

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.02 ИНФОРМАТИКА

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности
40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Анадырь
2023

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2023
--------------------	--------------------------	-----------------------

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

Разработчик:

Силукова И.В., преподаватель ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Рекомендован Методическим советом ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Протокол № 06 от «18» апреля 2023 г.

Утвержден Приказом № 01-10/394 от 31.08.2023 г. «Об утверждении образовательных программ»

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

1. Вопросы и задания для итогового контроля

1. Как называют информацию, отражающую истинное положение дел?
 - а) полезной
 - б) достоверной
 - в) полной
 - г) объективной
2. Как называют информацию, достаточную для решения поставленной задачи?
 - а) полной
 - б) актуальной
 - в) объективной
 - г) эргономичной
3. Информацию, не зависящую от личного мнения кого-либо, можно назвать:
 - а) полной
 - б) актуальной
 - в) объективной
 - г) эргономичной
4. Информация, соответствующая запросам потребителя – это:
 - а) защищенная информация
 - б) достоверная информация
 - в) эргономичная информация
 - г) полезная информация
5. Актуальность информации означает:
 - а) важность для настоящего времени
 - б) независимость от чьего-либо мнения
 - в) удобство формы или объема
 - г) возможность ее получения данным потребителем

6. Доступность информации означает:

- а) важность для настоящего времени
- б) независимость от чьего-либо мнения
- в) удобство формы или объема
- г) возможность ее получения данным потребителем

7. Защищенность информации означает:

- а) невозможность несанкционированного использования или изменения
- б) независимость от чьего-либо мнения
- в) удобство формы или объема
- г) возможность ее получения данным потребителем

8. Эргономичность информации означает:

- а) невозможность несанкционированного использования или изменения
- б) независимость от чьего-либо мнения
- в) удобство формы или объема
- г) возможность ее получения данным потребителем

9. Какой объем информации содержит страница текста, набранного с помощью компьютера, на которой 50 строк по 80 символов? (1 Кбайт \approx 1000 байт)

- а) 400 байт
- б) 4 Кбайт
- в) 3200 бит
- г) 40 Кбит

10. Какой объем информации содержит учебник, набранный с помощью компьютера, если в нем 400 страниц, на которых 40 строк по 50 символов? (1 Кбайт \approx 1000 байт)

- а) 80000байт
- б) 800 Кбит
- в) 160 Кбайт
- г) 800 Кбайт
- д) 8 Мбайт

11. Некоторый алфавит состоит из 16 букв. Какое количество информации несет одна буква этого алфавита?

- а) 1 бит
- б) 2 бит
- в) 3 бит
- г) 4 бит
- д) 5 бит
- е) 6 бит

12. Сообщение, записанное буквами из 32-символьного алфавита, содержит 30 символов. Какой объем информации оно несет?

- а) 960 байт
- б) 150 бит
- в) 150 байт
- г) 1,5 Кбайт

13. Мощность некоторого алфавита равна 128. Какой объем информации содержится на странице, в которой 80 строк по 60 символов в строке?

- а) 4200 байт
- б) 33600 байт
- в) 4200 бит
- г) 4800 байт

14. Сколько байтов составит сообщение из 384 символов 16-символьного алфавита?

- а) 6144 байт
- б) 1536 байт
- в) 384 байт
- г) 192 байт

15. Сообщение занимает 3 страницы по 25 строк. В каждой строке записано по 60 символов. Сколько символов в использованном алфавите, если все сообщение содержит 1125 байтов?

- а) 2 символа
- б) 3 символа
- в) 4 символа
- г) 5 символов

16. Вся информация может обрабатываться компьютером, если она представлена:

- а) в двоичной знаковой системе
- б) в десятичной знаковой системе
- в) в виде символов и чисел
- г) только в виде символов латинского алфавита

17. Данные – это:

а) информация, которая обрабатывается компьютером в двоичном компьютерном коде

б) последовательность команд, которую выполняет компьютер в процессе обработки данных

- в) числовая и текстовая информация
- г) звуковая и графическая информация

18. Программа – это:

а) информация, которая обрабатывается компьютером в двоичном компьютерном коде

б) последовательность команд, которую выполняет компьютер в процессе обработки данных

- в) числовая и текстовая информация
- г) звуковая и графическая информация

19. Обрабатывает данные в соответствии с заданной программой:

- а) процессор
- б) устройства ввода
- в) оперативная память
- г) устройства вывода

20. В процессе обработки программа и данные должны быть загружены:

- а) в оперативную память
- б) в постоянную память
- в) в долговременную память

21. Количество битов, воспринимаемое микропроцессором как единое целое – это:

- а) разрядность процессора
- б) тактовая частота
- в) объем внутренней памяти компьютера
- г) производительность компьютера

22. Количество тактов в секунду – это:

- а) разрядность процессора
- б) тактовая частота
- в) объем внутренней памяти компьютера
- г) производительность компьютера

23. Программа тестирования, настройки необходимых параметров используемого в данном компьютере оборудования и загрузки операционной системы находится:

- а) в оперативной памяти
- б) в постоянной памяти
- в) в долговременной памяти

24. Для долговременного хранения информации используется:

- а) внешняя память
- б) оперативная память
- в) постоянная память

25. В дискетах и винчестерах используется:

- а) магнитный принцип записи и считывания информации
- б) оптический принцип записи и считывания информации

26. В лазерном диске используется:

- а) магнитный принцип записи и считывания информации
- б) оптический принцип записи и считывания информации

27. Диски для однократной записи:

- а) CD-ROM и DVD-ROM
- б) CD-R и DVD-R
- в) CD-RW и DVD-RW

28. Диски для многократной записи:

- а) CD-ROM и DVD-ROM
- б) CD-R и DVD-R
- в) CD-RW и DVD-RW

29. Диски только для чтения:

- а) CD-ROM и DVD-ROM
- б) CD-R и DVD-R
- в) CD-RW и DVD-RW

30. Энергонезависимый тип памяти, позволяющий записывать и хранить данные в микросхемах:

- а) винчестер
- б) дискета
- в) лазерный диск
- г) flash-память

31. К устройствам ввода информации относятся:

- а) клавиатура
- б) монитор
- в) мышь
- г) сканер
- д) модем

32. К устройствам вывода относятся:

- а) монитор
- б) сканер
- в) мышь
- г) модем
- д) принтер

33. Устройство, способное считывать графическую информацию и переводить ее в цифровую форму – это:

- а) монитор
- б) сканер
- в) мышь
- г) модем
- д) принтер

34. Устройства, позволяющие получать видеоизображение и фотоснимки непосредственно в цифровом (компьютерном) формате – это:

- а) монитор
- б) сканер
- в) мышь
- г) цифровые камеры
- д) принтер

35. Устройство для вывода на экран текстовой и графической информации:

- а) монитор
- б) сканер
- в) мышь
- г) модем
- д) принтер

36. Устройство для вывода на бумагу текстовой и графической информации:

- а) монитор
- б) сканер
- в) мышь
- г) модем
- д) принтер

37. Устройство для ввода в компьютер числовой и текстовой информации:

- а) монитор
- б) сканер
- в) клавиатура
- г) модем
- д) принтер

38. Для подключения компьютера к локальной сети используют:

- а) сетевую карту
- б) модем
- в) джойстик
- г) сенсорную панель
- д) графический планшет

39. Для подключения компьютера к телефонной линии для передачи и приема информации на далекое расстояние используют:

- а) сетевую карту
- б) модем
- в) джойстик
- г) сенсорную панель
- д) графический планшет

40. Абзац – это:

- а) фрагмент текста, заканчивающийся нажатием на клавишу Enter
- б) текст, начинающийся с отступа
- в) текст, начинающийся несколькими пробелами
- г) одна строка текста

41. Для сохранения нового документа нужно выбрать команду:

- а) Файл – Сохранить...
- б) Файл – Сохранить как...

в) можно выбрать любую из команд Файл – Сохранить или Файл – Сохранить как...

42. Чтобы сохранить документ под другим именем или в другом месте, нужно выбрать команду:

- а) Файл – Сохранить...
- б) Файл – Сохранить как...

в) можно выбрать любую из команд Файл – Сохранить или Файл – Сохранить как...

43. К операциям форматирования абзаца относятся:

- а) выравнивание, межстрочный интервал, задание отступа
- б) начертание, размер, цвет, тип шрифта
- в) удаление символов
- г) копирование фрагментов текста

44. К операциям форматирования символов относятся:

- а) выравнивание, межстрочный интервал, задание отступа
- б) начертание, размер, цвет, тип шрифта
- в) удаление символов
- г) копирование фрагментов текста

45. Какие команды заносят фрагмент текста в буфер?

- а) вырезать, копировать
- б) вырезать
- в) копировать
- г) вставить
- д) удалить

46. Пробел ставится:
- а) с двух сторон от знака препинания
 - б) перед знаком препинания
 - в) после знака препинания
47. В какой из строк ошибочное оформление многоточия?
- а) каждый... Первое слово.
 - б) Победа!..
 - в) Который час.?
 - г) Ошибок нет
48. При использовании кавычек:
- а) их выделяют пробелами
 - б) пишут без пробелов
 - в) после них ставят пробел
 - г) пишут слитно со словом, которое они заключают
49. Если знак черточка выделен пробелами, то он используется:
- а) как дефис
 - б) как знак переноса
 - в) для обозначения прямой речи
 - г) как тире
50. Шрифт без засечек называется:
- а) рубленый
 - б) пропорциональный
 - в) моноширинный
 - г) растровый
 - д) векторный