**Министерство культуры Республики Башкортостан**

|  |
| --- |
| **ГБПОУ РБ Салаватский музыкальный колледж** |
| **Рассмотрено** на ЦК «Теория музыки и Общеобразовательные дисциплины» | **Утверждено**: Директор СМК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.К. Алапаева «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2019г. |
| **Разработчик**Хамитова Л.Р. |  |

**Контрольно-измерительные материалы**

**по дисциплине** «Информатика»

**по специальностям**53.02.03Инструментальное исполнительство (по видам инструментов), 53.02.05Сольное и хоровое народное пение, 53.02.06хоровое дирижирование, 53.02.02 Музыкальное искусство эстрады (по видам инструментов), 53.02.07 Теория музыки

**для обучающихся**1 курса

**Инструкция:** выберите один правильный ответ

1. **Для чего мы используем параметры страницы документы в MSWord?**

а) чтобы вставить нумерацию страниц;

б) чтобы расставить переносы;

в) чтобы задать отступы от границ страницы до границ текста;

г) чтобы выровнять текст;

1. **Можем ли мы в MSWord обвести часть текста рамкой, чтобы выделить её?**

а) да, для этого нужно воспользоваться границами и заливкой;

б) да, и для этого нужно воспользоваться параметрами страницы;

в) это можно сделать с помощью пункта Поля в Параметрах страницы;

г) **нет, можно сделать рамку только для целой страницы;**

1. **Текстовый редактор – это программа для …**

а) обработки графической информации;

б) обработки видеоинформации;

в) обработки текстовой информации;

г) работы с музыкальными записями;

1. **Как удалить символ, стоящий слева от курсора в MSWord?**

а) нажатьDelete;

б) нажатьBackspace;

в) нажатьAlt;

г) нажатьCtrl+Shift;

1. **Как в текстовом редакторе напечатать символ, которого нет на клавиатуре?**

а) воспользоваться вставкой символа;

б) использовать для этого рисование;

в) вставить из специального файла;

г) не знаю;

1. **Что такое архивация данных?**

а) это их удаление;

б) это помещение их в отдельную папку;

в) это слияние их в один файл с одновременным сжатием;

г) это программирование для офиса;

1. **Когда мы вынуждены выполнять архивацию?**

а) когда файлов слишком мало;

б) когда файлов много;

в) когда не хватает места на диске;

г) когда играем в игры;

1. **Укажите программу, с помощью которой можно архивировать файл?**

а) windows;

б) counter strike;

в) microsoftword;

г) winRar;

1. **К какому роду деятельности относится создание компьютерных программ и информационных ресурсов?**

а) к физическому воспитанию;

б) к интеллектуальной деятельности человека;

в) к образованию;

г) к компьютерному спорту;

1. **Нелегальный доступ к компьютеру и информации относится к**

а) программированию;

б) интеллектуальной деятельности;

в) компьютерному пиратству;

г) созданию компьютерного вируса;

1. **Деятельность, направленная на обеспечение конфиденциальности, сохранности и доступности информации, называется**

а) компьютерным пиратством;

б) защитой информации;

в) антивирусной программой;

г) кодированием информации;

1. **Укажите программу, в которой можно создать таблицу**

а) Windows;

б) Counter Strike;

в) MicrosoftWord;

г) WinRar;

1. **При наборе текста одно слово от другого отделяется**

а) точкой;

б) пробелом;

в) запятой;

г) двоеточием;

1. **Где расположены основные детали компьютера?**

а) в мышке;

б) в наушниках;

в) в мониторе;

г) в системном блоке;

1. **Программное обеспечение – это**

а) совокупность устройств, установленных на компьютере;

б) совокупность программ, установленных на компьютере;

в) все программы, которые у вас есть на диске;

г) все программы, которые существуют в мире;

1. **Программное обеспечение делится на**

а) прикладное, системное, инструментальное;

б) компьютерное, инструментальное;

в) процессорное, системное;

г) прикладное, системное, процессорное;

1. **Что не является объектом операционной системы Windows?**

а) рабочий стол;

б) панель задач;

в) папка;

г) процессор;

1. **С какой клавиши можно начать работу в операционной системе Windows?**

а) старт;

б) запуск;

в) марш;

г) пуск;

1. **Одной из основных функций графического редактора является:**

а) ввод изображений;

б) хранение кода изображений;

в) создание изображений;

г) просмотр и вывод содержимого видеопамяти;

1. **С помощью какого пункта меню можно вставить рисунок MSWord?**

 а) с помощью меню Вставка;

б) с помощью меню Файл;

в) с помощью меню Правка;

г) с помощью меню Сервис;

1. **Как мы НЕ можем форматировать рисунок**

а) сделать границу этому рисунку;

б) обрезать;

в) выделить;

г) разукрасить;

1. **Какой объект мы не можем вставить в текстовом редакторе?**

а) формула;

б) рисунок;

в) файл;

г) символ;

1. **Какое устройство предназначено для передачи информации?**

а) сканер;

б) принтер;

в) модем;

г) клавиатура;

1. **Сведения об объектах окружающего нас мира – это**

а) информация;

б) объект;

в) предмет;

г) информатика;

1. **Носитель информации – это**

а) объект, который носит информацию;

б) объект, предназначенный для обработки информации;

в) объект, предназначенный для хранения информации;

г) ни один из предложенных ответов;

1. **Что такое буфер обмена?**

а) специальная область памяти компьютера, в которой временно хранится информация;

б) специальная область монитора, в которой временно хранится информация;

в) жесткий диск;

**г) это специальная память компьютера, которую нельзя стереть.**

1. **Операционная система относится к**

а) прикладному программному обеспечению;

б) системному программному обеспечению;

в) инструментальному программному обеспечению;

г) нет верного ответа;

1. **Локальная сеть – это**

а) сеть для ловли рыбы;

б) компьютерная сеть, объединяющая группу компьютеров, которые находятся в одном месте;

в) компьютерная сеть, объединяющая все компьютеры;

г) нет правильного ответа;

1. **Для того, чтобы подключить компьютер к сети необходимо иметь**

а) сетевой кабель;

б) клавиатуру, сетевой диск;

в) сетевой адаптер;

г) сетевой диск;

1. **Сети бывают**

а) только локальные;

б) глобальные, локальные, региональные;

в) высокие, региональные, локальные;

г) только глубокие;

1. **Если компьютеров несколько, то, чтобы их объединить в сеть необходимо дополнительное устройство**

а) коннектор;

б) коммутатор;

в) мышь;

г) сетевик;

1. **Скорость передачи данных характеризуется**

а) км/ч;

б) м/с;

в) кб/см;

г) кбит/с;

1. **Что нельзя делать с помощью локальной сети?**

а) общаться;

б) играть вместе;

в) работать над одним документом;

г) передать конфету;

1. **Презентация – это…**

а) показ, представление чего-либо нового, выполняемого докладчиком с использованием всех возможных технических и программных средств;

б) предоставление подарка, подготовленного заранее;

в) демонстрация своих знаний перед людьми, которые задают вам вопросы;

г) нет правильного ответа;

1. **Как называется одна страница презентации?**

а) сайт;

б) слайд;

в) страница;

г) нет правильного ответа;

1. **Какого эффекта анимации не существует?**

а) вход;

б) выделение;

в) выход;

г) пути исчезновения;

1. **База данных – это…**

а) совокупность данных, организованных по определенным правилам;

б) совокупность программ для хранения и обработки больших массивов;

в) интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными;

г) определенная совокупность информации;

1. **Таблицы в базах данных предназначены**

а) для хранения данных базы;

б) для отбора и обработки данных базы;

в) для ввода данных базы и их просмотра;

г) для автоматического выполнения группы команд;

1. **Для чего предназначены запросы в MSAccess**

а) для хранения данных базы;

б) для отбора и обработки данных базы;

в) для вводаданных базы и их просмотра;

г) для автоматического выполнения группы команд;

1. **Для чего предназначены формы в MSAccess**

а) для хранения данных базы;

б) для отбора и обработки данных базы;

в) для вводаданных базы и их просмотра;

г) для автоматического выполнения группы команд;

1. **В каком диалоговом окне создают связи между полями таблиц базы данных**

а) таблица связей;

б) схема связей;

в) схема данных;

г) таблица данных;

1. **Без каких объектов не может существовать база данных?**

а) без модулей;

б) без отчетов;

в) без таблиц;

г) без форм;

1. **Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет ни одной записи?**

а) пустая таблица не содержит никакой информации;

б) пустая таблица содержит информацию о структуре базы данных;

в) пустая таблица содержит информацию о будущих записях;

г) таблица без записей существовать не может;

1. **Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться** данными

а) интерфейс;

б) магистраль;

в) компьютерная сеть;

г) адаптеры;

1. **Группа компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах территории, ограниченной небольшими размерами:**

а) глобальной компьютерной сетью;

б) информационной системой с гиперсвязями;

в) локальной компьютерной сетью;

г) электронной почтой;

1. **Глобальная компьютерная сеть – это**

а) информационной системой с гиперсвязями;

б) множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находившихся в пределах одного помещения, здания;

в) система обмена информацией на определенную тему;

г) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенную в единую систему;

1. **Конфигурация (топология) локальной компьютерной сети, в которой все рабочие станции соединены непосредственно с сервером, называется**

а) кольцевой;

б) радиальной (звезда);

в) шинной;

г) древовидной;

1. **Для хранения файлов, предназначенных для общего доступа пользователей сети, используется**

а) файл-сервер;

б) рабочая станция;

в) клиент-сервер;

г) коммутатор;

1. **Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает**

а) доставку информации от компьютера-отправителя и компьютеру-получателю;

б) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;

в) сохранение механических, функциональных параметров физической связи в компьютерной сети;

г) управление аппаратурой передачи данных и кагалов связи;

1. **Компьютер, подключенный к Интернету, обязательно имеет:**

а) IP – адрес

б) web- страницу;

в) домашнюю web- страницу;

г) доменное имя;

1. **Телеконференция – это**

а) обмен письмами в глобальных сетях;

б) информационная система в гиперсвязях;

в) система обмена информацией между абонентами компьютерной сети;

г) служба приема и передачи файлов любого формата;

1. **Служба FTP в Интернете предназначена**

а) для создания, приема и передачи web- страниц;

б) для обеспечения функционирования электронной почты;

в) для обеспечения работы телеконференций;

г) для приема и передачи файлов любого формата;

1. **Компьютер, предоставляющий свои ресурсы в пользование другим компьютерам при совместной работе, называется:**

а) адаптером;б) коммутатором;в) станцией;г) сервером;

1. **Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от**

а) размера экрана монитора;

б) тактовой частоты процессора;

в) напряжения питания;

г) быстроты нажатия на клавиши;

1. **Во время исполнения прикладных программ хранится**

а) в видеопамяти;

б) в процессоре;

в) в оперативной памяти;

г) в ПЗУ;

1. **Расширение файла, как правило, характеризует**

а) время создания файла;

б) объем файла;

в) место, занимаемое файлом на диске;

г) тип информации, содержащейся в файле;

1. **Сжатый файл представляет собой**

а) файл, которым долго не пользовались;

б) файл, защищенный от копирования;

в) файл, упакованный с помощью навигатора;

г) файл, защищенный от несанкционированного доступа;

1. **Какое из названных действий можно произвести со сжатым файлом**

а) переформатировать;

б) распаковать;

в) просмотреть;

г) запустить на выполнении;

1. **Отличительными особенностями компьютерного вируса являются**

а) значительный объем программного кода;

б) необходимость запуска со стороны пользователя;

в) способность к повышению помехоустойчивости операционной системы;

г) маленький объем; способность к самостоятельному запуску и к созданию помех корректной работе компьютера;

1. **Файловый вирус**

а) поражает загрузочные сектора дисков;

б) поражает программы в начале их работы;

в) запускаются при запуске программы;

г) изменяют весь код заражаемого файла;

1. **Электронная таблица MS Excel – это**

а) прикладная программа, предназначенная для обработки структурированных в виде таблиц 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;

1. **Электронная таблица MSExcel представляет собой**

а) совокупность нумерованных строк и поименованных буквами латинского алфавита столбцов;

б) совокупность поименованных буквами латинского алфавита строк и нумерованных столбцов;

в) совокупность пронумерованных строк и столбцов;

г) совокупность строк и столбцов, именуемых пользователем произвольным образом;

1. **Выберите верную запись формулы для электронной таблицы в MSExcel**

а) С3+4\*D4;

б) C3=C1+2\*C2;

в) A5\*B5+23;

г) =A2\*A3+A4;

1. **Диапазон MSExcel – это**

а) совокупность клеток, образующих в таблице область прямоугольной формы;

б) все ячейки одной строки;

в) все ячейки одного столбца;

г) множество допустимых значений.