

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Манаенков Сергей Алексеевич
Должность: Директор
Дата подписания: 31.05.2024 14:22:46
Уникальный программный ключ:
b98c63f50c040389aac165e2b73c0c737775c9e9

Примерный перечень заданий для проведения диагностического
тестирования при аккредитационном мониторинге
ОП.08 Адаптивные информационные технологии в профессиональной
деятельности

1. Информационные технологии в проф/деятельности предназначены для:
2. Носители информации используемые в проф/деятельности:
3. Основные этапы обработки в ИТ информации:
4. Технические средства информационных технологий:
5. Программные средства информационных технологий:
6. Необходимость изучения дисциплины ИТ в своей проф/деятельности
7. Как классифицируются сети в информационных технологиях?
8. Способы защиты информации в информационных технологиях?
9. Способы передачи информации в сетях?
10. Сферы применения ИТ в профессиональной деятельности:
11. Прикладные программные средства информационных технологий:
12. Средства мультимедиа применяемые в информационных технологиях:
13. Печатающее устройство в ИТ это?
14. Название устройств для хранения информации в ИТ?
15. Область памяти где хранится временно удаленный элемент?
16. Информационные технологии это-
17. Информационные технологии для работы с текстовой информацией это-
18. Информационные технологии для работы с табличной информацией это-
19. Гипертекст это в ИТ-
20. Понятие мультимедиа означает-
21. Средства компьютерной техники предназначены-
23. Какой тип принтеров является наиболее производительным и долговечным?
24. Какое из перечисленных устройств не является устройством ввода в ИТ?
25. Интернет - технологии это -
26. Программное обеспечение информационных технологий?
27. В базовую аппаратную конфигурацию ЭВМ в ИТ входит:
28. Виды программ составляющих программное обеспечение в ИТ:
29. Операционная система в ИТ нужна для того, чтобы:

30. Автоматизированное рабочее место (АРМ) в ИТ это:
31. Производительность работы ЭВМ в ИТ зависит от:
32. Какое устройство в ИТ может оказывать вредное воздействие на здоровье?
1. К основным средствам защиты информации в ИТ относятся:
34. Минимальным объектом, используемым в текстовом редакторе, является:
35. Технические средства сбора информации в ИТ это :
36. В состав мультимедийного компьютера входит:
37. Процедуры обработки информации в ИТ это ?
38. Какая программа не является антивирусной?
39. Когда вирус не может появиться в технических средствах?
40. Гипер текст – это:
41. Приемы для работы с текстовой информацией в ИТ это:
42. Где можно использовать компьютерные сети:
43. К достоинствам компьютерной сети в ИТ относятся:
44. Приемы для работы с числовой информацией в ИТ:
45. Автоматизированное рабочее место это в ИТ:
46. Глобальная компьютерная сеть это...
47. Арифметико – логическое устройство тех/средств является составной частью...
48. Информационная безопасность в ИТ это:
49. Признаки проявления вируса:
50. Разрешающей способностью видео средств в ИТ является....
51. Сканер это....
52. Основными типами графической информации в ИТ являются....
53. Антивирусными программами в ИТ являются...
54. Доступ к Интернету в ИТ можно получить через...
55. Системой программирования в ИТ не является.....
56. Графика в ИТ с представлением изображения в виде совокупности точек это...

57. К справочно – правовым системам в ИТ относятся....
58. Обработка данных в информационно-поисковой системе это...
59. Электронная почта предназначена для передачи....
60. Программа запускаемая при включении ЭВМ называется...
61. Для печати изображений следует использовать...
62. Пакеты прикладных программ могут быть на....
63. Информационные технологии в проф/деятельности делятся на:
64. В офисный пакет прикладных программ входит:
65. Устройство управления периферийным оборудованием?
66. Устройство визуализации текстовой и графической информации:
67. Наиболее опасные вирусы в ИТ носят названия:
68. «Специалисты», занимающиеся проникновением и заражением программ:
69. Для защиты доступа к компьютеру используются:
70. Медиа файлы имеют объем памяти
71. Сердцем или мозгом компьютера в ИТ является:
72. Мощный пакет прикладных программ в ИТ это:
73. Если информация соответствует текущему моменту то она:
74. Компьютерные сети, абоненты которых расположены в различных странах это:
75. Информационным объектом в ИТ является.....
76. Что из перечисленного не является информационными технологиями....
77. Информационные технологии должны обеспечить:
78. Носителями информации в профессиональной деятельности являются...
79. Основные этапы обработки экономической информации в ИТ это....
80. Word- это
81. К прикладному программному обеспечению в ИТ относятся...
82. Электронная презентация в ИТ состоит...
83. Какой объект нельзя вставить в слайд?
84. Технические средства ИТ....

85. Классификация сетей используемые в проф/деятельности..
86. Способы цивилизованной защиты информации в ИТ...
87. Автоматизация рабочего места бухгалтера предполагает:
- 88.Способы передачи информации в ИТ?
89. Сферы применения ИТ в профессиональной деятельности...
90. Прикладные программные средства ИТ...
91. Средства мультимедиа применяемые в ИТ...
92. Какие виды памяти используются в ИТ?
93. Какой тип принтеров в ИТ является наиболее производительным?
94. Какое устройство оказывает вредное воздействие на здоровье?
95. Чтобы предотвратить потерю информации в ИТ необходимо...
96. Введенная в память информация не может быть
97. К информационно-правовым справочным системам относятся...
98. Обработка данных в информационно-поисковых системах это...
99. Электронная почта в ИТ предназначена для...
100. Где хранится удаленная информация в ИТ?
101. Информационные технологии для обработки текстовой информации это...
102. Информационные технологии для работы с табличной информацией...
103. Гипер текст в ИТ это...
104. Средства технических средств в ИТ предназначены...
105. Интернет технологии это...
106. Процедура обработки экономической информации в ИТ...
107. Процедуры для работы текстовой информации в ИТ это...
108. К достоинствам информационной сети относят...
109. Приемы работы с числовой информацией в ИТ:
110. Глобальная информационная сеть в ИТ это...
111. Информационная безопасность в ИТ...
112. Доступ к информационным ресурсам можно осуществить через.....
113. Программа 1С-бухгалтерия является..
114. Программа 1с-бухгалтерия работает в режиме....

115. Отличительная черта «1с-бухгалтерия» это....
116. Программы для автоматизации бух/учета в ИТ это...
117. Компьютерные программы для бух/учета должны....
118. Могут ли бухгалтеру помочь современные информационные технологии?
119. Как бухгалтер может использовать ЭВМ в своей проф/деятельности?
120. /Основные направления использования бухгалтерских программ...
121. При помощи какой программы обрабатываются бух/документы и отчеты?
122. Для чего нужны автоматизированные системы обработки бух/информации?
123. Программа для автоматизации бух/учета....
124. Какой программой надо воспользоваться для защиты информации от вирусов?
125. Какое устройство предназначено для вывода информации в ИТ?
126. Ситуация: Необходимо предотвратить потерю информации. Ваши действия?
127. Проблема: как сохранить информацию на ЭВМ, ваши действия?
128. Печатающее устройство Вам необходимо использовать при печати изображений?
129. Ваши действия: какую программу необходимо запустить при включении компьютера?
130. Ситуация: какой схемой соединения узлов необходимо воспользоваться?
131. Необходимо ввести информацию, каким устройством Вы воспользуетесь?
131. Проблемная ситуация: необходимо найти команду КОПИРОВАТЬ, ВСТАВИТЬ в тек/редакторе: Ваши действия?
132. Необходимо: образовать в электронной таблице имя ячейки, ваши действия:

133. Вам необходимо сохранить временно информацию, какой памятью воспользуетесь?
134. В программе Мастер презентаций необходимо изменить дизайн слайда. Ваши действия?
135. Ваши действия: что необходимо установить, чтобы компьютер работал в мультимедийном режиме?
136. Определить: сколько ячеек входит в группу A1:V3 в электронной таблице?
137. Вам необходимо воспользоваться программой просмотра изображений, какую программу Вы выберете?
138. Проблема: Погас экран монитора Ваши действия?
139. Ситуация: Для чего Вы используете операционную систему ?
140. Проблема: какое устройство оказывает вредное воздействие на Ваше здоровье?
141. Вам необходимо выбрать принтер для своей работы, Ваши действия?
142. Ваши действия: необходимо отменить команду или действия, какой клавишей Вы воспользуетесь?
143. Проблема: необходимо ввести режим вставки и замены символа. Ваши действия?
144. Внимание! Выберите правильный ответ: Операционная система в ИТ:
145. Проблемная ситуация – завис компьютер, Ваши действия?
146. Ваши действия – в ИТ необходимо выполнить процедуры обработки данных:
147. Ситуация: необходимо обработать данные в информационно-поисковых системах, Ваши действия?
148. Вам необходимо оперативно получить финансово – экономическую информацию, какими сайтами Вы воспользуетесь?
149. Внимание! Необходимо написать правильный ответ – ИТ имеют возможность:

150. Проблема! Угроза безопасности информации в информационных технологиях:

151. Проблема! Угроза безопасности информации в информационных технологиях:

- Несанкционированное использование информационных ресурсов;
- Компрометация информации;
- Обмен информацией;
- Все что перечислено.

152. Проблемная ситуация: предотвратите потерю ИТ, Ваши действия:

- Создание электронной подписи;
- Сигнализировать опасные ситуации;
- Охрана носителей информации;
- Ничто из перечисленного

153. Проблемный вопрос: может ли на Ваш взгляд бухгалтерская программа заменить грамотного бухгалтера?

- Да;
- Нет

154. Ситуация: что необходимо знать и уметь бухгалтеру для эффективной работы на

ЭВМ?

- Уметь и знать основные возможности спец/бухгалтерских программ;
- Вручную проводить анализ экономического состояния предприятия;
- Знать основы безопасности работ на ЭВМ;
- Ничто из перечисленного.

155. Проблема: Вам необходимо воспользоваться системой мультимедиа для:

- Виртуальной реальности;
- Многообразии среды;
- Шоу - бизнеса;
- Компьютерной игры.

156. Ситуация каким на Ваш взгляд должен обладать характеристиками мультимедиа плеер?

- Обработать и воспроизводить аудио и видео информацию;
- Получать и передавать информацию;
- Осуществлять поиск необходимой информации;
- Ничто из перечисленного.

157. Внимание! Необходимо создать автоматизированное рабочее место – Ваши действия:

- Установить ЭВМ, сеть, принтер и программное обеспечение;
- Установить ЭВМ;
- Установить ОС;
- Ничто из перечисленного.

158. Проблема при решении планово – экономических задач табличный процессор должен обеспечивать Вас как :

- Ввод, хранение, обработка и корректировка большого количества данных;
- Обычный калькулятор;
- Дружественный интерфейс.
- Ничто что перечислено.

159. Внимание! Необходимо обработать экономическую информацию, какой программой Вы воспользуетесь?

- Excel;
- Subd;
- Paint;
- Word.

160. Что такое информация?

а) сведения, сообщения об окружающем нас мире и процессах, протекающих в нем;

б) сведения, на основании которых, путем логических рассуждений, могут быть получены определенные выводы;

в) содержание какой-либо новости;

г) сведения, содержащиеся в научных теориях.

161. Минимальной единицей измерения информации служит...

- а) байт;
- б) Кбит;
- в) бит;
- г) Кбайт.

162. По форме представления информацию можно условно разделить на следующие виды:

- а) математическую, биологическую, медицинскую, психологическую и пр.;
- б) обыденную, производственную, техническую, управленческую;
- в) текстовую, числовую, графическую, звуковую, видеоинформацию;
- г) научную, социальную, политическую, экономическую, религиозную и пр.;
- д) зрительную, слуховую, тактильную, обонятельную, вкусовую;

163. Информационная технология (ИТ) – это ...

- а) это совокупность данных, сформированная производителем для ее распространения в материальной или в нематериальной форме;
- б) это совокупность программных продуктов, установленных на компьютере, технология работы в которых позволяет достичь поставленную пользователем цель;
- в) это взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для обработки данных;
- г) это процесс, использующий совокупность средств и методов обработки и передачи данных и первичной информации для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления;
- д) это совокупность условий, средств и методов на базе компьютерных систем, предназначенных для создания и использования информационных ресурсов.

164. Информационная система (ИС) – это ...

- а) это совокупность условий, средств и методов на базе компьютерных систем, предназначенных для создания и использования информационных ресурсов;
- б) это совокупность программных продуктов, установленных на компьютере, технология работы в которых позволяет достичь поставленную пользователем цель;
- в) это взаимосвязанная совокупность средств, методов и людей, участвующих в информационных процессах;
- г) это совокупность данных, сформированная производителем для ее распространения в материальной или в нематериальной форме;
- д) это процесс, определяемый совокупностью средств и методов обработки, изготовления, изменения состояния, свойств, формы сырья или материала.

165. Какие виды информационных систем выделяют по их назначению?

- а) информационно-управляющие, информационно-поисковые, системы поддержки принятия решений, системы обработки данных и информационно-справочные;
- б) экономические, математические, офисные, управленческие;
- в) информационно-управляющие, информационно-поисковые и информационно-справочные;
- г) одиночные, групповые, корпоративные.

166. Что относится к видам информационных технологий?

- а) информационная технология обработки данных;
- б) информационная технология распределения ресурсов;
- в) информационная технология управления;
- г) информационная технология автоматизации офиса;
- д) информационная технология поддержки принятия решений;
- е) информационная технология проведения экономических расчетов;
- ё) информационная технология экспертных систем.

167. Информационные технологии для работы с числовой информацией это

- а) база данных;
- б) электронные таблицы;

- в) экспертные системы;
- г) электронные редакторы.

168. Информационные технологии хранения, отбора и сортировки информации это...

- а) база данных;
- б) электронные таблицы;
- в) экспертные системы;
- г) электронные редакторы.

169. Информационные технологии обработки знаний это...

- а) база данных;
- б) электронные таблицы;
- в) экспертные системы;
- г) электронные редакторы.

170. Текстовый процессор-это...

- а) прикладное программное обеспечение, предназначенное для создания таблиц и работы с ними;
- б) прикладное программное обеспечение, предназначенное для создания, редактирования, форматирования и печати текстовых документов;
- в) прикладное программное обеспечение, предназначенное для хранения, использования и обновления данных;
- г) прикладное программное обеспечение, предназначенное для создания и обработки графических изображений.

171. Что относится к функциям текстового процессора?

- а) редактирование документа;
- б) форматирование документа;
- в) проверка орфографии;
- г) создание итоговых и сводных таблиц;
- д) встраивание в текст формул;
- е) встраивание в текст таблиц и других графических изображений;
- ё) статистическая обработка данных.

172. К текстовым процессорам относится программа...

- а) Microsoft PowerPoint;
- б) Microsoft Excel;
- в) Microsoft Outlook;
- г) Microsoft Word.

173. Редактирование текста представляет собой:

- а) процесс внесения изменений в имеющийся текст;
- б) процедуру сохранения текста на диске в виде текстового файла;
- в) процесс передачи текстовой информации по компьютерной сети;
- г) процедуру считывания с внешнего запоминающего устройства ранее созданного текста.

174. Процедура форматирования текста предусматривает:

- а) запись текста в буфер;
- б) удаление текста в Корзину;
- в) отмену предыдущей операции, совершённой над текстом;
- г) автоматизированное изменение внешнего вида текстового документа или отдельных его частей.

175. Что является минимальным элементом текста?

- а) абзац;
- б) слово;
- в) символ;
- г) предложение.

176. Символ, вводимый с клавиатуры при наборе текста, отображается на мониторе в позиции, определяемой...

- а) координатами;
- б) строкой состояния;
- в) положением курсора;
- г) положением предыдущего символа.

177. Что такое колонтитул?

- а) разделитель колонок текста;
- б) область страницы, в которой размещается справочный текст;
- в) оформленный определённым образом фрагмент текста;

г) пояснение к отдельному слову.

178. При наборе текста одно слово от другого отделяется...

- а) запятой;
- б) точкой;
- в) двоеточием;
- г) пробелом.

179. Абзацы в текстовом документе отделяются друг от друга нажатием клавиши...

- а) ENTER;
- б) DELETE;
- в) ESC;
- г) BACKSPACE.

180. Какой клавишей можно удалить символ слева от курсора (т.е. перед ним)?

- а) DELETE;
- б) ENTER;
- в) ← (BACKSPACE);
- г) SHIFT.

181. Какой клавишей можно удалить символ справа от курсора (т.е. после него)?

- а) DELETE;
- б) ENTER;
- в) ← (BACKSPACE);
- г) SHIFT.

182. Какую клавишу нужно удерживать при выделении разных элементов текста одного документа?

- а) ALT;
- б) CTRL;
- в) SHIFT;
- г) TAB.

183. Чтобы быстро вставить скопированный элемент, следует воспользоваться такой комбинацией клавиш:

- а) Ctrl + V;
- б) Ctrl + C;
- в) Ctrl + A;
- г) Ctrl + X.

184. Какой ориентации страницы НЕ существует?

- а) блокнотной;
- б) книжной;
- в) альбомной;
- г) нет правильного ответа.

185. Каких списков НЕТ в текстовом процессоре?

- а) нумерованных;
- б) точечных;
- в) маркированных;
- г) многоуровневых.

186. Определить, как выровнен текст.

1. Наступила осень. Перелётные птицы улетели на юг Деревья стали жёлтыми и багровыми.	а) по центру;
2. Наступила осень. Перелётные птицы улетели на юг. Деревья стали жёлтыми и багровыми.	б) по ширине;
3. Наступила осень. Перелётные птицы улетели на юг. Деревья стали жёлтыми и багровыми.	в) по левому краю;
4. Наступила осень. Перелётные птицы улетели на юг. Деревья стали жёлтыми и багровыми.	г) по правому краю.

187. Как называется бланк документа, созданный в Microsoft Word, который является основой для создания реальных документов?

- а) форма;
- б) эталон;
- в) шаблон;
- г) стиль.

188. Чтобы вставить в документ гиперссылку, следует выделить нужное слово или слова и нажать:

- а) правую кнопку мыши с последующим выбором вкладки «Гиперссылка»;
- б) левую кнопку мыши с последующим выбором вкладки «Гиперссылка»;
- в) дважды на левую кнопку мыши с последующим выбором вкладки «Гиперссылка»;
- г) нет правильного ответа.

189. Чтобы сделать содержание в документе, необходимо выполнить ряд следующих действий:

- а) выделить несколько слов в тексте с помощью клавиши Ctrl (они будут заглавиями), перейти на вкладку «Вставка» и нажать на иконку «Содержание»;
- б) выделить в тексте заголовки, перейти на вкладку «Ссылки» и там нажать на иконку «Оглавление»;
- в) каждую новую главу начать с новой страницы, перейти на вкладку «Вставка», найти там иконку «Вставить содержание» и нажать на нее;
- г) нет правильного ответа.

190. Синтез информации различного характера (текст, графика, звук, анимация, видео) –это ...

- а) экспертные системы;
- б) графические среды;
- в) системы управления базами данных;
- г) мультимедиа.

191. Совокупность слайдов, собранных в одном файле, как правило, выполненных в одном графическом стиле и на общую тему, образуют...

- а) показ;
- б) презентацию;
- в) кадры;
- г) рисунки.

192. Компьютерные презентации бывают...

- а) линейные;

- б) интерактивные;
- в) показательные;
- г) циркульные.

193. Составная часть презентации, содержащая различные объекты, называется...

- а) слайд;
- б) лист;
- в) кадр;
- г) рисунок.

194. Что такое Power Point?

- а) прикладная программа Microsoft Office, предназначенная для создания презентаций;
- б) прикладная программа для обработки кодовых таблиц;
- в) устройство компьютера, управляющее его ресурсами в процессе обработки данных в табличной форме;
- г) системная программа, управляющая ресурсами компьютера.

195. Какого режима просмотра слайдов НЕТ в программе PowerPoint?

- а) обычный;
- б) сортировщик слайдов;
- в) показ слайдов;
- г) слайдовое представление.

196. В рабочем окне программы PowerPoint НЕТ элемента:

- а) область задач;
- б) область слайда;
- в) строка заголовка;
- г) строка меню;
- д) область заметок;
- е) область рисования.

197. Выполнение показа слайдов презентации программы Power Point осуществляет клавиша ...

- а) F5;

- б) F4;
- в) F3;
- г) F7.

198. Укажите расширение файла, содержащего обычную презентацию Microsoft PowerPoint.

- а) .gif;
- б) .jpg;
- в) .pptx;
- г) .pps.

199. Какая клавиша прерывает показ слайдов презентации программы Power Point?

- а) Enter;
- б) Del;
- в) Tab;
- г) Esc.

200. Электронная таблица – это:

- а) прикладная программа, предназначенная для обработки структурированных в виде таблицы данных;
- б) прикладная программа для обработки кодовых таблиц;
- в) устройство ПК, управляющее его ресурсами в процессе обработки данных в табличной форме;
- г) системная программа, управляющая ресурсами ПК при обработке таблиц.

Ключи

1. для сбора, хранения, выдачи и передачи информации
2. карта памяти, жесткий магнитный диск, лазерный диск
3. устройства ввода, обработка, вывод информации
4. ЭВМ, принтер, мультимедийные средства
5. системные программы, прикладные программные средства
6. знать и уметь использовать полученные знания в профессиональной деятельности
7. локальная, глобальная и региональная
8. технические, законодательные и программные средства
9. интернет, электронная почта, спец/поисковые программы
10. все сферах проф/деятельности
11. офисный пакет прикладных программ;
12. интерактивная доска, ЭВМ и программа мастер презентаций;
13. принтер;
14. флеш карта, лазерный диск, жесткий диск;
15. буфер;
16. система методов сбора, накопления, хранения, поиска и обработки информации;
17. текстовый редактор.
18. электронная таблица;
19. информационная форма содержащая текст, графику, видео и аудио звуки
20. много средств представления информации пользователю
21. для реализации комплексных технологий обработки и хранения информации;
22. лазерный принтер;
23. принтер
24. множество способов и методов для передачи информации по сети Интернет
25. это все программы установленные на ЭВМ;

26. системный блок, монитор, клавиатура, мышь+
27. базовые, системные, служебные, прикладные ;
28. управлять работой ЭВМ ;
29. технические средства обеспечивающие автоматизацию рабочего места
30. тактовой частоты процессора
31. монитор ;
32. технические, программные и законодательные средства;
33. символ (знакоместо)
34. клавиатура, сканер, микрофон, видеокамера;
35. дисковый накопитель, видео и звуковая карта, звуковые колонки;
36. сбор, обработка, хранение, передача
37. ACDSes;
38. при выключенном питании ЭВМ ;
39. структурированный текст
40. набор, редактирование, форматирование, сохранение и печать текста;
41. дома; в учебных заведениях; на работе;
42. быстрый, точный и прямой обмен информацией;
43. вычисления, обработка, диаграммы, таблицы, прогнозирование;
44. средства обеспечивающие автоматизацию и размещенное на рабочем месте;
45. сеть охватывающая значительное географическое пространство;
46. микропроцессора ;
47. защита данных от преднамеренного доступа;
- 48 . прекращение или неправильная работа компьютера;
- 49 . количество точек на 1 кв. см.
50. устройство предназначенное для ввода информации в компьютер;
51. векторный и растровый;
52. Aidstest; Doctor web;
53. модемное соединение;
54. MS DOS.
55. растровый;

56. Гарант, Консультант Плюс;
57. поиск, сортировка и фильтрация данных;
58. устройство для передачи и приема информации;
59. текстовых и графических файлов ;
60. операционной системой
61. высококачественное устройство печати
62. на носителях информации
63. технические и программные средства;
64. база данных, текстовый и графический редактор, электронная таблица;
65. Драйвер
66. Монитор
67. сетевые
- 68.Хакеры
69. Пароли
- 70.Большой
71. Микропроцессор
72. Интегрированная прикладная система
- 73.Актуальна
74. Глобальная сеть
75. Документ MS Word;
76. Разборка компьютера
77. Сбор, хранение, обработку, выдачу и передачу информации;
78. Карта памяти-фэшка, жесткий диск, лазерный диск;
79. Ввод, обработка, хранение и вывод информации;
80. Текстовый редактор;
- 81.Текстовый редактор;
82. Из слайдов;
83. Функцию BIOS.
84. ЭВМ, принтер, компьютерная сеть;
85. локальная, глобальная, региональная;
86. технические, законодательные и программные средства;

87. совокупность и программных технических средств;
88. интернет, электронная почта, поисковые системы;
89. экономические и бухгалтерские расчеты, делопроизводство, средства связи;
90. офисный пакет прикладных программ;
91. интерактивная доска, ЭВМ, проектор;
92. оперативная; постоянная; внешняя;
93. лазерный;
94. монитор;
95. проверять носители антивирусными программами; проводить дефрагментацию диска; использовать лицензионное программное обеспечение;
96. услышана
97. гарант, консультант плюс
98. поиск, сортировка и фильтрация данных
99. текстовых, графических и видео сообщений
100. корзина
101. текстовый редактор
102. электронная таблица
103. форма содержащая текст, графику, видео и аудиозвуки
104. для реализации комплексных технологий обработки информации
105. множество способов и методов передачи информации
106. сбор, обработка, хранение и передача
107. набор, редактирование, форматирование, сохранение и печать документа
108. быстрый и точный обмен информацией
109. вычисление, обработка, диаграммы и таблица.
110. сеть охватывающая все географическое пространство
111. защита данных от преднамеренного доступа
112. модемное соединение
113. программой по автоматизации бух/учета

114. конфигуратор, пользователь
115. понятный интерфейс и подробная исчерпывающая информация
- 116.1С-бухгалтерия
117. производить расчеты, обрабатывать, заполнять первичные документы и отчеты
- 118.да
119. уметь пользоваться тех/средствами и программой 1с-бухгалтерия
- 120.работа со спец/бух/программами
121. 1С-бухгалтерия
122. повышения производительности труда
123. 1С-бухгалтерия
124. антивирусная
125. принтер
126. Проверить носители информации антивирусными программами; провести дефрагментацию носителя; использовать лицензионное программное обеспечение;
127. По окончании работ присвоить имя и завершить работу;
- 128.Высококачественное устройство печати
- 129.Операционную систему.
- 130.Топология;
- 131.Сенсорный монитор;
- 132.Правка;
- 133.Из имени столбца и строки;
- 134.ОЗУ;
135. Шаблоны оформления;
136. CD+DVD накопитель+звуковое и видео плато, звуковые колонки;
137. 6;
138. ACDSec;
139. Проверить соединение монитора и системного блока;
140. Управлять работой и ресурсами ЭВМ;
141. Монитор;

142. Лазерный принтер;
143. ESC;
144. INSERT;
145. Программа для управления ресурсами компьютера
146. Перезагрузить компьютер
147. Сбор, хранение, обработка, передача;
148. Поиск, сортировка обработка и фильтрация данных;
149. Интернет ресурс «1 С»
150. Быстрый поиск и передача необходимой информации;
151. Несанкционированное использование информационных ресурсов;
152. Создание электронной подписи;
153. Нет
154. Уметь и знать основные возможности спец/бухгалтерских программ;
155. Многообразие среды;
156. Обработать и воспроизводить ауди и видео информацию;
157. Установить ЭВМ, сеть, принтер и программное обеспечение;
158. Ввод, хранение, обработка и корректировка большого количества данных;
159. Excel;
160. а
161. в
162. в
163. г
164. в
165. а
166. а, в, г, д, ё
167. б
168. а
169. в
170. б
171. а, б, в, д, е

172.Г
173.а
174. Г
175.В
176.В
177.б
178.Г
179.а
180.В
181.а
182.б
183.а
184.а
185.б
186. 1-В, 2-а, 3-Г, 4-б
187.В
188.а
189.б
190.Г
191.б
192.а,б
193.а
194.а
195.Г
196.е
197.а
198.В
199.Г
200.Д

