**Задание:**

1. Выполняем тест

Итоговый тест отправить на электронную почту преподавателя **v.v.avdienko@mail.ru**

**08.05.2021**

Министерство образования и науки Российской Федерации

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

 **«Троицкий технологический техникум»**

**Итоговый тест**

По дисциплине: Информационные технологии в профессиональной деятельности

Выполнил(а): студент(ка) группы 304 ,

Ф.И.О.

Проверила -

Преподаватель Авдиенко В.В

Троицк, 2021

**ТЕСТ**

Правильные ответы отмечаем красным цветом

1. *Закончите предложение:*

«Переработка информации на базе компьютерных вычислительных систем называется … »

1. *Из списка технологий выберите информационные технологии:*
2. производство коровьего молока.
3. подготовка почвы к посеву яровых.
4. поиск информации о запчастях на грузовики
5. подготовка трудового договора
6. заочное обучение экономистов
7. *Назовите это свойство ИТ*: « … - это работа в диалоговом режиме с ПК».
8. *Симплексным методом передачи информации называют*
9. метод передачи или приёма данных только в одном направлении
10. метод попеременной передачи и приёма информации
11. метод одновременной передачи и приёма информации
12. *Что такое «компьютерная сеть»?*
13. Компьютер, соединённый с телефонной линией;
14. Группа компьютеров, соединённых линиями связи;
15. Компьютер, соединённый с электрическим кабелем;
16. Компьютер, соединённый с оптоволоконным кабелем;
17. *Что входит в обязанности системного администратора?*
18. Замена оборудования в случае выхода из строя сервера или рабочей станции
19. Разграничение прав доступа пользователей к ресурсам сети
20. Установка прикладного ПО
21. *Компьютерную сеть в пределах одного или нескольких зданий называют:*
22. Корпоративной;
23. Локальной;
24. Муниципальной;
25. Глобальной.
26. *Какие сети являются одноранговыми?*
27. Все компьютеры подключены к одной линии связи
28. Все компьютеры подключены к одной шине
29. Все компьютеры в сети равноправны
30. *Назначение IP?*
31. Определяет наилучший маршрут движения пакетов информации
32. Делит файл на пакеты, передаёт их независимо друг от друга, собирает их в один в месте назначения
33. Осуществляет приём-передачу сообщений
34. *Что такое протокол Интернета?*
35. Документ, запрещающий обмен информацией в сети
36. Правило, разрешающее обмен информацией в сети
37. Набор соглашений и правил, определяющих порядок обмена информацией в сети
38. *Протокол, используемый для отправки файлов*
39. POP3
40. SMTP
41. HTTP
42. FTP
43. *В каком году Россия подключилась к Интернету?*
44. 1958
45. 1974
46. 1991
47. 1994
48. *Интернет-журнал, содержащий информацию, посвящённую определённой теме или проблеме, называют*
49. браузер,
50. сервер,
51. сайт,
52. веб-страница.
53. *Какие функции выполняет интернет-провайдер?*
54. подключает к интернету,
55. разрешает подключиться к интернету,
56. запрещает подключение к интернету,
57. интернет-магазин.
58. *Модем-это устройство*
59. ввода-вывода информации с помощью телефонных линий,
60. ввода-вывода сигналов от компьютера с помощью телефонных линий,
61. модуляции-демодуляции цифровых сигналов от компьютера с помощью телефонных линий,
62. для общения через компьютер с помощью телефонных линий.
63. *Открытость архитектуры ПК означает,*
64. что все аппаратные компоненты связываются друг с другом через магистраль, включающую в себя шины данных, шины адреса и шины управления,
65. что все компоненты машины оформлены в виде законченных конструкций, имеющих стандартные размеры и стандартные средства соединения с ПК,
66. что есть возможность выполнения целой серии команд без внешнего воздействия,
67. что есть возможность замены отдельных компонентов ПК их более совершенными версиями, а также подключения новых устройств с целью расширения возможностей ПК.
68. *Центральный блок компьютера, предназначенный, для управления работой всех блоков* *машины и выполнения арифметических и логических операций над информацией, называется*
69. блоком питания,
70. процессором,
71. материнской платой,
72. клавиатурой.
73. *Системные программы*
74. - программы, позволяющие создавать новые программы на языках программирования;
75. - программы, используемые как инструмент при создании документов в повседневной деятельности,
76. - средство объединения цифровой и текстовой информации ЭВМ со звуковыми и видеосигналами, которые могут, как воспроизводиться, так и обрабатываться под управлением ПЭВМ,
77. предназначены для эксплуатации и технического обслуживания ЭВМ, управления и организации вычислительного процесса при решении каждой задачи.
78. *Набор программ, обеспечивающий работу всех аппаратных устройств компьютера и доступ пользователя к ним, называется*
79. Операционная система,
80. Программа-архиватор,
81. Компьютерные вирусы,
82. Драйвер.
83. *Какой уровень защиты информации зависит от пользователя компьютерной техники?*
84. Законодательный,
85. Административно - процедурный,
86. Программно – технический,
87. Законодательный, административно - процедурный, программно – технический.
88. *Прикладными программами для создания, редактирования, форматирования, сохранения и организации печати текстового документа являются:*
89. AVAST
90. Microsoft Outlook Express
91. OpenOffice.org Writer
92. Adobe Photoshop
93. *Поставьте в соответствие команду и способ её исполнения:*

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Удаление символа справа от курсора
 | 1. <Home>
 |
| 1. Перемещение курсора в начало строки
 | 1. <DEL>
 |
| 1. Копирование документа
 | 1. <Enter>
 |
| 1. Конец абзаца
 | 1. Правка/Копировать, Правка/Вставить
 |

1. *Совокупность строк и символов, отделяемая нажатием клавиши <ENTER> называется:*
2. Страницей
3. Словом
4. Абзацем
5. Строкой
6. *Размер бумаги, ориентация, поля – это основные характеристики:*
7. Страницы
8. Строки
9. Символа
10. Абзаца
11. *Устройства ввода текстовой информации:*
12. Монитор и клавиатура
13. Клавиатура и сканер
14. Сканер и микрофон
15. Микрофон и звуковые колонки
16. *Для создания формулы в текстовом редакторе* $у=\left(\left(\frac{1}{25}\right)^{х}\right)^{х+1}$ *были использованы инструменты в следующем порядке:*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А. | **ех**Индекс |  | **()**Скобка |  | **ех**Индекс |  | **()**Скобка |  | $$\frac{х}{у}$$Дробь |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В. | $$\frac{х}{у}$$Дробь |  | **()**Скобка |  | **ех**Индекс |  | **()**Скобка |  | **ех**Индекс |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С. | $$\frac{х}{у}$$Дробь |  | **ех**Индекс |  | **()**Скобка |  | **ех**Индекс |  | **()**Скобка |

1. *Выражение* **3(А1+В1):5(2В1—3А2)***, записанное в соответствии с правилами, принятыми в математике, в электронной таблице имеет вид:*
2. 3\*(А1+В1)/(5\*(2\*В1-3\*А2))
3. 3(А1+В1)/5(2В1-ЗА2)
4. 3(А1+В1):5(2В1-ЗА2)
5. 3(А1+В1)/(5(2В1-ЗА2))
6. *При перемещении или копировании в электронной таблице относительные ссылки:*
7. не изменяются;
8. преобразуются вне зависимости от нового положения формулы;
9. преобразуются в зависимости от нового положения формулы;
10. преобразуются в зависимости от длины формулы.
11. *Какое выражение является формулой?*
12. =А1В1
13. (А1\*2)/В1
14. =А1-В1
15. СУММ(D3:D5)
16. *При выделении нескольких несмежных диапазонов ячеек необходимо удерживать нажатой клавишу*
17. shift
18. ctrl
19. alt
20. esc
21. *Процесс исправления, удаления, перемещения, вставки объектов в документе называется*
22. редактированием,
23. форматированием,
24. информатизацией,
25. дефрагментацией.
26. *Для наглядного сравнения различных величин выбирают диаграмму*
27. круговую,
28. график,
29. линейчатую,
30. любую из предложенных выше.
31. *Базы данных (БД) – это:*
32. - совокупность электронных таблиц и всего комплекса аппаратно – программных средств для их хранения; изменения и поиска информации; для взаимодействия с пользователем;
33. – организованная совокупность данных, предназначенная для длительного хранения во внешней памяти компьютера и постоянного применения;
34. – программное обеспечение, управляющее хранением и обработкой данных;
35. – настраиваемые диалоговые окна, сохраняемые в компьютере в виде объектов специального типа.
36. *По характеру хранимой информации БД бывают:*
37. Фактографические
38. Централизованные
39. Иерархические
40. *Установите соответствие:*

|  |  |
| --- | --- |
| Тип ИС | Отличительные особенности типов ИС |
| 1. Локальные | A. БД и СУБД находятся на одном компьютере |
| 2. Файл-серверные | B. БД и основная СУБД находятся на сервере, СУБД на рабочей станции посылает запрос и выводит на экран результат |
| 3. Клиент-серверные | C. БД находится на сервере сети, а СУБД – на компьютере пользователя |
|  | D. СУБД находится на сервере, а БД – на компьютере пользователя |

1. *Сканер - это устройство, которое*
2. создаёт цифровую копию изображения объекта
3. печатает копию объекта
4. принимает / передаёт световой сигнал от объекта
5. отражает световой сигнал от объекта на преобразователь света
6. *Перечислите виды сканеров по архитектуре:*
7. планшетные сканеры
8. медицинские сканеры
9. барабанные сканеры
10. оптические сканеры
11. *Это устройство применяется при осуществлении наличных денежных расчётов, а также расчётов с использованием платёжных пластиковых карт:*
12. листопротяжный сканер,
13. контрольно-кассовый терминал,
14. денежный ящик,
15. банкома