

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

**ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО 16199
ОПЕРАТОР ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ И
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН**

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности
44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)

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:

Гашпар П. Е., 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 текущего контроля

Раздел 1. Использование пакета MS Office для создания конкретных документов

1. Команда «Создать новый документ» выполняется сочетание клавиш:

1. CTRL + S
2. CTRL + N
3. CTRL + Z
4. ALT + F4

2. Для сохранения нового документа нужно выбрать команду:

1. Файл – Сохранить...
2. Файл – Сохранить как...

3. можно выбрать любую из команд Файл – Сохранить или Файл – Сохранить как...

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

1. Файл – Сохранить...
2. Файл – Сохранить как...

3. можно выбрать любую из команд Файл – Сохранить или Файл – Сохранить как...

5. К операциям форматирования абзаца относятся:

1. выравнивание, межстрочный интервал, задание отступа
2. начертание, размер, цвет, тип шрифта
3. удаление символов
4. копирование фрагментов текста

6. Какие команды заносят фрагмент текста в буфер?

1. вырезать, копировать
2. вырезать
3. копировать
4. вставить
5. удалить

7. Пробел ставится:

1. с двух сторон от знака препинания
2. перед знаком препинания
3. после знака препинания

8. Электронная таблица – это:

1. приложение, хранящее и обрабатывающее данные в прямоугольных таблицах и предназначенное для автоматизации расчетов
 2. программные средства, осуществляющие поиск информации
 3. приложение, предназначенное для сбора, хранения, обработки и передачи информации
 4. приложение, предназначенное для набора и печати таблиц
9. Дана таблица:

Фамилия имя		Математика			Физика		Сочинение	Сумма	баллов
Средний балл									
1	2	3	4	5	6				
Бобров Игорь				5	4	3	12	4,0	
Городилов Андрей				4	5	4	13	4,3	
Лосева Ольга				4	5	4	13	4,3	
Орехова Татьяна				3	5	5	13	4,3	
Орлова Анна				3	2	0	5	1,7	

10. Определите, какие столбцы будут вычисляемыми:

1. 5, 6
2. 2, 3, 4
3. 1, 2, 3, 4
4. нет вычисляемых столбцов

11. Документ в электронной таблице называется:

1. рабочая книга
2. рабочий лист
3. таблица
4. ячейка

12. Рабочая книга состоит из:

1. строк и столбцов
2. рабочих листов
3. таблиц
4. ячеек

13. электронной таблице буквами А, В, ... обозначаются:

1. строки
2. столбцы
3. ячейки
4. нет таких обозначений

14. В электронной таблице числами 1, 2, ... обозначаются:

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

1. строки

2. столбцы

3. ячейки

4. нет таких обозначений

15. В электронной таблице A1, B4 – это обозначения:

1. строк

2. столбцов

3. ячеек

4. нет таких обозначений

16. Сколько ячеек содержит выделенная область A2:C4?

1. 8

2. 6

3. 7

4. 9

17. В ячейки D5, D6, E5, E6 введены соответственно числа: 8, 3, 5, 2. В ячейке G3 введена формула =СУММ(D5:E6). Какое число будет в ячейке G3?

1. 16

2. 4

3. 24

4. 18

18. В ячейку D3 введена формула =B1*C2. Содержимое D3 скопировали в ячейку D7. Какая формула будет в D7?

1. =B4*C6

2. =B5*C6

3. =B4*C5

4. =B6*C7

19. В ячейки C4, C5, D4, D5 введены соответственно числа: 5, 3, 4, 8. В ячейке E9 введена формула =СРЗНАЧ(C4:D5). Какое число будет в ячейке E9?

1. 20

2. 5

3. 13

4. 4

Раздел 2. Инструментальные и программные средства вычислительных систем

Вопрос 1.

.В каком году началось массовое производство персональных компьютеров?

(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 10, Попыток: 1)

- ☐ в 70-е годы
- ☒ в 80-е годы
- ☐ в 60-е годы

Раздел 2. Инструментальные и программные средства вычислительных систем

Вопрос 2.

Какая наименьшая единица измерения информации?

Раздел 2. Инструментальные и программные средства вычислительных систем

Вопрос 3.

Укажите устройства ввода алфавитно - цифровой информации

(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 10, Попыток: 1)

- ☒ клавиатура
- ☐ микрофон
- ☐ камера
- ☐ порт

Раздел 2. Инструментальные и программные средства вычислительных систем

Вопрос 4.

Укажите устройство вывода информации

(Тип: Множественный выбор, Баллов: 10, Попыток: 1)

- ☒ монитор
- ☐ сканер
- ☒ принтер
- ☒ акустическая система
- ☒ наушники

Раздел 2. Инструментальные и программные средства вычислительных систем

Вопрос 5.

Укажите устройства обработки информации

(Тип: Множественный выбор, Баллов: 10, Попыток: 1)

- ☒ сопроцессор
- ☒ процессор
- ☐ системный блок
- ☐ монитор

Раздел 2. Инструментальные и программные средства вычислительных систем

Вопрос 6.

Укажите устройства передачи и приема информации

(Тип: Множественный выбор, Баллов: 10, Попыток: 1)

- ☒ модем
- ☒ сетевая карта
- ☐ колонки
- ☐ монитор

Раздел 2. Инструментальные и программные средства вычислительных систем

Вопрос 7.

Большая часть современных технических средств информатизации связана с ...

(Тип: Множественный выбор, Баллов: 10, Попыток: 1)

- ☒ ЭВМ
- ☒ персональный компьютер
- ☐ процессор
- ☐ системный блок

Раздел 2. Инструментальные и программные средства вычислительных систем

Вопрос 8.

Отметьте устройства, которые подключаются к микропроцессору через системную шину и соответствующие контроллеры

(Тип: Множественный выбор, Баллов: 10, Попыток: 1)

- ☒ устройства ввода
- ☒ устройства вывода

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

- ☒ периферийные устройства
- ☐ системный блок
- ☐ устройства обработки информации

Раздел 2. Инструментальные и программные средства вычислительных систем

Вопрос 9.

Укажите пропущенные слова

Главным устройством вычислительной машины является , обеспечивающий в наиболее общем случае управление всеми устройствами и обработку информации. Для решения специфических задач, например, математических вычислений современные персональные компьютеры оснащаются Эти устройства относятся к устройствам обработки информации.

(Тип: Множественный выбор, Баллов: 10, Попыток: 1)

- ☒ микропроцессор
- ☒ сопроцессорами
- ☐ модемами
- ☐ ядрами
- ☐ жесткими дисками

Вопрос 10.

Уберите лишнее

(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 10, Попыток: 1)

- ☐ копиры
- ☐ ризографы
- ☐ шредеры
- ☒ дигитайзеры
- ☐ оргтехника

Вопрос 11.

Определение какого устройство дано

...- это универсальные электронные вычислительные машины (ЭВМ), используемые для накопления, обработки и передачи информации.

(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 10, Попыток: 1)

- ☒ компьютер

- ☐ системный блок
- ☐ манипулятор
- ☐ принтер
- ☐ монитор

Вопрос 12.

Какое устройство изображено

(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 10, Попыток: 1)



- ☒ сканер
- ☐ принтер
- ☐ монитор
- ☐ сенсорный экран

Вопрос 13.

какой тип сканера ?

(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 10, Попыток: 1)



- ☒ портативный
- ☐ многопоточный
- ☐ ручной
- ☐ планшетный

Вопрос 14.

Какая клавиатура изображена

(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 10, Попыток: 1)



- ☒ (+) игровая
- ☐ () стандартная
- ☐ () мультимедийная
- ☐ () интерактивная

Вопрос 15.

**Как можно назвать одним словом,
оборудование изображенное на фото**

(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 10, Попыток:

1)



- ☒ (+) оргтехника
- ☐ () принтеры
- ☐ () сканеры
- ☐ () дигитайзеры

Вопрос 16.

**Пейджер, радиотелефон, факсимальные аппараты, модемы - это
устройства относятся к ...**

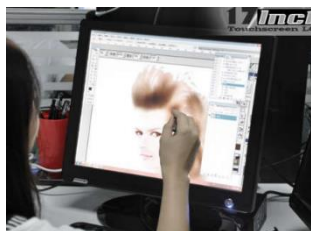
(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 10, Попыток: 1)

- ☒ (+) средствам телекоммуникации
- ☐ () периферийным устройствам
- ☐ () устройствам обработки информации
- ☐ () устройствам ввода информации

Вопрос 17.

Какой тип монитора изображен

(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 10, Попыток: 1)



- (+) сенсорный
- () электронно— лучевой
- () газоплазменный

Вопрос 18.

Укажите мультимедийные устройства

(Тип: Множественный выбор, Баллов: 10, Попыток: 1)

- [] клавиатура
- [+] колонки
- [+] веб-камера
- [] мышь
- [] монитор

Вопрос 19.

Укажите устройства формирования объёмных изображений:

(Тип: Множественный выбор, Баллов: 10, Попыток: 1)

- [+] шлемы виртуальной реальности
- [+] 3D очки
- [+] 3D проекторы
- [] объёмное устройство
- [+] 3D мониторы

Вопрос 20.

какие устройства изображены

(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 10, Попыток: 1)



- (+) печатающие устройства
- () персональные компьютеры

- ☐ средства телекоммуникации
- ☐ устройства для обработки информации

Вопрос 21.

какая клавиатура изображена

(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 10,

Попыток: 1)



- ☒ мультимедийная
- ☐ простая (стандартная)
- ☐ классическая
- ☐ обычная для пользователя
- ☐ совмещённая

Вопрос 22.

Как записывается десятичное число 5 в двоичной системе счисления?

Вопрос 23.

От чего зависит производительность компьютера (быстрота выполнения операций)?

2.Вопросы и задания для итогового контроля

Теоретическая часть

1. Архивация данных.
2. Дефрагментация жёсткого диска.
3. Проверка диска на наличие ошибок.
4. Форматирование жесткого диска.
5. Создание разделов жесткого диска.
6. Диспетчер устройств, определение устройства.
7. Создание базы данных Access.
8. Настройка параметров принтера.
9. Изменение отображения расширений файлов.
10. Настройка автозагрузки программ и служб Windows.
11. Вызов командной строки Windows.
12. Изменение даты/времени Windows.
13. Диспетчер задач Windows . запуск и завершение процесса.

14. Установка процессора на материнскую плату.
15. Подключение блока питания к компонентам персонального компьютера.
16. Установка плат оперативной памяти RAM.
17. Установка жесткого диска.
18. Установка кулера CPU. использование термопасты.
19. Установка видеоадаптера.
20. Установка плат расширения.
21. Установка CD/DVD привода.
22. Подключение панели управления к материнской плате.
23. Настройка параметров BIOS.
24. Параметры загрузки.
25. Установка материнской платы в корпус компьютера.
26. Средства обработки информации.
27. Компьютерные технологии.
28. Системы счисления.
29. Кодирование данных и информации.
30. Информация в WWW. сервисы и протоколы.
31. Электронное письмо, программы для отправки.
32. Растровая графика.
33. Векторная графика.
34. Системы цветов RGB. CMYK.
35. Графические редакторы.
36. Текстовый процессор, виды.
37. Текстовый редактор, виды.
38. Оперативно запоминающие устройства.
39. Постоянное запоминающие устройства.
40. Системный блок. Виды.
41. Назначение материнской платы. Характеристики.
42. Внутренние и внешние устройства.
43. Системы ввода и вывода.
44. Использование устройств ввода и вывода.
45. Программное обеспечение-виды.
46. Утилиты для диагностики компьютера.
47. Операционная система.
48. Драйвера.

49. Локальная сеть.

50. Глобальная сеть.

Практические задания

Задание 1. Удаление программного обеспечения (любую программу).

Задание 2. Создание текстовых документов в WORD, форматирование документа.

Задание 3. Построение диаграмм и графиков в EXCEL.

Задание 4. Создание и форматирование таблиц в текстовом документе WORD.

Задание 5. Работа с электронными таблицами, ввод и обработка информации.

Задание 6. Использование графических объектов в текстовых документах.

Задание 7. Подготовка к печати и вывод на печать.

Задание 8. Файловый менеджеры, создание новой папки, копирование, перемещение по диску.

Задание 9. Проверка файлов и папок на наличие вирусов.

Задание 10. Установка и настройка веб-браузера.

Задание 11. Изменение имени компьютера.

Задание 12. Установка и удаление драйверов.

Задание 13. Обновление операционной системы.

Задание 14. Настройка удаленного доступа.

Задание 15. Установка и настройка FTP-клиента.

Задание 16. Добавление и удаление пользователей Windows.

Задание 17. Установка пароля учетной записи Windows.

Задание 18. Настройка параметров экрана.

Задание 19. Изменение ip-адреса адаптера.

Задание 20. Изменение адреса dns сервера.

Задание 21. Настройка параметров прокси-сервера.

Задание 22. Настройка сетевого экрана антивирусного обеспечения.

Задание 23. Настройка параметров меню «Пуск».

Задание 24. Запуск, остановка и перезапуск служб.

Задание 25. Изменение размера файла подкачки.