Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Башкортостан

«Стерлитамакский медицинский колледж»



**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ**

**ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ**

**по учебной дисциплине**

## ОП.08. Информационные технологии в профессиональной деятельности

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности

31.02.01 Лечебное дело

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Разработчик  ГАПОУ РБ «Стерлитамакский медицинский колледж»  Преподаватель – Ирназарова А.М. |  |

2025 г.

*Выберите один верный ответ*

1. **Что такое файловая система – это:**
2. поименованная область данных на диске;
3. система хранения файлов и организации каталогов;
4. принцип программного управления компьютером;
5. нет правильного ответа.
6. **Операционные системы входят в состав:**
7. системы управления базами данных;
8. систем программирования;
9. прикладного программного обеспечения;
10. системного программного обеспечения;
11. **Какие операционные системы Вы знаете?**
12. MS DOS, WINDOWS;
13. Paint; Word
14. Access; Excel
15. Все ответы верны.
16. **Что не является объектом операционной системы Windows?**
17. Панель задач
18. Папка
19. Процессор
20. Корзина
21. **Чему равен 1 Кбайт?**
22. 23 байт;
23. 103 байт;
24. 103 бит;
25. 1024 байт;
26. 10000 байт.
27. **Задан полный путь к файлу C:\WORK\PROBA.TXT. Каково расширение файла, определяющее его тип?**
28. C:\WORK\PROBA.TXT;
29. WORK\PROBA.TXT;
30. PROBA.TXT;
31. ТХТ;
32. ТЕКСТ.
33. **По форме представления информацию можно условно разделить на следующие виды:**
34. Социальную, политическую, экономическую, техническую, религиозную и пр.
35. числовую, символьную, графическую, табличную;
36. биологическую, медицинскую, психологическую;
37. **Информацию, отражающую истинное положение дел, называют:**
38. понятной;
39. достоверной
40. объективной;
41. полной.
42. **За минимальную единицу измерения информации принят….**
43. 1 бод;
44. 1 пиксель;
45. 1 байт;
46. 1 бит.
47. **Microsoft Word – это…**
48. программа-оболочка
49. работа с окнами
50. обучающая программа
51. текстовый процессор
52. **Что обычно означает зеленое подчеркивание в MSWord?**
53. Ошибка синтаксиса
54. Ошибка пунктуации
55. Нет слова в словаре
56. Простонародное выражение
57. **Как запустить текстовый процессор MS Word**
58. Пуск - Все программы - MicrosoftOffice - MS Word
59. Пуск - Стандартные - Microsoft Office - MS Word
60. Мой компьютер - Все программы - MicrosoftOffice - MS Word
61. Пуск – Игры - MS Word
62. **Текстовый редактор - программа, предназначенная для**
63. создания, редактирования и форматирования текстовой информации
64. работы с изображениями в процессе создания игровых программ
65. управление ресурсами ПК при создании документов
66. автоматического перевода с символьных языков в машинные коды
67. **В ряду "символ" - ... - "строка" - "фрагмент текста" пропущено:**
68. Словов)Страница
69. Абзац г) Текст
70. **Курсор – это**
71. Устройство ввода текстовой информации;
72. Клавиша на клавиатуре;
73. Наименьший элемент отображения на экране;
74. Метка на экране монитора, указывающая позицию, в которой будет отображен вводимый с клавиатуры
75. **Как изменить ориентацию страницы**
76. Файл – Правка – Параметры страницы – Ориентация
77. Файл – Параметры страницы – Выбираем ориентацию
78. Правка – Файл – Выбираем ориентацию
79. Таблица – Вставить – Таблица
80. **Как вставить объект WordArt?**
81. Вставка – Рисунок - объект WordArt
82. Вид - объект WordArt
83. Вставка – Вид - объект WordArt
84. Справка – Рисунок – Картинки из файла
85. **Как вставить таблицу?**
86. Таблица – Вставка- Вид – Таблица
87. Таблица – Вставить – Таблица
88. Таблица – Вид – Таблица
89. Файл – Вставить – Параметры таблицы
90. **Текст, набранный в тестовом редакторе, храниться на внешнем запоминающем устройстве:**
91. в виде файла
92. в виде таблицы кодировки
93. в виде каталога
94. в виде директории
95. **Копирование текстового фрагмента в текстовом редакторе предусматривает в первую очередь:**
96. указание позиции, начиная с которой должен копироваться объект
97. выделение копируемого фрагмента
98. выбор соответствующего пункта меню
99. открытие нового текстового окна
100. **Документы, созданные в программе Word, имеют расширение…**
101. .doc, .docx в).bmp
102. .ppt, .pptx г) .txt
103. **При нажатии на кнопку с изображением ножниц на панели инструментов…**
104. Вставляется вырезанный ранее текст
105. Происходит разрыв страницы
106. Удаляется выделенный текст
107. Появляется схема документа
108. **Основные объекты документа:**
109. Символ, строка, таблицы, абзац, слово, формы;
110. Символ, слово, строка, абзац, страница, раздел;
111. Таблицы, отчеты, формы, макросы, запросы, модули;
112. Символ, слово, строка, таблицы, рисунки, ячейка.
113. **Основными функциями текстового редактора являются…**
114. Автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах
115. Создание, редактирование, сохранение и печать текстов
116. Управление ресурсами ПК и процессами, использующими эти ресурсы при создании текста
117. Копирование, перемещение, уничтожение и сортировка фрагментов текста
118. **Средство форматирования для выравнивания текста по нескольким позициям, например для создания таблиц, оглавлений и оформления формул это…**
119. Табуляция;
120. Колонтитулы;
121. Формат по образцу;
122. Локальное форматирование.
123. **Существует три основных типа стилей:**
124. Стиль символа, стиль абзаца, стиль страницы;
125. Стиль символа, стиль абзаца, стиль раздела;
126. Стиль символа, стиль абзаца, стиль ячейки;
127. Стиль символа, стиль абзаца, стиль таблицы.
128. **При нажатии на кнопку с изображением ножниц на панели инструментов…**
129. Вставляется вырезанный ранее текст
130. Происходит разрыв страницы
131. Удаляется выделенный текст
132. Появляется схема документа
133. **Основные объекты документа:**
134. Символ, строка, таблицы, абзац, слово, формы;
135. Символ, слово, строка, абзац, страница, раздел;
136. Таблицы, отчеты, формы, макросы, запросы, модули;
137. Символ, слово, строка, таблицы, рисунки, ячейка.
138. **Lexicon, Writer, Word, Блокнот – это…**
139. Графические редакторы
140. Электронные таблицы
141. Текстовые редакторы
142. СУБД
143. **Текстовый редактор и электронные таблицы - это…**
144. Прикладное программное обеспечение
145. Сервисные программы
146. Системное программное обеспечение
147. Инструментальные программные средства
148. **Минимальный объект текстового редактора…**
149. Абзац;
150. Символ;
151. Пиксель;
152. Курсор.
153. **Текстовый редактор может быть использован для…**
154. Совершения вычислительных операций
155. Рисования
156. Написания сочинения
157. Сочинения музыкального произведения
158. **Курсор – это…**
159. Отметка на экране дисплея, указывающая позицию, в которой будет отображен вводимый с клавиатуры символ
160. Наименьший элемент изображения на экране
161. Клавиша на клавиатуре
162. Устройство ввода текстовой информации
163. **Колонтитул – это…**
164. первая буква абзаца
165. первая строка абзаца
166. заголовочные данные, помещаемые сверху или снизу страницы в области нижнего или верхнего поля
167. имя файла
168. **Кнопка " Формат по образцу ", текстового редактора, позволяет нам …**
169. переносить параметры форматирования указанного объекта на выделяемый фрагмент;
170. позволяет получить доступ к командам по работе с документом;
171. увидеть невидимые символы
172. установить признак конца абзаца или пустой абзац.
173. **Электронная таблица – это:**
174. прикладная программа для обработки кодовых таблиц;
175. устройство персонального компьютера, управляющее его ресурсами;
176. прикладная программа, предназначенная для обработки структурированных в виде таблицы данных;
177. системная программа, управляющая ресурсами персонального компьютера при обработке таблиц.
178. **Основным элементом электронных таблиц является…**
179. ячейкаб***)*** строка в) столбец г) таблица
180. **Укажите правильный адрес ячейки:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. А12С | 1. В1256 | 1. 123С | 1. В1А |

1. **В электронных таблицах выделена группа ячеек А1:В3. Сколько ячеек входит в этот диапазон?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. 6 | 1. 5 | 1. 4 | 1. 3 |

1. **Результатом вычислений в ячейке С1 будет:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | А | В | С |
| 1 | 5 | =А1\*2 | =А1+В1 |
| 1. 5 | | 1. 10 | 1. 15 | 1. 20 | |

1. **В ЭТ нельзя удалить:**

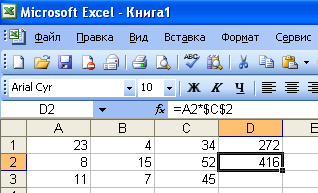
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. столбец | 1. строку | 1. имя ячейки | 1. содержимое ячейки |

1. **Основным элементом ЭТ является:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. ячейка | 1. строка | 1. столбец | 1. таблица |

1. **Укажите неправильную формулу:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. А2+В4 | 1. =А1/С453 | 1. =С245\*М67 | 1. =О89-К89 |

1. **При перемещении или копировании в ЭТ абсолютные ссылки:**
2. не изменяются;
3. преобразуются вне зависимости от нового положения формулы;
4. преобразуются в зависимости от нового положения формулы;
5. преобразуются в зависимости от длины формулы.
6. **Диапазон – это:**
7. все ячейки одной строки;
8. совокупность клеток, образующих в таблице область прямоугольной формы;
9. все ячейки одного столбца;
10. множество допустимых значений.
11. ** Какая формула будет получена при копировании в ячейку D3, формулы из ячейки D2:**
12. =А2\*$С$2;
13. =$A$2\*C2;
14. =A3\*$C$2;
15. = A2\*C3.
16. **Укажите правильный адрес ячейки:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. 12А | 1. В89К | 1. В12С | 1. О456 |

1. **В электронных таблицах выделена группа ячеек А1:С2. Сколько ячеек входит в этот диапазон?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. 6 | 1. 5 | 1. 4 | 1. 3 |

1. **Результатом вычислений в ячейке С1 будет:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | А | В | | С |
| 1 | 5 | =А1\*3 | | =А1+В1 |
| 1. 5 | | 1. 10 | 1. 15 | 1. 20 | | |

1. **В ЭТ формула не может включать в себя:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. числа | 1. имена ячеек | 1. текст | 1. знаки арифметических операций |

1. **В ЭТ имя ячейки образуется:**

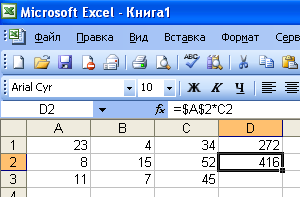
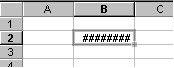
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. из имени столбца | 1. из имени строки | 1. из имени столбца и строки | 1. произвольно |

1. **Укажите неправильную формулу:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. =О45\*В2 | 1. =К15\*В1 | 1. =12А-В4 | 1. А123+О1 |

1. **При перемещении или копировании в ЭТ относительные ссылки:**
2. не изменяются;
3. преобразуются вне зависимости от нового положения формулы;
4. преобразуются в зависимости от нового положения формулы;
5. преобразуются в зависимости от длины формулы.

**45.Каким образом можно вводить текст в слайды презентации?**

1. Кликнуть ЛКМ в любом месте и начать писать.
2. Текст можно вводить только в надписях.
3. Оба варианта неверны.
4. **Электронная таблица предназначена для:**
5. обработки преимущественно числовых данных, структурированных с помощью таблиц;
6. упорядоченного хранения и обработки значительных массивов данных;
7. визуализации структурных связей между данными, представленными в таблицах;
8. редактирования графических представлений больших объемов информации.
9. ** Какая формула будет получена при копировании в ячейку D3, формулы из ячейки D2:**
10. =А2\*С2;
11. =$A$2\*C3***;***
12. =$A$2\*$C$3;
13. = A2\*C3.
14. **Выберите верную запись формулы для электронной таблицы:**
15. =?C3+4\*D4 б) A5B5+23 в) =A2\*A3-A4 г) C3=C1+2\*C2
16. **Как набрать формулу для расчета в программеExcel?**
17. выделить ячейку, вписать формулу
18. выделить ячейку, ввести сразу ответ
19. выделить ячейку, набрать знак “ = ”, написать формулу, не пропуская знаки операций
20. все ответыверны
21.  **После ввода числа в клетку Вы наблюдаете следующую картину (см. ниже). В чем причина такой ситуации?**
22. не хватает ширины клетки, чтобы показать введенное число;
23. число введено с ошибкой;
24. число введено в защищенную клетку;
25. не правильно введена формула.
26. **Выберите неверную запись формулы для электронной таблицы:**
27. =C3+D4
28. =C1\*C2
29. A5/B5+23=
30. =A2\*A3-A4

**52.Какую клавишу/комбинацию клавиш необходимо нажать для запуска демонстрации слайдов?**

1. Enter.
2. F5.
3. Зажать комбинацию клавиш Ctrl+Shift.

**53.** **В базах данных записью является**

1. поле данных
2. упорядоченное информационное поле
3. строка данных по одному объекту
4. столбец данных

**54. Без каких объектов не может существовать база данных:**

1. без запросов
2. без отчетов
3. без таблиц
4. без форм

**55. Что не является основным объектом MS Access**

1. Методы
2. Запросы
3. Формы
4. Отчеты

**56. Что может быть ключевым полем в таблице «Регистрация пациента на прием»**

1. Фамилия
2. Адрес
3. Диагноз
4. Номер страхового полиса

**57. Укажите, где правильно задан адрес электронной почты**

1. [http://www.travel.ru](http://www.travel.ru/)
2. [www@travel.ru](mailto:www@travel.ru)
3. [travel@mail.ru](mailto:travel@mail.ru)
4. [http://travel.mail.ru](http://travel.mail.ru/)

**58. Объектом обработки Microsoft PowerPoint является:**

1. Документы, имеющие расширение .txt
2. Документы, имеющие расширение .ppt
3. Оба варианта являются правильными.

**59.**[**www.primer.ru**](http://www.primer.ru/) **это**

1. доменный адрес
2. IP адрес
3. URL адрес

**60**. **Как называются программы, позволяющие просматривать Web- страницы:**

1. Адаптеры
2. Операционные системы
3. Браузеры
4. Трансляторы
5. **Информационно-справочные системы предназначены для:**
6. Для поиска и выдачи мед.информации
7. Для диагностики патологических состояний
8. Для информационной поддержки
9. Для автоматизации всего технологического процесса
10. **Приборно-компьютерные системы предназначены для:**
11. Для поиска и выдачи мед.информации
12. Для диагностики патологических состояний
13. Для информационной поддержки
14. Для автоматизации всего технологического процесса
15. **МИС включает:**
16. **Административно-финансовую систему**
17. Клиническую информационную систему
18. Информационную систему аптеки
19. Все ответы верны
20. **Как называется система, которая обеспечивает управление специализированными и профильными медицинскими службами:**
21. МИС территориального уровня
22. Федеральные МИС
23. МИС уровня ЛПУ
24. МИС базового уровня
25. **В МИС федерального уровня входят:**
26. Персонифицированные регистры
27. АРМ специалисты
28. Медико-технологические информационные системы
29. Нет правильного ответа