

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
**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и
агрегатов автомобилей**

Анадырь
2024

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
--------------------	--------------------------	-----------------------

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

Разработчик:

Глухарева Е.А., преподаватель ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Рекомендован Методическим советом ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Протокол № 05 от «06» февраля 2024 г.

Утвержден Приказом № 01-10/66 от 08.02.2024 г. «Об утверждении образовательных программ»

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

1. Вопросы и задания для текущего контроля

Раздел 2. Теоретико-прикладные аспекты информатики

Тема 2.1. Понятие информации. Операционная система MS Windows

1. Информация – это...

- а) последовательность знаков некоторого алфавита
- б) книжный фонд библиотеки
- в) это знания человека, которые он получает из окружающего мира которые реализует с помощью вычислительной техники.
- г) сведения, содержащиеся в научных теориях

2. Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют:

- а) полезной б) актуальной в) достоверной г) объективной

3. Известно, что наибольший объем информации физически здоровый человек получает при помощи:

- а) органов слуха
- б) органов зрения
- в) органов осязания
- г) органов обоняния
- д) вкусовых рецепторов

4. По форме представления информацию можно условно разделить на следующие виды:

- а) математическую, биологическую, медицинскую, психологическую и пр.
- б) текстовую, символьную, графическую, звуковую
- в) быденную, научную, производственную, управленческую
- г) визуальную, звуковую, тактильную, обонятельную, вкусовую

5. При двоичном кодировании используется алфавит, состоящий из:

- а) 0 и 1
- б) слов ДА и НЕТ
- в) знаков + и -
- г) любых двух символов

6. В какой строке единицы измерения информации расположены по возрастанию?

- а) гигабайт, мегабайт, килобайт, байт, бит
- б) бит, байт, мегабайт, килобайт, гигабайт

в) байт, бит, килобайт, мегабайт, гигабайт

г) бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт

7. Информационные процессы — это:

а) процессы строительства зданий и сооружений

б) процессы химической и механической очистки воды

в) процессы сбора, хранения, обработки, поиска и передачи информации

г) процессы производства электроэнергии

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

а) понятной

б) актуальной

в) объективной

г) полезной

9. По способу восприятия человеком различают следующие виды информации:

а) текстовую, числовую, графическую, табличную и пр.

б) научную, социальную, политическую, экономическую, религиозную и пр.

в) быденную, производственную, техническую, управленческую

г) визуальную, звуковую, тактильную, обонятельную, вкусовую

10. В какой строке единицы измерения информации расположены по убыванию?

а) гигабайт, мегабайт, килобайт, байт, бит

б) бит, байт, мегабайт, килобайт, гигабайт

в) бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт

г) байт, бит, килобайт, мегабайт, гигабайт

11. Под носителем информации принято подразумевать:

а) линию связи

б) сеть Интернет

в) компьютер

г) среда для записи и хранения информации

12. Информацию, взятую из надежного источника, называют:

а) полезной

б) актуальной

в) достоверной

г) объективной

13. Чему равен 1 байт?

- а) 8 бит
- б) 2 бит
- в) 10 бит
- г) 10 бит

14. Компьютер получает информации через

- а) монитор, принтер, колонки
- б) мышь, клавиатура, сканер
- в) компакт-диски, флеш-карты, жесткие диски

15. Минимальная единица измерения информации

- а) байт
- б) бит
- в) Мбайт
- г) Кбайт

16. Установите соответствие:

абстрактная, субъектная

Пример информации: Вид информации:

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1) радуга | а) вкусовая |
| 2) пение птиц | б) тактильная |
| 3) мокрая трава | в) обонятельная |
| 4) запах цветов | г) визуальная |
| 5) вкус ананаса | д) аудиальная |

17. Установите соответствие между свойством информации и его описанием

Пример информации:

- 1) актуальность
- 2) достоверность
- 3) понятность
- 4) полезность
- 5) полнота

Вид информации:

- а) язык понятен получателю
- б) неискажение истинного положения дел
- в) вовремя, в нужный срок
- г) достаточность для понимания, принятия решения
- д) важность, значимость

18. Вечером, когда ты уже вернулся из колледжа, неожиданно позвонил одноклассник и предупредил, что расписание уроков на завтра изменилось. И продиктовал новое расписание. Какая для тебя это информация?

- а) Достоверная
- б) Полная
- в) Актуальная
- г) Полезная

д) Понятная

19. Когда ты собирался в колледж, по телевизору увидел заставку: ☀ +22.

А на улице шёл дождь. Какая для тебя это информация?

а) Достоверная

б) Полная

в) Актуальная

г) Недостоверная

д) Полезная

е) Понятная

20. Примером текстовой информации может служить:

а) фотография;

б) правило в учебнике русского языка;

в) таблица умножения на обложке школьной тетради;

г) музыкальное произведение.

д) иллюстрация в книге.

21. Вечером, когда ты уже вернулся из колледжа, неожиданно позвонил одноклассник и предупредил, что расписание уроков на завтра изменилось. И продиктовал новое расписание. Какая для тебя это информация?

а) Достоверная

б) Полная

в) Актуальная

г) Полезная

д) Понятная

22. Когда ты собирался в колледж, по телевизору увидел заставку: ☀ +22.

А на улице шёл дождь. Какая для тебя это информация?

а) Достоверная

б) Полная

в) Актуальная

г) Недостоверная

д) Полезная

е) Понятная

23. Примером текстовой информации может служить:

а) фотография;

б) правило в учебнике русского языка;

в) таблица умножения на обложке школьной тетради;

г) музыкальное произведение.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

д) иллюстрация в книге.

24. Минимальная единица измерения информации

а) байт

б) бит

в) Мбайт

25. Чему равен 1 байт?

а) 8 бит

б) 2 бит

в) 10 бит

г) 10 бит

Раздел 3. Устройство компьютера

Тема 3.3. Прикладные программные средства

Практическая работа.

Вариант 1

1. Создать титульный лист.

2. Напечатать текст:

В 1961 году Defence Advanced Research Agency (DARPA) по заданию министерства обороны США приступило к проекту по созданию экспериментальной сети передачи пакетов. Эта сеть, названная ARPANET, предназначалась первоначально для изучения методов обеспечения надежной связи между компьютерами различных типов.

Многие методы передачи данных через модемы были разработаны в ARPANET. Тогда же были разработаны и протоколы передачи данных в сети – TCP/IP. TCP/IP – это множество коммуникационных протоколов, которые определяют, как компьютеры различных типов могут общаться между собой.

Задание. Применить форматирование к тексту:

1 абзац – шрифт Times New Roman, размер 16, начертание – курсив, междустрочный интервал 1,5, выравнивание по ширине, отступ первой строки абзаца.

2 абзац – шрифт Arial, размер 15, междустрочный интервал – 2, выравнивание по левому краю, цвет шрифта – красный.

3. Создать таблицу:

Рес пуб лик	Итоги выборов в Верховный совет	Итоги выборов в Совет Союза	Итоги выборов в Совет Национальностей
----------------------------	--	--	--

	Всего избирателей	Приняло участие в выборах	В %	Число голосов, поданных за кандидатов			
				В абсолютных цифрах	В %	В абсолютных цифрах	В %
РСФСР	78725	78693	99,9	78105	99,9	78279	99,4
Татарстан	5125	5104	99,5	5106	99,6	5108	99,6

4. Построить диаграмму



5. Создайте таблицу в MS Excel

Название кинотеатра	Цена билета	Кол-во посетителей	Выучка с продажи билетов
Триумф	150	300	
Титаник	135	350	
Салют	140	290	
Октябрь	155	320	
Москва	145	345	
Роджер	160	312	

Определите и выделите цветом:

- выручку от продаж;
- максимальную стоимость билета
- минимальную стоимость билета
- максимальное количество посетителей
- минимальное количество посетителей

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

6. Создайте таблицу «Производство бумаги» и постройте диаграмму по данным таблицы.

Страна	1970г	1980г	1986г
Швеция	415	515	563
Канада	453	459	534
Норвегия	343	320	410
Австрия	118	176	308
США	112	126	145
Япония	69	90	127
Франция	71	86	113
Испания	27	61	80

Вариант 2

1. Создать титульный лист.
2. Напечатать текст:

В 1961 году Defence Advanced Research Agency (DARPA) по заданию министерства обороны США приступило к проекту по созданию экспериментальной сети передачи пакетов. Эта сеть, названная ARPANET, предназначалась первоначально для изучения методов обеспечения надежной связи между компьютерами различных типов.

Многие методы передачи данных через модемы были разработаны в ARPANET. Тогда же были разработаны и протоколы передачи данных в сети – TCP/IP. TCP/IP – это множество коммуникационных протоколов, которые определяют, как компьютеры различных типов могут общаться между собой.

Задание к тексту: 1 абзац – шрифт Times New Roman, размер 16, начертание – курсив, междустрочный интервал 1,5, выравнивание по ширине, отступ первой строки абзаца.

2 абзац – шрифт Arial, размер 15, междустрочный интервал – 2, выравнивание по левому краю, цвет шрифта – красный.

3. Создать таблицу:

№ счетчика	Показания счетчика		Зона	Долг на 01.04.20 13 руб.	Сумма перерасчета	Оплаты руб., поступившие в прошлом месяце
	дата	показания				
064765	31.03.2013	3456	Д	692,55	-	691,20
ОДН			Д	-1,35	-	-

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
--------------------	--------------------------	-----------------------

Итого:	691,20		691,20
--------	--------	--	--------

4. Построить диаграмму:



5. Создайте таблицу в MS Excel

Название кинотеатра	Цена билета	Кол-во посетителей	Выучка с продажи билетов
Триумф	150	300	
Титаник	135	350	
Салют	140	290	
Октябрь	155	320	
Москва	145	345	
Роджер	160	312	

Определите и выделите цветом:

- выручку от продаж;
- максимальную стоимость билета
- минимальную стоимость билета
- максимальное количество посетителей
- минимальное количество посетителей

6. Создайте таблицу «Производство бумаги» и постройте диаграмму по данным таблицы.

Страна	1970г	1980г	1986г
Швеция	415	515	563
Канада	453	459	534
Норвегия	343	320	410

Австрия	118	176	308
США	112	126	145
Япония	69	90	127
Франция	71	86	113
Испания	27	61	80

Вариант 3

- 1. Создать титульный лист.
- 2. Напечатать текст:

В 1961 году Defence Advanced Research Agency (DARPA) по заданию министерства обороны США приступило к проекту по созданию экспериментальной сети передачи пакетов. Эта сеть, названная ARPANET, предназначалась первоначально для изучения методов обеспечения надежной связи между компьютерами различных типов.

Многие методы передачи данных через модемы были разработаны в ARPANET. Тогда же были разработаны и протоколы передачи данных в сети – TCP/IP. TCP/IP – это множество коммуникационных протоколов, которые определяют, как компьютеры различных типов могут общаться между собой.

Задание к тексту: 1 абзац – шрифт Times New Roman, размер 16, начертание – курсив, междустрочный интервал 1,5, выравнивание по ширине, отступ первой строки абзаца.

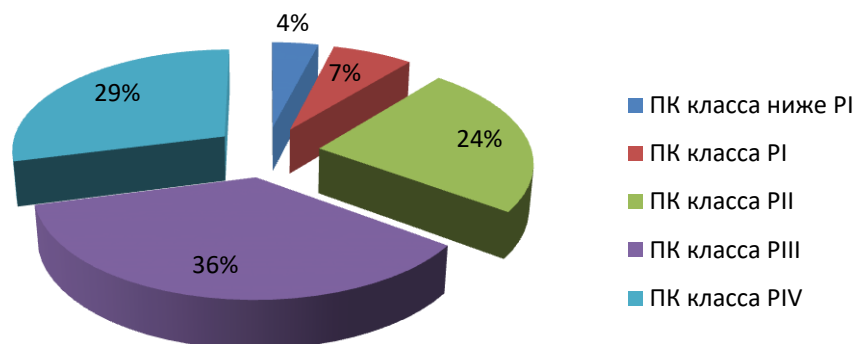
2 абзац – шрифт Arial, размер 15, междустрочный интервал – 2, выравнивание по левому краю, цвет шрифта – красный.

- 3. Создать таблицу:

№ счета	З о н а	Оплаты руб., поступившие в предыдущем месяце	Начислено за месяц			Сумма к оплате
			кВт	тариф	сумма	
67896	Д	692,55	135,00	2,43	328,05	329,40
ОДН	Д	-1,35	64,12	2,43	155,82	154,47
Итого:		691,20	199,12		483,87	483,87

- 4. Построить диаграмму:

Компьютерный парк образовательных учреждений



5. Создайте таблицу в MS Excel

Название кинотеатра	Цена билета	Кол-во посетителей	Выучка с продажи билетов
Триумф	150	300	
Титаник	135	350	
Салют	140	290	
Октябрь	155	320	
Москва	145	345	
Роджер	160	312	

Определите и выделите цветом:

- выручку от продаж;
- максимальную стоимость билета
- минимальную стоимость билета
- максимальное количество посетителей
- минимальное количество посетителей

6. Создайте таблицу «Производство бумаги» и постройте диаграмму

по данным таблицы.

Страна	1970г	1980г	1986г
Швеция	415	515	563
Канада	453	459	534
Норвегия	343	320	410
Австрия	118	176	308
США	112	126	145
Япония	69	90	127
Франция	71	86	113

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

Испания	27	61	80
---------	----	----	----

Ответы:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
В	Б	Б	Б	Ф	Г	В	А	Г	А	Г	В	А	Б	Б	ГДБВА	ВБАДГ	В	Г	Б	В	Г	Б	Б	А

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

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

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

3Под средствами автоматизации информационных потоков можно понимать:

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

5Информатизация 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) скорости нажатия на клавиши

4) размера экрана монитора

12) Тактовая частота процессора - это

1) количество тактов, выполняемых процессором в единицу времени

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

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

13Что позволяет магистрально-модульный принцип потребителю?

1)менять конфигурацию

2) менять вид

3) менять форму

4) менять компьютер

14Разрядность шины данных современных компьютеров,бит?

1)64

2) 16

3) 32

4) 8

15Что входит в полное программное обеспечение компьютера?

1)Системное, прикладное

2) Утилиты

3) Игры

4) Фильмы

16Что 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

17Что обеспечивают операционные системы?

1)совместное функционирование всех систем

2) работу графики

3) работу текстового редактора

4) вентиляторов

18Какие компоненты не входят в состав операционной системы?

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

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 квадратиков 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) WIDOWSXP, UNIX, OS/2, MSDOS
- 2) WORD, EXCEL, WIDOWS 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

Вариант 2

1 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

2 Информацию, отражающую истинное положение вещей, называют:

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

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

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

4 Что из перечисленного не является носителем информации?

- 1) звуковая карта
- 2) дискета с играми
- 3) книга
- 4) географическая карта

5 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

6 Наибольший объем информации человек получает при помощи:

- 1) органов зрения
- 2) органов слуха
- 3) органов осязания
- 4) органов слуха

7 Тактильную информацию человек получает посредством:

1) органов осязания

2) органов слуха

3) органов зрения

4) органов слуха

8 Информация:

1) это сугубо нематериальная субстанция

2) это сугубо материальная субстанция

3) это сугубо духовная субстанция

4) это сугубо призрачная субстанция

9 Что является основанием у восьмеричной системы счисления?

1) 8

2) 2

3) 10

4) 16

10 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

11 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

12 Что положено в основу архитектуры современного компьютера?

1) магистрально-модульный принцип

2) системный блок

3) процессор

4) устройство печати

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

1) шинный

2) беспроводный

3) шлейфовый

4) светодиодный

14 Какие компоненты входят в состав операционной системы?

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
--------------------	--------------------------	-----------------------

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

15К операционным системам относятся

1) WIDOWSXP, UNIX, OS/2, MSDOS

2) WORD, EXCEL, WIDOWS XP

3) ACCESS, WINDOWS, MS DOS

4) WORD, EXCEL, ACCESS

16 Сервисные программы это:

1) программы обслуживание твердого диска

2) программы обслуживание лазерного диска

3)программы обслуживание Zip диска

4) программы обслуживание флешки

17 Операционная система Windows имеет интерфейс

1) графический

2) текстовый

3)письменный

4) в виде командной строки

18Windows это:

1) многопользовательские операционные системы(ОС)

2) однопользовательские ОС

3) однозадачная ОС

4) однооконная

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

1) "абзац"

2) "слово"

3) "страница"

4) "текст"

20 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

21 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

22 С помощью компьютера текстовую информацию можно:

1) хранить, получать и обрабатывать

2) только хранить

3) только получать

4) только обрабатывать

23 Редактирование текста представляет собой:

1) процесс внесения изменений в имеющийся текст

2) процедуру сохранения текста на диске в виде текстового файла

3) процесс передачи текстовой информации по компьютерной сети

4) процедуру считывания с внешнего запоминающего устройства ранее созданного текста

24 Какая операция не применяется для редактирования текста:

1) печать текста

2) удаление в тексте неверно набранного символа

3) вставка пропущенного символа

4) замена неверно набранного символа

25 Процедура автоматического форматирования текста предусматривает:

1) автоматическое расположение текста в соответствии с определенными правилами

2) запись текста в буфер

3) удаление текста

4) отмену предыдущей операции, совершенной над текстом

26 Какие форматы данных Вы знаете?

1) Числовой, денежный, дата и время, текстовый

2) Числовой, логический, звуковой, текстовый

3) Числовой, денежный, дата и время, графический

4) Числовой, денежный, дата и время, видео

27 Для чего используется абсолютная ссылка?

- 1) для указания фиксированного адреса ячейки
- 2) для указания адреса ячейки справа
- 3) для указания адреса ячейки слева
- 4) для указания относительного адреса ячейки

28 Для чего используется относительная ссылка?

- 1) для указания относительного адреса ячейки
- 2) для указания фиксированного адреса ячейки
- 3) для указания адреса ячейки слева
- 4) для указания адреса ячейки справа

29 Что происходит при копировании с относительной ячейкой и как она обозначается?

1) формулы из активной ячейки относительные ссылки обновляются и обозначаются A1

2) формулы из активной ячейки относительные ссылки обновляются и обозначаются \$A\$1

3) формулы из активной ячейки относительные ссылки не обновляются и обозначаются \$A\$1

4) формулы из активной ячейки относительные ссылки не обновляются и обозначаются A1

30 Что происходит при копировании с абсолютной ячейкой и как она обозначается?

1) ссылки не изменяются и они обозначаются \$A\$1

2) не изменяются и они обозначаются A1

3) изменяются и они обозначаются A1

4) изменяются и они обозначаются \$A\$1

31 Из чего могут состоять формулы?

1) Формулы могут состоять не только из арифметических операторов и адресов ячеек, но и из формул, содержащих функции

2) Формулы могут состоять только из арифметических операторов и адресов ячеек

3) Формулы могут состоять только из адресов ячеек и функций

4) Формулы могут состоять только из арифметических операторов

32 Программа для выполнения расчетов количества продуктов на 20 человек

1) электронная таблица

- 2) графический редактор
- 3) текстовый редактор
- 4) система управления базами

33 В электронной таблице выделена группа ячеек A1:B3 сколько ячеек входит в эту группу

- 1) 6
- 2) 2
- 3) 4
- 4) 3

34 Результатом вычислений в ячейке C1 будет $A1=10$; $B1=A1/2$;
 $C1=\text{сумма}(A1:B1)*A1$

- 1) 150
- 2) 50
- 3) 100
- 4) 200

35 Какой компонент ППП MicrosoftOffice, предназначенный для создания презентаций?

- 1) PowerPoint
- 2) Word
- 3) Excel

36 Что такое презентация?

- 1) это комплекс взаимосвязанных слайдов
- 2) это комплекс взаимосвязанных документов
- 3) это комплекс взаимосвязанных рисунков
- 4) это комплекс взаимосвязанных клипов

37 Как создать презентацию?

1) PowerPoint – взять пустую презентацию – выбрать из макетов слайда «Пустой» - ОК

- 2) PowerPoint – сортировка слайдов - ОК
- 3) PowerPoint – создать таблицу - ОК
- 4) PowerPoint –добавления узла - ОК

38 Модем, передающий информацию со скоростью 28800 бод, может передать 3000 байт за следующее время:

- 1) 1 секунда
- 2) 1 минута
- 3) 1 миллисекунда

4) 10 секунд

39 Задан адрес электронной почты в Интернете: user_name@in.gnet.ru

Каково имя владельца этого адреса?

1) user_name

2) in.gnet.ru

3) user_name@in

4) gnet.ru

40 Какие сети интернета Вы знаете

1) Lam, Wam, Internet

2) Подготовка, обмен информацией, обработка

3) Провайдер предоставляет своим клиентам несколько телефонных номеров

4) com.net.org.edu.gov.mil

41 Что такое узел Интернета

1) Компьютер имеющий IP-адрес в сети

2) Это письмо к которому может быть присоединено несколько файлов

3) Провайдер предоставляет своим клиентам несколько телефонных номеров

4) Это одна, реже две пары проводов, связывающих абонента с узлом

Интернет

42 Где можно найти символьные и физические адреса

1) Специальная служба DNS

2) Коммутируемая, выделенная линии, беспроводные системы

3) адаптеры

4) компьютерная сеть

43 Конфигурация (топология) локальной компьютерной сети, в которой все рабочие станции соединены непосредственно с сервером, называется:

1) радиальной

2) древовидной

3) шинной

4) кольцевой

44 Для хранения файлов, предназначенных для общего доступа пользователей сети, используется:

1) файл-сервер

2) рабочая станция

3) клиент-сервер

4) коммутатор

45 Сетевой протокол- это:

- 1) набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети
- 2) последовательная запись событий, происходящих в компьютерной сети
- 3) правила интерпретации данных, передаваемых по сети
- 4) правила установления связи между двумя компьютерами в сети

46 Транспортный протокол (ТСР) - обеспечивает:

1) разбиение файлов на IP-пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения

2) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи

3) предоставление в распоряжение пользователя уже переработанную информацию

4) доставку информации от компьютера-отправителя к компьютеру-получателю

47 Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:

1) доставку информации от компьютера-отправителя к компьютеру-получателю

2) интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня

3) сохранение механических, функциональных параметров физической связи в компьютерной сети

4) управление аппаратурой передачи данных и каналов связи

48 Компьютерные вирусы:

1) создаются людьми специально для нанесения ущерба ПК

2) возникают в связи сбоев в аппаратной части компьютера

3) зарождаются при работе неверно написанных программных продуктов

4) являются следствием ошибок в операционной системе

49 Защита компьютера от вирусов

1) антивирусные программы

2) программы тестирования

3) программы очистки дисков

4) программы обслуживания системы

50 Незаконный сбор, присвоение и передача сведений составляющих коммерческую тайну, наносящий ее владельцу ущерб, - это...

1) не добросовестная конкуренция

2) политическая разведка

3) конфиденциальная информация

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

4) промышленный шпионаж

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

Ключи:

Вариант 1

№ вопроса	Вариант ответа	№ вопроса	Вариант ответа
Вопрос 1		Вопрос 26	
Вопрос 2		Вопрос 27	
Вопрос 3		Вопрос 28	
Вопрос 4		Вопрос 29	
Вопрос 5		Вопрос 30	
Вопрос 6		Вопрос 31	
Вопрос 7		Вопрос 32	
Вопрос 8		Вопрос 33	
Вопрос 9		Вопрос 34	
Вопрос 10		Вопрос 35	
Вопрос 11		Вопрос 36	
Вопрос 12		Вопрос 37	
Вопрос 13		Вопрос 38	
Вопрос 14		Вопрос 39	
Вопрос 15		Вопрос 40	
Вопрос 16		Вопрос 41	
Вопрос 17		Вопрос 42	
Вопрос 18		Вопрос 43	
Вопрос 19		Вопрос 44	
Вопрос 20		Вопрос 45	
Вопрос 21		Вопрос 46	
Вопрос 22		Вопрос 47	
Вопрос 23		Вопрос 48	
Вопрос 24		Вопрос 49	
Вопрос 25		Вопрос 50	

Вариант 2

№ вопроса	Вариант ответа	№ вопроса	Вариант ответа
Вопрос 1		Вопрос 26	
Вопрос 2		Вопрос 27	
Вопрос 3		Вопрос 28	
Вопрос 4		Вопрос 29	
Вопрос 5		Вопрос 30	
Вопрос 6		Вопрос 31	
Вопрос 7		Вопрос 32	
Вопрос 8		Вопрос 33	
Вопрос 9		Вопрос 34	
Вопрос 10		Вопрос 35	
Вопрос 11		Вопрос 36	
Вопрос 12		Вопрос 37	
Вопрос 13		Вопрос 38	
Вопрос 14		Вопрос 39	
Вопрос 15		Вопрос 40	
Вопрос 16		Вопрос 41	

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

Вопрос 17		Вопрос 42	
Вопрос 18		Вопрос 43	
Вопрос 19		Вопрос 44	
Вопрос 20		Вопрос 45	
Вопрос 21		Вопрос 46	
Вопрос 22		Вопрос 47	
Вопрос 23		Вопрос 48	
Вопрос 24		Вопрос 49	
Вопрос 25		Вопрос 50	