**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**по дисциплине** **ПД.02 Информатика**

**Компетенция ОК.01**

|  |
| --- |
| 1 **. Какие виды информации выделяют по способу восприятия информации человеком?**   1. Текстовую, числовую, символьную, графическую и пр. 2. Научную, социальную, политическую, экономическую, религиозную и пр. 3. Обыденную, производственную, техническую, управленческую. 4. **Визуальную, звуковую, тактильную, обонятельную, вкусовую.** |
| **2. Алгоритм – это**   1. Правила выполнений определенных действий 2. Набор команд для компьютера 3. **Понятное и точное предписание действий, направленных на достижение поставленных действий.** |
| **3. Предмет информатики — это:**   1. язык программирования; 2. устройство робота; 3. **способы накопления, хранения, обработки, передачи информации;** 4. информированность общества. |
| **4. Установите соответствие между изобретениями и информационными революциями.**   |  |  | | --- | --- | | 1) Первая ИР.  2) Вторая ИР.  3) Третья ИР.  4) Четвертая ИР. | а) микропроцессор и персональный компьютер  б) письменность  в) книгопечатание  г) телеграф, телефон, радио |   **Ответ: 1 б, 2в, 3г, 4а** |
| **5. Установите соответствие между информационной революцией и ее значением с точки зрения информатики?**   |  |  | | --- | --- | | 1) Первая ИР.  2) Вторая ИР.  3) Третья ИР.  4) Четвертая ИР. | а) появление качественно новых средств и методов накопления и передачи информации следующим поколениям;  б) появление средств информационной коммуникации;  в) появление персонального компьютера, позволяющего решать проблему хранения, передачи и обработки информации на качественно новом уровне;  г) появление более совершенного способа хранения и массовой доступности информации. | | **Ответ: 1а, 2г, 3б, 4в** | | |
| **6. Информационные ресурсы – это …**   1. сведения об окружающем нас мире; 2. материальный объект для хранения информации; 3. знания, подготовленные для целесообразного социального использования; 4. носитель информации. |
| **7. По способу восприятия информации человеком различают следующие виды информации:**   1. текстовую, числовую, символьную, графическую, табличную и пр.; 2. научную, социальную, политическую, экономическую, религиозную пр.; 3. обыденную, производственную, техническую, управленческую; 4. **визуальную, звуковую, тактильную, обонятельную, вкусовую;** 5. математическую, биологическую, медицинскую, психологическую и пр. |
| **8.**  Информацию, не зависящую от личного мнения, называют:   1. достоверной; 2. актуальной; 3. **объективной;** 4. полезной; 5. понятной |
| **9. Информацию, отражающую истинное положение дел, называют:**   1. понятной; 2. **достоверной;** 3. объективной; 4. полной; 5. полезной |
| **10. Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют:**   1. полезной; 2. **актуальной;** 3. достоверной; 4. объективной; 5. полной |
| **11. По форме представления можно разделить информацию на типы:**   1. Научную, управленческую, бытовую 2. Визуальную, обонятельную, звуковую 3. **Текстовую, числовую, графическую** |
| **12. Информацию, достаточную для решения поставленной задачи, называют:**   1. полезной; 2. актуальной; 3. **полной;** 4. достоверной; 5. понятной |
| **13. Информацию, изложенную на доступном для получателя языке, называют:**   1. полной; 2. полезной; 3. актуальной; 4. достоверной; 5. **понятной** |

**Компетенция ОК.02**

|  |
| --- |
| **1. Файл – это**:   1. Единица измерения информации 2. Программа в оперативной памяти 3. Текст, напечатанный на принтере 4. **Программа или данные на диске, имеющие имя** |
| **2. Компьютерные сети подразделяются по размерам (удаленности) на …**   1. Терминальные, административные, смешанные 2. **Локальные, региональные, глобальные** 3. Проводные, беспроводные 4. Цифровые, коммерческие, корпоративные |
| **3.  Web-браузер:**   1. компьютер, на котором работает сервер-программа WWW 2. **клиент-программа WWW, обеспечивающая пользователю доступ к информационным ресурсам Интернета** 3. сеть документов, связанных между собой гиперссылкам |
| **4.** **Что такое гиперссылка:**   1. примечание к тексту 2. **указатель на другой Web-документ** 3. выделенный фрагмент текста |
| **5. Минимально необходимый набор устройств для работы компьютера содержит** …   1. принтер, системный блок, клавиатуру 2. **системный блок, монитор, клавиатуру** 3. процессор, мышь, монитор 4. клавиатуру, монитор, мышь |
| **6. Адрес страницы в Internet начинается с …**   * 1. **http://**   2. mail://   3. http://mail   4. @mail |

**Компетенция ОК.03**

|  |
| --- |
| **1. Текстовые процессоры - это**   1. **Компьютерная программа, используемая для написания и модификации документов, компоновки макета текста и предварительного просмотра документов в том виде, в котором они будут напечатаны** 2. Мощные программы, позволяющие осуществлять электронную верстку широкого спектра основных типов документов и предназначенные для подготовки документов к публикации 3. Программа обработки числовых данных, хранящая и обрабатывающая данные в прямоугольных таблицах 4. Информационная модель, позволяющая упорядоченно хранить данные о группе объектов, обладающих одинаковым набором свойств |
| **2. Как правильно сидеть за компьютером?**   1. **Спина прямая, плечи расслаблены, локти согнуты под прямым углом, голова должна располагаться прямо с небольшим наклоном вперед** 2. Спина прямая, голова должна располагаться с небольшим наклоном вправо 3. Плечи расслаблены, голова должна располагаться с небольшим наклоном влево 4. Спина прямая, плечи расслаблены, локти выпрямлены |
| **3. Компьютер – это …**   1. Устройство для хранения информации 2. **Устройство для поиска, сбора, хранения, преобразования и использования информации в цифровом формате** 3. Совокупность программных средств, осуществляющих управление информационными ресурсами 4. Устройство для автоматической обработки числовой информации |
| **4. Микропроцессор предназначен для:**   1. Подключения различных устройств к ПК; 2. Управления и контроля периферийных устройств ПК 3. **Управления работой ПК и выполнения операций над данными** 4. Хранения информации, непосредственно участвующей в работе программы. |
| 1. **Автоматизированное рабочее место (АРМ) - это ...** 2. специально разработанная программа 3. рабочее место сотрудника 4. **комплекс средств вычислительной техники и программного обеспечения, располагающийся непосредственно на рабочем месте сотрудника и предназначенный для автоматизации его работы в рамках специальности** |
| **6. К устройствам ввода информации относятся** …   1. дисплей, клавиатура, мышь 2. принтер, дисплей, модем 3. **сканер, клавиатура, мышь** 4. принтер, сканер, мышь |
| **7. Сканер – это устройство** …   * 1. печати на твердый носитель, обычно на бумагу   2. для изображения текстовой и графической информации   3. **которое создает цифровую копию текстовой и графической информации**   4. для обеспечения бесперебойного питания |
| **8. Устройство для вывода информации на экран - …**   1. сканер 2. принтер 3. **монитор** 4. клавиатура |

**Компетенция ОК.04**

|  |
| --- |
| **1. Для хранения Файлов, предназначенных для общего доступа пользователей сети, используется**   1. Рабочая станция 2. Хост-компьютер; 3. **Файл-сервер** 4. Коммутатор 5. Клиент-сервер |
| **2. Компьютер, подключенный к Интернет, обязательно имеет …**   1. WEВ-страницу 2. **IP- адрес** 3. URL –адрес 4. Доменное имя |
| **3. Наименьшая единица измерения информации** - …   1. байт 2. Кбит 3. **бит** 4. Мбайт |

**Компетенция ОК.09**

|  |
| --- |
| **1. Электронные таблицы - это**   1. Компьютерная программа, используемая для написания и модификации документов, компоновки макета текста и предварительного просмотра документов в том виде, в котором они будут напечатаны 2. Мощные программы, предназначенные для подготовки документов к публикации 3. **Программа обработки числовых данных, хранящая и обрабатывающая данные в прямоугольных таблицах** 4. Информационная модель, позволяющая упорядоченно хранить данные о группе объектов, обладающих одинаковым набором свойств |
| **2. Установить соответствие:**  1. Утилиты -  2. Драйверы -  3. Антивирусные программы -  4. Упаковщики -   1. программы, позволяющие записывать информацию на дисках в сжатом виде 2. программы, предназначенные для предотвращения заражения компьютерными вирусами и ликвидации последствий заражения 3. программы вспомогательного назначения, расширяющие и дополняющие соответствующие возможности операционной системы 4. программы, расширяющие возможности операционной системы по управлению устройствами ввода, вывода информации, оперативной памятью и т.д. 5. программы, предназначенные для организации обмена информацией между ПК   **Ответ:** 1 – В, 2 - Г, 3 - Б, 4 – А |
| **3.** **Текстовые процессоры - это**   1. **компьютерная программа, используемая для написания и модификации документов, компоновки макета текста и предварительного просмотра документов в том виде, в котором они будут напечатаны** 2. мощные программы, позволяющие осуществлять электронную верстку широкого спектра основных типов документов и предназначенные для подготовки документов к публикации 3. программа обработки числовых данных, хранящая и обрабатывающая данные в прямоугольных таблицах 4. информационная модель, позволяющая упорядоченно хранить данные о группе объектов, обладающих одинаковым набором свойств |
| **4.** **Настольные издательские системы - это**   1. компьютерная программа, используемая для написания и модификации документов, компоновки макета текста и предварительного просмотра документов в том виде, в котором они будут напечатаны 2. **мощные программы, позволяющие осуществлять электронную верстку широкого спектра основных типов документов и предназначенные для подготовки документов к публикации** 3. программа обработки числовых данных, хранящая и обрабатывающая данные в прямоугольных таблицах 4. информационная модель, позволяющая упорядоченно хранить данные о группе объектов, обладающих одинаковым набором свойств |
| **5. Что такое система управления базами данных (СУБД)?**   1. Файл 2. **программное обеспечение, позволяющее создавать БД, обновлять хранимую информацию и обеспечивать удобный доступ к информации с целью просмотра и поиска** 3. база данных 4. антивирусная программа |
| **6.** **Как представлено изображение в растровой графике?**   1. **В виде совокупности точек (пикселей) и их координат** 2. В виде простейших фигур и их координат 3. В виде совокупности квадратов и их координат 4. В виде многоточий и их координат |
| **7. Документы, созданные в программе Word, имеют расширение …**   1. **.docx** 2. .pptx 3. .bmp 4. .txt |
| **8. Векторное графическое изображение хранится**   1. в виде точек различного цвета (пикселов), которые образуют строки и столбцы 2. **в виде графических примитивов (точка, линия, окружность, прямоугольник) и описывающих их математических формул** |
| **9. Что такое база данных (БД)?**   1. специальным образом написанная программа, для быстрого поиска информации 2. **представленная в объективной форме совокупность данных, систематизированных таким образом, чтобы эти данные могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ** 3. поименованная область на диске |
| **10. К автофигурам относятся** …   1. маркеры, рисунки, картинки, символы, сноски, номера страниц и др. 2. **линии, фигурные стрелки, звезды и ленты, выноски и др.** 3. колонтитулы, коллекция WordArt, средства автозамены, автопараметры и др. 4. специальная вставка, линии, тени объекта, объем объекта и др. |
| **11. Как называется объект обработки в программе Excel?**   1. книги 2. **листы** 3. таблицы 4. текст |
| **12. Минимальной составляющей таблицы в программе Excel является ...**   1. **ячейка** 2. формула 3. книга 4. нет верного ответа |
| **13. Выражение 5(A2+C3):3** **в электронной таблице имеет вид:**   * 1. = 5/3 (A2+C3)   2. 5\*(A2+C3) \*3   3. **=5\*((A2+C3)/3)**   4. 5A2+C3/3 |
| **14. Диаграмма - это…**   1. графическое представление данных 2. внешнее оформление данных, а также корректировка формата данных их содержимого 3. последовательность ячеек, которые образуют логическую цепочку 4. пронумерованные метки, которые расположены в левой части каждой строки |
| **15. Что такое Power Point?**   1. **прикладная программа Microsoft Office, предназначенная для создания презентаций** 2. прикладная программа для обработки кодовых таблиц 3. устройство компьютера, управляющее его ресурсами в процессе обработки данных в табличной форме 4. системная программа, управляющая ресурсами компьютера |
| **16. Составная часть презентации, содержащая различные объекты, называется…**   1. **слайд** 2. лист 3. кадр 4. рисунок |
| **17. Выполнение команды Начать показ слайдов презентации программы PowerPoint осуществляет клавиша …**   1. **F5** 2. F4 3. F3 4. F7 |
| **18. Укажите правильный адрес ячейки в программе Excel.**   1. **B1** 2. "A10000 3. #A10 4. BZ\_99 |
| **19. . Какие возможности предоставляет диалоговое окно Абзац в программе Word?**   1. изменение типа шрифта, цвет, размера и его начертания 2. создание анимационных эффектов 3. перезапуск системы 4. **изменение междустрочного интервала, отступов, табуляции** |
| **20. Тип списка в документе программы Word может быть…**   1. **маркированным, нумерованным, многоуровневым** 2. стандартным, нестандартным 3. кратким, полным, многоуровневым 4. скрытым, открытым |