

6. Список использованной литературы.

- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";
- Федеральный закон от 21 июля 2007 г. № 194-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с установлением обязанности общего образования»;
- Федеральный закон российской федерации от 25 декабря 2008 г. № 287-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О занятости населения в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Компьютер изнутри: учебное пособие Диков А. В. Директ-Медиа, 2019 год
- Компьютерная грамотность: Учебно-методическое пособие для слушателей. — Екатеринбург: ИД «Ажур», 2018 — 240 с.
- Королёв В.Д., Колисниченко Д.Н., Горячев Д.П., Прокди Р.Г. Компьютер на флешке. 2018 г.
- Курилова А.В., Оганесян В.О. Хранение, передача и публикация цифровой информации. Учебник. Профессиональный модуль. Изд. центр «Академия», 2019 г.
- Логинов М.Д., Логинова Т.А. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Учебное пособие – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017
- Михеева, Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебное пособие. - М : ОИЦ "Академия", 2017. - 245 с.

7. Квалификационный экзамен

7.1. Экзаменационные билеты для проверки знаний

1. Основными функциями текстового редактора являются...

1. Автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах
2. Создание, редактирование, сохранение и печать текстов
3. Управление ресурсами ПК и процессами, использующими эти ресурсы при создании текста
4. Создание таблиц и выполнение расчетов по ним

2. Текстовый редактор — это:

1. прикладное программное обеспечение, используемое для создания текстовых документов и работы с ними
2. прикладное программное обеспечение, используемое для создания таблиц и работы с ними
3. прикладное программное обеспечение, используемое для автоматизации задач бухгалтерского учета.

3. Персональный компьютер состоит из: (более 1 правильного ответа)

1. системного блока
2. монитора
3. клавиатуры
4. дополнительных устройств
5. комплекса мультимедиа.

4. Системный блок включает в себя: (более 1 правильного ответа)

1. системную плату
2. блок питания
3. модулятор-демодулятор
4. накопители на дисках
5. платы расширений
6. средства связи и коммуникаций.

5. К устройствам ввода информации относятся:

1. клавиатура
2. мышь
3. джойстик
4. графопостроитель
5. сетевой адаптер
6. сенсорный экран.

6. Internet — это:

1. локальная вычислительная сеть
2. региональная информационно-вычислительная сеть
3. гигантская мировая компьютерная сеть

7. www — это:

1. графическое инструментальное средство поиска информации по гипертекстовым ссылкам. Информация на WWW-серверах хранится в виде набора документов
2. программа, осуществляющая автоматический поиск файлов информации с заданным именем
3. программа, позволяющая просматривать информацию, содержащуюся на конкретном сервере в Internet

8. Наиболее эффективными средствами защиты от компьютерных вирусов являются:

1. антивирусные программы
2. аппаратные средства
3. организационные мероприятия

9.— это основное окно операционной системы, из которого осуществляются работа и общее управление компьютером.

1. Папка
2. Рабочий стол
3. Панель инструментов

10. Папка – это...

1. это местоположение, которое упорядочивает и структурирует файлы.
2. любая фотография, аудио- или видеозапись
3. это место, куда временно загружается информация при копировании.

11. Что такое- компьютер?

1. Устройство для серфинга в Интернете
2. Программное обеспечение для ввода и вывода данных
3. Совокупность аппаратно-программных средств для обработки данных

12. Что такое- операционная система?

1. Программа для отображения информации на мониторе
2. Программа, управляющая клавиатурой, мышью
3. Набор служебного программного обеспечения предназначенного для управления оборудованием компьютера и организации взаимодействия между пользователем и устройствами ПК

13. Какие варианты установки ОС предлагает WINDOWS 8?

1. Обновление, новая установка, как 2-ая ОС
2. Только обновление
3. Только новая установка

14. Разрешение рабочего стола - это?

1. Размер изображения в пикселях (по горизонтали и по вертикали)
2. Характеристика матрицы монитора
3. Размер окна приложения

15. Что такое – откат драйвера

1. Удаление драйвера
2. Возврат к использованию предыдущей версии драйвера
3. Выбор наиболее подходящего драйвера

16. Как открыть диспетчер устройств?

1. проводник- правая кнопка мыши на ссылке компьютер- диспетчер устройств
2. курсор мыши установить на значок локального диска C:- правая кнопка мыши- свойства
3. с помощью комбинации кнопок- CTRL-D

17. Что наиболее безопасно сделать, если после запуска, приложение зависло?

1. выключить компьютер, затем включить
2. нажать на кнопку RESET
3. запустить диспетчер задач и с попытаться завершить приложение

18. Для запуска диспетчера задач необходимо:

1. одновременно нажать клавиши CTRL-ALT-DEL, далее - Диспетчер задач
2. воспользоваться диспетчером устройств
3. дважды щелкнуть правой кнопкой мыши

19. Название локальной сети в терминологии Windows?

1. рабочая группа
2. домен
3. маршрутизатор

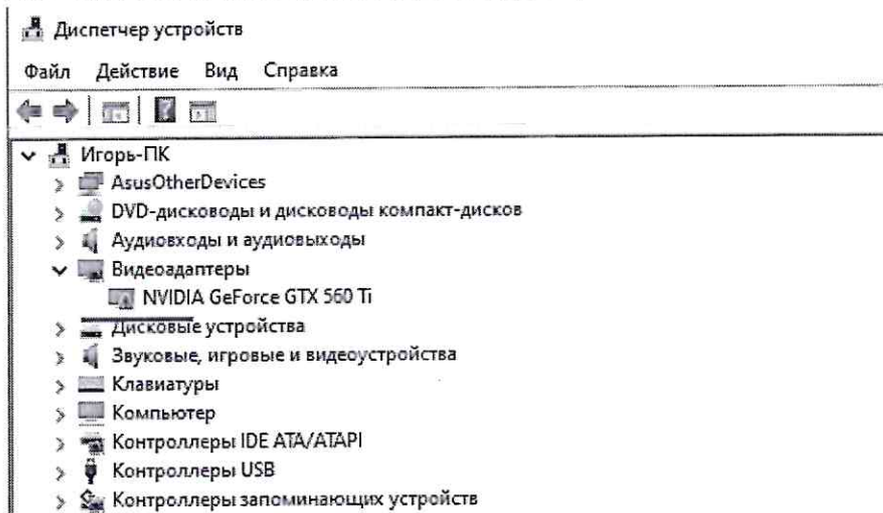
20. Что такое- компьютерная сеть?

1. компьютеры, расположенные в специальном порядке
2. объединение компьютеров и коммутационного оборудования с целью передачи данных между ними
3. электрическая розетка, в которую вставлена вилка силового кабеля

21. Программа BIOS Setup предназначена для

1. Проверки работоспособности технических средств
2. Для подключения к локальной сети
3. Установки программного обеспечения
4. Настройки параметров и режимов работы технических средств компьютера

22. Что означает желтый восклицательный знак



1. Устройство отключено пользователем
2. Устройство работает с ошибками или конфликтует с другими устройствами
3. Устройство имеет высший приоритет
4. Устройство устарело

23. Специализированная программа для обнаружения компьютерных, считающихся вредоносными, программ и восстановления заражённых (модифицированных) такими программами файлов и профилактики — предотвращения заражения (модификации) файлов или операционной системы вредоносным кодом — это ...

1. Операционная система
2. Пакет прикладных программ
3. Антивирусная программа
4. Программы резервного копирования информации

24. Как называется компьютерное программное обеспечение, с помощью которого операционная система получает доступ к аппаратному обеспечению некоторого устройства?

1. Модуль
2. Аппаратная платформа
3. Драйвер
4. Комплекс

25. Установить правильную последовательность действий при установке дополнительной видеокарты в компьютер

- 1) Установить видеокарту свободный слот, при необходимости подключить дополнительное питание к видеокарте
- 2) Открыть боковую крышку системного блока
- 3) Закрыть боковую крышку системного блока и подключить обратно кабель к блоку питания
- 4) Проверить соответствие характеристик видеокарты характеристикам свободного слота на материнской плате
- 5) Отключить системный блок от питания
- 6) Установить пакет драйверов с прилагаемого компакт диска производителя или драйвера с сайта производителя, четко следуя инструкциям по установке данного ПО
- 7) Включить компьютер

26. Установить правильную последовательность действий при замене блока питания в компьютере

- 1) Установить новый блок питания
- 2) Подключить внутри системного блока кабели питания на материнскую плату и к приводам
- 3) Открыть боковую крышку системного блока
- 4) Закрыть боковую крышку системного блока и подключить обратно кабель к блоку питания
- 5) Отключить системный блок от питания
- 6) Подключить системный блок от питания и включить компьютер
- 7) Отключить внутри системного блока кабели питания на материнскую плату и к приводам
- 8) Убрать старый блок питания

27. Установить правильную последовательность действий при замене модуля оперативной памяти

- 1) Снять старый модуль памяти, продуть слот
- 2) Установить модуль памяти в свободный слот
- 3) Открыть боковую крышку системного блока
- 4) Закрыть боковую крышку системного блока и подключить обратно кабель к блоку питания
- 5) Проверить соответствие характеристик нового модуля оперативной памяти характеристикам материнской платы
- 6) Отключить системный блок от питания

7.2. Задания для практической части экзамена

Задание 1. Открыть MS WORD. Используя панель инструментов, найдите вкладку разметка страницы, откройте диалоговое окно параметры страницы, и в появившемся окне

- a) на закладке Поля установить значение всех четырех полей 0,5 см
- b) на закладке Размер бумаги задать параметры:

Ширина листа : 8 см

Высота : 5 см

Набрать текст своей визитной карточки, где должны быть указаны :

- Фамилия, имя, отчество
- номер телефон
- место работы или учебы
- адрес

Самостоятельно оформить свою визитку, используя фигуры и рисунок.

Сохранить документ в своей рабочей папке под именем ИТОГ.

Закрыть программу.

Задание 2. Создайте папку на рабочем столе. Переименуйте папку в ИТОГ.

В папке создайте документ Microsoft Office Word. Переименуйте документ ТЕКСТ.

Напечатайте текст и примените форматирование: шрифт Calibri, размер 17 пт, начертание подчеркнутый, цвет красный, интервал междустрочный 2.

В те незапамятные времена, когда в междуречье Тигра и Евфрата пришли шумеры, они говорили на никому не понятном языке: ведь шумеры были первооткрывателями новых земель и язык у них был как у настоящих разведчиков — тайный, зашифрованный. Ни у кого такого языка не было и нет, разве что у других разведчиков.

Сохраните документ.

Задание 3.

Создайте документ Microsoft Office Word. Наберите следующий текст.

С целью совершенствования и внедрения технологий, организации методической помощи по реабилитации инвалидов, реализации Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации. 1995 № 48 Ст. 4563), Указа Президента Российской Федерации от 2 ноября 1992 года № 1156 «О мерах по формированию доступной для инвалидов среды жизнедеятельности» (Собрание актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации. 1992 № 14 Ст. 1097).

Выделите первую строку текста и скопируйте её, вставьте в конец документа.

Отмените последнее действие. Измените абзац, согласно следующим параметрам:

- Выравнивание по правому краю.
- Отступы: Слева 2,5; Справа 1,5.
- Первая строка: отступ — 1,0.
- Интервалы: перед — 2; после — 4
- Междустрочный интервал полуторный.

Измените шрифт, согласно следующим параметрам:

- Размер 17
- Шрифт Arial.
- Начертание полужирное.
- Цвет синий.
- Выделение зеленым.

Сохраните документ. Удалите.

Задание 4.

Создайте документ Microsoft Office Word. Создайте объявление по образцу. Текст в объявлении — шрифт 14; текст в колонках — шрифт 12; Times New Roman.

<u>Объявление</u>					
С 5 октября 2022 г., в Уральском институте социального образования (филиал) Российского государственного социального университета начинаются компьютерные курсы					
Телефон 333-49-65 Компьютер- ные курсы «Вторая жизнь»	Телефон 333-49-65 Компьютер- ные курсы «Вторая жизнь»	Телефон 333-49-65 Компьютер- ные курсы «Вторая жизнь»	Телефон 333-49-65 Компьютер- ные курсы «Вторая жизнь»	Телефон 333-49-65 Компьютер- ные курсы «Вторая жизнь»	Телефон 333-49-65 Компьютер- ные курсы «Вторая жизнь»

Задание 5. Откройте программу Ms Excel. Переименуйте рабочий лист в название экзамен

В ячейку **A1** введите текст: "Год основания школы". Зафиксируйте данные в ячейке любым известным вам способом. В ячейку **B1** введите число –год основания школы (1971). В ячейку **C1** введите число –текущий год (2022).

Выделите ячейку **D1**, введите с клавиатуры формулу для вычисления возраста школы: = **C1- B1**

Удалите содержимое ячейки **D1** и повторите ввод формулы с использованием мышки. В ячейку **A2** введите текст "Мой возраст". В ячейку **B2** введите свой год рождения. В ячейку **C2** введите текущий год. Введите в ячейку **D2** формулу для вычисления Вашего возраста в текущем году (= **C2- B2**). Выделите ячейку **C2**. Введите номер следующего года. Определите свой возраст в 2035 году. Для этого замените год в ячейке **C2** на 2035.