

Тест

Инструкция к тесту:

Задания составлены в соответствии с установленными требованиями ФГОС и показателям оценки результатов освоения, указанным в разделе рабочей программы по данной дисциплине по специальности среднего профессионального образования. Каждый вариант содержит по 30 вопросов по ЕН.02 «Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности» для специальности 44.02.01 «Дошкольное образование»

Оценивание работ производится по бальной шкале: **1 балл - верный ответ; 0 баллов - неверный ответ; максимальное количество баллов - 30.** Во время тестирования запрещается разговаривать, ходить по аудитории, пользоваться мобильным телефоном.

Критерии оценивания

86% - 100% (27 - 30) - 5 (отлично)
71% - 85% (22 - 26) - 4 (хорошо)
50% - 70% (15 - 21) - 3 (удовлетворительно)
Менее 50% (менее 15) - 2 (неудовлетворительно)

Задание #1

Вопрос:

В ячейку электронной таблицы можно занести:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Только формулы
- 2) Числа и текст
- 3) Числа, формулы и текст
- 4) Только числа

Задание #2

Вопрос:

В текстовом редакторе перед выполнением операции "Копирование" необходимо:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Установить курсор в определенное место текста
- 2) Сохранить файл
- 3) Распечатать файл
- 4) Выделить фрагмент текста

Задание #3

Вопрос:

При наборе текста в текстовом редакторе, клавиша "Enter" используется для

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Перехода на новый абзац
- 2) Вставки рисунка
- 3) Перехода на новую страницу
- 4) Открытие нового документа

Задание #4

Вопрос:

Что такое авторизация на сайте?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Процесс переадресации пользователя на другой сайт
- 2) Предоставление пользователю прав для выполнения дополнительных действий на сайте
- 3) Передача своих данных на проверку администратору интернет-ресурса
- 4) Автоматически сгенерированная картинка с произвольным набором символов

Задание #5

Вопрос:

В процессе форматирования текста меняется: (вопрос с несколькими ответами)

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Параметры страницы
- 2) Размер шрифта
- 3) Расположение текста
- 4) Последовательность набранных символов

Задание #6

Вопрос:

Какие из представленных интернет-ресурсов являются социальными сетями

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Яндекс
- 2) Одноклассники
- 3) Twitter
- 4) Википедия
- 5) Facebook

Задание #7

Вопрос:

В презентации гиперссылку можно представить...

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Любым объектом
- 2) Рисунком
- 3) Графиком
- 4) Таблицей
- 5) Текстом и фигурой

Задание #8

Вопрос:

Выберите три возможные причины, в силу которых видео-файл может не воспроизводиться на компьютере

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Файл загружен не полностью или поврежден

- 2) Аудио-дорожка имеет язык, который не поддерживается операционной системой
- 3) Не установлен проигрыватель видео
- 4) Не установлены необходимые кодеки
- 5) Не установлены дополнительные скины для проигрывателя

Задание #9

Вопрос:

При внезапном выключении компьютера стирается вся информация

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) В оперативной памяти
- 2) На жёстком диске
- 3) На CD-ROM
- 4) На гибком диске

Задание #10

Вопрос:

Укажите соответствия между названиями продуктов компании Microsoft и их логотипами.

Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

- 1) 
- 2) 
- 3) 
- 4) 
- 5) 

- Microsoft Office Word
- Microsoft Office Power Point
- Microsoft Office Excel
- Microsoft Office Outlook
- Smart Notebook

Задание #11

Вопрос:

Выберите программное обеспечение, которое является графическим редактором

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

- 1) Corel Photo-Paint
- 2) Winamp
- 3) Adobe Photoshop
- 4) Microsoft Outlook
- 5) Mozilla Firefox

6) Microsoft Photo Editor

Задание #12

Вопрос:

Что такое сетевой брандмауэр?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Защита, которая позволяет взять под контроль весь ваш трафик в сеть интернет и не допустить утечки информации или наоборот взлома вашей системы извне. Работает даже, если система заражена. Цель его - изолировать вас в безопасную среду и минимизировать активность вируса, пока антивирус не справится с самим вирусом.
- 2) Важнейшая часть любого почтовика и антивируса. Сложенная работа этих программ экономит вам много времени при разборе почты. Также оградит вас от фишинговых ссылок (ссылки при переходе, на которые происходит отправка личных данных злоумышленнику) и сообщит, если в письме был зараженный файл.
- 3) Очень популярные модули, которые скрывают от вас надоедливую интернет-рекламу, всплывающие баннеры и т. д.
- 4) Модуль очень модный в современных антивирусах. Он позволяет родителю запретить сайты, которые не предназначены для детей.

Задание #13

Вопрос:

Что такое родительский контроль?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Защита, которая позволяет взять под контроль весь ваш трафик в сеть интернет и не допустить утечки информации или наоборот взлома вашей системы извне. Работает даже, если система заражена. Цель его - изолировать вас в безопасную среду и минимизировать активность вируса, пока антивирус не справится с самим вирусом.
- 2) Этот модуль очень модный в современных антивирусах. Он позволяет родителю запретить сайты, которые не предназначены для детей.
- 3) Очень популярные модули, которые скрывают от вас надоедливую интернет-рекламу, всплывающие баннеры и т. д.
- 4) Важнейшая часть любого почтовика и антивируса. Сложенная работа этих программ экономит вам много времени при разборе почты. Также оградит вас от фишинговых ссылок (ссылки при переходе, на которые происходит отправка личных данных злоумышленнику) и сообщит, если в письме был зараженный файл

Задание #14

Вопрос:

Каким способом в большинстве случаев можно переслать по электронной почте исполняемый EXE-файл, если настройки безопасности почтового сервера запрещают данную операцию

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Указать в теме письма специальный код AUA (Allow Unsafe Attachments)
- 2) Изменить расширение файла
- 3) Архивировать файл в ZIP-архив со стандартными настройками

Задание #15

Вопрос:

Преподаватель высылает вам по электронной почте задание для самостоятельной работы. Установите соответствия между полями.

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) Тема
- 2) Кому
- 3) Вставка файла
- 4) текст письма

__ Zадanie.doc

__ Задание для самостоятельной работы для самостоятельной работы

__ Ivanov@mail.ru

__ Уважаемые студенты, высылаю вам задание для самостоятельной работы.

Срок сдачи - 19 ноября

Задание #16

Вопрос:

Укажи правильный IP адрес компьютера

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 190.257.25.19
- 2) 221.234.345.12
- 3) 123.225.34.23
- 4) 315.234.13.26

Задание #17

Вопрос:

Что должно происходить согласно программе, представленной ниже

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) на экране появляется цифра 10, и она периодически, с интервалом времени 10 с, видна;
- 2) на экране появляется цифра 10, и она периодически, с интервалом времени 10 оборотов мотора, видна;
- 3) на экране появляется цифра 10, и дальше выводится сумма чисел предыдущего с числом 10, с интервалом 10 оборотов мотора;

Задание #18

Вопрос:

Мальчик Петя собрал из набора Lego WeDo автомобиль и составил программу.

Как будет себя вести автомобиль, согласно этой программе:

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) при нажатии клавиши "А" автомобиль совершает движение вперед 30 с, при нажатии клавиши "В" автомобиль остановится, при нажатии клавиши "С" автомобиль совершает движение назад в течении 30 с;
- 2) программа не выполнится. Машина останется неподвижной;
- 3) при нажатии клавиши "А" автомобиль совершает движение вперед 30 оборотов, при нажатии клавиши "В" автомобиль остановится, при нажатии клавиши "С" автомобиль совершает движение назад в течении 30 оборотов;

Задание #19

Вопрос:

Что будет происходить согласно этой программе

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

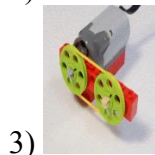
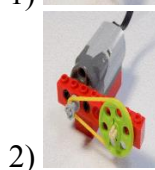
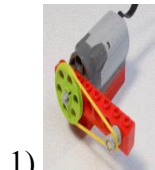
- 1) циклический процесс вращения мотора 30 с и звучание мелодии
- 2) циклический процесс вращения мотора 30 оборотов и звучание мелодии
- 3) циклический процесс вращения мотора 30 оборотов и звучание мелодии. Цикл совершается 3 раза
- 4) циклический процесс вращения мотора 30 с и звучание мелодии. Цикл совершается 3 раза

Задание #20

Вопрос:

Определи какой вид передачи

Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:







- Понижающая передача
- Повышающая передача
- Ременная передача

Задание #21

Вопрос:

Определите какой вид передачи используется в модели
Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) 
- 2) 
- 3) 
- 4) 

- Кулачковая передача
 Ременная перекрестная передача
 Ременная передача
 Действие по оси

Задание #22

Вопрос:

Укажите пароли в порядке их устойчивости к взлому. (От слабого к сильному)
Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:

- informatica
 InFoRmAtIcA
 InFoRmAtIcA@316
 12345

Задание #23

Вопрос:

Вид учебных занятий, организуемых в виде учебных игр, реализующих ряд принципов игрового, активного обучения и отличающихся наличием правил, фиксированной структуры игровой деятельности и системы оценивания, один из методов активного обучения.

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Комбинированные игры
2) Систематические игры
3) Дидактические игры

Задание #24

Вопрос:

Средство наглядности (схема, рисунок, чертеж, криптограмма), содержащее необходимую для долговременного запоминания учебную информацию, оформленную по правилам мнемоники

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) опорный сигнал
- 2) опорный конспект
- 3) презентация

Задание #25

Вопрос:

Что является преимуществом мультимедийного урока?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) усиление наглядности
- 2) простота подачи информации
- 3) повышает мотивацию детей

Задание #26

Вопрос:

Средство представления информации, способное активно и разнообразно реагировать на действия пользователя

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) интерактивная стена
- 2) интерактивный плакат
- 3) интерактивная доска

Задание #27

Вопрос:

Определить срок действия авторского права

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 30 лет
- 2) 50 лет
- 3) в течение всей жизни автора
- 4) в течение всей жизни автора и 70 лет после смерти

Задание #28

Вопрос:

Процедура форматирования текста предусматривает:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) запись текста в буфер;
- 2) удаления текста;
- 3) отмену предыдущей операции, совершенной над текстом;
- 4) автоматическое расположение текста в соответствии с определенными правилами

Задание #29

Вопрос:

Среди приведенных формул отыщите формулу для электронной таблице:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) A3B8+12;
- 2) A1=A3*B8+12;
- 3) A3*B8+12;
- 4) =A3*B8+12

Задание #30

Вопрос:

Гистограмма-это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) диаграмма, в которой отдельные значения представлены вертикальными столбцами различной высоты;
- 2) диаграмма, для представления отдельных значений которой используются параллелепипеды, размещенные вдоль оси X;
- 3) диаграмма, в которой используется система координат с тремя координатными осями, что позволяет получить эффект пространственного представления рядов данных;
- 4) диаграмма, в которой отдельные значения представлены полосами различной длины, расположенными горизонтально вдоль оси X;

Конец