вставка
  - г) правка
39. Номера страниц можно выставить при помощи меню :
- а) вид
  - б) вставка
  - в) правка
  - г) формат
40. Колонтитулы в документ можно ввести используя меню:
- а) правка
  - б) вид
  - в) вставка
  - г) формат
41. Гипертекст – это...
- а) очень большой текст
  - б) структурированный текст, по которым могут осуществляться переходы по выделенным меткам
  - в) текст, набранный на компьютере
  - г) текст, в котором используется шрифт большого размера
42. После запуска Excel в окне документа появляется незаполненная....
- а) рабочая книга
  - б) тетрадь
  - в) таблица
  - г) страница
43. Каждая книга состоит из:
- а) нескольких листов
  - б) 256 столбцов
  - в) нескольких строк (65536)
  - г) ячеек
44. Группу ячеек, образующих прямоугольник называют:
- а) прямоугольником ячеек
  - б) диапазоном ячеек
  - в) интервалом ячеек
  - г) ярлыком
45. Данные, содержащиеся в ячейке, можно редактировать
- а) в меню
  - б) в строке формул
  - в) в ячейке
  - г) в специальном окне
46. Для очистки ячейки используют:
- а) клавишу Delete

- б) Правка  Удалить
- в) Правка  Очистить
- г) Правка  Вырезать

47. Удаление рабочего листа:

- а) открыть лист  Правка  Удалить
- б) открыть лист  Правка  Удалить лист
- в) открыть лист  Вырезать
- г) щелкнуть правой кнопкой по ярлычку листа  Удалить

48. Выравнивание заголовков относительно столбцов выполняется с помощью:

- а) кнопки По центру
- б) кнопки Объединить и поместить в центре
- в) перетаскиванием
- г) команды Вырезать и Вставить

49. Для построения диаграммы в таблице необходимо выделить :

- а) шапку
- б) боковик таблицы
- в) итоговую строку
- г) числовые данные

50. Для перемещения диаграммы:

- а) удерживая левую кнопку мыши перетащить
- б) Вырезать  Вставить
- в) Копировать  Вставить
- г) Диаграмма  Размещение

51. Дать название диаграмме:

- а) кнопкой Надпись
- б) сразу, при выполнении 3-го шага
- в) Диаграмма  Параметры диаграммы
- г) щелкнуть правой кнопкой  Параметры диаграммы

52. В ячейку таблицы MS Excel ввели число 8,32, установили процентный формат и число десятичных знаков – 2. В результате получили...

- а) 8320,00%
- б) 832,00%
- в) 8320%
- г) 832%

53. Укажите правильный адрес ячейки

- а) A12C
- б) B125
- в) 123C
- г) B1A

54. База данных – это?

- а) набор данных, собранных на одной дискете;
- б) данные, предназначенные для работы программы;

- б) совокупность взаимосвязанных данных, организованных по определенным правилам, предусматривающим общие принципы описания, в) хранения и обработки данных;
- г) данные, пересылаемые по коммуникационным сетям.

55. Поле – это?

- а) Строка таблицы;
- б) Столбец таблицы;
- в) Совокупность однотипных данных;
- г) Некоторый показатель, который характеризует числовым, текстовым или иным значением.

56. Запись – это?

- а) Строка таблицы;
- б) Столбец таблицы;
- в) Совокупность однотипных данных;
- г) Некоторый показатель, который характеризует числовым, текстовым или иным значением.

57. Форма – это?

- а) Созданный пользователем графический интерфейс для ввода данных в базу;
- б) Созданная таблица ввода данных в базу;
- в) Результат работы с базой данных;
- г) Созданная пользователем таблица.

58. Мастер – это?

- а) Программный модуль для вывода операций;
- б) Программный модуль для выполнения, каких либо операций;
- в) Режим, в котором осуществляется построение таблицы или формы;
- г) Режим, в котором осуществляется вывод таблицы или формы.

59. Конструктор – это?

- а) Программный модуль для вывода операций;
- б) Программный модуль для выполнения, каких либо операций;
- в) Режим, в котором осуществляется построение таблицы или формы;
- г) Режим, в котором осуществляется вывод таблицы или формы.

60. Виды работ с базами данных. Убери лишнее.

- а) создание баз данных;
- б) поиск данных;
- в) сортировка данных;
- г) отбор данных.

61. Глобальную компьютерную сеть образуют компьютеры...

- а) расположенные сравнительно недалеко друг от друга и соединенные между собой физическими средами передачи
- б) расположенные в пределах какого-либо географического региона
- в) расположенные в пределах города
- г) удаленные друг от друга на большие расстояния

62. Информационный процесс, обеспечивающий перевод данных из одной формы в другую или из одной структуры в другую, называется ...

- а) транспортировкой
- б) сортировкой
- в) защитой
- г) преобразованием

63. Какой язык используют для создания Web-страницы?

- а) английский язык
- б) гипертекстовой разметки
- в) русский
- г) символьный

64. В состав мультимедиа-компьютера обязательно входят...

- а) проекционная панель
- б) CD-ROM дисковод и звуковая плата
- в) модем
- г) плоттер

65. Место оператора, которое оборудовано средствами для выполнения определённых функций, называют...

- а) экспертный комплекс
- б) контрольно-измерительный комплекс
- в) система мультимедиа
- г) автоматизированное рабочее место

Разработчик:

Преподаватель высшей квалификационной категории

  
(подпись)

Степанова О.В.  
(должность, И.О. Фамилия)

ФОС одобрен на заседании предметно-цикловой комиссии социально-экономических и естественно-научных дисциплин

Протокол № 8 от «11» апреля 2023 г.

Председатель ПЦК

  
(подпись)

Хуснудинова Е.А.

(И.О. Фамилия)

Программа рассмотрена и рекомендована к утверждению внешним экспертом

К.т.н., доцент кафедры информатики и математического моделирования Иркутского ГАУ



(подпись)

Н.И. Федурина

(И.О. Фамилия)