

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине ОД.13 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. | a) микропроцессор и персональный компьютер |
| 2) Вторая ИР. | б) письменность |
| 3) Третья ИР. | в) книгопечатание |
| 4) Четвертая ИР. | 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. | a) 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;**

<p>4. полезной; 5. понятной</p>
9. Информацию, отражающую истинное положение дел, называют:
<p>1. понятной; 2. достоверной; 3. объективной; 4. полной; 5. полезной</p>
10. Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют:
<p>1. полезной; 2. актуальной; 3. достоверной; 4. объективной; 5. полной</p>
11. По форме представления можно разделить информацию на типы:
<p>1. Научную, управленческую, бытовую 2. Визуальную, обонятельную, звуковую 3. Текстовую, числовую, графическую</p>
12. Информацию, достаточную для решения поставленной задачи, называют:
<p>1. полезной; 2. актуальной; 3. полной; 4. достоверной; 5. понятной</p>
13. Информацию, изложенную на доступном для получателя языке, называют:
<p>1. полной; 2. полезной; 3. актуальной; 4. достоверной; 5. понятной</p>

Компетенция ОК.02

1. Файл – это:
<p>1. Единица измерения информации 2. Программа в оперативной памяти 3. Текст, напечатанный на принтере 4. Программа или данные на диске, имеющие имя</p>
2. Компьютерные сети подразделяются по размерам (удаленности) на ...
<p>1. Терминальные, административные, смешанные 2. Локальные, региональные, глобальные 3. Проводные, беспроводные 4. Цифровые, коммерческие, корпоративные</p>
3. Web-браузер:
<p>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</p>
4. Что такое гиперссылка:
<p>1. примечание к тексту 2. указатель на другой Web-документ 3. выделенный фрагмент текста</p>
5. Минимально необходимый набор устройств для работы компьютера содержит ...
<p>1. принтер, системный блок, клавиатуру 2. системный блок, монитор, клавиатуру 3. процессор, мышь, монитор 4. клавиатуру, монитор, мышь</p>

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.

5. Автоматизированное рабочее место (АРМ) - это ...

1. специально разработанная программа
2. рабочее место сотрудника
3. **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, modem
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. WEB-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 - | |
| A. программы, позволяющие записывать информацию на дисках в сжатом виде | |
| B. программы, предназначенные для предотвращения заражения компьютерными вирусами и ликвидации последствий заражения | |
| C. программы вспомогательного назначения, расширяющие и дополняющие соответствующие возможности операционной системы | |
| D. программы, расширяющие возможности операционной системы по управлению устройствами ввода, вывода информации, оперативной памятью и т.д. | |
| E. 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

<ol style="list-style-type: none"> 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
<p>5. Что такое система управления базами данных (СУБД)?</p> <ol style="list-style-type: none"> 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
<p>6. Как представлено изображение в растровой графике?</p> <ol style="list-style-type: none"> 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
<p>7. Документы, созданные в программе Word, имеют расширение ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. .docx 2. .pptx 3. .bmp 4. .txt
<p>8. Векторное графическое изображение хранится</p> <ol style="list-style-type: none"> 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
<p>9. Что такое база данных (БД)?</p> <ol style="list-style-type: none"> 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
<p>10. К автофигурам относятся ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.
<p>11. Как называется объект обработки в программе Excel?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. книги 2. листы 3. таблицы 4. текст
<p>12. Минимальной составляющей таблицы в программе Excel является ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ячейка 2. формула 3. книга 4. нет верного ответа
<p>13. Выражение 5(A2+C3):3 в электронной таблице имеет вид:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. = 5/3 (A2+C3) 2. 5*(A2+C3) *3 3. =5*((A2+C3)/3) 4. 5A2+C3/3
<p>14. Диаграмма - это...</p>

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 осуществляется 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 межстрочного 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