

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БУРЯТСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
ТЕХНИКУМ» (ГБПОУ «БРИЭТ»)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для реализации
программы подготовки квалифицированных рабочих,
служащих по профессии

09.02.03 Мастер обработки цифровой информации
ПМ01. Ввод и обработка цифровой информации

г. Улан-Удэ
2022

Задание #1

комплекс системных и служебных программ называется

- 1) текстовый редактор
- 2) графический редактор
- 3) операционная система
- 4) драйвер

Задание #2

утилита-это

- 1) операционная система
- 2) прикладная программа
- 3) сервисная программа
- 4) базовая система ввода-вывода

Задание #3

драйвер-это:

- 1) устройство компьютера
- 2) программа для работы с устройством компьютера
- 3) прикладная программа
- 4) язык программирования

Задание #4

выделить файл или папку можно

- 1) двойным щелчком мыши
- 2) одним щелчком
- 3) протаскиванием
- 4) указыванием

Задание #5

на панели задач находятся:

- 1) кнопки свернутых программ
- 2) только ярлыки
- 3) кнопка пуск
- 4) кнопка пуск значки свернутых и работающих программ

Задание #6

главное меню открывается

- 1) щелчком по значку Мой компьютер
- 2) кнопкой пуск
- 3) контекстным меню
- 4) щелчком на панели задач

Задание #7

где расположена строка меню окна

- 1) сверху
- 2) снизу
- 3) слева
- 4) справа

Задание #8

для изменения размеров окна равномерно по ширине и высоте необходимо

- 1) потянуть за горизонтальную рамку
- 2) потянуть за вертикальную рамку
- 3) потянуть за угол
- 4) потянуть за заголовок

Задание #9

захват видео это

- 1) процесс преобразования внешнего сигнала в цифровой
- 2) процесс преобразования одного формата в другой
- 3) процесс съемки

Задание #10

BIOS-это

- 1) программа-драйвер

- 2) программа-утилита
- 3) программа выполняющая тестирование компьютерной системы после включения компьютера
- 4) программа-приложение

Задание #11

значки свернутых программ находятся

- 1) на Рабочем столе
- 2) в Главном меню
- 3) на Панели задач
- 4) на Панели индикации

Задание #12

кнопка X используется для

- 1) закрытия окна
- 2) сворачивания окна
- 3) восстановления окна
- 4) изменения размеров окна

Задание #13

Пикселизация изображений при увеличении масштаба -один из недостатков

- 1) растровой графики
- 2) векторной графики

Задание #14

В цветовой модели RGB становлены следующие параметры :0,255,0.Какой цвет будет соответствовать этим параметрам?

- 1) черный
- 2) красный
- 3) зеленый
- 4) синий

Задание #15

Большой размер файла- один из неостатков...

- 1) растровой графики
- 2) векторной графики

Задание #16

Растровый графический редактор предназначен для...

- 1) построения диаграмм
- 2) создания чертежей
- 3) построения графиков
- 4) создания и редактирования рисунков

Задание #17

В модели CMYK ив качестве компонентов применяются основные цвета ...

- 1) красный, зеленый, синий, черный
- 2) голубой, пурпурный,желтый ,черный
- 3) красный ,голубой, желтый синий
- 4) голубой ,пурпурный, желтый, белый

Задание #18

В модели RGB вс качестве компонентов применяются основные цвета..

- 1) красный, зеленый, синий
- 2) голуой ,пурпурный, желтый
- 3) красный, голубой,желтый
- 4) пурпурный,желтый, черный

Задание #19

Какой из графических редакторов является растровым?

- 1) Adobe photoshop
- 2) paint
- 3) Gorgel Draw

Задание #20

Разрешение изображения измеряется в ...

- 1) пикселах
- 2) точках на дюйм (dpi)

3) мм,см,дюймах

Задание #21

Минимальным объектом, используемым в векторном графическом редакторе, является

- 1) пиксель
- 2) линия (кривая)
- 3) знакоместо

Задание #22

Какая заливка называется градиентной

- 1) сплошная
- 2) с переходом (от одного цвета к другому)
- 3) заливка с использованием внешней текстуры

Задание #23

Какой из указанных графических редакторов является векторным?

- 1) Corel Draw
- 2) Adobe Photoshop

Задание #24

в каких принтерах используется чернильная печатающая головка, которая под давлением выбрасывает чернила из ряда мельчайших отверстий на бумаге?

- 1) матричных
- 2) струйных
- 3) лазерных

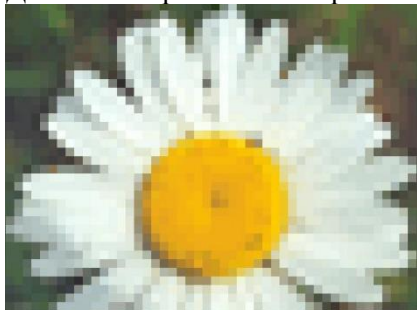
Задание #25

Прозрачные области изображения сохраняют форматы

- 1) Jpeg, gif
- 2) Png, gif
- 3) bmp, gif

Задание #26

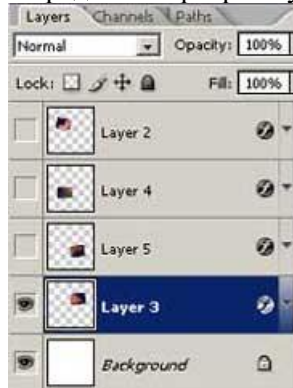
Данное изображение построено по принципу



- 1) фрактальной графики
- 2) векторной графики
- 3) растровой графики

Задание #27

Определите программу, в которой имеется данное окно

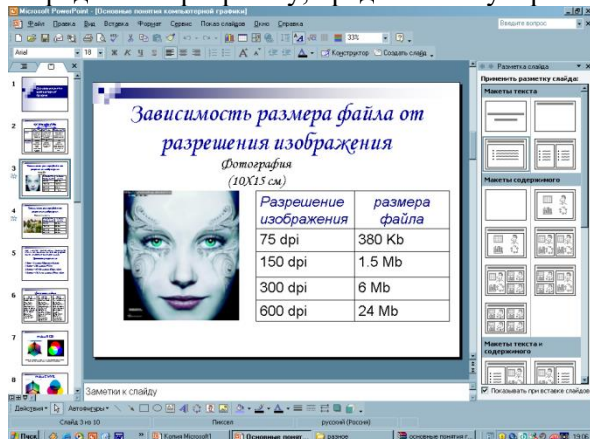


- 1) Corel Draw
- 2) Adobe Photoshop

3) Power Point

Задание #28

Определите программу, представленную рабочим окном



- 1) MS Word
- 2) MS Publisher
- 3) MS Power Point

Задание #29

как называется страница презентации?

- 1) сцена
- 2) кадр
- 3) окно
- 4) слайд

Задание #30

Что можно вставить на слайд презентации?

- 1) рисунок
- 2) текст
- 3) звук
- 4) видео

Задание #31

Какое расширение имеет файл презентации?

- 1) .bmp
- 2) .txt
- 3) .psd
- 4) .ppt

Задание #32

Укажите способ выхода из полноэкранного показа презентации

- 1) по щелчку мыши
- 2) клавишей Esc
- 3) сочетанием Ctrl+Esc

Задание #33

Комбинация клавиш Shift+F5 позволяет

- 1) начать демонстрацию с первого слайда
- 2) начать демонстрацию с текущего слайда
- 3) сохранить презентацию в режиме веб-страницы

Задание #34

формат файлов .exe относится к

- 1) графическим
- 2) исполняемым
- 3) текстовым

Задание #35

формат файлов .mp3 относится к

- 1) звуковым
- 2) видео

3) презентация

Задание #36

Укажите форматы графических файлов

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) .jpeg
- 2) .bmp
- 3) .xls
- 4) .gif

Задание #37

какие форматы файлов относятся к текстовым?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) .txt
- 2) .tif
- 3) .doc
- 4) .xls

Задание #38

какие форматы файлов относятся к архивам?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) .rar
- 2) .tif
- 3) .doc
- 4) .zip

Задание #39

Файлы с расширением .cdr выполнены в программе

- 1) Power Point
- 2) Photoshop
- 3) Corel Draw

Задание #40

Выполните сопоставление

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) презентации Power Point
- 2) программа Corel Draw
- 3) программа Paint
- 4) программа Photoshop

— .cdr

— .ppt

— .psd

— .bmp

Задание #41

Файл с расширением .xls выполнен в программе

- 1) Microsoft Excel
- 2) Microsoft Word
- 3) Microsoft Access

Задание #42

Выберите из текста действия, относящиеся к форматированию

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) перемещение фрагмента текста
- 2) изменение шрифта
- 3) копирование фрагмента текста
- 4) изменение цвета шрифта
- 5) создание списка

Задание #43

для чего предназначены полосы прокрутки

- 1) для изменения размера документа
- 2) для выбора элементов меню
- 3) для быстрого перемещения по тексту
- 4) для оформления экрана

Задание #44

для чего служит клавиша Delete?

- 1) для удаления символа перед курсором
- 2) для перехода к следующему абзацу
- 3) для отступления места
- 4) для удаления символа, следующего за курсором

Задание #45

Укажите номера клавиш, с помощью которых можно быстро перемещаться

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

1) ctrl/home(end)

2) pgup

3) home/end

4) pgdown

___ на экран вниз

___ в начало/конец документа

___ в начало/конец строки

___ на экран вверх

Задание #46

что такое колонтитул?

- 1) элемент оформления страницы. куда можно ввести нужный текст, рисунок, номер страницы, дату и время
- 2) разбиение документа на несколько колонок
- 3) элемент оформления титульного листа документа

Задание #47

Укажите правильную последовательность действий при копировании фрагмента текста

Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:

___ вставить объект

___ выделить объект

___ скопировать объект в буфер обмена

___ показать место вставки

Задание #48

Чтобы разделить одну строку на две надо установить курсор в нужную позицию строки и нажать клавишу

- 1) стрелка вниз
- 2) delete
- 3) enter
- 4) пробел

Задание #49

Чтобы соединить две строки в одну нужно

- 1) встать за последним символом первой строки и нажать DEL
- 2) встать на первый символ второй строки и нажать Del
- 3) встать на последний символ первой строки и нажать Backspace

Задание #50

программа Excel предназначена

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) печати документов
- 2) проведения вычислений
- 3) создания презентаций

Задание #51

Данные каких типов можно ввести в ячейки?

- 1) текст
- 2) формулы
- 3) числа
- 4) функции

Задание #52

В некоторой ячейке мы видим запись 123. Что находится в этой ячейке?

- 1) число 123

- 2) текст 123
- 3) формула, в результате вычисления которой получилось число 123
- 4) в ней может находиться или число или текст или формула

Задание #53

формула начинается с записи символа:

- 1) \$
- 2) =
- 3) !
- 4) @

Задание #54

В ячейке A1 находится число 1, в ячейке B1 - число 2, в ячейке A2 - число 3, в ячейке B2 - число 4, в ячейке D1 записана формула =СРЗНАЧ(A1:B2). В результате в этой ячейке будет..

- 1) число 1,5
- 2) число 2,5
- 3) число 10
- 4) сообщение об ошибке

Задание #55

В ячейке A1 находится число 1, в ячейке B1 - число 2, в ячейке A2 - число 3, в ячейке B2 - число 4, в ячейке D1 записана формула =СУММ(A1:B2). В результате в этой ячейке будет..

- 1) число 1,5
- 2) число 2,5
- 3) число 10
- 4) сообщение об ошибке

Задание #56

относительная ссылка это:

- 1) когда адрес, на который ссылается формула, изменяется при копировании формулы;
- 2) когда адрес, на который ссылается формула, не изменяется при копировании формулы;

Задание #57

при копировании содержимого ячейки появилось сообщение #ДЕЛ/0! Это значит

- 1) нужно перезагрузиться, сбой в программе
- 2) результат деления не поместился в ячейку D5
- 3) произошло деление на нуль

Задание #58

По результатам данных ЭТ построена диаграмма. Возникла необходимость внести в нее изменения. Какие параметры диаграммы можно изменить?

- 1) можно поменять все параметры
- 2) никакие параметры изменить нельзя
- 3) можно изменить только размер и заливку диаграммы

Задание #59

процесс упорядочивания данных называется

- 1) фильтрацией
- 2) сортировкой
- 3) выравниванием

Задание #60

Процесс отбора записей, удовлетворяющих некоторым критериям называется

- 1) выравниванием
- 2) сортировкой
- 3) фильтрацией

Задание #61

Диапазон ячеек обозначается

- 1) A1/B3
- 2) A1+B3
- 3) A1-B3
- 4) A1:B3

Задание #62

Выберите правильные адреса ячеек

- 1) A1
- 2) \$A\$4
- 3) A\$1\$1

Задание #63

В процессе преобразования графического файла количество цветов уменьшилось с 256 до 16. Во сколько раз уменьшится информационный объем файла

Запишите число:

Задание #64

Сопоставьте формат свойству

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) JPEG
- 2) PSD
- 3) TIFF
- 4) PNG

__ Формат хранения объектов в Adobe Photoshop

__ Формат, сохраняющий прозрачные области

__ Наиболее часто используемый формат для хранения фотографий

__ Наиболее оптимальный формат для сохранения готовых растровых изображений и передачи их в печать

Задание #65

Сопоставьте цветовые схемы

Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:

- 1) голубой, пурпурный, желтый, черный
- 2) красный, зеленый, голубой
- 3) цветовой тон, насыщенность, яркость

__ RGB

__ CMYK

__ HSB

Задание #66

Компьютерная анимация это -

- 1) способ взаимодействия
- 2) это робот, веселящий детей на праздниках
- 3) получение движущихся изображений на экране компьютера

Задание #67

Расставьте размеры файлов по возрастанию (от меньшего к большему)

Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:

__ 0,5 Мбайт

__ 15 бит

__ 18 бит

__ 2 байта

__ 500 Кбайт

Задание #68

Основным объектом в Corel Draw является

- 1) точка (пиксель)
- 2) линия
- 3) кривая

Задание #69

Конвертирование -это:

- 1) уменьшение размера файла
- 2) преобразование из одного формата в другой
- 3) увеличение размера файла

Задание #70

Вопрос:

Укажите форматы видеофайлов

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) MPEG-4
- 2) AVI
- 3) MP4
- 4) MP3
- 5) DivX