

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики
«Чебоксарский экономико-технологический колледж»
Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПМ 01 ВВОД И ОБРАБОТКА ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

профессия
среднего профессионального образования
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
с нарушением слуха

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Ошибка! Закладка не определена.
2. ПРОГРАММА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	8
(комплект оценочных средств для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированности общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации)	8
3. ОСОБЕННОСТИ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ С НАРУШЕНИЕМ СЛУХА	25

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ФОС предназначен для проверки результатов освоения профессионального модуля и состоит из программы промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация по профессиональному модулю проводится в форме экзамена.

Критерии оценки уровня освоения

При проведении аттестации студентов используются следующие критерии оценок:

Оценка "отлично" ставится студенту, проявившему всесторонние и глубокие знания учебного материала, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний. Оценка "отлично" соответствует высокому уровню освоения дисциплины.

Оценка "хорошо" ставится студенту, проявившему полное знание учебного материала, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности. Оценка "хорошо" соответствует достаточному уровню освоения дисциплины.

Оценка "удовлетворительно" ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности при ответе, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя. Оценка "удовлетворительно" соответствует достаточному уровню освоения дисциплины.

Оценка "неудовлетворительно" ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине. Оценка "неудовлетворительно" соответствует низкому уровню освоения дисциплины.

Для оценки уровня освоения дисциплин, профессиональных модулей (их составляющих) в колледже устанавливаются следующее соответствие:

«отлично» - высокий уровень освоения;

«хорошо», «удовлетворительно» - достаточный уровень освоения;

«неудовлетворительно» - низкий уровень освоения.

Для оценки общих и профессиональных компетенций студентов используется дихотомическая система оценивания: «0» – компетенция не освоена, «1» – компетенция освоена. Оценка общих и профессиональных компетенций по дисциплине отражается в журнале учебных занятий и выставляется на основании результатов выполнения практикоориентированных заданий.

Формы, методы контроля и оценки результатов модуля

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Предмет оценки: профессиональные и общие компетенции.

Объект оценки: продукт, процесс.

Методы оценки продукта: сравнение продукта с эталоном; сравнение отдельных характеристик продукта с критериями, показателями.

Методы оценки процесса: сравнение результатов формализованного наблюдения с эталонной технологией, алгоритмом на основе заранее выбранных критериев оценки.

Методы оценки ОК: интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.

Условия проведения экзамена

Помещение: учебная мастерская по профессии «Мастер по обработке цифровой информации».

Экзамен проводится в учебной аудитории по экзаменационным билетам в устной форме. На подготовку студентам дается 2 часа, в течение которого они выполняют практическое задание на компьютере, а затем демонстрируют решение задач на компьютере. Преподаватель может задать студенту дополнительные вопросы, как по экзаменационному билету, так и по всему курсу учебной дисциплины.

Студент должен

Уметь:

- подключать и настраивать параметры функционирования персонального компьютера, периферийного и мультимедийного оборудования;
- настраивать основные компоненты графического интерфейса операционной системы и специализированных программ-редакторов;
- управлять файлами данных на локальных, съемных запоминающих устройствах, а также на дисках локальной компьютерной сети и в сети Интернет;
- производить распечатку, копирование и тиражирование документов на принтере и других периферийных устройствах вывода;
- распознавать сканированные текстовые документы с помощью программ распознавания текста;
- вводить цифровую и аналоговую информацию в персональный компьютер с различных носителей, периферийного и мультимедийного оборудования;
- создавать и редактировать графические объекты с помощью программ для обработки растровой и векторной графики;
- конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы;
- производить сканирование прозрачных и непрозрачных оригиналов;
- производить съемку и передачу цифровых изображений с фото- и видеокамеры на персональный компьютер;
- обрабатывать аудио, визуальный контент и медиафайлы средствами звуковых, графических и видео-редакторов;
- создавать видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов;
- воспроизводить аудио, визуальный контент и медиафайлы средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования;
- производить распечатку, копирование и тиражирование документов на принтере и других периферийных устройствах вывода;
- использовать мультимедиа-проектор для демонстрации содержимого экранных форм с персонального компьютера;
- вести отчетную и техническую документацию;

Знать:

- устройство персональных компьютеров, основные блоки, функции и технические характеристики;
- архитектуру, состав, функции и классификацию операционных систем персонального компьютера;
- виды и назначение периферийных устройств, их устройство и принцип действия, интерфейсы подключения и правила эксплуатации;
- принципы установки и настройки основных компонентов операционной системы и драйверов периферийного оборудования;

- принципы цифрового представления звуковой, графической, видео и мультимедийной информации в персональном компьютере;
- виды и параметры форматов аудио-, графических, видео- и мультимедийных файлов и методы их конвертирования;
- назначение, возможности, правила эксплуатации мультимедийного оборудования;
- основные типы интерфейсов для подключения мультимедийного оборудования;
- основные приемы обработки цифровой информации;
- назначение, разновидности и функциональные возможности программ обработки звука;
- назначение, разновидности и функциональные возможности программ обработки графических изображений;
- назначение, разновидности и функциональные возможности программ обработки видео- и мультимедиа контента;
- структуру, виды информационных ресурсов и основные виды услуг в сети Интернет;
- назначение, разновидности и функциональные возможности программ для создания веб-страниц;
- нормативные документы по охране труда при работе с персональным компьютером, периферийным, мультимедийным оборудованием и компьютерной оргтехник

Иметь практический опыт:

- подключения кабельной системы персонального компьютера, периферийного и мультимедийного оборудования;
- настройки параметров функционирования персонального компьютера, периферийного и мультимедийного оборудования;
- ввода цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей, периферийного и мультимедийного оборудования;
- сканирования, обработки и распознавания документов;
- конвертирования медиафайлов в различные форматы, экспорта и импорта файлов в различные программы-редакторы;
- обработки аудио-, визуального и мультимедийного контента с помощью специализированных программ-редакторов;
- создания и воспроизведения видеороликов, презентаций, слайд-шоу, медиафайлов и другой итоговой продукции из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов;
- осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет;

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Средство оценки (№№ заданий)
ПК. 1.1. Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование	<ul style="list-style-type: none"> – проводит работы в соответствии с нормативными документами по охране труда и техники безопасности; – осуществляет выбор аппаратного и программного обеспечения, периферийных устройств и мультимедийного оборудования в соответствии с требованиями технического задания; – настраивает программные компоненты для работы с аппаратным обеспечением, периферийными устройствами и мультимедийным оборудованием в соответствии с технической документацией; – осуществляет настройку операционной 	1 (1-7)


	системы для работы с аппаратным обеспечением, периферийными устройствами и мультимедийным оборудованием; – анализирует проблемы, и осуществляет эффективный поиск решения в работе с оборудованием и операционными системами	
ПК. 1.2. Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей	– осуществляет выбор эффективного метода ввода цифровой и аналоговой информации; – систематизирует хранение и учет цифровой и аналоговой информации; – осуществляет анализ выбора технических характеристик контента, удовлетворяющих потребностям при вводе цифровой и аналоговой информации в ПК	1 (1-7)
ПК. 1.3. Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы	– осуществляет выбор программного обеспечения для конвертации; – осуществляет настройку программного обеспечения для конвертации файлов; – анализирует результат конвертации файлов	1 (1-7)
ПК. 1.4. Обрабатывать аудио и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео-редакторов	– выбирает формат и их технические характеристики в соответствии с поставленной задачей; – производит эффективный выбор средств, методов и способов обработки информации; – осуществляет анализ результата обработки контента	1 (1-7)
ПК. 1.5. Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования	– осуществляет выбор прикладных программ для создания и воспроизведения итоговой мультимедийной продукции; – эффективно использует прикладные программы для создания и воспроизведения итоговой мультимедийной продукции; – осуществляет анализ выбора оборудования для воспроизведения итоговой продукции; – эффективно использует оборудование для воспроизведения итоговой продукции	1 (1-7)

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Средство оценки (№№ заданий)
ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	– демонстрирует интерес к профессии - участвует в профессиональных конкурсах	1 (1-7)
ОК.2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	– обосновывает выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; -демонстрирует эффективность и качество выполнения профессиональных задач.	1 (1-7)
ОК.3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	– демонстрирует способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность – анализирует и корректирует результаты собственной деятельности	1 (1-7)

ОК.4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	- находит и использует информацию для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.	1 (1-7)
ОК.5. Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- демонстрирует навыки использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	1 (1-7)
ОК.6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	– взаимодействует с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения; проявляет ответственность за работу подчиненных	1 (1-7)
ОК.7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	- демонстрирует готовность к исполнению воинской обязанности; - активно участвует в военно-патриотических мероприятиях	1 (1-7)

2. ПРОГРАММА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ В ВИДЕ ГОТОВОГО БИЛЕТА

	Чебоксарский экономико-технологический колледж Минобразования Чувашии	Профессия: 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
Дисциплина: ПМ01 Ввод и обработка цифровой мультимедийной информации		

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

Инструкция

Последовательность выполнения задания:

1. Используя указанное программное обеспечение и возможности глобальной сети Интернет, выполните практическое задание.
2. Учтите, что при выполнении практического задания будет оцениваться структура, оформление и настройка показа презентации (в соответствии с заданием).
3. Убедитесь, что уровень звука исходного видеофайла, помещенного на одном из слайдов презентации, должен быть равен нулю, чтобы не прикрывать звуковое сопровождение презентации.
4. Убедитесь, что добавленные в презентацию видеофрагменты при показе презентации воспроизводятся в автоматическом режиме.
5. Убедитесь, что все ссылки настроены корректно, переходы настроены в соответствии с замыслом презентации.

Время выполнения задания – 2 часа

Задание

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на тему «Планеты солнечной системы» из 12 слайдов средствами программы Microsoft PowerPoint. Добавьте по своему желанию в презентацию графические и структурные объекты (рисунки, таблицу, организационную диаграмму, фотографии и т.п.)
2. Необходимую информацию вы можете найти в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы».
3. При выполнении практического задания вы можете использовать ресурсы глобальной сети Интернет.
4. Используя простейший звуковой редактор Nero Wave Editor и исходные аудио-файлы, создайте музыкальный коллаж для сопровождения презентации.
5. Используя онлайн-конвертор, конвертируйте исходный видеофайл в формат AVI и поместите его на одном из слайдов презентации.
6. Используя программу видеомонтажа Windows Movie Maker и исходные цифровые фотографии, создайте видеоролик с титрами и поместите его в одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

	Председатель ЦК _____ О.И.Петрова
--	--------------------------------------

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

Инструкция

Последовательность выполнения задания:

1. Используя указанное программное обеспечение и возможности глобальной сети Интернет, выполните практическое задание.
 2. Учтите, что при выполнении практического задания будет оцениваться структура, оформление и настройка показа презентации (в соответствии с заданием).
 3. Убедитесь, что уровень звука исходного видеофайла, помещенного на одном из слайдов презентации, должен быть равен нулю, чтобы не прикрывать звуковое сопровождение презентации.
 4. Убедитесь, что добавленные в презентацию видеофрагменты при показе презентации воспроизводятся в автоматическом режиме.
 5. Убедитесь, что все ссылки настроены корректно, переходы настроены в соответствии с замыслом презентации.
- Время выполнения задания – 2 часа

Задание

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на тему «Уральский добровольческий танковый корпус» из 12 слайдов средствами программы Microsoft PowerPoint. Добавьте по своему желанию в презентацию графические и структурные объекты (рисунки, таблицу, организационную диаграмму, фотографии и т.п.)
2. Необходимую информацию вы можете найти в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы».
3. При выполнении практического задания вы можете использовать ресурсы глобальной сети Интернет.
4. Используя простейший звуковой редактор Nero Wave Editor и исходные аудио-файлы, создайте музыкальный коллаж для сопровождения презентации.
5. Используя онлайн-конвертор, конвертируйте исходный видеофайл в формат MP4 и поместите его на одном из слайдов презентации.
6. Используя программу видеомонтажа Windows Movie Maker и исходные цифровые фотографии, создайте видеоролик с титрами и поместите его в одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

Инструкция

Последовательность выполнения задания:

1. Используя указанное программное обеспечение и возможности глобальной сети Интернет, выполните практическое задание.
 2. Учтите, что при выполнении практического задания будет оцениваться структура, оформление и настройка показа презентации (в соответствии с заданием).
 3. Убедитесь, что уровень звука исходного видеофайла, помещенного на одном из слайдов презентации, должен быть равен нулю, чтобы не прикрывать звуковое сопровождение презентации.
 4. Убедитесь, что добавленные в презентацию видеофрагменты при показе презентации воспроизводятся в автоматическом режиме.
 5. Убедитесь, что все ссылки настроены корректно, переходы настроены в соответствии с замыслом презентации.
- Время выполнения задания – 2 часа

Задание

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на тему «Календари разных народов мира» из 12 слайдов средствами программы Microsoft PowerPoint. Добавьте по своему желанию в презентацию графические и структурные объекты (рисунки, таблицу, организационную диаграмму, фотографии и т.п.)
2. Необходимую информацию вы можете найти в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы».
3. При выполнении практического задания вы можете использовать ресурсы глобальной сети Интернет.

4. Используя простейший звуковой редактор Nero Wave Editor и исходные аудио-файлы, создайте музыкальный коллаж для сопровождения презентации.
5. Используя онлайн-конвертор, конвертируйте исходный видеофайл в формат AVI и поместите его на одном из слайдов презентации.
6. Используя программу видеомонтажа Windows Movie Maker и исходные цифровые фотографии, создайте видеоролик с титрами и поместите его в одном из слайдов презентации.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

Инструкция

Последовательность выполнения задания:

1. Используя указанное программное обеспечение и возможности глобальной сети Интернет, выполните практическое задание.
2. Учтите, что при выполнении практического задания будет оцениваться структура, оформление и настройка показа презентации (в соответствии с заданием).
3. Убедитесь, что уровень звука исходного видеофайла, помещенного на одном из слайдов презентации, должен быть равен нулю, чтобы не прикрывать звуковое сопровождение презентации.
4. Убедитесь, что добавленные в презентацию видеофрагменты при показе презентации воспроизводятся в автоматическом режиме.
5. Убедитесь, что все ссылки настроены корректно, переходы настроены в соответствии с замыслом презентации.

Время выполнения задания – 2 часа

Задание

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на тему «Памятники города Чебоксары» из 12 слайдов средствами программы Microsoft PowerPoint. Добавьте по своему желанию в презентацию графические и структурные объекты (рисунки, таблицу, организационную диаграмму, фотографии и т.п.)
2. Необходимую информацию вы можете найти в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы».
3. При выполнении практического задания вы можете использовать ресурсы глобальной сети Интернет.
4. Используя простейший звуковой редактор Nero Wave Editor и исходные аудио-файлы, создайте музыкальный коллаж для сопровождения презентации.
5. Используя онлайн-конвертор, конвертируйте исходный видеофайл в формат MP4 и поместите его на одном из слайдов презентации.
6. Используя программу видеомонтажа Windows Movie Maker и исходные цифровые фотографии, создайте видеоролик с титрами и поместите его в одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

Инструкция

Последовательность выполнения задания:

1. Используя указанное программное обеспечение и возможности глобальной сети Интернет, выполните практическое задание.
2. Учтите, что при выполнении практического задания будет оцениваться структура, оформление и настройка показа презентации (в соответствии с заданием).
3. Убедитесь, что уровень звука исходного видеофайла, помещенного на одном из слайдов презентации, должен быть равен нулю, чтобы не прикрывать звуковое сопровождение презентации.
4. Убедитесь, что добавленные в презентацию видеофрагменты при показе презентации воспроизводятся в автоматическом режиме.
5. Убедитесь, что все ссылки настроены корректно, переходы настроены в соответствии с замыслом презентации.

Время выполнения задания – 2 часа

Задание

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на тему «Ордена Великой Отечественной войны» из 12 слайдов средствами программы Microsoft PowerPoint. Добавьте по своему желанию в презентацию графические и структурные объекты (рисунки, таблицу, организационную диаграмму, фотографии и т.п.)
2. Необходимую информацию вы можете найти в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы».
3. При выполнении практического задания вы можете использовать ресурсы глобальной сети Интернет.
4. Используя простейший звуковой редактор Nero Wave Editor и исходные аудио-файлы, создайте музыкальный коллаж для сопровождения презентации.
5. Используя онлайн-конвертор, конвертируйте исходный видеофайл в формат AVI и поместите его на одном из слайдов презентации.
6. Используя программу видеомонтажа Windows Movie Maker и исходные цифровые фотографии, создайте видеоролик с титрами и поместите его в одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

Инструкция

Последовательность выполнения задания:

1. Используя указанное программное обеспечение и возможности глобальной сети Интернет, выполните практическое задание.
2. Учтите, что при выполнении практического задания будет оцениваться структура, оформление и настройка показа презентации (в соответствии с заданием).
3. Убедитесь, что уровень звука исходного видеофайла, помещенного на одном из слайдов презентации, должен быть равен нулю, чтобы не прикрывать звуковое сопровождение презентации.
4. Убедитесь, что добавленные в презентацию видеофрагменты при показе презентации воспроизводятся в автоматическом режиме.
5. Убедитесь, что все ссылки настроены корректно, переходы настроены в соответствии с замыслом презентации.

Время выполнения задания – 2 часа

Задание

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на тему «Города Чувашской Республики» из 12 слайдов средствами программы Microsoft PowerPoint. Добавьте по своему желанию в презентацию графические и структурные объекты (рисунки, таблицу, организационную диаграмму, фотографии и т.п.)
2. Необходимую информацию вы можете найти в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы».
3. При выполнении практического задания вы можете использовать ресурсы глобальной сети Интернет.
4. Используя простейший звуковой редактор Nero Wave Editor и исходные аудио-файлы, создайте музыкальный коллаж для сопровождения презентации.
5. Используя онлайн-конвертор, конвертируйте исходный видеофайл в формат MP4 и поместите его на одном из слайдов презентации.
6. Используя программу видеомонтажа Windows Movie Maker и исходные цифровые фотографии, создайте видеоролик с титрами и поместите его в одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

Инструкция

Последовательность выполнения задания:

1. Используя указанное программное обеспечение и возможности глобальной сети Интернет, выполните практическое задание.
 2. Учтите, что при выполнении практического задания будет оцениваться структура, оформление и настройка показа презентации (в соответствии с заданием).
 3. Убедитесь, что уровень звука исходного видеофайла, помещенного на одном из слайдов презентации, должен быть равен нулю, чтобы не прикрывать звуковое сопровождение презентации.
 4. Убедитесь, что добавленные в презентацию видеофрагменты при показе презентации воспроизводятся в автоматическом режиме.
 5. Убедитесь, что все ссылки настроены корректно, переходы настроены в соответствии с замыслом презентации.
- Время выполнения задания – 2 часа

Задание

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на тему «Самые большие озера России» из 12 слайдов средствами программы Microsoft PowerPoint. Добавьте по своему желанию в презентацию графические и структурные объекты (рисунки, таблицу, организационную диаграмму, фотографии и т.п.)
2. Необходимую информацию вы можете найти в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы».
3. При выполнении практического задания вы можете использовать ресурсы глобальной сети Интернет.
4. Используя простейший звуковой редактор Nero Wave Editor и исходные аудио-файлы, создайте музыкальный коллаж для сопровождения презентации.
5. Используя онлайн-конвертор, конвертируйте исходный видеофайл в формат AVI и поместите его на одном из слайдов презентации.
6. Используя программу видеомонтажа Windows Movie Maker и исходные цифровые фотографии, создайте видеоролик с титрами и поместите его в одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

Инструкция

Последовательность выполнения задания:

1. Используя указанное программное обеспечение и возможности глобальной сети Интернет, выполните практическое задание.
2. Учтите, что при выполнении практического задания будет оцениваться структура, оформление и настройка показа презентации (в соответствии с заданием).
3. Убедитесь, что уровень звука исходного видеофайла, помещенного на одном из слайдов презентации, должен быть равен нулю, чтобы не прикрывать звуковое сопровождение презентации.
4. Убедитесь, что добавленные в презентацию видеофрагменты при показе презентации воспроизводятся в автоматическом режиме.
5. Убедитесь, что все ссылки настроены корректно, переходы настроены в соответствии с замыслом презентации.

Время выполнения задания – 2 часа

Задание

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на тему «Самые красивые станции Московского метрополитена» из 12 слайдов средствами программы Microsoft PowerPoint. Добавьте по своему желанию в презентацию графические и структурные объекты (рисунки, таблицу, организационную диаграмму, фотографии и т.п.)
2. Необходимую информацию вы можете найти в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы».

3. При выполнении практического задания вы можете использовать ресурсы глобальной сети Интернет.
4. Используя простейший звуковой редактор Nero Wave Editor и исходные аудио-файлы, создайте музыкальный коллаж для сопровождения презентации.
5. Используя онлайн-конвертор, конвертируйте исходный видеофайл в формат MP4 и поместите его на одном из слайдов презентации.
6. Используя программу видеомонтажа Windows Movie Maker и исходные цифровые фотографии, создайте видеоролик с титрами и поместите его в одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

Инструкция

Последовательность выполнения задания:

1. Используя указанное программное обеспечение и возможности глобальной сети Интернет, выполните практическое задание.
2. Учтите, что при выполнении практического задания будет оцениваться структура, оформление и настройка показа презентации (в соответствии с заданием).
3. Убедитесь, что уровень звука исходного видеофайла, помещенного на одном из слайдов презентации, должен быть равен нулю, чтобы не прикрывать звуковое сопровождение презентации.
4. Убедитесь, что добавленные в презентацию видеофрагменты при показе презентации воспроизводятся в автоматическом режиме.
5. Убедитесь, что все ссылки настроены корректно, переходы настроены в соответствии с замыслом презентации.

Время выполнения задания – 2 часа

Задание

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на тему «Основные мировые религии» из 12 слайдов средствами программы Microsoft PowerPoint. Добавьте по своему желанию в презентацию графические и структурные объекты (рисунки, таблицу, организационную диаграмму, фотографии и т.п.)
2. Необходимую информацию вы можете найти в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы».
3. При выполнении практического задания вы можете использовать ресурсы глобальной сети Интернет.
4. Используя простейший звуковой редактор Nero Wave Editor и исходные аудио-файлы, создайте музыкальный коллаж для сопровождения презентации.
5. Используя онлайн-конвертор, конвертируйте исходный видеофайл в формат AVI и поместите его на одном из слайдов презентации.
6. Используя программу видеомонтажа Windows Movie Maker и исходные цифровые фотографии, создайте видеоролик с титрами и поместите его в одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

Инструкция

Последовательность выполнения задания:

1. Используя указанное программное обеспечение и возможности глобальной сети Интернет, выполните практическое задание.
2. Учтите, что при выполнении практического задания будет оцениваться структура, оформление и настройка показа презентации (в соответствии с заданием).
3. Убедитесь, что уровень звука исходного видеофайла, помещенного на одном из слайдов презентации, должен быть равен нулю, чтобы не прикрывать звуковое сопровождение презентации.
4. Убедитесь, что добавленные в презентацию видеофрагменты при показе презентации воспроизводятся в автоматическом режиме.

5. Убедитесь, что все ссылки настроены корректно, переходы настроены в соответствии с замыслом презентации.

Время выполнения задания – 2 часа

Задание

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на тему «Знаменитые русские композиторы» из 12 слайдов средствами программы Microsoft PowerPoint. Добавьте по своему желанию в презентацию графические и структурные объекты (рисунки, таблицу, организационную диаграмму, фотографии и т.п.)
2. Необходимую информацию вы можете найти в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы».
3. При выполнении практического задания вы можете использовать ресурсы глобальной сети Интернет.
4. Используя простейший звуковой редактор Nero Wave Editor и исходные аудио-файлы, создайте музыкальный коллаж для сопровождения презентации.
5. Используя онлайн-конвертор, конвертируйте исходный видеофайл в формат MP4 и поместите его на одном из слайдов презентации.
6. Используя программу видеомонтажа Windows Movie Maker и исходные цифровые фотографии, создайте видеоролик с титрами и поместите его в одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

Инструкция

Последовательность выполнения задания:

1. Используя указанное программное обеспечение и возможности глобальной сети Интернет, выполните практическое задание.
2. Учтите, что при выполнении практического задания будет оцениваться структура, оформление и настройка показа презентации (в соответствии с заданием).
3. Убедитесь, что уровень звука исходного видеофайла, помещенного на одном из слайдов презентации, должен быть равен нулю, чтобы не прикрывать звуковое сопровождение презентации.
4. Убедитесь, что добавленные в презентацию видеофрагменты при показе презентации воспроизводятся в автоматическом режиме.
5. Убедитесь, что все ссылки настроены корректно, переходы настроены в соответствии с замыслом презентации.

Время выполнения задания – 2 часа

Задание

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на тему «Семь чудес России» из 12 слайдов средствами программы Microsoft PowerPoint. Добавьте по своему желанию в презентацию графические и структурные объекты (рисунки, таблицу, организационную диаграмму, фотографии и т.п.)
2. Необходимую информацию вы можете найти в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы».
3. При выполнении практического задания вы можете использовать ресурсы глобальной сети Интернет.
4. Используя простейший звуковой редактор Nero Wave Editor и исходные аудио-файлы, создайте музыкальный коллаж для сопровождения презентации.
5. Используя онлайн-конвертор, конвертируйте исходный видеофайл в формат AVI и поместите его на одном из слайдов презентации.
6. Используя программу видеомонтажа Windows Movie Maker и исходные цифровые фотографии, создайте видеоролик с титрами и поместите его в одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

Инструкция

Последовательность выполнения задания:

1. Используя указанное программное обеспечение и возможности глобальной сети Интернет, выполните практическое задание.
2. Учтите, что при выполнении практического задания будет оцениваться структура, оформление и настройка показа презентации (в соответствии с заданием).
3. Убедитесь, что уровень звука исходного видеофайла, помещенного на одном из слайдов презентации, должен быть равен нулю, чтобы не прикрывать звуковое сопровождение презентации.
4. Убедитесь, что добавленные в презентацию видеофрагменты при показе презентации воспроизводятся в автоматическом режиме.
5. Убедитесь, что все ссылки настроены корректно, переходы настроены в соответствии с замыслом презентации.

Время выполнения задания – 2 часа

Задание

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на тему «Уральские горы» из 12 слайдов средствами программы Microsoft PowerPoint. Добавьте по своему желанию в презентацию графические и структурные объекты (рисунки, таблицу, организационную диаграмму, фотографии и т.п.)
2. Необходимую информацию вы можете найти в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы».
3. При выполнении практического задания вы можете использовать ресурсы глобальной сети Интернет.
4. Используя простейший звуковой редактор Nero Wave Editor и исходные аудио-файлы, создайте музыкальный коллаж для сопровождения презентации.
5. Используя онлайн-конвертор, конвертируйте исходный видеофайл в формат MP4 и поместите его на одном из слайдов презентации.
6. Используя программу видеомонтажа Windows Movie Maker и исходные цифровые фотографии, создайте видеоролик с титрами и поместите его в одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

Инструкция

Последовательность выполнения задания:

1. Используя указанное программное обеспечение и возможности глобальной сети Интернет, выполните практическое задание.
2. Учтите, что при выполнении практического задания будет оцениваться структура, оформление и настройка показа презентации (в соответствии с заданием).
3. Убедитесь, что уровень звука исходного видеофайла, помещенного на одном из слайдов презентации, должен быть равен нулю, чтобы не прикрывать звуковое сопровождение презентации.
4. Убедитесь, что добавленные в презентацию видеофрагменты при показе презентации воспроизводятся в автоматическом режиме.
5. Убедитесь, что все ссылки настроены корректно, переходы настроены в соответствии с замыслом презентации.

Время выполнения задания – 2 часа

Задание

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на тему «Президенты Российской Федерации» из 12 слайдов средствами программы Microsoft PowerPoint. Добавьте по своему желанию в презентацию графические и структурные объекты (рисунки, таблицу, организационную диаграмму, фотографии и т.п.)
2. Необходимую информацию вы можете найти в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы».
3. При выполнении практического задания вы можете использовать ресурсы глобальной сети Интернет.

4. Используя простейший звуковой редактор Nero Wave Editor и исходные аудио-файлы, создайте музыкальный коллаж для сопровождения презентации.
5. Используя онлайн-конвертор, конвертируйте исходный видеофайл в формат AVI и поместите его на одном из слайдов презентации.
6. Используя программу видеомонтажа Windows Movie Maker и исходные цифровые фотографии, создайте видеоролик с титрами и поместите его в одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

Инструкция

Последовательность выполнения задания:

1. Используя указанное программное обеспечение и возможности глобальной сети Интернет, выполните практическое задание.
2. Учтите, что при выполнении практического задания будет оцениваться структура, оформление и настройка показа презентации (в соответствии с заданием).
3. Убедитесь, что уровень звука исходного видеофайла, помещенного на одном из слайдов презентации, должен быть равен нулю, чтобы не прикрывать звуковое сопровождение презентации.
4. Убедитесь, что добавленные в презентацию видеофрагменты при показе презентации воспроизводятся в автоматическом режиме.
5. Убедитесь, что все ссылки настроены корректно, переходы настроены в соответствии с замыслом презентации.

Время выполнения задания – 2 часа

Задание

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на тему «Виды спорта» из 12 слайдов средствами программы Microsoft PowerPoint. Добавьте по своему желанию в презентацию графические и структурные объекты (рисунки, таблицу, организационную диаграмму, фотографии и т.п.)
2. Необходимую информацию вы можете найти в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы».
3. При выполнении практического задания вы можете использовать ресурсы глобальной сети Интернет.
4. Используя простейший звуковой редактор Nero Wave Editor и исходные аудио-файлы, создайте музыкальный коллаж для сопровождения презентации.
5. Используя онлайн-конвертор, конвертируйте исходный видеофайл в формат MP4 и поместите его на одном из слайдов презентации.
6. Используя программу видеомонтажа Windows Movie Maker и исходные цифровые фотографии, создайте видеоролик с титрами и поместите его в одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

Инструкция

Последовательность выполнения задания:

1. Используя указанное программное обеспечение и возможности глобальной сети Интернет, выполните практическое задание.
2. Учтите, что при выполнении практического задания будет оцениваться структура, оформление и настройка показа презентации (в соответствии с заданием).
3. Убедитесь, что уровень звука исходного видеофайла, помещенного на одном из слайдов презентации, должен быть равен нулю, чтобы не прикрывать звуковое сопровождение презентации.
4. Убедитесь, что добавленные в презентацию видеофрагменты при показе презентации воспроизводятся в автоматическом режиме.
5. Убедитесь, что все ссылки настроены корректно, переходы настроены в соответствии с замыслом презентации.

Задание

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на тему «Это мои кумиры» из 12 слайдов средствами программы Microsoft PowerPoint. Добавьте по своему желанию в презентацию графические и структурные объекты (рисунки, таблицу, организационную диаграмму, фотографии и т.п.)
2. Необходимую информацию вы можете найти в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы».
3. При выполнении практического задания вы можете использовать ресурсы глобальной сети Интернет.
4. Используя простейший звуковой редактор Nero Wave Editor и исходные аудио-файлы, создайте музыкальный коллаж для сопровождения презентации.
5. Используя онлайн-конвертор, конвертируйте исходный видеофайл в формат AVI и поместите его на одном из слайдов презентации.
6. Используя программу видеомонтажа Windows Movie Maker и исходные цифровые фотографии, создайте видеоролик с титрами и поместите его в одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16

Инструкция

Последовательность выполнения задания:

1. Используя указанное программное обеспечение и возможности глобальной сети Интернет, выполните практическое задание.
2. Учтите, что при выполнении практического задания будет оцениваться структура, оформление и настройка показа презентации (в соответствии с заданием).
3. Убедитесь, что уровень звука исходного видеофайла, помещенного на одном из слайдов презентации, должен быть равен нулю, чтобы не прикрывать звуковое сопровождение презентации.
4. Убедитесь, что добавленные в презентацию видеофрагменты при показе презентации воспроизводятся в автоматическом режиме.
5. Убедитесь, что все ссылки настроены корректно, переходы настроены в соответствии с замыслом презентации.

Время выполнения задания – 2 часа

Задание

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на тему «Бальные танцы» из 12 слайдов средствами программы Microsoft PowerPoint. Добавьте по своему желанию в презентацию графические и структурные объекты (рисунки, таблицу, организационную диаграмму, фотографии и т.п.)
2. Необходимую информацию вы можете найти в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы».
3. При выполнении практического задания вы можете использовать ресурсы глобальной сети Интернет.
4. Используя простейший звуковой редактор Nero Wave Editor и исходные аудио-файлы, создайте музыкальный коллаж для сопровождения презентации.
5. Используя онлайн-конвертор, конвертируйте исходный видеофайл в формат MP4 и поместите его на одном из слайдов презентации.
6. Используя программу видеомонтажа Windows Movie Maker и исходные цифровые фотографии, создайте видеоролик с титрами и поместите его в одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17

Инструкция

Последовательность выполнения задания:

1. Используя указанное программное обеспечение и возможности глобальной сети Интернет, выполните практическое задание.
2. Учтите, что при выполнении практического задания будет оцениваться структура, оформление и настройка показа презентации (в соответствии с заданием).

3. Убедитесь, что уровень звука исходного видеофайла, помещенного на одном из слайдов презентации, должен быть равен нулю, чтобы не прикрывать звуковое сопровождение презентации.
4. Убедитесь, что добавленные в презентацию видеофрагменты при показе презентации воспроизводятся в автоматическом режиме.
5. Убедитесь, что все ссылки настроены корректно, переходы настроены в соответствии с замыслом презентации.

Задание

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на тему «Великие символы России» из 12 слайдов средствами программы Microsoft PowerPoint. Добавьте по своему желанию в презентацию графические и структурные объекты (рисунки, таблицу, организационную диаграмму, фотографии и т.п.)
2. Необходимую информацию вы можете найти в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы».
3. При выполнении практического задания вы можете использовать ресурсы глобальной сети Интернет.
4. Используя простейший звуковой редактор Nero Wave Editor и исходные аудио-файлы, создайте музыкальный коллаж для сопровождения презентации.
5. Используя онлайн-конвертор, конвертируйте исходный видеофайл в формат AVI и поместите его на одном из слайдов презентации.
6. Используя программу видеомонтажа Windows Movie Maker и исходные цифровые фотографии, создайте видеоролик с титрами и поместите его в одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18

Инструкция

Последовательность выполнения задания:

1. Используя указанное программное обеспечение и возможности глобальной сети Интернет, выполните практическое задание.
2. Учтите, что при выполнении практического задания будет оцениваться структура, оформление и настройка показа презентации (в соответствии с заданием).
3. Убедитесь, что уровень звука исходного видеофайла, помещенного на одном из слайдов презентации, должен быть равен нулю, чтобы не прикрывать звуковое сопровождение презентации.
4. Убедитесь, что добавленные в презентацию видеофрагменты при показе презентации воспроизводятся в автоматическом режиме.
5. Убедитесь, что все ссылки настроены корректно, переходы настроены в соответствии с замыслом презентации.

Время выполнения задания – 2 часа

Задание

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на тему «Моя малая Родина» из 12 слайдов средствами программы Microsoft PowerPoint. Добавьте по своему желанию в презентацию графические и структурные объекты (рисунки, таблицу, организационную диаграмму, фотографии и т.п.)
2. Необходимую информацию вы можете найти в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы».
3. При выполнении практического задания вы можете использовать ресурсы глобальной сети Интернет.
4. Используя простейший звуковой редактор Nero Wave Editor и исходные аудио-файлы, создайте музыкальный коллаж для сопровождения презентации.
5. Используя онлайн-конвертор, конвертируйте исходный видеофайл в формат MP4 и поместите его на одном из слайдов презентации.
6. Используя программу видеомонтажа Windows Movie Maker и исходные цифровые фотографии, создайте видеоролик с титрами и поместите его в одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19

Инструкция

Последовательность выполнения задания:

1. Используя указанное программное обеспечение и возможности глобальной сети Интернет, выполните практическое задание.
2. Учтите, что при выполнении практического задания будет оцениваться структура, оформление и настройка показа презентации (в соответствии с заданием).
3. Убедитесь, что уровень звука исходного видеофайла, помещенного на одном из слайдов презентации, должен быть равен нулю, чтобы не прикрывать звуковое сопровождение презентации.
4. Убедитесь, что добавленные в презентацию видеофрагменты при показе презентации воспроизводятся в автоматическом режиме.
5. Убедитесь, что все ссылки настроены корректно, переходы настроены в соответствии с замыслом презентации.

Задание

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на тему «Мультимедийное оборудование» из 12 слайдов средствами программы Microsoft PowerPoint. Добавьте по своему желанию в презентацию графические и структурные объекты (рисунки, таблицу, организационную диаграмму, фотографии и т.п.)
2. Необходимую информацию вы можете найти в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы».
3. При выполнении практического задания вы можете использовать ресурсы глобальной сети Интернет.
4. Используя простейший звуковой редактор Nero Wave Editor и исходные аудио-файлы, создайте музыкальный коллаж для сопровождения презентации.
5. Используя онлайн-конвертор, конвертируйте исходный видеофайл в формат AVI и поместите его на одном из слайдов презентации.
6. Используя программу видеомонтажа Windows Movie Maker и исходные цифровые фотографии, создайте видеоролик с титрами и поместите его в одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20

Инструкция

Последовательность выполнения задания:

1. Используя указанное программное обеспечение и возможности глобальной сети Интернет, выполните практическое задание.
2. Учтите, что при выполнении практического задания будет оцениваться структура, оформление и настройка показа презентации (в соответствии с заданием).
3. Убедитесь, что уровень звука исходного видеофайла, помещенного на одном из слайдов презентации, должен быть равен нулю, чтобы не прикрывать звуковое сопровождение презентации.
4. Убедитесь, что добавленные в презентацию видеофрагменты при показе презентации воспроизводятся в автоматическом режиме.
5. Убедитесь, что все ссылки настроены корректно, переходы настроены в соответствии с замыслом презентации.

Задание

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на тему «Сетевое оборудование» из 12 слайдов средствами программы Microsoft PowerPoint. Добавьте по своему желанию в презентацию графические и структурные объекты (рисунки, таблицу, организационную диаграмму, фотографии и т.п.)
2. Необходимую информацию вы можете найти в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы».
3. При выполнении практического задания вы можете использовать ресурсы глобальной сети Интернет.

4. Используя простейший звуковой редактор Nero Wave Editor и исходные аудио-файлы, создайте музыкальный коллаж для сопровождения презентации.
5. Используя онлайн-конвертор, конвертируйте исходный видеофайл в формат MP4 и поместите его на одном из слайдов презентации.
6. Используя программу видеомонтажа Windows Movie Maker и исходные цифровые фотографии, создайте видеоролик с титрами и поместите его в одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 21

Инструкция

Последовательность выполнения задания:

1. Используя указанное программное обеспечение и возможности глобальной сети Интернет, выполните практическое задание.
2. Учтите, что при выполнении практического задания будет оцениваться структура, оформление и настройка показа презентации (в соответствии с заданием).
3. Убедитесь, что уровень звука исходного видеофайла, помещенного на одном из слайдов презентации, должен быть равен нулю, чтобы не прикрывать звуковое сопровождение презентации.
4. Убедитесь, что добавленные в презентацию видеофрагменты при показе презентации воспроизводятся в автоматическом режиме.
5. Убедитесь, что все ссылки настроены корректно, переходы настроены в соответствии с замыслом презентации.

Время выполнения задания – 2 часа

Задание

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на тему «Материки» из 12 слайдов средствами программы Microsoft PowerPoint. Добавьте по своему желанию в презентацию графические и структурные объекты (рисунки, таблицу, организационную диаграмму, фотографии и т.п.)
2. Необходимую информацию вы можете найти в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы».
3. При выполнении практического задания вы можете использовать ресурсы глобальной сети Интернет.
4. Используя простейший звуковой редактор Nero Wave Editor и исходные аудио-файлы, создайте музыкальный коллаж для сопровождения презентации.
5. Используя онлайн-конвертор, конвертируйте исходный видеофайл в формат AVI и поместите его на одном из слайдов презентации.
6. Используя программу видеомонтажа Windows Movie Maker и исходные цифровые фотографии, создайте видеоролик с титрами и поместите его в одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 22

Инструкция

Последовательность выполнения задания:

1. Используя указанное программное обеспечение и возможности глобальной сети Интернет, выполните практическое задание.
2. Учтите, что при выполнении практического задания будет оцениваться структура, оформление и настройка показа презентации (в соответствии с заданием).
3. Убедитесь, что уровень звука исходного видеофайла, помещенного на одном из слайдов презентации, должен быть равен нулю, чтобы не прикрывать звуковое сопровождение презентации.
4. Убедитесь, что добавленные в презентацию видеофрагменты при показе презентации воспроизводятся в автоматическом режиме.
5. Убедитесь, что все ссылки настроены корректно, переходы настроены в соответствии с замыслом презентации.

Время выполнения задания – 2 часа

Задание

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на тему «Моя профессия» из 12 слайдов средствами программы Microsoft PowerPoint. Добавьте по своему желанию в презентацию графические и структурные объекты (рисунки, таблицу, организационную диаграмму, фотографии и т.п.)
2. Необходимую информацию вы можете найти в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы».
3. При выполнении практического задания вы можете использовать ресурсы глобальной сети Интернет.
4. Используя простейший звуковой редактор Nero Wave Editor и исходные аудио-файлы, создайте музыкальный коллаж для сопровождения презентации.
5. Используя онлайн-конвертор, конвертируйте исходный видеофайл в формат MP4 и поместите его на одном из слайдов презентации.
6. Используя программу видеомонтажа Windows Movie Maker и исходные цифровые фотографии, создайте видеоролик с титрами и поместите его в одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 23

Инструкция

Последовательность выполнения задания:

1. Используя указанное программное обеспечение и возможности глобальной сети Интернет, выполните практическое задание.
2. Учтите, что при выполнении практического задания будет оцениваться структура, оформление и настройка показа презентации (в соответствии с заданием).
3. Убедитесь, что уровень звука исходного видеофайла, помещенного на одном из слайдов презентации, должен быть равен нулю, чтобы не прикрывать звуковое сопровождение презентации.
4. Убедитесь, что добавленные в презентацию видеофрагменты при показе презентации воспроизводятся в автоматическом режиме.
5. Убедитесь, что все ссылки настроены корректно, переходы настроены в соответствии с замыслом презентации.

Время выполнения задания – 2 часа

Задание

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на тему «Известные спортсмены Чувашии» из 12 слайдов средствами программы Microsoft PowerPoint. Добавьте по своему желанию в презентацию графические и структурные объекты (рисунки, таблицу, организационную диаграмму, фотографии и т.п.)
2. Необходимую информацию вы можете найти в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы».
3. При выполнении практического задания вы можете использовать ресурсы глобальной сети Интернет.
4. Используя простейший звуковой редактор Nero Wave Editor и исходные аудио-файлы, создайте музыкальный коллаж для сопровождения презентации.
5. Используя онлайн-конвертор, конвертируйте исходный видеофайл в формат AVI и поместите его на одном из слайдов презентации.
6. Используя программу видеомонтажа Windows Movie Maker и исходные цифровые фотографии, создайте видеоролик с титрами и поместите его в одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 24

Инструкция

Последовательность выполнения задания:

1. Используя указанное программное обеспечение и возможности глобальной сети Интернет, выполните практическое задание.

2. Учтите, что при выполнении практического задания будет оцениваться структура, оформление и настройка показа презентации (в соответствии с заданием).
3. Убедитесь, что уровень звука исходного видеофайла, помещенного на одном из слайдов презентации, должен быть равен нулю, чтобы не прикрывать звуковое сопровождение презентации.
4. Убедитесь, что добавленные в презентацию видеофрагменты при показе презентации воспроизводятся в автоматическом режиме.
5. Убедитесь, что все ссылки настроены корректно, переходы настроены в соответствии с замыслом презентации.

Время выполнения задания – 2 часа

Задание

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на тему «Мы за ЗОЖ» из 12 слайдов средствами программы Microsoft PowerPoint. Добавьте по своему желанию в презентацию графические и структурные объекты (рисунки, таблицу, организационную диаграмму, фотографии и т.п.)
2. Необходимую информацию вы можете найти в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы».
3. При выполнении практического задания вы можете использовать ресурсы глобальной сети Интернет.
4. Используя простейший звуковой редактор Nero Wave Editor и исходные аудио-файлы, создайте музыкальный коллаж для сопровождения презентации.
5. Используя онлайн-конвертор, конвертируйте исходный видеофайл в формат MP4 и поместите его на одном из слайдов презентации.
6. Используя программу видеомонтажа Windows Movie Maker и исходные цифровые фотографии, создайте видеоролик с титрами и поместите его в одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 25

Инструкция

Последовательность выполнения задания:

1. Используя указанное программное обеспечение и возможности глобальной сети Интернет, выполните практическое задание.
2. Учтите, что при выполнении практического задания будет оцениваться структура, оформление и настройка показа презентации (в соответствии с заданием).
3. Убедитесь, что уровень звука исходного видеофайла, помещенного на одном из слайдов презентации, должен быть равен нулю, чтобы не прикрывать звуковое сопровождение презентации.
4. Убедитесь, что добавленные в презентацию видеофрагменты при показе презентации воспроизводятся в автоматическом режиме.
5. Убедитесь, что все ссылки настроены корректно, переходы настроены в соответствии с замыслом презентации.

Время выполнения задания – 2 часа

Задание

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на тему «Моя Чувашия» из 12 слайдов средствами программы Microsoft PowerPoint. Добавьте по своему желанию в презентацию графические и структурные объекты (рисунки, таблицу, организационную диаграмму, фотографии и т.п.)
2. Необходимую информацию вы можете найти в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы».
3. При выполнении практического задания вы можете использовать ресурсы глобальной сети Интернет.
4. Используя простейший звуковой редактор Nero Wave Editor и исходные аудио-файлы, создайте музыкальный коллаж для сопровождения презентации.
5. Используя онлайн-конвертор, конвертируйте исходный видеофайл в формат AVI и поместите его на одном из слайдов презентации.
6. Используя программу видеомонтажа Windows Movie Maker и исходные цифровые фотографии, создайте видеоролик с титрами и поместите его в одном из слайдов презентации.

7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

Карта оценки продукта

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Критерии оценок	Количество баллов
ПК 1.2. Выполнять ввод и обработку цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей, с клавиатуры	1. Использует информационные ресурсы при выборе программного обеспечения в процессе преобразования файлов	5
	- верно	0
	- не верно	
	2. Алгоритм ввода текстовой и цифровой информации:	5
	- соблюден	0
	- не соблюден	
ПК 1.4. Обрабатывать аудио и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео-редакторов	1. Использует информационные ресурсы при выборе программного обеспечения в процессе обработки аудио и визуального контента	5
	- верно	0
	- не верно	
	2. Алгоритм обработки аудио и визуального контента	5
	- соблюден	0
	- не соблюден	

Карта оценки процесса

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Критерии оценок	Количество баллов
ПК 1.2. Выполнять ввод и обработку цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей, с клавиатуры	1. Соблюдает требования производственной санитарии:	5
	- верно	0
	- не верно	
	2. Осуществляет ввод информации с различных носителей:	5
	- верно	0
	- не верно	
ПК 1.5. Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и	3. Распределяет время на технологический процесс с учётом нормы времени:	5
	- верно	0
	- не верно	
	1. Распределяет время на технологический процесс с учётом нормы времени:	5
	- верно	0
	- не верно	
ПК 1.5. Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и	2. Соблюдает требования производственной санитарии:	5
	- верно	0
	- не верно	
	3. Создаёт и воспроизводит видеоролики,	5
		0

мультимедийного оборудования.	презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию - верно - не верно	5 0
-------------------------------	---	--------

Критерии оценки

Максимальное количество баллов - 50

42-50 баллов – вид профессиональной деятельности освоен, соответствует оценке «5»

34-41 баллов – вид профессиональной деятельности освоен, соответствует оценке «4»

25-33 баллов – вид профессиональной деятельности освоен, соответствует оценке «3»

24 и менее баллов – вид профессиональной деятельности не освоен, соответствует оценке «2»

4. ОСОБЕННОСТИ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ С НАРУШЕНИЕМ СЛУХА

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований:

для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья текущий контроль и промежуточная аттестация проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

мероприятия по текущему контролю и промежуточной аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, допускается, если это не создает трудностей для обучающихся;

присутствие в аудитории ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, понять и оформить задание, общаться с преподавателем);

обеспечение наличия звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

дублирование необходимой звуковой информации, обучающего материала текстовыми и графическими изображениями, знаками или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера;

предоставление обучающимся права выбора последовательности выполнения задания и увеличение времени выполнения задания (по согласованию с преподавателем); по желанию обучающегося устный ответ при контроле знаний может проводиться в письменной форме.

предоставление инвалидам по слуху при необходимости услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика (в организации должен быть такой специалист в штате (если это востребованная услуга) или договор с организациями системы социальной защиты или обществом глухих по предоставлению таких услуг в случае необходимости).

Правила этикета при общении с обучающимися, имеющими нарушения слуха

При разговоре с человеком, у которого плохой слух, следует смотреть прямо на него, не затемняя лицо и не загромождая его руками, волосами или какими-то предметами. Собеседник должен иметь возможность следить за выражением вашего лица.

Существует несколько типов и степеней глухоты. Соответственно, существует много способов общения с людьми, которые плохо слышат. Какой предпочесть способ – можно спросить у них.

Некоторые люди могут слышать, но воспринимают отдельные звуки неправильно. В этом случае следует говорить более громко и четко, подбирая подходящий уровень. В другом случае понадобится лишь снизить высоту голоса, так как человек утратил способность воспринимать высокие частоты.

Чтобы привлечь внимание человека, который плохо слышит, необходимо позвать его по имени. Если ответа нет, допускается слегка тронуть человека или же помахать рукой.

Общие правила общения:

- следует говорить ясно и ровно. Не нужно излишне подчеркивать что-то. Кричать, особенно в ухо, тоже не следует;

- при необходимости повторить фразу следует перефразировать свое предложение и использовать жесты;
- нормой является спросить, понял ли вас собеседник; необходимо убедиться, что собеседник понял информацию в полном объеме;
- если сообщается информация, которая включает в себя номер, технический или другой сложный термин, адрес, лучше написать ее;
- если существуют трудности при устном общении, необходимо уточнить удобство способа общения – переписки;
- избегайте общения в больших или многолюдных помещениях, так как трудно общаться с людьми, которые плохо слышат в шумных помещениях. Яркое солнце или тень тоже могут послужить барьерами;
- очень часто глухие люди используют язык жестов. Если общение осуществляется через переводчика, необходимо учитывать, что обращаться надо непосредственно к собеседнику, а не к переводчику;
- не все люди, которые плохо слышат, могут читать по губам. Об этом следует уточнить при первой встрече. Если собеседник обладает этим навыком, нужно соблюдать несколько важных правил и помнить, что только три из десяти слов хорошо прочитываются;
- необходимо смотреть в лицо собеседнику и говорить ясно и медленно, использовать простые фразы и избегать несущественных слов;
- необходимо использовать выражение лица, жесты, телодвижения, если хотите подчеркнуть или прояснить смысл сказанного.