БПОУ ВО

«ВОРОНЕЖСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

|  |  |
| --- | --- |
| Одобренацикловой методическойкомиссиейобщегуманитарных и социально-экономических дисциплин Председатель  Морозова А.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Протокол №\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. | Утверждаюзам. директора по учебной работе:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Селивановская Е. Л./ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ год. |

**КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

**для специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика»**

Воронеж 20\_\_\_ год.

**Итоговый тест**

1. **Что такое файл?**
2. последовательность байтов произвольной длины, имеющая уникальное имя
3. любой набор данных
4. область памяти на диске
5. папка для хранения информации
6. **Что может содержаться внутри файла?**
7. папка
8. любая информация (звук, текст, изображение и т.д.)
9. другой файл
10. только текст
11. **Чем имя файла отделяется от расширения?**
12. запятой
13. двоеточием
14. косой чертой
15. точкой
16. **Какой из перечисленных символов нельзя использовать в имени файла?**
17. пробел
18. косую черту
19. цифру
20. русские буквы
21. **Из каких двух частей состоит имя файла?**
22. имя и дата создания
23. имя и расширение
24. имя и путь к файлу
25. имя файла и имя диска
26. **Дано полное имя файла А:\LECTOR\MOK\verena.txt. Укажите имя диска.**
27. LECTOR
28. verena.txt
29. A:
30. MOK
31. На что указывает расширение в имени файла?
32. на размер файла
33. на дату создания файла
34. на тип программы, в которой создан файл
35. на время последнего изменения файла
36. **Какая программа служит для работы с файлами, папками и дисками в среде Windows?**
37. Word
38. Excel
39. Проводник
40. Paint
41. **Что такое дерево каталогов (папок)?**
42. структура файлов
43. упорядоченная структура файлов
44. вложенная структура папок
45. структура папок
46. **Сколько символов обычно может содержать расширение имени файла?**
47. от 1 до 10
48. от 1 до 4
49. неограниченное число
50. один
51. **Какое из перечисленных имён файлов содержит ошибку?**
52. математика.txt
53. sort.doc
54. s\_ros.re
55. дом:5.exe
56. **Что является единицей измерения информации?**
57. бод
58. ампер
59. байт
60. вольт
61. **Что является минимальной единицей измерения информации?**
62. бод
63. бит
64. байт
65. килобайт
66. **Сколько бит содержится в одном байте?**
67. 16 бит
68. 10 бит
69. 1024 бит
70. 8 бит
71. **Сколько байт содержится в одном килобайте?**
72. 16 байт
73. 10 байт
74. 1024 байт
75. байт
76. **Внутри папки могут содержаться?**
77. только файлы
78. только папки
79. файлы и папки
80. только командные файлы
81. **Текстовый процессор - это программа для?**
82. создания и редактирования электронных таблиц
83. создания и редактирования графических изображений
84. создания и редактирования текста
85. создания и редактирования баз данных
86. **Какая клавиша перемещает курсор в конец строки?**
87. End
88. Insert
89. PageDown
90. Home
91. **Какая клавиша перемещает курсор в начало строки?**
92. End
93. Insert
94. PageUp
95. Home
96. **Для чего служит клавиша Delete?**
97. для удаления символов, расположенных перед курсором
98. для перехода к следующему абзацу
99. для удаления символов, расположенных после курсора
100. для вставки пустого символа
101. **Какая клавиша вставляет пустую строку?**
102. End
103. Insert
104. PageDown
105. Enter
106. **Чтобы задать междустрочный интервал, необходимо открыть диалоговое окно:**
107. Параметры страницы
108. Абзац
109. Шрифт
110. Стили
111. **Сколько всего полей на странице?**
112. два
113. три
114. одно
115. четыре
116. **Чтобы задать поля страницы, необходимо открыть диалоговое окно:**
117. Параметры страницы
118. Абзац
119. Шрифт
120. Стили
121. **Какого понятия не существует?**
122. левого отступа
123. отступа первой строки
124. нижнего отступа
125. правого отступа
126. **Чтобы изменить ориентацию листа с книжной на альбомную, необходимо выбрать команду** **меню:**
127. Макет
128. Главная
129. Вставка
130. Вид
131. **С какой целью используют отступы:**
132. для изменения расстояния между строк
133. для смещения фрагмента текста от края страницы на указанное число см.
134. для смещения фрагмента текста от поля страницы на указанное число см.
135. в текстовом процессоре отступы не используют
136. **Что такое колонтитул?**
137. текст или графика, которые печатаются в начале или конце каждой страницы
138. названия стиля оформления таблицы
139. название графического объекта
140. заголовок документа
141. **Где в окне текстового процессора расположены значки отступов?**
142. на панели задач
143. на линейке
144. на панели инструментов
145. в заголовке окна
146. **Какое расширение имеет документ, созданный в WORD?**
147. txt
148. exe
149. rtf
150. doc или docx
151. **Команды для редактирования таблиц в текстовом процессоре расположены в меню:**
152. Главная и Вид
153. Макет и Конструктор
154. Главная и Вставка
155. Главная и Разметка страницы
156. **Для того чтобы отобразить линейку на экране текстового процессра, используют одну из команд меню:**
157. Главная
158. Вставка
159. Вид
160. Макет

**33) Что такое табличный процессор?**

1. компьютерная программа, которая служит для создания и редактирования электронных таблиц
2. компьютерная программа, которая служит для создания и редактирования текста
3. компьютерная программа, которая служит для создания и редактирования баз данных
4. компьютерная программа, которая служит для создания и редактирования графических изображений

**34) Укажите правильно записанный адрес ячейки:**

1. F 45
2. AB100
3. 29R
4. W\50

**35) Из перечисленных названий программ, выберите электронную таблицу:**

1. Word
2. Paint
3. Excel
4. Access

**36) Какой знак необходимо ввести перед формулой, чтобы выполнить расчёт в электронной таблице?**

1. знак $
2. знак @
3. знак =
4. знак +

**37) Какую команду нужно выбрать, чтобы изменить цвет выделенных ячеек:**

1. Вставка
2. Вид
3. Формат\Ячейки
4. Заполнить

**38) Как ещё называют файл Excel?**

1. документ
2. лист
3. тетрадь
4. книга

**39) Из чего состоит файл электронной таблицы?**

1. из слайдов
2. из листов
3. из страниц
4. из карточек

**40) Укажите правильно записанную расчётную формулу:**

1. =СУММ(20A:25A)
2. СУММ(А1; А10)
3. =СУММ(Е10:Е20)
4. =СУММ(Ж20:Ж50)

**41) Совокупность взаимосвязанных сведений о тех или иных объектах - это:**

1. презентация
2. электронная книга
3. база данных
4. электронная таблица

**42) Наименьший элемент информации в базе данных - это:**

1. поле
2. запись
3. строка
4. столбец

**43) Совокупность полей для одного объекта в базе данных - это:**

1. поле
2. запись
3. строка
4. столбец

**44) Команда, с помощью которой можно модифицировать структуру БД - это:**

1. Сортировка
2. Конструктор
3. Создание
4. Внешние данные

**45) Тип поля, значением которого может быть одно из значений "да" или "нет" - это:**

1. денежный
2. объекты OLE
3. логический
4. примечание (МЕМО)

**46) Тип поля, который служит для хранения больших фрагментов текста - это:**

1. текстовый
2. объекты OLE
3. логический
4. примечание (МЕМО)

**47) Вопрос, который пользователь задаёт в СУБД о своих данных, оформленный в виде** **таблицы называется:**

1. фильтр
2. запрос
3. отчёт
4. форма

**48) Электронный бланк, созданный в СУБД, в котором имеются поля для ввода и редактирования данных называется:**

1. запрос
2. отчёт
3. фильтр
4. форма

**49) Специальный объект СУБД, который предназначен для вывода данных на печать - это:**

1. фильтр
2. запрос
3. отчёт
4. форма

**50) Функция СУБД, которая создаёт временное подмножество записей, убирая ненужные записи называется:**

1. фильтр
2. запрос
3. отчёт
4. форма

**51)** **Использование компьютерных и телекоммуникационных технологий для обмена медицинской информацией на расстоянии, называется.**

1. телематикой
2. телеметрией
3. медицинской телематикой
4. телемедициной

**52)**  **Совокупность программно-технических средств, предназначенных для автоматизации различных процессов, протекающих в лаборатории, и обеспечивающих потребность специалистов лаборатории в систематической информации по всем аспектам их деятельности для принятия решений, улучшающих работу лаборатории, в том числе и по повышению качества результатов лабораторных анализов – это:**

1. справочно-правовая система (СПС)
2. медицинская информационная система (МИС)
3. экспертная система (ЭС)
4. лабораторная информационная система (ЛИС)

**53) Выберите главную цель создания и внедрения медицинских информационных систем:**

1. организация работы и управления медицинским учреждением
2. управления информационными потоками медицинской организации
3. управления финансовыми потоками медицинской организации

**54) Какого уровня МИС не существует?**

1. базового
2. территориального
3. федерального
4. континентального

**55) Неотъемлемой частью любой информационной системы является:**

1. программа, созданная в среде разработки Delphi
2. база данных
3. возможность передавать информацию через Интернет
4. программа, созданная с помощью языка программирования высокого уровня