

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж»
(ГАПОУ ЧАО «ЧМК»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ГАПОУ ЧАО
«ЧМК»:

О. Н. Гришин

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

ЕН.01 ИНФОРМАТИКА

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

31.02.01 Лечебное дело

Анадырь
2022

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
--------------------	--------------------------	-----------------------

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж» (далее ГАПОУ ЧАО «ЧМК»)

Разработчик:

Рахимова А.М., преподаватель ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Рекомендован Методическим советом ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Протокол № 07 от «19» июня 2018 г.

Утвержден Приказом № 01-10/431 от 31.08.2018 г. «Об утверждении документов по организации учебного процесса»

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

1. Вопросы и задания для текущего контроля

Раздел 1. Гигиена и охрана труда при использовании средств ИКТ в образовательном процессе

Тема 1.1. Физиолого-гигиенические основы трудового процесса на рабочих местах

1. Основные вредные факторы?
2. Здоровьесберегающие технологии при работе за компьютером?
3. Здоровьесберегающие технологии при работе за компьютером дома?

Раздел 2. Теоретико-прикладные аспекты информатики

Тема 2.1. Понятие информации. Операционная система MS Windows

4. Известно, что наибольший объем информации здоровый человек получает при помощи органов?
5. Примером текстовой информации может служить?
6. Примером передачи может служить процесс?
7. Устройство, относящееся к устройствам ввода информации?
8. Не имеет свойства сохранять информацию: бумага, электрический ток, магнитная дискета или папирус?
9. Чему равен 1 Кбайт?
10. За наименьшую единицу измерения количества информации принято считать?
11. Программное обеспечение – это?
12. К чему относится операционная система?

Раздел 3. Устройство компьютера

Тема 3.1. Устройство компьютера. Внутренние и внешние устройства ПК

13. Клавиатура – это?
14. Основное назначение жесткого диска?
15. Мышь – это?
16. Устройство, относящееся к устройствам ввода информации?
17. Укажите высказывание, характеризующее матричный принтер?
18. Укажите устройство компьютера, выполняющее обработку информации?
19. Вредное воздействие на здоровье человека оказывает?
20. Для долговременного хранения информации служит?

21. Устройство для оптического ввода в компьютер и преобразования в компьютерную форму изображений и текстов?

22. Укажите понятия, характерные для струйного принтера?

Тема 3.2. Устройство памяти компьютера

23. ОЗУ - это память, в которой хранится?

24. Что такое кэш-память?

25. Внутренняя энергозависимая память компьютера – это?

26. Видеопамять – это?

Тема 3.3. Прикладные программные средства

27. Перечислить и охарактеризовать основные элементы окна MS Word.

28. Что такое текстовый редактор?

29. Какие основные функции текстового редактора?

30. Что такое редактирование, форматирование текста?

31. Что необходимо сделать с текстом, для того чтобы его отформатировать?

32. Как можно выделить текст в Word?

33. Какими способами можно производить форматирование? (меню, панель, комбинации клавиш)

34. Что такое абзац? Как перейти на новую строку, не начиная новый абзац?

35. Типы списков?

36. Перечислить и охарактеризовать способы создания таблиц.

37. Дать характеристику приемам работы с таблицами: вставка/удаление строк/столбцов, заливка ячеек, объединение/разбиение ячеек.

38. Вставка диаграммы в MS Word.

39. Изменение заголовков диаграммы и заголовков осей.

40. Вставка математических формул в MS Word..

41. С помощью какой панели инструментов можно создавать в Word формулы?

42. Вставка рисунка в MS Word.

43. Вставка рисунка из буфера обмена в MS Word.

44. Изменение размеров и положения вставленного объекта в MS Word.

45. С помощью какой панели инструментов можно создавать в Word рисунки? Дайте ей характеристику.

46. В чем отличие рисования в Paint и рисования в Word?

47. Что такое электронные таблицы? Назначение электронных таблиц?

48. Что такое рабочая книга и рабочие листы?
49. Как именуются ячейки?
50. Какие типы данных может храниться в ячейках?
51. Каким образом можно оформить таблицу?
52. Алгоритм смены формата ячейки.
53. Оформление заголовка таблицы.
54. Оформление заголовков столбцов в таблице.
55. Как ввести формулу?
56. Что такое функции? Как их вводить?
57. Какая разница между относительными и абсолютными ссылками?
58. Относительная адресация?
59. Абсолютная адресация?
60. Зачем нужны диаграммы?
61. Как вставить диаграмму?
62. Алгоритм построения круговой диаграммы.

Раздел 4. Использование средств ИКТ в профессиональной деятельности

Тема 4.1. Сетевые технологии обработки информации и защита информации

63. Какие вирусы бывают?
64. Вирус может появиться в компьютере?
65. Антивирусное ПО?

Тема 4.2. Информационные технологии в медицине

66. Обзор программного обеспечения профессиональной направленности?

Тема 4.3. Компьютерные СПС

67. Основные понятия?

Тема 4.4. Интернет как единая система ресурсов

68. Гипертекстовая система WWW?
69. Поисковые серверы?

2. Вопросы и задания для итогового контроля

Вариант №1

1. Информацию, изложенную на доступном для получателя языке называют:

- 1)понятной
- 2)полной

- 3)полезной
- 4)актуальной

2 Информацию, не зависящую от личного мнения или суждения, называют:

- 1)объективной
- 2)актуальной
- 3)достоверной
- 4)полной

3 Под средствами автоматизации информационных потоков можно понимать:

- 1)интернет, ксерокс
- 2)компьютер,принтер
- 3)компьютер, монитор
- 4)компьютер, ксерокс

4 Что изучает Информатика?

- 1) это научная дисциплина и область научно-технической деятельности, занимающаяся вопросами сбора и обработки информации(верный ответ)
- 2)изучает конструкцию компьютера, способы его включения и выключения
- 3) обозначает совокупность дисциплин, изучающих свойства информации
- 4) изучает совокупность программных средств, используемых для работы на ЭВМ;

5 Информатизация это внедрение современных:

- 1) информационных технологий
- 2) биологических технологий
- 3) физических технологий
- 4) практических технологий

6 Какие виды информации Вы знаете:

- 1)научная
- 2)стратегическая
- 3)теоретическая
- 4)практическая

7 Носителем информации может быть:

- 1)любой материальный объект
- 2)любой технический объект
- 3)любой душевный объект

4)любой визуальный объект

8 В информатике количество информации определяется как:

1)Мера уменьшения неопределённости

2)Скорость передачи информации

3)Достоверность информации

4)Объём оперативной памяти

9 За единицу измерения количества информации принят:

1) бит

2)байт

3)бод

4)Кбайт

10 Компьютер это :

1) многофункциональное электронное устройство для работы с информацией

2)устройство для обработки аналоговых сигналов

3)устройство для хранения информации любого вида

4)электронное вычислительное устройство для обработки чисел

11 Производительность работы компьютера зависит от:

1) тактовой частоты процессора

2) напряжения питания

3) быстроты нажатия на клавиши

4) размера экрана монитора

12 Тактовая частота процессора - это

1) количество тактов, выполняемых процессором в единицу времени

2) число двоичных операций, совершаемых процессором в единицу времени

3) число возможных обращений процессора к оперативной памяти в единицу времени

4) скорость обмена информацией между процессором и устройством ввода/вывода

13 Что позволяет магистрально-модульный принцип потребителю?

1) менять конфигурацию

2) менять вид

3) менять форму

4) менять компьютер

14 Разрядность шины данных современных компьютеров,бит?

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

1)64

2) 16

3) 32

4) 8

15 Что входит в полное программное обеспечение компьютера?

1) Системное, прикладное

2) Утилиты

3) Игры

4) Фильмы

16 Что входит в системное программное обеспечение?

1)Операционные системы, файловые менеджеры, системы программирования, антивирусные программы

2) Приложения спец.назначения, приложения общего назначения, программы для обучения, игры

3) Приложения редактирования, приложения написания, программы для обучения, стрелялки

4) Приложения графики, приложения музыки, программы рисования, игры

17 Что обеспечивают операционные системы?

1)совместное функционирование всех систем

2) работу графики

3) работу текстового редактора

4) вентиляторов

18 Какие компоненты не входят в состав операционной системы?

1)текстовый редактор

2) утилиты

3) программный модуль

4) драйвера устройств

19 Что входит в прикладное программное обеспечение?

1) Приложения спец.назначения, приложения общего назначения, программы для обучения, игры

2)Приложения редактирования, приложения написания, программы для обучения, стрелялки

3) Операционные системы, файловые менеджеры, системы программирования, антивирусные программы

4) Приложения редактирования, приложения написания, программы для удаления, музыка

20 Текстовый редактор - программа, предназначенная для

- 1) создания, редактирования и форматирования текстовой информации
- 2) работы с изображениями в процессе создания игровых программ
- 3) управление ресурсами ПК при создании документов
- 4) автоматического перевода с символьных языков в машинные коды

21 Символ, вводимый с клавиатуры при наборе, отображается на экране дисплея в позиции определяемой:

- 1) положением курсора
- 2) задаваемыми координатами
- 3) положением предыдущей набранной букве
- 4) адресом

22 Сообщение о местоположении курсора, указывается

- 1) в окне текстового редактора
- 2) в строке состояния текстового редактора
- 3) в меню текстового редактора
- 4) драйвера устройств

23 При наборе текста одно слово от другого отделяется:

- 1) пробелом
- 2) точкой
- 3) запятой
- 4) двоеточием

24 Какая операция не применяется для редактирования текста:

печать текста

- 1) печать текста
- 2) удаление в тексте неверно набранного символа
- 3) вставка пропущенного символа
- 4) замена неверно набранного символа

25 Что такое электронная таблица?

1) эта работающая в диалоговом режима программа обработки числовых данных

2) эта работающая в диалоговом режима программа обработки графических данных

3) эта работающая в диалоговом режима программа обработки музыкальных данных

4)эта работающая в диалоговом режима программа обработки текстовых данных

26 Из чего состоит электронная таблица?

- 1) из столбцов и строк
- 2) из картин и эскизов
- 3) из пикселей и объектов
- 4) из квадратов и прямоугольников

27 Какая ячейка является активной?

- 1) Выделенная
- 2) Зачеркнутая
- 3) Последняя
- 4) Первая

28 Какое название имеет файл электронной таблицы?

- 1)Книга.xls
- 2) Книга.txt
- 3) Книга.Gif
- 4) Книга.bmp

29 Какие типы данных содержит электронная таблица?

- 1)Число, текст, таблица
- 2) Знак, текст, таблица
- 3) Число, текст, дату
- 4) Число, гиперссылку, таблица

30 Как записывается формула в электронной таблицы?

- 1) Знак равенства, буква ячейки, цифра ячейки
- 2) Буква ячейки, цифра ячейки, знак равенства
- 3) Знак равенства, номер ячейки, цифра ячейки
- 4) Цифра ячейки, знак равенства, буква ячейки

31 Информацию, отражающую истинное положение вещей, называют:

- 1)достоверной
- 2)полной
- 3)полезной
- 4)понятной

32 Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют:

- 1)актуальной
- 2)достоверной

3) понятной

4) полезной

33 Что из перечисленного не является носителем информации?

1) звуковая карта

2) дискета с играми

3) книга

4) географическая карта

34 Перевод текста с английского языка на русский можно назвать:

1) информационным процессом обработки информации

2) информационным процессом передачи информации

3) информационным процессом хранения информации

4) информационным процессом поиска информации

35 Наибольший объем информации человек получает при помощи:

1) органов зрения

2) органов слуха

3) органов осязания

4) органов слуха

36 Тактильную информацию человек получает посредством:

1) органов осязания

2) органов слуха

3) органов зрения

4) органов слуха

37 Информация:

1) это сугубо нематериальная субстанция

2) это сугубо материальная субстанция

3) это сугубо духовная субстанция

4) это сугубо призрачная субстанция

38 Что является основанием у восьмеричной системы счисления?

1) 8

2) 2

3) 10

4) 16

39 Сигнал называют аналоговым, если он:

1) непрерывно изменяется по амплитуде во времени

2) несет текстовую информацию

3) цифровой сигнал

4) может принимать конечное число конкретных значений

40 Сигнал называют дискретным, если он:

- 1) цифровой сигнал (верный ответ)
- 2) несет текстовую информацию
- 3) непрерывно изменяется по амплитуде во времени
- 4) может принимать конечное число значений

41 Что положено в основу архитектуры современного компьютера?

- 1) магистрально-модульный принцип
- 2) системный блок
- 3) процессор
- 4) устройство печати

42 На какой принцип обмена информацией опирается магистрально-модульный принцип?

- 1) шинный
- 2) беспроводный
- 3) шлейфовый
- 4) светодиодный

43 Какие компоненты входят в состав операционной системы?

- 1) программ. модуль, командный процессор, драйвера устройств, графический программ. модуль, сервисные программы, справка (верный ответ)
- 2) звуковой. модуль, командный процессор, драйвера устройств, графический программ. модуль, сервисные программы, справка
- 3)) графический модуль, текстовый процессор, драйвера устройств, графический программ. модуль, сервисные программы, справка
- 4) световой модуль, командный процессор, драйвера устройств, графический программ. модуль, утилиты, справка

44 К операционным системам относятся

- 1) WINDOWS XP, UNIX, OS/2, MS DOS
- 2) WORD, EXCEL, WINDOWS XP
- 3) ACCESS, WINDOWS, MS DOS
- 4) WORD, EXCEL, ACCESS

45 Сервисные программы это:

- 1) программы обслуживание твердого диска
- 2) программы обслуживание лазерного диска
- 3) программы обслуживание Zip диска
- 4) программы обслуживание флешки

46 Операционная система Windows имеет интерфейс

- 1) графический
- 2) текстовый
- 3) письменный
- 4) в виде командной строки

47 Windows это:

- 1) многопользовательские операционные системы(ОС)
- 2) однопользовательские ОС
- 3) однозадачная ОС
- 4) однооконная

48 В ряду "символ" - ... - "строка" - "фрагмент текста" пропущено

- 1) "абзац"
- 2) "слово"
- 3) "страница"
- 4) "текст"

49 К числу основных функций текстового редактора относятся:

- 1) создание, редактирование, сохранение и печать текстов
- 2) строгое не соблюдение правописания
- 3) замещение, перемещение, уничтожение и сортировка фрагментов

текста

- 4) перевод символьных языков в машинные коды

50 Курсор - это

1) метка на экране монитора, указывающая позицию, в которой будет
отображен вводимый с клавиатуры

- 2) устройство ввода текстовой информации
- 3) клавиша на клавиатуре
- 4) наименьший элемент отображения на экране