

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ по дисциплине ООД.13 Информатика

## Компетенция ОК.01

<b>1. Какие виды информации выделяют по способу восприятия информации человеком?</b> 1. Текстовую, числовую, символьную, графическую и пр. 2. Научную, социальную, политическую, экономическую, религиозную и пр. 3. Обыденную, производственную, техническую, управленческую. <b>4. Визуальную, звуковую, тактильную, обонятельную, вкусовую.</b>									
<b>2. Алгоритм – это</b> 1. Правила выполнений определенных действий 2. Набор команд для компьютера <b>3. Понятное и точное предписание действий, направленных на достижение поставленных действий.</b>									
<b>3. Предмет информатики — это:</b> 1. язык программирования; 2. устройство робота; <b>3. способы накопления, хранения, обработки, передачи информации;</b> 4. информированность общества.									
<b>4. Установите соответствие между изобретениями и информационными революциями.</b> <table border="1"><tr><td>1) Первая ИР.</td><td>а) микропроцессор и персональный компьютер</td></tr><tr><td>2) Вторая ИР.</td><td>б) письменность</td></tr><tr><td>3) Третья ИР.</td><td>в) книгопечатание</td></tr><tr><td>4) Четвертая ИР.</td><td>г) телеграф, телефон, радио</td></tr></table> <b>Ответ: 1 б, 2в, 3г, 4а</b>		1) Первая ИР.	а) микропроцессор и персональный компьютер	2) Вторая ИР.	б) письменность	3) Третья ИР.	в) книгопечатание	4) Четвертая ИР.	г) телеграф, телефон, радио
1) Первая ИР.	а) микропроцессор и персональный компьютер								
2) Вторая ИР.	б) письменность								
3) Третья ИР.	в) книгопечатание								
4) Четвертая ИР.	г) телеграф, телефон, радио								
<b>5. Установите соответствие между информационной революцией и ее значением с точки зрения информатики?</b> <table border="1"><tr><td>1) Первая ИР. 2) Вторая ИР. 3) Третья ИР. 4) Четвертая ИР.</td><td>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.</td></tr><tr><td colspan="2"><b>Ответ: 1а, 2г, 3б, 4в</b></td></tr></table>		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.	<b>Ответ: 1а, 2г, 3б, 4в</b>					
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.								
<b>Ответ: 1а, 2г, 3б, 4в</b>									
<b>6. Информационные ресурсы – это ...</b> 1. сведения об окружающем нас мире; 2. материальный объект для хранения информации; 3. знания, подготовленные для целесообразного социального использования; 4. носитель информации.									
<b>7. По способу восприятия информации человеком различают следующие виды информации:</b> 1. текстовую, числовую, символьную, графическую, табличную и пр.; 2. научную, социальную, политическую, экономическую, религиозную пр.; 3. обыденную, производственную, техническую, управленческую; <b>4. визуальную, звуковую, тактильную, обонятельную, вкусовую;</b> 5. математическую, биологическую, медицинскую, психологическую и пр.									
<b>8. Информацию, не зависящую от личного мнения, называют:</b> 1. достоверной; 2. актуальной; <b>3. объективной;</b>									

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

## Компетенция ОК.02

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

**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, 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. 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 -
- А. программы, позволяющие записывать информацию на дисках в сжатом виде
- Б. программы, предназначенные для предотвращения заражения компьютерными вирусами и ликвидации последствий заражения
- В. программы вспомогательного назначения, расширяющие и дополняющие соответствующие возможности операционной системы
- Г. программы, расширяющие возможности операционной системы по управлению устройствами ввода, вывода информации, оперативной памятью и т.д.
- Д. 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"> <li>1. компьютерная программа, используемая для написания и модификации документов, компоновки макета текста и предварительного просмотра документов в том виде, в котором они будут напечатаны</li> <li>2. <b>мощные программы, позволяющие осуществлять электронную верстку широкого спектра основных типов документов и предназначенные для подготовки документов к публикации</b></li> <li>3. программа обработки числовых данных, хранящая и обрабатывающая данные в прямоугольных таблицах</li> <li>4. информационная модель, позволяющая упорядоченно хранить данные о группе объектов, обладающих одинаковым набором свойств</li> </ol>
<p><b>5. Что такое система управления базами данных (СУБД)?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Файл</li> <li>2. <b>программное обеспечение, позволяющее создавать БД, обновлять хранимую информацию и обеспечивать удобный доступ к информации с целью просмотра и поиска</b></li> <li>3. база данных</li> <li>4. антивирусная программа</li> </ol>
<p><b>6. Как представлено изображение в растровой графике?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>В виде совокупности точек (пикселей) и их координат</b></li> <li>2. В виде простейших фигур и их координат</li> <li>3. В виде совокупности квадратов и их координат</li> <li>4. В виде многоточий и их координат</li> </ol>
<p><b>7. Документы, созданные в программе Word, имеют расширение ...</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>.docx</b></li> <li>2. .pptx</li> <li>3. .bmp</li> <li>4. .txt</li> </ol>
<p><b>8. Векторное графическое изображение хранится</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. в виде точек различного цвета (пикселей), которые образуют строки и столбцы</li> <li>2. <b>в виде графических примитивов (точка, линия, окружность, прямоугольник) и описывающих их математических формул</b></li> </ol>
<p><b>9. Что такое база данных (БД)?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. специальным образом написанная программа, для быстрого поиска информации</li> <li>2. <b>представленная в объективной форме совокупность данных, систематизированных таким образом, чтобы эти данные могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ</b></li> <li>3. поименованная область на диске</li> </ol>
<p><b>10. К автофигурам относятся ...</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. маркеры, рисунки, картинки, символы, сноски, номера страниц и др.</li> <li>2. <b>линии, фигурные стрелки, звезды и ленты, выноски и др.</b></li> <li>3. колонтитулы, коллекция WordArt, средства автозамены, автопараметры и др.</li> <li>4. специальная вставка, линии, тени объекта, объем объекта и др.</li> </ol>
<p><b>11. Как называется объект обработки в программе Excel?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. книги</li> <li>2. <b>листы</b></li> <li>3. таблицы</li> <li>4. текст</li> </ol>
<p><b>12. Минимальной составляющей таблицы в программе Excel является ...</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>ячейка</b></li> <li>2. формула</li> <li>3. книга</li> <li>4. нет верного ответа</li> </ol>
<p><b>13. Выражение <math>5(A2+C3):3</math> в электронной таблице имеет вид:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>= 5/3 (A2+C3)</math></li> <li>2. <math>5*(A2+C3) *3</math></li> <li>3. <b><math>=5*((A2+C3)/3)</math></b></li> <li>4. <math>5A2+C3/3</math></li> </ol>
<p><b>14. Диаграмма - это...</b></p>

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. графическое представление данных</li> <li>2. внешнее оформление данных, а также корректировка формата данных их содержимого</li> <li>3. последовательность ячеек, которые образуют логическую цепочку</li> <li>4. пронумерованные метки, которые расположены в левой части каждой строки</li> </ol>
<p><b>15. Что такое Power Point?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>прикладная программа Microsoft Office, предназначенная для создания презентаций</b></li> <li>2. прикладная программа для обработки кодовых таблиц</li> <li>3. устройство компьютера, управляющее его ресурсами в процессе обработки данных в табличной форме</li> <li>4. системная программа, управляющая ресурсами компьютера</li> </ol>
<p><b>16. Составная часть презентации, содержащая различные объекты, называется...</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>слайд</b></li> <li>2. лист</li> <li>3. кадр</li> <li>4. рисунок</li> </ol>
<p><b>17. Выполнение команды Начать показ слайдов презентации программы PowerPoint осуществляет клавиша ...</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>F5</b></li> <li>2. F4</li> <li>3. F3</li> <li>4. F7</li> </ol>
<p><b>18. Укажите правильный адрес ячейки в программе Excel.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>B1</b></li> <li>2. "A10000</li> <li>3. #A10</li> <li>4. BZ_99</li> </ol>
<p><b>19. . Какие возможности предоставляет диалоговое окно Абзац в программе Word?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. изменение типа шрифта, цвет, размера и его начертания</li> <li>2. создание анимационных эффектов</li> <li>3. перезапуск системы</li> <li>4. <b>изменение междустрочного интервала, отступов, табуляции</b></li> </ol>
<p><b>20. Тип списка в документе программы Word может быть...</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>маркированным, нумерованным, многоуровневым</b></li> <li>2. стандартным, нестандартным</li> <li>3. кратким, полным, многоуровневым</li> <li>4. скрытым, открытым</li> </ol>