ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

«Новосибирский речной колледж»

| PACCMOTPEHO |
|-------------------|
| на заседании ПЦК |
| Протокол № 9 |
| от 27 мая 2024 г. |
| Председатель ПЦК |
| /И.Г.Гарейшина/ |

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УПР _____/Г.Ф.Рамазанова «03» июня 2024 г.

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля

ЕН.02 Информатика

для специальности:

26.02.03 «Судовождение»

Разработчик: Преподаватель Гордымова А.В.

Комплект контрольно-оценочных средств для проведения дифференцированного зачета по программе учебной дисциплины разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC), рабочей программы учебной дисциплины по специальностям среднего профессионального образования

26.02.03 «Судовождение»

Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

Область применения

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины информатика.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- работать в качестве пользователя персонального компьютера;
- использовать внешние носители для обмена данными между машинами;
- создавать резервные копии, архивы данных и программ;
- работать с программными средствами общего назначения;
- использовать ресурсы Интернет (далее сеть Интернет) для решения профессиональных задач, технические программные средства защиты информации при работе с компьютерными системами в соответствии с приемами антивирусной защиты.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее ЭВМ) и вычислительных сетей;
- основные этапы решения задач с помощью ЭВМ;
- методы и средства сбора, обработки, хранения и передачи информации.

В процессе освоения программы формируются следующие общие компетенции:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- OK2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
- ОКЗ. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
- OK4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
- ОК5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 6.Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

Раздел 1. Введение в информатику

Тема 1. Информация и технология ее обработки

1. Важную роль в развитии человеческого общества играют:

- а) вычислительные сети
- б) компьютерные коммуникации
- в) информационные революции
- г) вычислительная техника

2. Первая информационная революция связана:

- а) с изобретением микропроцессора
- б) с изобретением электричества
- в) с изобретением письменности
- г) с изобретением книгопечатания

3. Информационная технология – это:

- а) процесс информатизации общества
- б) процесс хранения и накопления информации
- в) процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных (первичной информации) для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления
- г) затрудняюсь ответить

4. Данные - это:

- а) информация, представленная в некоторой форме, что обеспечивает ее хранение, обработку и передачу
- б) главная форма информации
- в) компьютерная система
- г) затрудняюсь ответить

5. Сбор данных – это:

- а) процесс обмена данными
- б) деятельность по накоплению данных с целью обеспечения достаточной полноты
- в) поддержание данных в форме, постоянно готовой к выдаче их потребителю
- г) процесс преобразования информации из исходной формы до получения определенного результата

6. Информационная система – это:

- а) совокупность различных средств и методов, предназначенных для сбора, подготовки, хранения, обработки и выдачи информации в интересах пользователя
- б) компьютерная система
- в) коммуникационные процессы общества
- г) затрудняюсь ответить

Тест по теме «Информация и информационные технологии»

Вариант № 2

1. Информационная революция – это:

- а) информационный процесс преобразования информации
- б) преобразование общественных отношений вследствие кардинальных изменение в сфере обработки информации
- в) процесс хранения и накопления информации
- г) затрудняюсь ответить

2. Вторая информационная революция связана:

- а) с изобретением микропроцессора
- б) с изобретением электричества
- в) с изобретением письменности
- г) с изобретением книгопечатания

3. Информационное общество – это:

- а) приобретение человеческом общества нового качества
- б) общество, в котором большинство работающих занято производством, хранением, переработкой и реализацией информации
- в) коммуникационные технологии
- г) затрудняюсь ответить

4. Формы представления информации:

- а) числовая, текстовая, графическая, кодовая
- б) табличная, числовая, экономическая
- в) графическая, программная, системная
- г) затрудняюсь ответить

5. Передача данных – это:

- а) процесс обмена данными
- б) деятельность по накоплению данных с целью обеспечения достаточной полноты
- в) поддержание данных в форме, постоянно готовой к выдаче их потребителю
- г) процесс преобразования информации из исходной формы до получения определенного результата

6. Виды информационных систем:

- а) компьютерная, телевизионная, механическая
- б) ручная, механизированная, автоматизированная, автоматическая
- в) электронная, механизированная, автоматическая
- г) затрудняюсь ответить

Тест по теме «Информация и информационные технологии»

Вариант № 3

1. Результатом преобразований в информационном обществе является:

- а) информационные хранилища данных
- б) приобретение человеческом общества нового качества
- в) современные информационные технологии
- г) затрудняюсь ответить

2. Третья информационная революция связана:

- а) с изобретением микропроцессора
- б) с изобретением электричества
- в) с изобретением письменности
- г) с изобретением книгопечатания

3. Телекоммуникации – это:

- а) движущая сила развития общества
- б) информационный процесс преобразования информации
- в) дистанционная передача данных на базе компьютерных сетей и современных технических средств связи
- г) затрудняюсь ответить

4. Информационные процессы – это:

- а) операции над информацией
- б) управление организацией
- в) степень преобразования информации
- г) затрудняюсь ответить

5. Хранение данных – это:

- а) процесс обмена данными
- б) деятельность по накоплению данных с целью обеспечения достаточной полноты
- в) поддержание данных в форме, постоянно готовой к выдаче их потребителю
- г) процесс преобразования информации из исходной формы до получения определенного результата

6. Технология – это:

- а) совокупность знаний о способах и средствах проведения производственных процессов, при которых происходит качественное изменение обрабатываемых объектов
- б) процессы, свойственные упорядоченности и организованности
- в) материальная основа информационной технологии
- г) затрудняюсь ответить

Тест по теме «Информация и информационные технологии»

Вариант № 4

1. Сколько информационных революций произошло в истории развития цивилизации:

- a) 2
- б) 3
- в) 4
- г) 1

2. Четвертая информационная революция связана:

- а) с изобретением микропроцессора
- б) с изобретением электричества
- в) с изобретением письменности
- г) с изобретением книгопечатания

3. Важнейшие составляющие информационной индустрии:

- а) информационные технологии, коммуникации
- б) вычислительная техника, средства связи
- в) информационные революции
- г) затрудняюсь ответить

4. Формы представления информации:

- а) числовая, текстовая, графическая, кодовая
- б) табличная, числовая, экономическая
- в) графическая, программная, системная
- г) затрудняюсь ответить

5. Обработка данных – это:

- а) процесс обмена данными
- б) деятельность по накоплению данных с целью обеспечения достаточной полноты
- в) поддержание данных в форме, постоянно готовой к выдаче их потребителю
- г) процесс преобразования информации из исходной формы до получения определенного результата

6. Структурный состав информационной технологии включает:

- а) информационные системы и технические средства
- б) обеспечивающие подсистемы и технологические процессы обработки информации
- в) технические средства и программные средства
- г) затрудняюсь ответить

ОТВЕТЫ

| | B-1 | B-2 | B-3 | B-4 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| 1 | В | Б | Б | В |
| 2 | В | Γ | Б | A |
| 3 | В | Б | В | A |
| 4 | A | A | A | A |
| 5 | Б | A | В | Γ |
| 6 | A | Б | A | Б |

Раздел 2. Устройства персонального компьютера. Программное обеспечение ПК

- 1. Структурно-функциональная схема компьютера включает в себя:
 - 1) процессор, внутренняя память, внешняя память, устройства ввода и вывода
 - 2) арифметическо-логическое устройство, устройство управления, монитор
 - 3) микропроцессор, ВЗУ, ОЗУ, ПЗУ, клавиатура, монитор, принтер, мышь
 - 4) системный блок, монитор, ОЗУ, клавиатура, мышь, принтер
- 2. Производительность компьютера характеризуется
 - 1) количеством операций в секунду
 - 2) временем организации связи между АЛУ и ОЗУ
 - 3) количеством одновременно выполняемых программ
 - 4) динамическими характеристиками устройств ввода вывода
- 3. Адресным пространством называется
 - 1) соответствие разрядности внутренней шины данных МП и внешней шины
 - 2) интервал времени между двумя последовательными импульсами
 - 3) число одновременно обрабатываемых процессором бит
 - 4) объем адресуемой оперативной памяти
- 4. В чем состоит основное принципиальное отличие хранения информации на внешних информационных носителях от хранения в ОЗУ
 - 1) в различном объеме хранимой информации
 - 2) в различной скорости доступа к хранящейся информации
 - 3) в возможности устанавливать запрет на запись информации
 - 4) в возможности сохранения информации после выключения компьютера
- 5. В оперативной памяти могут храниться
 - 1) данные и адреса
 - 2) программы и адреса
 - 3) программы и данные
 - 4) данные и быстродействие
- 6. Какое из перечисленных устройств не относится к внешним запоминающим устройствам
 - 1. Винчестер
 - 2. ОЗУ
 - 3. Дискета
 - 4. CD-ROM
- 7. Назначение программного обеспечения
 - 1) обеспечивает автоматическую проверку функционирования отдельных устройств
 - 2) совокупность программ, позволяющая организовать решение задач на ЭВМ
 - 3) организует процесс обработки информации в соответствии с программой
 - 4) комплекс программ, обеспечивающий перевод на язык машинных кодов
- 8. Система программирования позволяет
 - 1) непосредственно решать пользовательские задачи
 - 2) записывать программы на языках программирования
 - 3) использовать инструментальные программные средства

- 4) организовать общение человека и компьютера на формальном языке
- 9. Экспертные системы относятся к
 - 1) системам программирования
 - 2) системному программному обеспечению
 - 3) пакетам прикладных программ общего назначения
 - 4) прикладным программам специального назначения
- 10. Для долговременного хранения информации служит
 - 1) оперативная память
 - 2) дисковод
 - 3) внешняя память
 - 4) процессор
- 11. Средства контроля и диагностики относятся к
 - 1) операционным системам
 - 2) системам программирования
 - 3) пакетам прикладных программ
 - 4) сервисному программному обеспечению
- 12. Драйвер это
 - 1) специальный разъем для связи с внешними устройствами
 - 2) программа для управления внешними устройствами компьютера
 - 3) устройство для управления работой периферийным оборудованием
 - 4) программа для высокоскоростного подключения нескольких устройств
- 13. Какое устройство предназначено для обработки информации?
 - 1. Сканер
 - 2. Принтер
 - 3. Монитор
 - 4. Клавиатура
 - 5. Прцессор
- 14. Где расположены основные детали компьютера, отвечающие за его быстродействие?
 - 1.В мышке
 - 2.В наушниках
 - 3.В мониторе
 - 4. В системном блоке
- 15. Для чего предназначена оперативная память компьютера?
 - 1. Для ввода информации
 - 2. Для обработки информации
 - 3. Для вывода информации
 - 4. Для временного хранения информации
 - 5. Для передачи информации
- 16. Программное обеспечение это...
 - 1. совокупность устройств установленных на компьютере
 - 2. совокупность программ установленных на компьютере
 - 3. все программы которые у вас есть на диске
 - 4. все устройства которые существуют в мире
- 17. Программное обеспечение делится на... (В этом вопросе несколько вариантов ответа)
 - 1. Прикладное
 - 2. Системное
 - 3. Инструментальное
 - 4. Компьютерное
 - 5. Процессорное
- 18. Что не является объектом операционной системы Windows?
 - 1. Рабочий стол
 - 2. Панель задач
 - 3. Папка

- 4. Процессор
- 5. Корзина
- 19. Какое действие нельзя выполнить с объектом операционной системы Windows?
 - 1. Выберите один из вариантов ответа:
 - 2. Создать
 - 3. Открыть
 - 4. Переместить
 - 5. Копировать
 - 6. Порвать
- 20. С какой клавиши можно начать работу в операционной системе Windows?
 - 1. Старт
 - 2. Запуск
 - 3. Марш
 - 4. Пуск
- 21. Что такое буфер обмена?
 - 1. Специальная область памяти компьютера в которой временно хранится информация.
 - 2. Специальная область монитора в которой временно хранится информация.
 - 3. Жесткий диск.
 - 4. Это специальная память компьютера которую нельзя стереть
- 22. Укажите правильный порядок действий при копировании файла из одной папки в другую.
 - 1. Открыть папку, в которой находится файл
 - 2. Выделить файл
 - 3. Нажать Правка Копировать
 - 4. Нажать Правка Вставить
 - 5. Открыть папку, в которую нужно скопировать файл
- 23. К устройствам вывода информации относятся:
 - 1. Монитор
 - 2. Цифровая камера
 - 3. Принтер
 - 4. Наушники
 - 5. Системный блок
- 24. При подключении компьютера к телефонной сети используется:
 - 1. модем
 - 2. факс
 - 3. сканер
 - 4. принтер
 - 5. монитор
- 25. Характеристиками этого устройства являются тактовая частота, разрядность, производительность.
 - 1. процессор
 - 2. материнская плата
 - 3. оперативная память
 - 4. жесткий диск
- 26. Устройство для преобразования звука из аналоговой формы в цифровую
 - 1. Трекбол
 - 2. Винчестер
 - 3. Оперативная память
 - 4. Звуковая карта
- 27. На этом устройстве располагаются разъемы для процессора, оперативной памяти, слоты для установки контроллеров
 - 1. жесткий диск
 - 2. магистраль

- 3. материнская плата
- 4. монитор
- 28. Устройство, предназначенное для вывода сложных и широкоформатных графических объектов
 - 1. Принтер
 - 2. Плоттер
 - 3. Колонки
 - 4. Проектор
- 29. Виды мониторов:
 - 1. Матричный
 - 2. Жидкокристаллический
 - 3. Лазерный
 - 4. на электронно-лучевой трубке
- 30. Устройство для оптического ввода в компьютер и преобразования в компьютерную форму изображений и текстов
 - 1. Сканер
 - 2. Принтер
 - 3. Мышь
 - 4. Клавиатура
- 31. Перезаписываемые лазерные диски называются...
 - 1. CD\DVD-ROM
 - 2. CD\DVD-RW
 - 3. CD\DVD-R
 - 4. CD\DVD-DVD
- 32. Магистрально-модульный принцип архитектуры современных персональных компьютеров подразумевает такую логическую организацию его аппаратных компонент, при которой:
 - 1. каждое устройство связывается с другими напрямую, а также через одну центральную магистраль;
 - 2. все они связываются друг с другом через магистраль, включающую в себя шины данных, адреса и управления;
 - 3. связь устройств друг с другом осуществляется через центральный процессор, к которому они все подключаются;
 - 4. устройства связываются друг с другом в определенной фиксированной последовательности (кольцом);
 - 5. каждое устройство связывается с другими напрямую.
- 33. Какие устройства относятся к устройствам ввода информации?
 - 1. Клавиатура
 - 2. Цифровая камера
 - 3. Монитор
 - 4. Сканер
- 34. Панель прямоугольной формы, чувствительная к перемещению пальца и нажатию пальцем
 - 1. Тачпад
 - 2. Трекбол
 - 3. Плоттер
- 35. Компьютер это:
 - 1. электронное устройство для обработки чисел
 - 2. многофункциональное электронное устройство для работы с информацией
 - 3. устройство для работы с текстами
 - 4. устройство для хранения информации любого вида
 - 5. устройство для обработки аналоговых сигналов
- 36. Какое действие нельзя выполнить с объектом операционной системы?

- 1. Создать
- 2. Открыть
- 3. Порвать
- 4. Переместить
- 37. Операционная система:
 - 1. система программ, которая обеспечивает совместную работу всех устройств компьютера по обработке информации
 - 2. система математических операций для решения отдельных задач
 - 3. система планового ремонта и технического обслуживания компьютерной техники
- 38. Система программирования это:
 - 1. комплекс любимых программ программиста
 - 2. комплекс программ, облегчающий работу программиста
 - 3. комплекс программ, обучающих начальным шагам программиста
- 39. Программное обеспечение (ПО) это:
 - 1. совокупность программ, позволяющих организовать решение задач на компьютере
 - 2. возможность обновления программ за счет бюджетных средств
 - 3. список имеющихся в кабинете программ, заверенных администрацией школы
- 40. Графический редактор?
 - 1. Paint
 - 2. Microsoft Office Word
 - 3. Блокнот
 - 4. Microsoft Office Excel
 - 5. Microsoft Office Access
- 41. Системное программное обеспечение:
 - 1. программы для организации совместной работы устройств компьютера как единой системы
 - 2. программы для организации удобной системы размещения программ на диске
 - 3. набор программ для работы устройства системного блока компьютера
- 42. Операционные системы входят в состав:
 - 1. системы управления базами данных;
 - 2. систем программирования;
 - 3. прикладного программного обеспечения;
 - 4. системного программного обеспечения;
 - 5. уникального программного обеспечения.
- 43. Прикладное программное обеспечение это:
 - 1. справочное приложение к программам
 - 2. текстовый и графический редакторы, обучающие и тестирующие программы, игры
 - 3. набор игровых программ
- 44. Операционные системы:
 - 1. Windows Seven ,Free BSD, UBUNTU, Reactos
 - 2. Word, Excel, Power Point, Access
 - 3. Microsoft, Adobe, ABBYY, Corel,
- 45. Какая программа обязательна для установки на компьютер?
 - 1. Система программирования.
 - 2. Прикладные программы общего назначения.
 - 3. Прикладные программы специального назначения.
 - 4. Сервисные программы.
 - 5. Операционная система.

Ключи к заданиям

| No | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|------|
| ОТ | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 2 | 1,2 | 4 | 6 | 4 | 1 | 1,2,3 | 1,3, |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,4 | 4 |

| No | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ОТ | 1 | 1 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 |

Раздел 3. Локальные и глобальные компьютерные сети

1 вариант

- 1. Каждый компьютер, подключенный к локальной сети, должен иметь:
 - 1) цифровую видеокамеру
 - 2) принтер
 - 3) модем
 - 4) сканер
- 2. Единица измерения скорости передачи информации:
 - 1) бит
 - 2) бит/с
 - 3) Мбит
 - 4) час
- **3.** Скорость передачи данных через некоторое устройство равна 256 000 бит/с. Передача текстового файла заняла 20 с. Файл был представлен в 8-битной кодировке КОИ8. Количество символов в переданном тексте:
 - 1) 320 000
 - 2) 640 000
 - 3) 160 000
 - 4) 160
- **4.** Систему связанных между собой компьютеров, расположенных на большом удалении друг от друга, называют:
 - 1) локальной сетью
 - 2) глобальной сетью
 - 3) абонентами
 - 4) провайдерами
- 5. Впишите понятие (термин).

Мощный компьютер, постоянно подключенный к глобальной компьютерной сети, называют

6. Запишите, какие бывают типы кабелей.

2 вариант

- 1. Система технических средств и среда распространения сигналов для передачи сообщений от источника к приемнику это:
 - 1) компьютерная сеть
 - 2) адаптер
 - 3) канал связи
 - 4) сообщение
- 2. Скорость передачи данных по оптоволоконному кабелю:
 - 1) до 300 Мбит/с
 - 2) от 100 Мбит/с до 10 Гбит/с
 - 3) от 10 Мбит/с до 1000 Мбит/с
 - 4) менее 10 Мбит/с
- **3.** Передача данных заняла 4 мин. За это время был пере дан файл размером 256 байт. Минимальная скорость, при которой такая передача возможна:
 - 1) 8 бит/с
 - 2) 18 бит/с
 - 3) 4 бит/с
 - 4) 16 бит/с
- **4.** Систему связанных между собой компьютеров, расположенных в одном помещении, называют:

- 1) локальной сетью
- 2) глобальной сетью
- 3) абонентами
- 4) провайдерами
- 5. Впишите понятие (термин).

Специальную плату, функция которой состоит в приеме и передаче сигналов, распространяемых по каналам связи, называют ______.

6. Запишите, какие бывают локальные сети.

Ключ к ответам

| 10110 I K OTBETAM | |
|--------------------|-----------------------|
| 1 вариант | 2 вариант |
| 1-3 | 1-3 |
| 2-2 | 2-2 |
| 3-2 | 3-1 |
| 4-2 | 4-1 |
| 5. узлом | 5. сетевым адаптером |
| 6. | 6. |
| витая пара | одноранговые |
| оптическое волокно | с выделенным сервером |
| | |

Раздел 4. Информационные технологии

Вопрос 1. Продолжите определение:

Прикладное программное обеспечение, используемое для создания текстовых документов и работы с ними - это

- а. Электронная таблица
- б. Графический редактор
- в. Утилита
- г. Текстовый редактор.

Вопрос 2. Дайте определение ". Компьютерная сеть – это

- а. система компьютеров, связанная каналами передачи информации
- б. комплекс взаимосвязанных программ
- 3. система гипертекстовых документов

Вопрос 3. Главная управляющая программа (комплекс программ) на ЭВМ - это ...

- а. Операционная система
- б. Прикладная программа
- в. Графический редактор
- г. Текстовый процессор

Вопрос 4.Программное обеспечение компьютера - это:

- а. комплекс программ и документации, необходимый для работы с компьютером
- б. комплекс программ, управляющий работой устройств компьютера
- в. устройство ввода графической информации в ПЭВМ
- г. набор взаимосвязанных модулей, обеспечивающих автоматизацию многих видов деятельности

Вопрос 5.Продолжите предложение "Информационные технологии (ИТ)..."

- а. отражают любые данные об окружающем мире и процессах в нем происходящих
- б. совершенствуют процессы управления, протекающие в организации, автоматизируют процедуры, упрощают взаимодействие между деловыми партнерами.
- в. служат для применения новых видов компьютерных телекоммуникаций: электронная почта, электронные доски объявлений, телеконференции, электронные дневники и другие возможности Интернета

Вопрос 6.Вставьте слова соответственно тексту.

| makes between the second or Archive their | зании (т.е. офорилении) текстов. |
|---|--|
| іапример, | |
| | программы, предназначенные для |
| бработки числовых данных, организ капример | ованных табличным образом. |
| Запример | ованных табличным обратом. Microsoft Word |
| | |

Ответ:

Текстовые процессоры их основные функции заключаются во вводе, редактировании и форматировании (т.е. оформлении) текстов. Например, **Microsoft Word** .

Электронные таблицы программы, предназначенные для обработки числовых данных, организованных табличным образом. Например **Excel**

Вопрос 7.Сколько в байте бит? (Введите число)_____

Вопрос 8. Введите правильный ответ

Kaspcrsky Antivirus, Norton AntiVirus, Doctor Web являются программами -

Вопрос 9.Сопоставьте элементы с соответствующими значениями:

| 3 | |
|---|--|
| 4 | |

(ручной, планшетный, барабанный, листопротяжный)

Bonpoc 10.

Заполните "Пропуски" в тексте.

Выберите один правильный ответ в каждом раскрывающемся списке.

| 1(фа | айл /текст/имя/расширение) - это поимен | ованная область на носителе, имее | T |
|------|---|-----------------------------------|-----|
| 2. | (файл /текст/имя/расширение) и | (файл /текст/имя/расширени | лe` |

Bonpoc 11.

Устройство ввода в ПК информации в виде текстов, рисунков слайдов, фотографий на плоских носителях, а также изображения объёмных объектов небольших размеров - это.

- а. принтер
- б. монитор
- в. сканер
- г. проектор

Bonpoc 12.

Выберите несколько вариантов ответа.

О программе MS Power Point можно сказать, что она:

- а. предназначена для создания графических файлов
- б. предназначена для создания презентаций
- в. является мультимедиа приложением
- г. входит в состав MS Office
- Д. служит для работы с табличными данными

Bonpoc 13.

Сопоставьте элементы с соответствующими значениями.

Технические средства информатизации по принципу действия различают:

| 1. | механические | |
|----|-------------------------|--|
| 2. | электрические | |
| 3. | электронно-механические | |

- а)приводятся в движение мускульной силой человека (тележки, пишущие машинки, раздвижные стеллажи и т.д.)
- б) проигрыватели и плееры, видеомагнитофоны и видеоплееры, СD-проигрыватели
- в) применяют сигналы постоянного или переменного тока (телефонная и радиосвязь, табло, датчики

Bonpoc 14.

Сопоставьте элементы с соответствующими значениями:

| 1.Текстовые файлы | |
|----------------------|--|
| 2. Исполняемые файлы | |
| 3.Графические файлы | |

- a. bmp, gif, jpg
- б. txt, doc, rtf
 - B. com, exe

Вопрос 15. Дайте определение "Компьютерная сеть - это..."

- а. это система компьютеров, связанная каналами передачи информации.
- б. голосовое общение через Сеть в реальном времени
- в. количественная мера объектов и их свойств в окружающем мире
- г. средство для просмотра Web-страниц

Bonpoc 16.

Выберите несколько вариантов ответа.

При заражении компьютера вирусом важно его обнаружить. Для этого следует знать об основных признаках проявления вирусов. К ним можно отнести следующие:

- а. медленная работа компьютера
- б. частые зависания и сбои в работе компьютера
- в. существенное уменьшение размера свободной оперативной памяти
- г. вывод на экран непредусмотренных сообщений или изображений

Bonpoc 17.

<u>Информатизация</u> — это сложный биологический процесс, связанный со значительными изменениями в образе жизни населения.

- а. Верно
- б. Неверно

Bonpoc 18.

Главным устройством вычислительной машины является _______, обеспечивающий в наиболее общем случае управление всеми устройствами и обработку информации.

Вопрос 19. Вставьте пропущенное слово

Прикладное Программное -

Bonpoc 20.

Выберите программы, не являющиеся антивирусными

- a. AVP
- б. Paint
- B. WinZip
- г. Dr Web
- д. NOD32

| 1 | Γ | 2. | A |
|-----|------------------|-----|--|
| 3. | | 4. | |
| | a | | a |
| 5. | б | 6. | Текстовые процессоры их основные функции заклю- |
| | | | чаются во вводе, редактировании и форматировании (т.е. |
| | | | оформлении) текстов. Например, Microsoft Word . |
| | | | Электронные таблицы программы, предназначенные для обработки числовых данных, организованных таблич- |
| | | | |
| | | | ным образом. Например Excel |
| 7. | 8 | 8. | антивирусы |
| 9. | 1-ручной | 10. | 1-имя |
| | 2-листопротяжный | | 2-расширение |
| | 3-планшетный | | |
| | 4-барабанный | | |
| 11. | В | 12. | б,в,г |
| 13. | 1-a | 14. | 1-6 |
| | 2-в | | 2-в |
| | 3-6 | | 3-a |
| 15. | a | 16. | А,б,в,г |
| 17. | б | 18. | микропроцессор |
| 19. | обеспечение | 20. | Б,в |

Критерии оценки тестового задания

| притерии оценки тестового задани | <i></i> |
|----------------------------------|--|
| отлично | Не менее 95% правильных ответов на во- |
| | просы, самостоятельное успешное и без- |
| | ошибочное выполнение практического за- |
| | дания |
| хорошо | 80% –94% правильных ответов на вопросы, |
| | самостоятельное успешное выполнение |
| | практического задания с 1-2 незначитель- |
| | ными ошибками |
| удовлетворительно | 55 – 79% правильных ответов на вопросы, |
| | успешное выполнение практического зада- |
| | ния с незначительной помощью преподава- |
| | теля |
| неудовлетворительно | 0-54% правильных ответов на вопросы, |
| | практическое задание не выполнено, не- |
| | смотря на наводящую помощь преподава- |
| | теля |