



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**  
**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«Казанский государственный аграрный университет»**  
**(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)**

---

Факультет среднего профессионального образования

Кафедра цифровых технологий и прикладной информатики

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе и  
цифровизации, доцент

\_\_\_\_\_ А.В. Дмитриев  
«    » мая 2025 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
**ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**ЕН.02 Информатика**  
**(Оценочные средства и методические материалы)**

приложение к рабочей программе дисциплины

по специальности среднего профессионального образования  
**36.02.01 Ветеринария**

квалификация  
**Ветеринарный фельдшер**

Форма обучения  
**очная**

Казань – 2025

Составитель:                    к.в.н., доцент  
  Должность, ученая степень, ученое звание

Макаров А.С  
Ф.И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры цифровых технологий и прикладной информатики «22» апреля 2025 года (протокол № 14)

Заведующий кафедрой:  
  к.э.н., доцент  
Должность, ученая степень, ученое звание

Газетдинов Ш.М.  
Ф.И.О.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии института «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» « 22 » апреля 2025 года (протокол № 1)

Председатель методической комиссии:  
  профессор, д. вет. н.  
Должность, ученая степень, ученое  
  звание

Асрутдинова Резиля Ахметовна  
Ф.И.О.

Согласовано:  
Врио декана

Лукманов Руслан Рушанович  
Ф.И.О.

Протокол Педагогического совета ФСПО № 3 от «30» апреля 2025 года

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

В результате освоения ОПОП СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Информатике»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

| Код и содержание компетенции (в соответствии с ФГОС)   | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине  |
|--|--|
| <p><b>ОК 01.</b> Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.</p>                    | <p><b>Знания:</b> - актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; - основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - методы работы в профессиональной и смежных сферах; - структуру плана для решения задач; - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p> <p><b>Умения:</b> - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; - определять этапы решения задачи; - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - составить план действия; - определить необходимые ресурсы; - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; - реализовать составленный план; - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p> |
| <p><b>ОК 02.</b> Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</p> | <p><b>Знания:</b> - номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; - приемы структурирования информации; - формат оформления результатов поиска информации.</p> <p><b>Умения:</b> - определять задачи для поиска информации; - определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; - структурировать получаемую информацию; - выделять наиболее значимое в перечне информации; - оценивать практическую значимость результатов поиска; - оформлять результаты поиска</p>  |
| <p><b>ОК 09.</b> Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</p>  | <p><b>Знания:</b> - современные средства и устройства информатизации; - порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности</p> <p><b>Умения:</b> - применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; - использовать современное программное обеспечение</p>  |

## 2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня сформированности компетенций)

| Код и содержание компетенции (в соответствии с ФГОС)  | Планируемые результаты обучения  | Оценка уровня сформированности  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|---|
|   |  | неудовлетворительно   | удовлетворительно   | хорошо  | отлично   |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. | Знания: - актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; - основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - методы работы в профессиональной и смежных сферах; - структуру плана для решения задач; - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности | Уровень знаний об основных источниках информации и ресурсах для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмах выполнения работ в профессиональной и смежных областях; о методах работ в профессиональной и смежных сферах ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. | Минимально допустимый уровень знаний об основных источниках информации и ресурсах для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмах выполнения работ в профессиональной и смежных областях; о методах работ в профессиональной и смежных сферах допущено много негрубых ошибок. | Уровень знаний об основных источниках информации и ресурсах для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмах выполнения работ в профессиональной и смежных областях; о методах работ в профессиональной и смежных сферах в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. | Уровень знаний об основных источниках информации и ресурсах для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмах выполнения работ в профессиональной и смежных областях; о методах работ в профессиональной и смежных сферах в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. |
|   | Умения: - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; - определять этапы решения задачи; - выявлять и   | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу  | Продемонстрированы все основные умения распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и  | Продемонстрированы все основные умения распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и  | Продемонстрированы все основные умения распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; -   |

|   |   |   |   |  |   |
|---|---|---|---|--|---|
|   | <p>эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - составить план действия; - определить необходимые ресурсы; - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; - реализовать составленный план; - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p> | <p>и/или проблему и выделять её составные части; - определять этапы решения задачи; - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - составить план действия; - определить необходимые ресурсы, имели место грубые ошибки.</p> | <p>выделять её составные части; - определять этапы решения задачи; - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - составить план действия; - определить необходимые ресурсы, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме.</p> | <p>выделять её составные части; - определять этапы решения задачи; - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - составить план действия; - определить необходимые ресурсы, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.</p> | <p>определять этапы решения задачи; - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - составить план действия; - определить необходимые ресурсы, решены все основные задачи с отдельными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.</p> |
| <p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</p> | <p>Знания: - номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; - приемы структурирования информации; - формат оформления результатов поиска информации.</p>  | <p>Уровень знаний о номенклатуре информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности, о приемах структурирования информации, формате оформления результатов поиска информации ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки.</p>              | <p>Минимально допустимый уровень знаний о номенклатуре информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности, о приемах структурирования информации, формате оформления результатов поиска информации, допущено много негрубых ошибок.</p>   | <p>Уровень знаний о номенклатуре информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности, о приемах структурирования информации, формате оформления результатов поиска информации в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок.</p>   | <p>Уровень знаний о номенклатуре информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности, о приемах структурирования информации, формате оформления результатов поиска информации в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.</p>                          |
|   | <p>Умения: - определять задачи для поиска информации; - определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; - структурировать получаемую информацию; -</p>   | <p>При решении стандартных задач поиска информации, определения необходимых источников информации, планирования процесса поиска, структурирования</p>   | <p>Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи поиска информации, определения необходимых источников</p>  | <p>Продемонстрированы все основные умения, поиска информации, определения необходимых источников информации,</p>   | <p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи поиска информации, определения необходимых источников информации, планирования процесса поиска,</p>   |

|   |   |  |  |  |   |
|---|---|--|--|--|---|
|   | выделять наиболее значимое в перечне информации; - оценивать практическую значимость результатов поиска; - оформлять результаты поиска        | получаемой информации не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки.  | информации, планирования процесса поиска, структурирования получаемой информации с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме.   | планирования процесса поиска, структурирования получаемой информации с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.   | структурирования получаемой информации с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.  |
| ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности | Знания: - современные средства и устройства информатизации; - порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности | Уровень знаний о современных средствах и устройствах информатизации, о порядке применения, программном обеспечении в профессиональной деятельности ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. | Минимально допустимый уровень знаний о современных средствах и устройствах информатизации, о порядке применения, программном обеспечении в профессиональной деятельности допущено много негрубых ошибок.                         | Уровень знаний о современных средствах и устройствах информатизации, о порядке применения, программном обеспечении в профессиональной деятельности в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. | Уровень знаний о современных средствах и устройствах информатизации, о порядке применения, программном обеспечении в профессиональной деятельности в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.  |
|   | Умения: - применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; - использовать современное программное обеспечение | При решении стандартных задач применения средств информационных технологий и использования современного программного обеспечения не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки.         | Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи применения средств информационных технологий и использования современного программного обеспечения с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме. | Продемонстрированы все основные умения, применения средств информационных технологий и использования современного программного обеспечения с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.     | Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи применения средств информационных технологий и использования современного программного обеспечения с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме. |

### Описание шкалы оценивания

1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.

3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.

4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.

5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

## **3 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

### **3.1 Типовые вопросы к экзамену**

#### **ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности**

##### **применительно к различным контекстам.**

выбор одного правильного ответа из предложенных вариантов

#### **Чему равен 1 Кбайт?**

1.  $2^3$  байт;
2.  $10^3$  байт;
3.  $10^3$  бит;
4. 1024 байт.

#### **Флеш накопитель - это:**

1. устройство для создания, хранения, обработки и отображения информации;
2. устройство для хранения, обработки и отображения информации;
3. устройство для хранения и отображения информации;
4. устройство для хранения информации.

**Файл - это:**

1. единица измерения информации;
2. программа;
3. программа или данные на диске, имеющие имя;
4. все вышеперечисленное.

**Заражение компьютера вирусами может произойти в процессе:**

1. работы больного человека за компьютером;
2. работы с файлами;
3. форматирования дискеты;
4. выключения компьютера.

**Архиваторы - это:**

1. работники библиотеки, работающие с архивами;
2. люди, создающие электронные библиотеки;
3. программы, предназначенные для создания электронных базы данных;
4. программы, позволяющие сжимать информацию.

**При выключении персонального компьютера вся информация стирается:**

1. на флеш накопителе;
2. в постоянном запоминающем устройстве;
3. на винчестере;
4. в оперативном запоминающем устройстве.

**Центральный процессор расположен на:**

1. видеоплате;
2. звуковой плате;
3. материнской плате;
4. сетевой плате.

**Задан полный путь к файлу C:\WORK\PROBA.TXT. Каково расширение файла, определяющее его тип?**

1. C:\WORK\PROBA.TXT;
2. WORK\PROBA.TXT;
3. PROBA.TXT;
4. .TXT.

**Электронная почта (e-mail) позволяет передавать:**

1. только сообщения;
2. только файлы;
3. сообщения и приложенные файлы;
4. только видеоизображение.

**В графическом редакторе *MSPaint* после выполнения операции «Вставить» необходимо:**

1. изменить параметры шрифта;
2. задать выделение фрагмента;
3. задать масштаб отображения;
4. переместить объект.

**Чтобы сохранить текстовый файл (документ) в определенном формате, необходимо задать:**

1. размер шрифта;
2. тип файла;
3. параметры абзаца;
4. поля на страницах.

**Программа *MicrosoftWord* предназначена:**

1. только для создания текстовых документов;
2. для создания текстовых документов с элементами графики;
3. только для создания графических изображений;
4. только для создания графических изображений с элементами текста.

**В текстовом редакторе *MicrosoftWord* при задании нового раздела можно:**

1. изменить ориентацию страниц в новом разделе документа;
2. изменить содержимое колонтитулов нового раздела документа;
3. изменить нумерацию страниц в новом разделе документа;
4. осуществить все вышеуказанное.

**Перед изменением типа границ в таблице при помощи меню необходимо:**

1. установить курсор рядом с таблицей;
2. выделить ячейки таблицы;
3. вызвать панель «Рисование»;
4. установить курсор в одной из ячеек таблицы.

**Буфер обмена принадлежит:**

1. графическому редактору *MicrosoftPaint*;
2. текстовому редактору *MicrosoftWord*;
3. операционной системе *MicrosoftWindows*;
4. электронным таблицам *MicrosoftExcel*.

выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

**Компьютерным вирусом является:**

1. любая программа, созданная на языках низкого уровня;
2. программа обладающая способностью «размножаться»;
3. программа, скопированная с плохо отформатированной дискеты;
4. специальная программа небольшого размера, которая может приписывать себя к другим программам.

**Какой из документов является алгоритмом?**

1. правила техники безопасности;
2. инструкция по получению денег в банкомате;
3. расписание занятий;
4. действия студентов и персонала при пожаре.

**Как осуществляется выделение строки текста?**

1. двойной клик левой кнопкой мыши в центре строки;
2. протягивание мышкой всей строки;
3. клик левой кнопкой мыши по пункту правка основного меню;
4. клик левой кнопкой мыши на левом поле напротив строки.

**При вырезании фрагмента текста происходит:**

1. копирование фрагмента текста;
2. удаление фрагмента текста;
3. запись фрагмента текста в буферную память;
4. перемещение фрагмента текста.

**Сенсорный монитор - это:**

1. устройство для создания, хранения, обработки и отображения информации;
2. устройство для хранения, обработки и отображения информации;
3. устройство для ввода информации;
4. устройство для отображения информации.

**Какой накопитель используется для длительного энергонезависимого хранения файлов внутри персонального компьютера?**

1. постоянное запоминающее устройство;
2. оперативное запоминающее устройство;
3. HDD;
4. SSD.

**В текстовом редакторе *Microsoft Word* можно вставить графическое изображение в текст:**

1. используя буфер обмена;
2. используя вкладку Вставка на ленте;
3. только используя вкладку Вид на ленте;
4. всеми перечисленными способами.

**В текстовом редакторе *Microsoft Word* при работе с текстом, клавишу Enter необходимо нажимать:**

1. в конце предложения;
2. в конце абзаца;
3. в конце строки;
4. везде в выше перечисленных.

**В текстовом редакторе основными параметрами при задании параметров абзаца являются:**

1. гарнитура, размер, начертание;
2. отступ, интервал;
3. поля, ориентация;
4. стиль, шаблон;

**Используя буфер обмена можно:**

1. вставлять рисунки из графического редактора в текстовый редактор;
2. дублировать фрагменты текста или графики;
3. выполнять исправления текста;
4. выполнять математические действия в таблицах.

**К устройствам вывода информации относится:**

1. монитор;
2. звуковая колонка;
3. сканер;
4. клавиатура.

**К устройствам ввода информации относится:**

1. монитор;
2. звуковая колонка;
3. сканер;
4. клавиатура.

установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов

**Расположите способы передачи информации в порядке возрастания скорости.**

1. звуком;
2. светом;
3. электрическими импульсами;
4. почтой.

**Расположите способы передачи информации в порядке возрастания помехоустойчивости.**

1. цифровым электрическим сигналом по коаксиальному кабелю;
2. аналоговым электрическим сигналом;
3. посредством оптоволокну;
4. цифровым электрическим сигналом по витой паре.

**Расположите базовые элементы электронных вычислительных машин в эволюционном порядке.**

1. микропроцессор;
2. электромагнитное реле;
3. электронная лампа;
4. транзистор.

**Расположите носители информации в эволюционном порядке.**

1. папирус;
2. флеш-накопитель;
3. дискета;
4. книга.

**Расположите типы принтеров в порядке увеличения стоимости печати.**

1. матричный;
2. лазерный;
3. струйный;
4. 3D.

**Расположите типы счётных приспособлений в эволюционном порядке.**

1. финикийские глиняные фигурки;
2. арифмометр;
3. микрокалькулятор;
4. счёты.

**Расположите способы преобразования информации для её дальнейшей передачи в эволюционном порядке.**

1. наскальные рисунки;
2. письменность;
3. азбука Морзе;
4. двоичная кодировка.

**Передача информации происходит по следующей схеме.**

1. источник информации;
2. информационный канал;
3. кодировщик информации;
4. декодировщик и приёмник информации.

**Расположите типы оптических дисков в порядке увеличения ёмкости.**

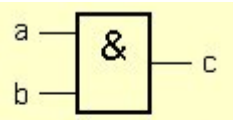
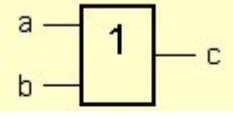
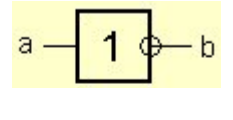
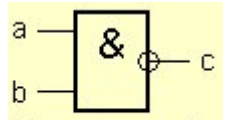
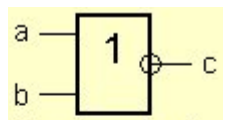
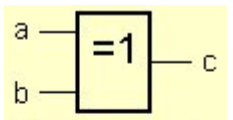
1. CD;
2. 2x слойный DVD;
3. DVD;
4. BD.

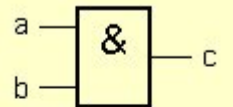
установить соответствие

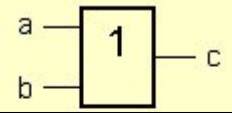
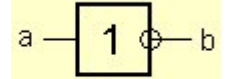
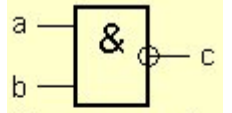
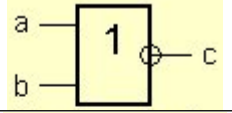
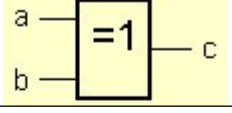
|   | Поколения компьютеров | № ответа | Основной элемент                                      |
|---|-----------------------|----------|---|
| 1 | 1                     | 1        | электромеханические реле, электронная вакуумная лампа |
| 2 | 2                     | 2        | транзистор  |
| 3 | 3                     | 3        | микросхема  |
| 4 | 4                     | 4        | микропроцессор  |
|   |                       | 5        | искусственный интеллект                               |

|   | Элементы компьютера | № ответа | Выполняемая функция   |
|---|---------------------|----------|---|
| 1 | Микропроцессор      | 1        | энергозависимая часть системы компьютерной памяти   |
| 2 | ОЗУ                 | 2        | мозг любого вычислительного устройства  |
| 3 | ПЗУ                 | 3        | энергонезависимая память, используется для хранения массива неизменяемых данных   |
| 4 | Видеокарта          | 4        | устройство, позволяющее компьютеру взаимодействовать с другими устройствами сети  |
| 5 | Сетевая карта       | 5        | устройство, преобразующее графический образ, хранящийся как содержимое памяти компьютера (или самого адаптера), в форму, пригодную для дальнейшего вывода на экран монитора |
| 6 | Материнская плата   | 6        | жёсткий диск или твёрдотельный накопитель   |
|   |                     | 7        | печатная плата, являющаяся основой построения модульного электронного устройства  |

|  | Логический элемент | № ответа | Таблица истинности |
|--|--------------------|----------|--------------------|
|--|--------------------|----------|--------------------|

| 1 |    | 1 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | a | b | c | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| a | b   | c |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0 | 0   | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0 | 1   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 0   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 1   | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 |    | 2 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>  | a | b | 0 | 1 | 1 | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| a | b   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0 | 1   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 0   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 |    | 3 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | a | b | c | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| a | b   | c |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0 | 0   | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0 | 1   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 0   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 1   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4 |   | 4 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | a | b | c | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| a | b   | c |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0 | 0   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0 | 1   | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 0   | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 1   | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5 |  | 5 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | a | b | c | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| a | b   | c |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0 | 0   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0 | 1   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 0   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 1   | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 6 |  | 6 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | a | b | c | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| a | b   | c |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0 | 0   | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0 | 1   | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 0   | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 1   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | 7 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>  | a | b | 0 | 0 | 1 | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| a | b   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0 | 0   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 0   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

|   | Логический элемент  | № ответа | Название    |
|---|---|----------|-------------|
| 1 |  | 1        | Элемент «И» |

|   |   |   |                           |
|---|---|---|---------------------------|
| 2 |  | 2 | Элемент «ИЛИ»             |
| 3 |  | 3 | Элемент «НЕ»              |
| 4 |  | 4 | Элемент «И-НЕ»            |
| 5 |  | 5 | Элемент «ИЛИ-НЕ»          |
| 6 |  | 6 | Элемент «Исключающее ИЛИ» |
|   |   | 7 | Элемент «Условное-НЕ»     |

|   | Функция вычислений в таблице MS Word | № ответа | Что делает                                     |
|---|--------------------------------------|----------|--|
| 1 | =ABS()                               | 1        | Среднее арифметическое                         |
| 2 | =AVERAGE()                           | 2        | Модуль числа                                   |
| 3 | =COUNT()                             | 3        | Определяет количество элементов                |
| 4 | =MAX()                               | 4        | Возвращает наименьшее значение среди элементов |
|   | =MIN()                               | 5        | Возвращает наибольшее значение среди элементов |
|   | =SUM()                               | 6        | Вычисляет сумму элементов                      |
|   |                                      |          | Вычисляет произведение элементов               |

|   | Функция MS Excel | № ответа | Что делает   |
|---|------------------|----------|--|
| 1 | ВПР              | 1        | Для функции возможны два результата, первый результат возвращается в случае, если сравнение - истина, второй - если сравнение ложно. |
| 2 | ЕСЛИ             | 2        | Ищет значения в столбцах массива и выдает значение в найденной строке и указанном столбце.   |
| 3 | СУММЕСЛИ         | 3        | Суммирует значения в определенном диапазоне, которые попадают под определенные критерии.   |
| 4 | СРЗНАЧ           | 4        | Возвращает сумму значений справа от исходной ячейки.   |
|   |                  | 5        | Рассчитывает среднее арифметическое всех аргументов.   |

Дополнить пропущенное слово в именительном падеже.

Единица измерения количества информации \_\_\_\_\_

Настольная или портативная механическая вычислительная машина, предназначенная для точного умножения и деления, а также для сложения и вычитания \_\_\_\_\_

Информационно-коммуникационная сеть и всемирная система объединённых компьютерных сетей для хранения и передачи информации \_\_\_\_\_

Пакетная технология компьютерных сетей, преимущественно локальных \_\_\_\_\_

Устройство вывода информации на печать \_\_\_\_\_

Устройство ввода буквенно-цифровой информации и управления \_\_\_\_\_

Устройство ввода графической информации \_\_\_\_\_

Главная часть аппаратного обеспечения ПК, которое отвечает за исполнение кода программ, обрабатывает поток данных, регулирует работу частей системы \_\_\_\_\_

Промежуточный буфер с быстрым доступом к нему, содержащий информацию, которая может быть запрошена с наибольшей вероятностью \_\_\_\_\_

### Задача

В электронных таблицах выделена группа ячеек A1:C3. Сколько ячеек входит в эту группу?

В ячейке A1 MSExcel введено число 5. В ячейке A2 число 10. При выделении этих ячеек и протягивании вниз на одну ячейку, какое число появится в ячейке A3?

В ячейку A1 MSExcel введена дата 17.04.23. В ячейку A2 дата 24.04.23. При выделении этих ячеек и протягивании вниз на одну ячейку, какая дата появится в ячейке A3?

В три ячейки A1:A3 MSExcel введены числа от 1 по 3. При выделении этих трёх ячеек и нажатии кнопки Автосумма, какое число появится в соседней пустой ячейке?

В ячейки A1 и A2 MSExcel введены даты 1.12.23 и 31.12.23. В ячейке A3 выражение =A2-A1 (формат ячейки – числовой или общий), какое число появится в ячейке A3?

В ячейку A1 MSExcel введено число 36,6. В ячейку A2 выражение =ЕСЛИ(A1>37;"болен";"здоров"). Что появится в ячейке A3?

В ячейках MSExcel заданы формулы:

| A | B     | C       |
|---|-------|---------|
| 5 | =A1*2 | = A1+B1 |

Результатом вычислений в ячейке C1 будет?

В ячейке A1 MSExcel введено число 5. В ячейке A2 число 10. В ячейке A3 выражение  $=A1+A2*2$  (формат ячейки – числовой или общий), какое число появится в ячейке A3?

В ячейке A1 MSExcel введено число 5. В ячейке A2 число 10. В ячейке A3 выражение  $=(A1+A2)*2$  (формат ячейки – числовой или общий), какое число появится в ячейке A3?

**ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности**

выбор одного правильного ответа из предложенных вариантов

Windows относится к следующей категории ПО:

1. системное ПО
2. прикладное ПО
3. инструментальное ПО
4. базовое ПО

К устройствам вывода информации относятся

1. принтер
2. мышь
3. жесткий диск
4. винчестер

К устройствам хранения информации относятся:

1. жесткий магнитный диск
2. принтер
3. модем
4. сканер

Система искусственного интеллекта:

1. программа, имитирующая на компьютере мышление человека
2. программа баз данных
3. программа, включающая в себя совокупность научных знаний
4. система исследования логических операций

Основой операционной системы является:

1. пользователь
2. драйвер
3. оперативная память
4. ядро операционной системы

Файловая система это...

1. система единиц измерения информации
2. система программ для отображения информации
3. программа или данные на диске, имеющие имя
4. система хранения информации

Программа Microsoft Word предназначена:

1. только для создания текстовых документов
2. для создания текстовых документов с элементами графики
3. только для создания графических изображений
4. только для создания графических изображений с элементами текста

Компьютер, подключенный к сети Интернет обязательно имеет:

1. IP-адрес
2. домашнюю WEB– страницу
3. WEB– сервер
4. доменное имя

Электронная таблица предназначена для:

1. обработки преимущественно числовых данных, структурированных с помощью таблиц;
2. упорядоченного хранения и обработки значительных массивов данных;
3. визуализации структурных связей между данными, представленными в таблицах;
4. редактирования графических представлений больших объемов информации

Модерация в сети – это...

1. контроль и проверка соответствия правилам
2. проверка соответствия правилам
3. контроль соответствия правилам
4. контроль и проверка соответствия программам

программа Microsoft Word предназначена для:

1. только для создания текстовых документов
2. для создания текстовых документов с элементами графики
3. только для создания графических изображений
4. только для создания графических изображений с элементами

Параметры страницы текущего документа в MS Word задается при помощи команды меню...

1. Файл
2. Сервис
3. Вид
4. Форма

Использование разделов при подготовке текстового документа в MS Word служит

1. для лучшей «читаемости» документа
2. для изменения разметки документа только на одной странице
3. для изменения разметки документа на одной странице или на разных страницах
4. только для изменения порядка нумерации страниц документа

Начало нового раздела в документе Word определяется:

1. переходом на новую страницу
2. нажатием клавиши «Enter»
3. переходом в новую колонку
4. вставкой линии разрыва раздела

Для описания взаимодействия компонентов в сети используются

1. протоколы и интерфейсы
2. тексты и графика
3. базы данных
4. графические программы

выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

Что является видом обработки информации:

1. поиск, получение новой информации, а также уничтожение
2. изменение формы представления информации
3. систематизация, структурирование данных
4. формулирование запроса об информации

Операционная система выполняет следующие функции:

1. обеспечение обмена данными с внешними устройствами
2. обеспечение информационной безопасности и сохранности информации на информационных носителях
3. обеспечение запуска и выполнения программ
4. распределение ресурсов

Какие действия являются операциями форматирования электронной таблицы:

1. копирование клетки в клетку, очистка блоков
2. изменение ширины столбцов и высоты строк, обрамление линиями
3. выравнивание данных по центру, левой и правой границе клетки
4. изменение шрифтов

В электронных таблицах EXCEL формула может включать:

1. имена ячеек
2. числа
3. текст
4. знаки арифметических операций

Устройствами внешней памяти ПК являются:

1. оптический носитель информации
2. оперативные запоминающие устройства
3. накопители на жестких магнитных дисках
4. каттеры

Что из нижеперечисленного является носителем информации:

1. диск с видеоиграми
2. аудиокнига
3. географическая карта
4. видеокарта карта

В текстовом процессоре MS Word к специальным средствам ввода текста относятся:

1. автосуммирование
2. автотекст
3. автозамена
4. средства отмены и возврата действий

В текстовом процессоре MS Word к специальным средствам редактирования текста относятся:

1. режим вставки и замены символов
2. рецензирование

- 3 тезаурус
4. автоматизация проверки правописания

Категорией программного обеспечения является:

1. прикладное ПО
2. системное ПО
3. антивирусное ПО
4. инструментальное ПО

К системному ПО относятся:

1. программы управления памятью
2. программы драйверы
3. программы контроля, тестирования и диагностики компьютера
4. графический редактор

Видами обработки информации являются:

1. поиск, получение новой информации, а также уничтожение
2. изменение формы представления информации
3. систематизация, структурирование данных
4. формулирование запроса об информации

К текстовым редакторам относятся следующие программы:

1. приложения Microsoft Office
2. MS Word
3. Internet Explorer
4. блокнот

установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов

Для того, чтобы текст разбить на колонки в MS Word необходимо:

1. выделить весь текст
2. набрать текст
3. выбрать команду КОЛОНКИ
4. перейти на вкладку РАЗМЕТКА СТРАНИЦЫ
5. указать необходимое количество колонок

Для того, чтобы сделать границу фрагмента в MS Word необходимо:

1. выделить фрагмент текста
2. нажать ОК.
3. выбрать инструмент ГРАНИЦЫ СТРАНИЦ
4. перейти на вкладку РАЗМЕТКА СТРАНИЦЫ
5. перейти на вкладку ГРАНИЦА
6. выбрать РАМКА, её ТИП, ЦВЕТ

Какую последовательность действий надо выполнить для того, чтобы сделать заливку фрагмента в MS Word необходимо:

1. выбрать инструмент ГРАНИЦЫ СТРАНИЦ
2. выделить фрагмент текста
3. перейти на вкладку РАЗМЕТКА СТРАНИЦЫ
4. перейти на вкладку ЗАЛИВКА
5. нажать ОК.
6. выбрать Цвет

Какую последовательность действий надо выполнить, чтобы удалить ячейку, строку или столбец в MS Word:

1. нажать правую кнопку мыши
2. выделить то, что подлежит удалению
3. выбрать пункт Удалить Ячейки и выбрать соответствующий пункт

Какую последовательность действий надо выполнить, чтобы добавить ячейки, строки или столбцы в MS Word:

1. установить курсор в ячейке
2. нажать правую кнопку мыши
3. выбрать пункт Вставить и выбрать соответствующий пункт

Какую последовательность действий надо выполнить, чтобы объединить несколько ячеек, строк или столбцов в MS Word:

1. Выделите ячейки, строки или столбцы, подлежащие объединению
2. Выбрать пункт Объединить ячейки
3. Нажать правую кнопку мыши

Для того, чтобы вставить диаграмму или гистограмму в MS Word требуется

1. выберите ДИАГРАММА.
2. перейдите на вкладку ВСТАВКА
3. в появившемся окне выберите тип диаграммы
4. нажмите кнопку ОК
5. закройте появившееся окно
6. в появившемся окне таблицы внесите данные

Для того чтобы в MS Word вставить Word ART необходимо.

1. введите текст и нажмите ОК.
2. перейти на вкладку ВСТАВКА- Word ART
3. выберите стиль надписи и нажмите ОК

Выберите правильную последовательность в PowerPoint при вставке рисунка на слайд:

1. вставка
2. рисунок
3. нажать Ок

установить соответствие

Установите соответствие между содержанием и понятием, определяющим его

| № | Содержание  | № ответа | Термин                    |
|---|---|----------|---------------------------|
| 1 | знание (сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах, независимо от формы их представления), которое может быть записано на материальном носителе для того, чтобы быть доступным кому-либо | 1        | информация                |
| 2 | совокупность методов и программно-технических средств, объединенных в технологическую цепочку, обеспечивающую сбор, обработку,  | 2        | информационные технологии |

|   |   |   |                        |
|---|---|---|------------------------|
|   | хранение, распределение и отображение информации с целью снижения трудоемкости процессов использования информационных ресурсов, а также повышения их надежности и оперативности.                                    |   |                        |
| 3 | организованный социально-экономический и научно-технический процесс создания оптимальных условий с целью удовлетворения информационных потребностей на основе формирования и использования информационных ресурсов. | 3 | информатизация         |
| 4 |   | 4 | информационные ресурсы |

Установите соответствие между содержанием и понятием, определяющим его

| № | Содержание  | № ответа | Термин                 |
|---|---|----------|------------------------|
| 1 | информация всех видов, программные продукты, базы данных, представленные в форме товара, т. е. созданные с целью продажи за деньги или обмена на другие продукты. | 1        | информационный продукт |
| 2 | организованный набор данных, обычно хранящихся и доступных в электронном виде из компьютерной системы.  | 2        | база данных            |
|   |   | 3        | информационный каталог |

Укажите соответствие признаков классификации классам информационных систем

| № | Классификация классов информационных систем       | № ответа | Признак  |
|---|---|----------|--|
| 1 | по степени автоматизации информационных процессов | 1        | автоматизированные, слабо автоматизированные и не автоматизированные |
| 2 | по уровню интеграции информационных процессов     | 2        | интегрированные и функционально-позадачные                           |
| 3 | по виду обрабатываемой информации                 | 3        | <b>документальные и фактографические</b>                             |
| 4 | по классу решаемых задач                          | 4        | вычислительные и информационные                                      |
| 5 |   | 5        | федеральные, региональные, муниципальные, офисные, личные            |

Укажите правильное определение информации

| № | Характеристика информации  | № ответа | Определение        |
|---|--|----------|--------------------|
| 1 | информация многоразового использования, не меняющаяся в течение относительно длительного периода (нормативы, нормы, тарифы, ставки и т.д.) | 1        | условно-постоянная |
| 2 | информация разового использования,   | 2        | условно-переменная |

|   |  |  |                      |
|---|--|--|----------------------|
|   | возникающая в процессе фиксации в управленческих документах производственно-хозяйственных, финансовых и других операций (накладные, наряды, счета и др.) |  |                      |
| 3 |  |  | условно-ограниченная |

Укажите соответствие типовые технологические операции - типовым технологическим процедурам

| № | Технологические процедуры   | № ответа | Технологические операции         |
|---|---|----------|----------------------------------|
| 1 | сбор данных, поиск данных, ввод данных, регистрация данных, группировка данных, передача данных для решения задачи, сортировка данных | 1        | получение исходных данных        |
| 2 | сбор данных, регистрация данных, ввод данных, передача данных для решения задачи  | 2        | обработка данных                 |
| 3 | поиск данных, группировка данных, сортировка данных   | 3        | передача результатов потребителю |
| 4 |   |          | хранение переданных данных       |

Установите соответствие между содержанием и понятием, определяющим его

| № | Содержание  | № ответа | Понятие                      |
|---|---|----------|------------------------------|
| 1 | информация, зафиксированная на материальном носителе и имеющая реквизиты для ее идентификации   | 1        | документированная информация |
| 2 | отдельные документы и отдельные массивы документов, как сами по себе, так и в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах) | 2        | информационные ресурсы       |
| 3 | упорядоченная совокупность документов и информации и информационных технологий.   | 3        | информационная система       |
| 4 |   | 4        | сеть Internet                |

Дополнить пропущенное слово в именительном падеже.

Программно-техническая организация обмена с компьютером текстовой, графической, аудио- и видеоинформацией получила название \_\_\_\_\_

Поместить в документ рисунок можно при помощи вкладки \_\_\_\_\_

Часть операционной системы, постоянно находящаяся в оперативной памяти и управляющая всей ОС, - это \_\_\_\_\_

Устройством, выполняющим модуляцию и демодуляцию информации (преобразование информации), является \_\_\_\_\_

Технология формирования видеоизображения получила название компьютерная \_\_\_\_\_

Совокупность программ, которые предназначены для управления ресурсами компьютера и вычислительными процессами, а также для организации взаимодействия пользователя с аппаратурой называется \_\_\_\_\_

Сетевой узел, содержащий данные и предоставляющий услуги другим компьютерам, подключенный к сети и используемый для хранения информации называется \_\_\_\_\_

Совокупность Web-страниц, расположенных на сервере, называется \_\_\_\_\_

Информация, которую уже невозможно обрабатывать традиционными способами, в том числе структурированные данные, медиа и случайные объекты, относится к категории \_\_\_\_\_

### Задача

В электронных таблицах выделена группа ячеек A1:C4. Сколько ячеек входит в эту группу?

В ячейке A1 MSExcel введено число 10. В ячейке A2 число 20. При выделении этих ячеек и протягивании вниз на одну ячейку, какое число появится в ячейке A3?

В ячейку A1 MSExcel введена дата 15.04.23. В ячейку A2 дата 20.04.23. При выделении этих ячеек и протягивании вниз на одну ячейку, какая дата появится в ячейке A3?

В три ячейки A1:A3 MSExcel введены числа от 5 по 7. При выделении этих трёх ячеек и нажатии кнопки Автосумма, какое число появится в соседней пустой ячейке?

В ячейки A1 и A2 MSExcel введены даты 1.12.23 и 31.12.23. В ячейке A3 выражение =A2-A1 (формат ячейки – числовой или общий), какое число появится в ячейке A3?

В ячейку A1 MSExcel введено число 39. В ячейку A2 выражение =ЕСЛИ(A1>37;"болен";"здоров"). Что появится в ячейке A3?

В ячейках MSExcel заданы формулы:

| A  | B     | C       |
|----|-------|---------|
| 10 | =A1*2 | = A1+B1 |

Результатом вычислений в ячейке C1 будет?

В ячейке A1 MSExcel введено число 5. В ячейке A2 число 10. В ячейке A3 выражение =A1+A2/2 (формат ячейки – числовой или общий), какое число появится в ячейке A3?

В ячейке A1 MSExcel введено число 2. В ячейке A2 число 4. В ячейке A3 выражение =(A1+A2)/2 (формат ячейки – числовой или общий), какое число появится в ячейке A3?

### **ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности**

выбор одного правильного ответа из предложенных вариантов

**Чему равен 1 Кбайт?**

1.  $2^3$  байт;
2.  $10^3$  байт;
3.  $10^3$  бит;
4. 1024 байт.

**Флеш накопитель - это:**

1. устройство для создания, хранения, обработки и отображения информации;
2. устройство для хранения, обработки и отображения информации;
3. устройство для хранения и отображения информации;
4. устройство для хранения информации.

**Файл - это:**

1. единица измерения информации;
2. программа;
3. программа или данные на диске, имеющие имя;
4. все вышеперечисленное.

**Заражение компьютера вирусами может произойти в процессе:**

1. работы больного человека за компьютером;
2. работы с файлами;
3. форматирования дискеты;
4. выключения компьютера.

**Архиваторы - это:**

1. работники библиотеки, работающие с архивами;
2. люди, создающие электронные библиотеки;
3. программы, предназначенные для создания электронных базы данных;
4. программы, позволяющие сжимать информацию.

**При выключении персонального компьютера вся информация стирается:**

1. на флеш накопителе;
2. в постоянном запоминающем устройстве;
3. на винчестере;
4. в оперативном запоминающем устройстве.

**Центральный процессор расположен на:**

1. видеоплате;
2. звуковой плате;
3. материнской плате;
4. сетевой плате.

**Задан полный путь к файлу C:\WORK\PROBA.TXT. Каково расширение файла, определяющее его тип?**

1. C:\WORK\PROBA.TXT;
2. WORK\PROBA.TXT;
3. PROBA.TXT;
4. .TXT.

**Электронная почта (e-mail) позволяет передавать:**

1. только сообщения;
2. только файлы;
3. сообщения и приложенные файлы;

4. только видеоизображение.

**В графическом редакторе *MSPaint* после выполнения операции «Вставить» необходимо:**

1. изменить параметры шрифта;
2. задать выделение фрагмента;
3. задать масштаб отображения;
4. переместить объект.

**Чтобы сохранить текстовый файл (документ) в определенном формате, необходимо задать:**

1. размер шрифта;
2. тип файла;
3. параметры абзаца;
4. поля на страницах.

**Программа *Microsoft Word* предназначена:**

1. только для создания текстовых документов;
2. для создания текстовых документов с элементами графики;
3. только для создания графических изображений;
4. только для создания графических изображений с элементами текста.

**В текстовом редакторе *Microsoft Word* при задании нового раздела можно:**

1. изменить ориентацию страниц в новом разделе документа;
2. изменить содержимое колонтитулов нового раздела документа;
3. изменить нумерацию страниц в новом разделе документа;
4. осуществить все вышеуказанное.

**Перед изменением типа границ в таблице при помощи меню необходимо:**

1. установить курсор рядом с таблицей;
2. выделить ячейки таблицы;
3. вызвать панель «Рисование»;
4. установить курсор в одной из ячеек таблицы.

**Буфер обмена принадлежит:**

1. графическому редактору *Microsoft Paint*;
2. текстовому редактору *Microsoft Word*;
3. операционной системе *Microsoft Windows*;
4. электронным таблицам *Microsoft Excel*.

выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

Что является видом обработки информации:

1. поиск, получение новой информации, а также уничтожение
2. изменение формы представления информации
3. систематизация, структурирование данных
4. формулирование запроса об информации

Операционная система выполняет следующие функции:

1. обеспечение обмена данными с внешними устройствами

2. обеспечение информационной безопасности и сохранности информации на информационных носителях
3. обеспечение запуска и выполнения программ
4. распределение ресурсов

Какие действия являются операциями форматирования электронной таблицы:

1. копирование клетки в клетку, очистка блоков
2. изменение ширины столбцов и высоты строк, обрамление линиями
3. выравнивание данных по центру, левой и правой границе клетки
4. изменение шрифтов

В электронных таблицах EXCEL формула может включать:

1. имена ячеек
2. числа
3. текст
4. знаки арифметических операций

Устройствами внешней памяти ПК являются:

1. оптический носитель информации
2. оперативные запоминающие устройства
3. накопители на жестких магнитных дисках
4. каттеры

Что из нижеперечисленного является носителем информации:

1. диск с видеоиграми
2. аудиокнига
3. географическая карта
4. видеокарта карта

В текстовом процессоре MS Word к специальным средствам ввода текста относятся:

1. автосуммирование
2. автотекст
3. автозамена
4. средства отмены и возврата действий

В текстовом процессоре MS Word к специальным средствам редактирования текста относятся:

1. режим вставки и замены символов
2. рецензирование
3. тезаурус
4. автоматизация проверки правописания

Категорией программного обеспечения является:

1. прикладное ПО
2. системное ПО
3. антивирусное ПО
4. инструментальное ПО

К системному ПО относятся:

1. программы управления памятью
2. программы драйверы
3. программы контроля, тестирования и диагностики компьютера

#### 4. графический редактор

Видами обработки информации являются:

1. поиск, получение новой информации, а также уничтожение
2. изменение формы представления информации
3. систематизация, структурирование данных
4. формулирование запроса об информации

К текстовым редакторам относятся следующие программы:

5. приложения Microsoft Office
6. MS Word
7. Internet Explorer
8. блокнот

становление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов

**Расположите способы передачи информации в порядке возрастания скорости.**

5. звуком;
6. светом;
7. электрическими импульсами;
8. почтой.

**Расположите способы передачи информации в порядке возрастания помехоустойчивости.**

5. цифровым электрическим сигналом по коаксиальному кабелю;
6. аналоговым электрическим сигналом;
7. посредством оптоволокна;
8. цифровым электрическим сигналом по витой паре.

**Расположите базовые элементы электронных вычислительных машин в эволюционном порядке.**

5. микропроцессор;
6. электромагнитное реле;
7. электронная лампа;
8. транзистор.

**Расположите носители информации в эволюционном порядке.**

5. папирус;
6. флеш-накопитель;
7. дискета;
8. книга.

**Расположите типы принтеров в порядке увеличения стоимости печати.**

5. матричный;
6. лазерный;
7. струйный;
8. 3D.

**Расположите типы счётных приспособлений в эволюционном порядке.**

5. финикийские глиняные фигурки;
6. арифмометр;

7. микрокалькулятор;
8. счёты.

**Расположите способы преобразования информации для её дальнейшей передачи в эволюционном порядке.**

5. наскальные рисунки;
6. письменность;
7. азбука Морзе;
8. двоичная кодировка.

**Передача информации происходит по следующей схеме.**

5. источник информации;
6. информационный канал;
7. кодировщик информации;
8. декодировщик и приёмник информации.

**Расположите типы оптических дисков в порядке увеличения ёмкости.**

5. CD;
6. 2x слойный DVD;
7. DVD;
8. BD.

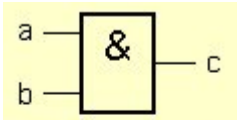
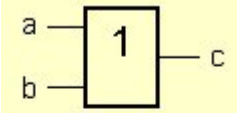
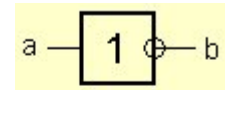
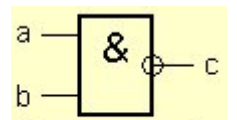
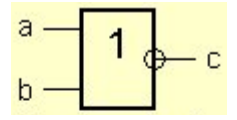
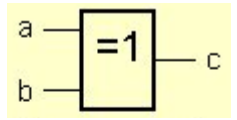
установить соответствие

|   | Поколения компьютеров | № ответа | Основной элемент                                      |
|---|-----------------------|----------|---|
| 1 | 1                     | 1        | электромеханические реле, электронная вакуумная лампа |
| 2 | 2                     | 2        | транзистор  |
| 3 | 3                     | 3        | микросхема  |
| 4 | 4                     | 4        | микропроцессор  |
|   |                       | 5        | искусственный интеллект                               |

Установите соответствие между содержанием и понятием, определяющим его

| № | Содержание  | № ответа | Термин                 |
|---|---|----------|------------------------|
| 1 | информация всех видов, программные продукты, базы данных, представленные в форме товара, т. е. созданные с целью продажи за деньги или обмена на другие продукты. | 1        | информационный продукт |
| 2 | организованный набор данных, обычно хранящихся и доступных в электронном виде из компьютерной системы.  | 2        | база данных            |
|   |   | 3        | информационный каталог |

|  | Логический элемент | № ответа | Таблица истинности |
|--|--------------------|----------|--------------------|
|--|--------------------|----------|--------------------|

| 1 |    | 1 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | a | b | c | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| a | b   | c |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0 | 0   | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0 | 1   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 0   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 1   | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 |    | 2 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>  | a | b | 0 | 1 | 1 | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| a | b   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0 | 1   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 0   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 |    | 3 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | a | b | c | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| a | b   | c |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0 | 0   | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0 | 1   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 0   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 1   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4 |    | 4 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | a | b | c | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| a | b   | c |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0 | 0   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0 | 1   | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 0   | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 1   | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5 |  | 5 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | a | b | c | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| a | b   | c |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0 | 0   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0 | 1   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 0   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 1   | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 6 |  | 6 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | a | b | c | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| a | b   | c |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0 | 0   | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0 | 1   | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 0   | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 1   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | 7 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>  | a | b | 0 | 0 | 1 | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| a | b   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0 | 0   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 0   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Укажите правильное определение информации

| № | Характеристика информации  | № ответа | Определение        |
|---|--|----------|--------------------|
| 1 | информация многоразового использования, не меняющаяся в течение относительно длительного периода (нормативы, нормы, тарифы, ставки и т.д.) | 1        | условно-постоянная |

|   |   |   |                      |
|---|---|---|----------------------|
| 2 | информация разового использования, возникающая в процессе фиксации в управленческих документах производственно-хозяйственных, финансовых и других операций (накладные, наряды, счета и др.) | 2 | условно-переменная   |
| 3 |   |   | условно-ограниченная |

|   | Функция вычислений в таблице MS Word | № ответа | Что делает                                     |
|---|--------------------------------------|----------|--|
| 1 | =ABS()                               | 1        | Среднее арифметическое                         |
| 2 | =AVERAGE()                           | 2        | Модуль числа                                   |
| 3 | =COUNT()                             | 3        | Определяет количество элементов                |
| 4 | =MAX()                               | 4        | Возвращает наименьшее значение среди элементов |
|   | =MIN()                               | 5        | Возвращает наибольшее значение среди элементов |
|   | =SUM()                               | 6        | Вычисляет сумму элементов                      |
|   |                                      |          | Вычисляет произведение элементов               |

Установите соответствие между содержанием и понятием, определяющим его

| № | Содержание  | № ответа | Понятие                      |
|---|---|----------|------------------------------|
| 1 | информация, зафиксированная на материальном носителе и имеющая реквизиты для ее идентификации   | 1        | документированная информация |
| 2 | отдельные документы и отдельные массивы документов, как сами по себе, так и в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах) | 2        | информационные ресурсы       |
| 3 | упорядоченная совокупность документированной информации и информационных технологий.  | 3        | информационная система       |
| 4 |   | 4        | сеть Internet                |

Дополнить пропущенное слово в именительном падеже.

Программно-техническая организация обмена с компьютером текстовой, графической, аудио- и видеoinформацией получила название \_\_\_\_\_

Поместить в документ рисунок можно при помощи вкладки \_\_\_\_\_

Часть операционной системы, постоянно находящаяся в оперативной памяти и управляющая всей ОС, - это \_\_\_\_\_

Устройством, выполняющим модуляцию и демодуляцию информации (преобразование информации), является \_\_\_\_\_

Технология формирования видеоизображения получила название компьютерная \_\_\_\_\_

Совокупность программ, которые предназначены для управления ресурсами компьютера и вычислительными процессами, а также для организации взаимодействия пользователя с аппаратурой называется \_\_\_\_\_

Сетевой узел, содержащий данные и предоставляющий услуги другим компьютерам, подключенный к сети и используемый для хранения информации называется \_\_\_\_\_

Совокупность Web-страниц, расположенных на сервере, называется \_\_\_\_\_

Информация, которую уже невозможно обрабатывать традиционными способами, в том числе структурированные данные, медиа и случайные объекты, относится к категории \_\_\_\_\_

### Задача

В электронных таблицах выделена группа ячеек A1:C3. Сколько ячеек входит в эту группу?

В ячейке A1 MSExcel введено число 5. В ячейке A2 число 10. При выделении этих ячеек и протягивании вниз на одну ячейку, какое число появится в ячейке A3?

В ячейку A1 MSExcel введена дата 17.04.23. В ячейку A2 дата 24.04.23. При выделении этих ячеек и протягивании вниз на одну ячейку, какая дата появится в ячейке A3?

В три ячейки A1:A3 MSExcel введены числа от 1 по 3. При выделении этих трёх ячеек и нажатии кнопки Автосумма, какое число появится в соседней пустой ячейке?

В ячейки A1 и A2 MSExcel введены даты 1.12.23 и 31.12.23. В ячейке A3 выражение =A2-A1 (формат ячейки – числовой или общий), какое число появится в ячейке A3?

В ячейку A1 MSExcel введено число 36,6. В ячейку A2 выражение =ЕСЛИ(A1>37;"болен";"здоров"). Что появится в ячейке A3?

В ячейках MSExcel заданы формулы:

| A | B     | C      |
|---|-------|--------|
| 5 | =A1*2 | =A1+B1 |

Результатом вычислений в ячейке C1 будет?

В ячейке A1 MSExcel введено число 5. В ячейке A2 число 10. В ячейке A3 выражение =A1+A2\*2 (формат ячейки – числовой или общий), какое число появится в ячейке A3?

В ячейке A1 MSExcel введено число 5. В ячейке A2 число 10. В ячейке A3 выражение =(A1+A2)\*2 (формат ячейки – числовой или общий), какое число появится в ячейке A3?

## **4 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Лабораторные занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних или контрольных работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета и экзамена.

Для получения зачета и экзамена студент очной формы обучения должен в течение семестра активно посещать лекции и принимать участие в обсуждении вопросов касающихся изучаемой темы, выполнить и защитить отчеты по практическим занятиям.

Для получения зачета и экзамена студент заочной формы обучения должен написать контрольную работу, активно посещать лекции и принимать участие в обсуждении вопросов, касающихся изучаемой темы, выполнить и защитить отчеты по практическим занятиям.

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «не удовлетворительно».

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций, следующие:

1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);

2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи – 4 балла (хорошо);

3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации – 3 балла (удовлетворительно);

4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и о его не умения, решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).