

**Банк тестовых заданий для перееаттестации по Информатике  
(специальность «Фармация»)**

1. Добавление таблицы в текстовый документ Word осуществляется с помощью вкладки:
  - а) Файл
  - б) Правка
  - в) Вставка
  - г) Вид
2. Поименованная совокупность данных произвольной длины, записанная на цифровом носителе информации называется...
  - а) кластер
  - б) сектор
  - в) файл
  - г) байт
3. Наименьшая двоичная единица измерения информации называется...
  - а) бит
  - б) трит
  - в) трайт
  - г) байт
4. Какое из перечисленных устройств появилось раньше?
  - а) калькулятор Лейбница
  - б) Паскалина
  - в) Абак
  - г) ЭНИАК
5. Что изобрел Луи Брайль?
  - а) первый цифровой компьютер
  - б) миоэлектрическую стимуляцию
  - в) велосипед
  - г) рельефно-точечный шрифт для слепых
6. Какое сочетание клавиш копирует выделенный объект в буфер обмена?
  - а) Ctrl+V
  - б) Ctrl+X
  - в) Ctrl+C
  - г) Ctrl+P
7. Если по слову в текстовом процессоре сделать двойной щелчок мыши, то выделится:
  - а) абзац
  - б) строка
  - в) весь текст
  - г) слово
8. Единица измерения размера шрифта называется...
  - а) метр
  - б) пункт
  - в) кегль
  - г) дюйм
9. Интерпретаторы языков программирования, встраиваемые в различные программы (например офисные) позволяют создавать программы, которые называются...
  - а) пользовательские
  - б) расширенные
  - в) записи
  - г) макросы
10. Струйный принтер использует следующие чернила:
  - а) твердые
  - б) гелиевые
  - в) газообразные
  - г) жидкие
11. Эра электронных компьютеров началась с использования в их конструкции:
  - а) ламп
  - б) микросхем
  - в) транзисторов
  - г) реле
12. Какие цвета используются обычно для формирования изображения на экране?
  - а) красный, зеленый, голубой
  - б) красный, синий, желтый
  - в) синий, малиновый, желтый, черный
  - г) красный, синий, желтый, белый, черный
13. Сколько бит содержится в одном байте?
  - а) 8
  - б) 4
  - в) 2
  - г) 1

14. Какие клавиши на клавиатуре используются только в сочетании с другими
- а) Caps Lock, Num Lock, Scroll Lock
  - б) F1-F12
  - в) Shift, Ctrl, Alt
  - г) Enter, Tab, Esc
15. Этот элемент окна обычно в своем составе имеет значок программы, название программы, управляющие кнопки...
- а) строка состояния
  - б) адресная строка
  - в) строка заголовка
  - г) текстовая строка
16. В табличном процессоре маркер автозаполнения находится
- а) в правом верхнем углу выделения
  - б) в левом верхнем углу выделения
  - в) в левом нижнем углу выделения
  - г) в правом нижнем углу выделения
17. Какие клавиши на клавиатуре используются для переключения режимов клавиатуры
- а) Caps Lock, Num Lock, Scroll Lock
  - б) Shift, Ctrl, Alt
  - в) F1-F12
  - г) Enter, Tab, Esc
18. Самая длинная клавиша на клавиатуре называется...
- а) Esc
  - б) Space
  - в) Enter
  - г) Shift
19. В табличных процессорах клавиша Enter используется для...
- а) вставки знака абзаца
  - б) открытия контекстного меню
  - в) ввода данных в ячейку
  - г) удаления данных из ячейки
20. Сколько типов выравнивания текста в абзаце используется в текстовых процессорах...
- а) 1
  - б) 4
  - в) 3
  - г) 2
21. Сколько вариантов направлений текста существует в ячейке таблицы текстового процессора?
- а) 3
  - б) 1
  - в) 4
  - г) 2
22. Сколько типов связей может быть между таблицами в базе данных?
- а) 2
  - б) 1
  - в) 4
  - г) 3
23. Для чего раньше использовался символ Tab?
- а) для ввода знака абзаца
  - б) для форматирования таблиц
  - в) для вызова контекстного меню
  - г) для переключения режимов клавиатуры
24. Орфографические ошибки в текстовом процессоре выделяются...
- а) зеленой волнистой линией подчеркивания
  - б) зеленой двойной линией подчеркивания
  - в) красной двойной линией подчеркивания
  - г) красной волнистой линией подчеркивания
25. Американский ученый, заложивший основы теории информации...
- а) Клод Шеннон
  - б) Исаак Ньютон
  - в) Альберт Эйнштейн
  - г) Бил Гейтс
26. «Отец кибернетики»...
- а) Норберт Виннер
  - б) Леонардо да Винчи
  - в) Герон Александрийский
  - г) Стив Джобс

27. Если навести на объект указатель мыши и нажать правую кнопку, то появится...
- а) диалоговое окно
  - б) кнопка
  - в) контекстное меню
  - г) подсказка
28. Какое сочетание клавиш вставляет объект из буфера обмена?
- а) Ctrl+C
  - б) Ctrl+X
  - в) Ctrl+V
  - г) Ctrl+P
29. В диалоговых окнах этот элемент управления позволяет осуществлять множественный выбор...
- а) флажок
  - б) кнопка
  - в) переключатель
  - г) счетчик
30. В диалоговых окнах этот элемент управления позволяет осуществлять одиночный выбор...
- а) переключатель
  - б) кнопка
  - в) флажок
  - г) счетчик
31. Если элемент управления изображен более бледным серым цветом, значит он...
- а) не активен
  - б) сломался
  - в) работает
  - г) не предназначен для ввода данных
32. Окна многих приложений содержат узкую полосу, которая отображает полезную информацию об обрабатываемом документе или о параметрах программы, она называется...
- а) строка заголовка
  - б) строка состояния
  - в) адресная строка
  - г) строка меню
33. Какое сочетание клавиш закрывает активное окно ...
- а) Ctrl+V
  - б) Alt+F4
  - в) Alt+Tab
  - г) Ctrl+X
34. Какое сочетание клавиш позволяет переключаться между окнами ...
- а) Ctrl+V
  - б) Ctrl+X
  - в) Alt+Tab
  - г) Alt+F4
35. Элемент управления, предназначенный для ввода одной строки данных: текста или числового значения.
- а) текстовая область
  - б) текстовая строка
  - в) рабочая область
  - г) текстовое поле
36. Элемент управления, предназначенный для ввода в диалоговое окно многострочного текста.
- а) текстовая область
  - б) текстовое поле
  - в) текстовая строка
  - г) рабочая область
37. Элемент управления, предназначенный для выбора одной или нескольких возможностей из числа представленных.
- а) список
  - б) переключатель
  - в) кнопка
  - г) текстовая область
38. Особый вид элемента управления, присоединяемый к текстовому полю, которое предназначено для ввода числовых значений. Он представляет собой комбинацию двух миниатюрных стрелок, направленных вверх и вниз.
- а) список
  - б) счетчик
  - в) кнопка
  - г) флажок

39. В тех случаях когда содержимое рабочей области окна не помещается в нее полностью, в окне обычно появляется элемент управления, который называется...
- а) строка состояния
  - б) диалоговое окно
  - в) адресная строка
  - г) полоса прокрутки
40. За добавление или отключение элементов окна обычно отвечает меню
- а) Файл
  - б) Правка
  - в) Вид
  - г) Вставка
41. Аналог кнопки *Отменить* из диалогового окна на клавиатуре...
- а) Enter
  - б) Esc
  - в) Space
  - г) Tab
42. Какое сочетание клавиш отменяет текущее действие пользователя?
- а) Ctrl+Z
  - б) Ctrl+X
  - в) Ctrl+C
  - г) Ctrl+V
43. Перемещение этого устройства по гладкой поверхности сопровождается синхронным перемещением по экрану специального маркера (указателя).
- а) клавиатура
  - б) монитор
  - в) системный блок
  - г) мышь
44. Совокупность средств, с помощью которых пользователь взаимодействует с компьютерной системой.
- а) программа
  - б) интерфейс
  - в) манипуляторы
  - г) язык программирования
45. Если навести курсор мыши на объект и перестать ей двигать, какой прием работы с мышью при этом используется?
- а) перетаскивание
  - б) специальное перетаскивание
  - в) зависание
  - г) протягивание
46. Если навести указатель мыши на значок объекта и нажав левую кнопку мыши, не отпуская её, перемещать мышь, какой прием работы с мышью при этом используется?
- а) специальное перетаскивание
  - б) перетаскивание
  - в) зависание
  - г) протягивание
47. Сколько комбинаций можно составить из восьми бит.
- а) 256
  - б) 512
  - в) 64
  - г) 128
48. Какова разница между килобайтом и кибибайтом?
- а) 32 байта
  - б) 24 байта
  - в) 2 байта
  - г) 0 байт
49. Функциональный элемент, защищающий внутренние компоненты ПК от внешнего воздействия и механических повреждений, поддерживающий необходимый температурный режим, экранирующий электромагнитное излучение компонентов ПК.
- а) вентилятор
  - б) процессор
  - в) видеокарта
  - г) системный блок

50. Предназначен для снабжения узлов компьютера электрической энергией, преобразования сетевого напряжения до заданных значений, стабилизации и защиты от незначительных помех питающего напряжения.
- а) видеокарта
  - б) жесткий диск
  - в) блок питания
  - г) материнская плата
51. Сложная многослойная печатная плата на которой устанавливаются основные компоненты персонального компьютера.
- а) блок питания
  - б) видеокарта
  - в) жесткий диск
  - г) материнская плата
52. Исполнитель машинных инструкций, отвечающий за выполнение операций, заданных программами.
- а) оперативная память
  - б) системный блок
  - в) центральный процессор
  - г) блок питания
53. Как расшифровывается аббревиатура ОЗУ?
- а) однократно запоминающее устройство
  - б) однократно забывающее устройство
  - в) оперативно запоминающее устройство
  - г) оперативно забывающее устройство
54. Как расшифровывается аббревиатура ПЗУ?
- а) периодически запоминающее устройство
  - б) постоянно запоминающее устройство
  - в) постоянно забывающее устройство
  - г) периодически забывающее устройство
55. На каком оптическом накопителе помещается больше всего информации
- а) DVD
  - б) CD
  - в) Blue-ray Disc
  - г) HD-DVD
56. Устройство для ввода в компьютер изображения с листа бумаги.
- а) принтер
  - б) сканер
  - в) клавиатура
  - г) микрофон
57. Самое первое устройство ввода информации в компьютер.
- а) диджитайзер
  - б) клавиатура
  - в) сканер
  - г) микрофон
58. Устройство ввода звуковой информации в компьютер.
- а) микрофон
  - б) диджитайзер
  - в) сканер
  - г) клавиатура
59. Какая из перечисленных программ загружается первой при загрузке компьютера.
- а) Операционная система
  - б) Антивирус
  - в) BIOS
  - г) программа проверки жесткого диска
60. Какая из перечисленных программ относится к утилитам
- а) программа проверки жесткого диска
  - б) операционная система
  - в) графический редактор
  - г) текстовый редактор
61. Как называется программа, обеспечивающая взаимодействие внешних устройств с операционной системой
- а) драйвер
  - б) антивирус
  - в) BIOS
  - г) утилита

62. Вредоносная программа, которая прикрепляется к телу другой программы и имеет свойство к размножению, называется...
- а) шпионская программа
  - б) драйвер
  - в) вирус
  - г) утилита
63. Программа, которая отслеживает действия пользователя и передает данные по сети заинтересованным людям, называется
- а) вирус
  - б) шпионская программа
  - в) драйвер
  - г) утилита
64. Последовательность машинных команд понятных процессору называется...
- а) инструкция
  - б) программа
  - в) алгоритм
  - г) язык программирования
65. Управление файловой системой, запуск программ, осуществляются с помощью...
- а) BIOS
  - б) системных утилит
  - в) драйверов
  - г) операционной системы
66. Редактированием текста, изображений, видео занимается...
- а) системное ПО
  - б) определенное ПО
  - в) компьютерное ПО
  - г) прикладное ПО
67. Обслуживают систему, находят и исправляют ошибки в её работе...
- а) драйверы
  - б) утилиты
  - в) редакторы
  - г) вирусы
68. Программа для редактирования сложно форматированного текста с иллюстрациями, таблицами...
- а) MS Word, Writer
  - б) MS Excel, Calc
  - в) MS Access, Base
  - г) MS Paint, GIMP
69. Программа, обеспечивающая просмотр сжатых видео, фото, аудио файлов...
- а) драйвер
  - б) кодек
  - в) утилита
  - г) редактор
70. Осуществляет первоначальную проверку оборудования и устройств, подключенных к материнской плате...
- а) BIOS
  - б) операционная система
  - в) утилита
  - г) драйвер
71. Программа для редактирования электронных таблиц...
- а) MS Access, Base
  - б) MS Excel, Calc
  - в) MS Word, Writer
  - г) MS Paint, GIMP
72. Программа для обнаружения вредоносных программ...
- а) драйвер
  - б) архиватор
  - в) антивирус
  - г) редактор
73. Программа для сжатия файлов и папок
- а) шифровальщик
  - б) антивирус
  - в) архиватор
  - г) кодировщик
74. Программа для записи CD, DVD относится к...
- а) редакторам
  - б) драйверам
  - в) утилитам
  - г) антивирусам

- 75.Какая программа определяет порядок загрузки компьютера
- а) система
  - б) текстовый редактор
  - в) BIOS
  - г) менеджер разделов
- 76.Архиваторы используются для...
- а) сжатия данных
  - б) быстрого доступа к файлам
  - в) восстановления стертых файлов
  - г) полного стирания файлов
- 77.Для работы с большими массивами информации используют...
- а) табличные процессоры
  - б) текстовые редакторы
  - в) графические редакторы
  - г) системы управления базами данных
- 78.Программа для перевода инструкций языка программирования в машинный код
- а) компилятор
  - б) дебаггер
  - в) транслятор
  - г) переводчик
- 79.Какую команду выполняет сочетание клавиш Ctrl+X
- а) копировать
  - б) вырезать
  - в) вставить
  - г) печать
- 80.Какую команду выполняет сочетание клавиш Ctrl+P
- а) копировать
  - б) вырезать
  - в) печать
  - г) вставить
- 81.Какую команду выполняет сочетание клавиш Ctrl+N
- а) печать
  - б) сохранение файла
  - в) создание нового файла
  - г) жирный шрифт
- 82.Какую команду выполняет сочетание клавиш Ctrl+S
- а) создание нового файла
  - б) подчеркнутый шрифт
  - в) сохранение файла
  - г) открытие файла
- 83.Какую команду выполняет сочетание клавиш Ctrl+O
- а) сохранение файла
  - б) открытие файла
  - в) печать
  - г) курсив
- 84.Какую команду выполняет сочетание клавиш Ctrl+U
- а) подчеркнутый шрифт
  - б) курсив
  - в) жирный шрифт
  - г) сохранение файла
- 85.Какую команду выполняет сочетание клавиш Ctrl+I
- а) подчеркнутый шрифт
  - б) курсив
  - в) жирный шрифт
  - г) печать
- 86.Какую команду выполняет сочетание клавиш Ctrl+B
- а) подчеркнутый шрифт
  - б) курсив
  - в) жирный шрифт
  - г) сохранение файла
- 87.С помощью каких сочетаний клавиш выполняется переключение языка клавиатуры?
- а) Alt+Tab, Alt+Ctrl
  - б) Ctrl+Shift, Alt+Shift
  - в) Shift+Insert, Shift+Delete
  - г) Ctrl+Alt+Delete, Alt+F4
- 88.Нажатие какой клавиши помещает копию изображения экрана в буфер обмена?
- а) Insert
  - б) Delete
  - в) Page Down
  - г) Print Screen

89. Какое сочетание клавиш помещает копию изображения активного окна в буфер обмена?
- Shift+Insert
  - Alt+Print Screen
  - Alt+Delete
  - Shift+Page Down
90. Нажатие какой клавиши стирает символ слева от курсора?
- Enter
  - Delete
  - Insert
  - Bs (←)
91. Для чего предназначена клавиша Caps Lock.
- для смены языка клавиатуры
  - для ввода символов верхнего регистра
  - для включения и выключения цифровой клавиатуры
  - для включения и выключения режима ввода больших букв
92. Для чего предназначена клавиша Num Lock.
- для ввода символов верхнего регистра
  - для включения и выключения цифровой клавиатуры
  - для смены языка клавиатуры
  - для включения и выключения режима ввода больших букв
93. Для чего предназначена клавиша Shift
- для ввода символов верхнего регистра
  - для включения и выключения цифровой клавиатуры
  - для смены языка клавиатуры
  - для включения и выключения режима замещения символов
94. Для чего предназначена клавиша Insert
- для смены языка клавиатуры
  - для ввода символов верхнего регистра
  - для включения и выключения режима прокрутки
  - для включения и выключения режима замещения символов
95. Какие клавиши называют функциональными?
- Shift, Ctrl, Alt
  - Caps Lock, Num Lock, Scroll Lock
  - F1-F12
  - Enter, Tab, Esc
96. Системная папка содержащая ссылки на все имеющиеся на компьютере устройства хранения информации.
- Мои документы
  - Мои рисунки
  - Мой компьютер
  - Панель управления
97. Минимальная адресуемая единица хранения данных на гибких и жёстких дисках компьютеров.
- файл
  - папка
  - ярлык
  - кластер
98. Совокупность правил, определяющая способ организации, хранения и именования данных на носителях информации.
- файл
  - файловая система
  - папка
  - ярлык
99. Что из перечисленного показывает системе с помощью какого приложения открывать файл?
- расширение
  - имя
  - пиктограмма
  - размер
100. Среди перечисленных выделите расширения текстовых файлов.
- \*.jpg, \*.gif, \*.bmp, \*.psd
  - \*.avi, \*.mpg, \*.wmv, \*.flv
  - \*.exe, \*.com, \*.bat
  - \*.txt, \*.doc, \*.rtf, \*.pdf
101. Среди перечисленных выделите расширения графических файлов.
- \*.txt, \*.doc, \*.rtf, \*.pdf
  - \*.mp3, \*.wav, \*.wma, \*.midi
  - \*.avi, \*.mpg, \*.wmv, \*.flv
  - \*.jpg, \*.gif, \*.bmp, \*.psd



102. Среди перечисленных выделите расширения аудио файлов.
- а) \*.txt, \*.doc, \*.rtf, \*.pdf
  - б) \*.jpg, \*.gif, \*.bmp, \*.psd
  - в) \*.avi, \*.mpg, \*.wmv, \*.flv
  - г) \*.mp3, \*.wav, \*.wma, \*.midi
103. Среди перечисленных выделите расширения видео файлов.
- а) \*.jpg, \*.gif, \*.bmp, \*.psd
  - б) \*.mp3, \*.wav, \*.wma, \*.midi
  - в) \*.avi, \*.mpg, \*.wmv, \*.flv
  - г) \*.exe, \*.com, \*.bat
104. Среди перечисленных выделите расширения исполняемых файлов.
- а) \*.exe, \*.com, \*.bat
  - б) \*.txt, \*.doc, \*.rtf, \*.pdf
  - в) \*.mp3, \*.wav, \*.wma, \*.midi
  - г) \*.avi, \*.mpg, \*.wmv, \*.flv
105. Совокупность компьютеров, соединенных с помощью каналов связи в единую систему для совместного использования общих информационных и вычислительных ресурсов.
- а) телефонная сеть
  - б) электрическая сеть
  - в) компьютерная сеть
  - г) водопроводная сеть
106. Компьютерная сеть в пределах одной организации, здания, называется.
- а) локальная
  - б) корпоративная
  - в) региональная
  - г) магистральная
107. При большой территориальной распределенности организации её компьютерная сеть называется.
- а) локальная
  - б) региональная
  - в) корпоративная
  - г) магистральная
108. Какая сеть охватывает территорию одного района, города.
- а) интернет
  - б) корпоративная
  - в) магистральная
  - г) региональная
109. Компьютерная сеть в пределах страны называется.
- а) интернет
  - б) магистральная
  - в) корпоративная
  - г) региональная
110. Компьютерная сеть, которая объединяет все остальные сети.
- а) интернет
  - б) корпоративная
  - в) региональная
  - г) магистральная
111. Принцип построения физической структуры компьютерной сети.
- а) топология
  - б) маршрутизация
  - в) кодирование
  - г) протокол
112. Набор правил взаимодействия, определяющих способ кодирования информации и передачи служебных данных между сетевыми интерфейсами.
- а) протокол
  - б) кодирование
  - в) топология
  - г) маршрутизация
113. Устройство обеспечивающее передачу данных в том числе между программными компонентами.
- а) сетевой интерфейс
  - б) протокол
  - в) маршрутизация
  - г) кодирование
114. Определение маршрута передачи данных в сложных сетях.
- а) маршрутизация
  - б) кодирование
  - в) сетевой интерфейс
  - г) топология
115. Разделение канала передачи данных.
- а) сетевой интерфейс
  - б) топология
  - в) кодирование
  - г) мультиплексирование

116. Состоит из физической среды по которой передаются информационные сигналы аппаратуры передачи данных и промежуточной аппаратуры.
- а) протокол
  - б) линия связи
  - в) кодирование
  - г) мультиплексирование
117. Может представлять собой кабель, набор проводов, земную атмосферу, космическое пространство.
- а) физическая среда передачи данных
  - б) топология
  - в) кодирование
  - г) протокол
118. Кто изобрел технологию WWW?
- а) Бил Гейтс
  - б) Марк Цукерберг
  - в) Сергей Брин
  - г) Тим Бернерс-Ли
119. В XVII в. итальянский естествоиспытатель Луиджи Гальвани открыл.
- а) эффект стимуляции мышц электрическим током
  - б) алгоритм распознавания текста
  - в) алгоритм распознавания речи
  - г) рельефно-точечный шрифт для глухих
120. Как переводится аббревиатура САПР?
- а) система автоматического проектирования
  - б) схема автоматического проектирования
  - в) способ автоматизированного проектирования
  - г) система автоматизированного проектирования
121. Позволяет быстро получить поверхностную информацию о множестве пациентов, с возможностью сортировки по специалистам...
- а) Информационные системы консультационных центров
  - б) Автоматизированное рабочее место врача
  - в) Скрининговые системы
  - г) Консультативно-диагностические системы
122. Отображает в виде графика электрические импульсы сердца...
- а) ультразвуковой исследование
  - б) компьютерная томограмма
  - в) тепловизионное исследование
  - г) электро-кардио грамма
123. Отображает в виде графиков электромагнитное излучение головного мозга...
- а) электро-кардио грамма
  - б) электро-энцефало грамма
  - в) ультразвуковой исследование
  - г) компьютерная томограмма
124. Замеряют физиологические параметры организма в течении некоторого времени с возможностью последующего математического анализа результатов...
- а) системы лабораторной диагностики
  - б) ультразвуковой исследование
  - в) компьютерная томограмма
  - г) мониторные системы
125. Позволяют пациенту управлять своим состоянием...
- а) мониторные системы
  - б) системы биологической обратной связи
  - в) системы лабораторной диагностики
  - г) системы для научных медико-биологических исследований