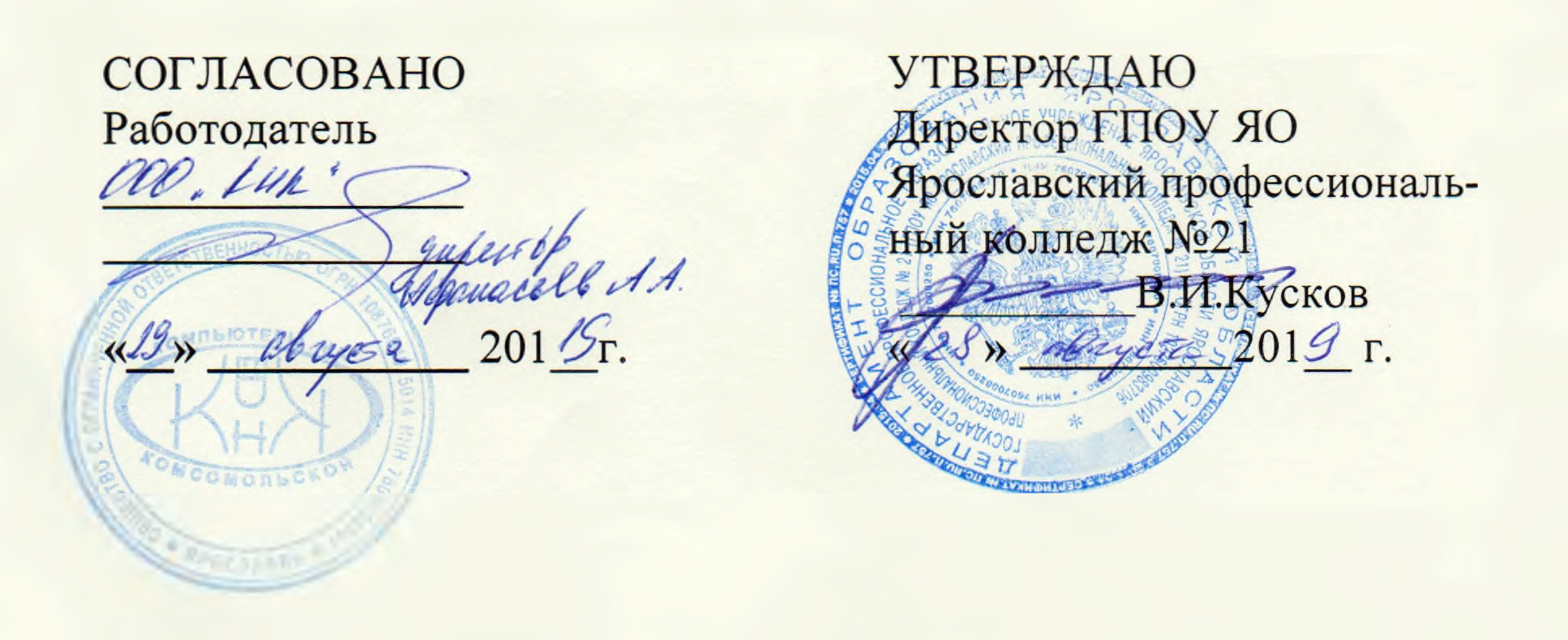
**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ЯРОСЛАВСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ №21**



**Фонд оценочных средств по профессиональному модулю**

**ПМ. 01 Ввод и обработка цифровой информации**

основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)

по профессии СПО

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Ярославль, 2019

Организация – разработчик: государственное профессиональное образовательное учреждение ярославской области Ярославский профессиональный колледж №21

Экзаменационные материалы экзамена квалификационного по профессиональному модулю ПМ.01 «Ввод и обработка цифровой информации» составлены в соответствии с требованиями ФГОС к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы СПО по профессии09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» с учетом запросов регионального рынка труда.

**СОДЕРЖАНИЕ**

[I. ПАСПОРТ 5](#_Toc440548858)

[II. ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ 6](#_Toc440548859)

[III. ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА 8](#_Toc440548860)

[III.а. УСЛОВИЯ 8](#_Toc440548861)

[III.б. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ 10](#_Toc440548862)

Приложение А Тестовое задание

Приложение Б Экзаменационные билеты

Приложение В Индивидуальный оценочный лист

Приложение Г Сводные оценочные ведомости и протоколы

**Структура экзаменационных материалов для экзамена (квалификационного)**

# I. ПАСПОРТ

**Назначение:**

**ФОС** предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля **ПМ.01 «Ввод и обработка цифровой информации»**

по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»

Проверяемые компетенции - профессиональные (ПК) и общие (ОК):

**Профессиональные компетенции:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПК 1.3.** | Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы. |
| **ПК 1.4.** | Обрабатывать аудио и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео-редакторов. |
| **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 мультимедийного оборудования. |

**Общие компетенции:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ОК 2.** | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. |
| **ОК 3.** | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. |
| **ОК 4.** | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. |
| **ОК 5.** | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |

# II. ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

**Инструкция:**

Внимательно прочитайте задание*.*

Максимальное время выполнения задания – 3 академических часа + 10 минут - перерыв.

**Текст задания**

**Часть А** - содержит тестовое задание из 30 вопросов.

Помещение: Компьютерный класс.

Оборудование: Компьютеры, объединенные в локальную сеть.

Программное обеспечение: программа контроля знаний MyTest.

Норма времени: 1 академический час.

Критерии оценки: за каждый верный ответ на вопрос тестового задания ставится 1 балл. За неверный ответ ставится 0 баллов. Максимальное количество баллов за выполнение теоретического задания – 30.

**Часть Б** - содержит практическое задание, которое выполняется индивидуально.

Разработано в 12 вариантах.

Помещение: Компьютерный класс.

Оборудование: Компьютеры, объединенные в локальную сеть, с выходом в интернет, наушники.

Программное обеспечение: операционная система Windows, пакет офисных программ Microsoft Office, звуковой редактор Nero Wave Editor, программа видеомонтажа Windows Movie Maker, программа конвертирования медиафайлов Freemake Video Converter. Комплект исходных файлов для выполнения практического задания (12 комплектов).

**Задание для выполнения квалификационного экзамена по ПМ.01 «Ввод и обработка цифровой информации»:**

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на заданную тему 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 программу конвертирования Freemake Video Converter, конвертируйте исходный видеофайл в заданный формат 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 на одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

**Литература для обучающегося**

Основные источники:

1. Богатюк В.А. Оператор ЭВМ: учеб. Пособие для нач. проф. образования / В.А. Богатюк, Л.Н. Кунгурцева. – 4-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 288 с. [Электронный ресурс]
2. Михеева Е. В. Практикум по информатике: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е. В.Михеева. — 12-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 192 с.
3. Остроух А.В. Ввод и обработка цифровой информации: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.В. Остроух. – М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 208 с.
4. Остроух А.В. Основы информационных технологий: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.В. Остроух. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 288 с.
5. Свиридова М.Ю. Информационные технологии в офисе. Практические упражнения: учеб. для нач. проф. образования / М.Ю.Свиридова. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2019. – 320 с.

Дополнительные источники:

1. Угринович, Н. Д. Информатика и информационные технологии. Учебник для 10-11 классов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
2. Угринович, Н. Д. Практикум по информатике и информационным технологиям. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.

Интернет-ресурсы:

1. Интернет-Университет информационных технологий. Примеры курсов: Microsoft Windows для пользователя, Работа в современном офисе, Практическая информатика, Введение в HTML, Безопасность сетей, Основы операционных систем и др. Форма доступа: <http://www.intuit.ru>.
2. Информатика, основы информатики, – уроки, учебники, задачи, тесты, ЕГЭ, тестирование, обучение, ответы, олимпиады, учителю информатики, открытый урок и т.д. Форма доступа: <http://www.alleng.ru>.
3. Свободная энциклопедия. Форма доступа: <http://ru.wikipedia.org>
4. Создание видео. Форма доступа: <http://www.sdelayvideo.ru>.
5. Софт платных и бесплатных программ для обработки видео, фото, аудио, создания слайд-шоу, анимации, web и т.д. Форма доступа: <http://www.photosoft.ru>

Фотографии в движении или как создать видеоролик самому. Форма доступа: <http://newsproshow.ru>

# III. ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

## III.а. УСЛОВИЯ

**Инструкция**:

1. Внимательно изучите информационный блок пакета экзаменатора

*(обязательный элемент).*

2. Ознакомьтесь с заданиями для экзаменующихся *(обязательный элемент).*

Количество вариантов заданий (пакетов заданий) для экзаменующихся: 12

Время выполнения каждого задания и максимальное время на экзамен

(квалификационный):

Задание № 1 – 1 академический час.

Задание № 2 – 2 академических часа + 10 минут на перерыв.

Всего на экзамен 3 академических часа + 10 минут на перерыв.

Условия выполнения заданий, место (время) выполнения задания: *в последний день производственной практики;* используемое оборудование: *в модельных условиях профессиональной деятельности с использованием вычислительной техники и программного обеспечения.*

**Текст задания**

**Часть А** - содержит тестовое задание из 30 вопросов.

Помещение: Компьютерный класс.

Оборудование: Компьютеры, объединенный в локальную сеть.

Программное обеспечение: программа контроля знаний MyTest.

Норма времени: 1 академический час.

Критерии оценки: за каждый верный ответ на вопрос тестового задания ставится 1 балл. За неверный ответ ставится 0 баллов. Максимальное количество баллов за выполнение теоретического задания – 30.

**Часть Б** - содержит практическое задание, которое выполняется индивидуально.

Разработано в 12 вариантах.

Помещение: Компьютерный класс.

Оборудование: Компьютеры, объединенный в локальную сеть, с выходом в интернет, наушники.

Программное обеспечение: операционная система Windows, пакет офисных программ Microsoft Office, звуковой редактор Nero Wave Editor, программа видеомонтажа Windows Movie Maker, программа конвертирования медиафайлов Freemake Video Converter.

**Задание для выполнения экзамена(квалификационного) по ПМ.01 «Ввод и обработка цифровой информации»**

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на заданную тему 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 программу конвертирования Freemake Video Converter, конвертируйте исходный видеофайл в заданный формат 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 на одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

**Оснащение:**

1. Помещение: Компьютерный класс – 12 рабочих мест обучающихся и 1 компьютер преподавателя, объединенные в локальную сеть, с выходом в Интернет.
2. Программное обеспечение: операционная система Windows, пакет офисных программ Microsoft Office, звуковой редактор Nero Wave Editor, программа видеомонтажа Windows Movie Maker, программа конвертирования медиафайлов Freemake Video Converter.
3. Комплект исходных файлов для выполнения практического задания.
4. Рабочие места для членов комиссии, оценочные ведомости.

## III.б. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Объектами оценки являются продукт деятельности (мультимедийная презентация на заданную тему, подготовленная к показу как электронный справочник) и процесс деятельности (соблюдение технологии создания информационного продукта, в том числе соблюдение техники безопасности) одновременно.

Оценка освоения: выполнил /не выполнил (проявлено полностью/не проявлено)

Критерии оценки практической части:

| **№**  **п.п** | **Задание** | **Оцениваемые**  **компетенции** | **Показатели оценки**  **результата** | **Оценка** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Разработайте структуру и оформите презентацию на заданную тему 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.) | **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 мультимедийного оборудования | презентация начинается с титульного слайда | 0-1 |
| информация на слайдах представлена в логической последовательности | 0-1 |
| презентация содержит графические объекты, соответствующие смысловому содержанию презентации | 0-1 |
| презентация оформлена в едином стиле | 0-1 |
| презентация не перегружена текстовой информацией, текст легко читается | 0-1 |
| в презентацию добавлены структурные объекты: таблица, организационная диаграмма и т.п. | 0-1 – за каждый вставленный объект (максимально 3) |
| на одном из слайдов презентации размещен исходный видеофайл в заданном формате | 0-1 |
| на одном из слайдов презентации размещен созданный из фотографий видеоролик | 0-1 |
| в режиме показа презентации видеофайл и видеоклип воспроизводятся автоматически | 0-1 |
| настроен анимированный переход слайдов | 0-1 |
| презентация не перегружена анимированными эффектами | 0-1 |
| **ОК 2.**Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем | при выполнении практической работы обучающийся соблюдал правила ТБ и режим работы с вычислительной техникой | 0-1 |
| презентация содержит не менее 12 слайдов | 0-1 |
|  | Необходимую информацию вы можете найти в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы» | **ОК 4.**Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач | для наполнения содержанием в презентации использованы материалы из исходных файлов, расположенных в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы» | 0-1 |
|  | При выполнении практического задания вы можете использовать ресурсы глобальной сети Интернет | **ОК 4.**Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач | помимо материалов из исходных файлов, в презентации содержатся данные, полученные в ходе поиска информации в глобальной сети Интернет | 0-1 |
| **ОК 5.**Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности | Информация, полученная в ходе поиска в глобальной сети Интернет, соответствует теме презентации | 0-1 |
|  | Используя простейший звуковой редактор Nero Wave Editor, исходные аудио-файлы создайте музыкальный коллаж для сопровождения презентации | **ПК 1.4.**Обрабатывать аудио и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео-редакторов | презентация содержит звуковое сопровождение (фонограмму) | 0-1 |
| созданный музыкальный коллаж состоит минимум из 3 фрагментов разных исходных аудио-файлов | 0-1 |
| фрагменты музыкального коллажа по уровню и качеству звучания не отличаются друг от друга | 0-1 |
|  | Используя программу конвертирования Freemake Video Converter, конвертируйте исходный видеофайл в заданный формат и поместите его на одном из слайдов презентации | **ПК 1.3.**Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы | исходный видеофайл конвертирован в заданный формат | 0-1 |
|  | Используя программу видеомонтажа  Windows Movie Maker, исходные цифровые фотографии создайте видеоролик с титрами и поместите его на одном из слайдов презентации | **ПК 1.4.**Обрабатывать аудио и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео-редакторов | в исходном видеофайле приглушен звук | 0-1 |
| созданный видеоролик состоит минимум из 5 фотографий | 0-1 |
| в видеоклип добавлены видеопереходы между различными видеофрагментами | 0-1 |
| в видеоклип добавлены титры, которые легко читаются | 0-1 |
|  | Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника | **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 мультимедийного оборудования | один из слайдов презентации содержит оглавление | 0-1 |
| в презентацию добавлены элементы управления (гиперссылки или управляющие кнопки) | 0-1 |
| **ОК 3.**Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы | все ссылки настроены корректно, переходы настроены в соответствии с замыслом презентации | 0-1 |
| режим демонстрации презентации настроен по щелчку (вручную) | 0-1 |
| **ИТОГО:** | | | | **30** |

**Руководство по оценке экзамена(квалификационного)**

### Оценивание результатов каждого из двух элементов проводится по разработанным критериям и вносятся в соответствующие ведомости. Максимальное количество баллов:

* Выполнение теоретического задания – 30 баллов
* Выполнение практической работы – 30 баллов

Теоретическая часть состоит из 30 вопросов. Каждый вопрос оценивается в 1 балл.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результат**  **(сумма баллов)** | **Качественная оценка теоретической части** | |
| **Оценка** | **Вербальный аналог** |
| 28-30 | 5 | отлично |
| 25-27 | 4 | хорошо |
| 21-24 | 3 | удовлетворительно |
| 20 и менее | 2 | не удовлетворительно |

Практическая часть оценивается по оценочной ведомости

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результат**  **(сумма баллов)** | **Качественная оценка результат** | |
| **Оценка** | **Вербальный аналог** |
| 28-30 | 5 | отлично |
| 25-27 | 4 | хорошо |
| 21-24 | 3 | удовлетворительно |
| 20 и менее | 2 | не удовлетворительно |

Результат экзамена квалификационного определяется, как сумма результатов каждой части. Итоговая оценка экзамена квалификационного определяется в соответствии с универсальной шкалой:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Результат**  **(сумма баллов)** | **Качественная оценка результат** | | |
| **Оценка** | **Вербальный аналог** | **Освоен/ не освоен** |
| 56-60 | 5 | отлично | освоен |
| 50-55 | 4 | хорошо | освоен |
| 42-49 | 3 | удовлетворительно | освоен |
| 41 и менее | 2 | не удовлетворительно | не освоен |

**Приложение А**

**Тестовое задание**

1. Какая минимальная площадь определена для каждого оснащенного компьютером рабочего места?

- 2 кв.м.

- 4 кв.м.

+ 6 кв.м.

- 8 кв.м.

2. Как называется описание структуры и функций ЭВМ на уровне, достаточном для понимания принципов работы и системы команд ЭВМ?

+ архитектура ЭВМ

- структура ЭВМ

- техническое обеспечение ЭВМ

- программное обеспечение ЭВМ

3. Информационная магистраль - это ...

- набор команд, предназначенный для управления процессом обработки данных в ЭВМ

+ кабель, осуществляющий информационную связь между устройствами компьютера

- количество одновременно подаваемых по шине бит

- быстрая полупроводниковая, энергонезависимая память

4. Какие устройства входят в состав процессора?

- оперативное запоминающее устройство, принтер

+ арифметико-логическое устройство, устройство управления

- кэш-память, CD-ROM

- сканер, постоянное запоминающее устройство

5. Во время исполнения программа целиком храниться ...

- в видеопамяти

- в процессоре

+ в оперативной памяти

- на флешке

6. Дисковод - это устройство для ...

- обработки команд исполняемой программы

+ чтения/записи данных с внешнего носителя

- хранения команд исполняемой команды

- долговременного хранения информации

7. Персональный компьютер не будет функционировать, если отключить

- дисковод

- мышь

- принтер

+ оперативную память

8. В каком процессе обработки информации задействовано устройство вывода информации?

- сканирование документа

- копирование документа из одной папки в другую на диске с

- редактирование документа в текстовом редакторе

+ печать документа

9. Прикладное программное обеспечение - это ...

- программы, предназначенные для обеспечения работы периферийных устройств

+ программы для решения конкретных задач обработки информации

- системные файлы

- программы загрузки

10. Системное программное обеспечение - это ...

+ программы для организации совместной работы устройств

компьютера как единой системы

- текстовые редакторы

- программы просмотра видеофайлов

- драйверы

11. Комплекс взаимосвязанных программ, обеспечивающих пользователю удобный способ общения с программами, называется ...

- утилитой

+ интерфейсом

- транслятором

- браузером

12. Операционные системы входят в состав ...

- прикладного программного обеспечения

- системы управления базами данных

+ системного программного обеспечения

- антивирусных программ

13. Связь слова или изображения с другим ресурсом, расположенным в компьютере или компьютерной сети называется ...

- web-страницей

- URL-адресом

- web-сайтом

+ гиперссылкой

14. Драйвер - это ...

- устройство длительного хранения

+ программа контролирующая работу конкретного периферийного устройства

- устройство ввода

- сетевое оборудование

15. Прикладная программа выгружается из оперативной памяти, если ...

- запустить другую прикладную программу

- свернуть окно приложения

- переключится в другое окно

+ закрыть окно приложения

16. Элементарным графическим объектом, используемым в растровом графическом редакторе, является ...

+ точка (пиксель)

- прямоугольник

- круг

- палитра цветов

17. Редактирование текста представляет собой ...

+ процесс внесения изменений в имеющийся текст

- процедуру сохранения текста на диске в виде текстового файла

- процесс передачи текстовой информации по компьютерной сети

- процедуру загрузки с внешнего носителя ранее созданного текста

18. Текстовый редактор - это программа, предназначенная для ...

+ работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства, издательской и деятельности и т.п.

- работы с изображения в процессе создания игровых программ

- управления ресурсами ПК при работе с текстовыми документами

- автоматического перевода с символических языков в машинные коды

19. Графические примитивы в графическом редакторе представляют собой

+ простейшие фигуры, рисуемые с помощью специальных инструментов графического редактора

- операции, выполняемые над файлами, содержащими изображения

- среду графического редактора

- режимы работы графического редактора

20. Для переключения режимов при наборе прописных и строчных букв в текстовых редакторах, как правило, используется клавиша

+ Caps Lock

- Shift

- Enter

- Ctrl

21. Строки электронной таблицы ...

- именуются пользователем произвольным образом

- обозначаются буквами русского алфавита

- обозначаются буквами латинского алфавита

+ нумеруются

22. При перемещении или копировании формулы в электронной таблице абсолютные ссылки

+ не изменяются

- изменяются произвольно

- преобразуются в зависимости от нового положения формулы

- преобразуются в зависимости от длины формулы

23. Форма графического представления числовой информации в электронных таблицах называется обычно ...

- рисунком

+ диаграммой

- фотографией

- схемой

24. Как ещё называют объемную графику?

- растровой

- фрактальной

+ трехмерной

- векторной

25. Как называется слайд презентации, который не демонстрируется во время показа презентации?

- титульный

+ скрытый

- последний

- лишний

26. Для созданий презентаций чаще всего используется программа ...

- Paint

- Nero Wave Editor

- Movie Maker

+ Power Point

27. Программа Windows Media Player предназначена для

- редактирования текстовых документов

+ поиска и воспроизведения цифровых файлов мультимедиа

- оформления печатной продукции

- проверки жесткого диска на наличие вирусов

28. К какому виду прикладных программ относится приложение MS Office Publisher?

- электронная таблица

- программа видеомонтажа

+ текстовый редактор

- поисковая система

29. При помощи какой категории программ можно из старой фонограммы

удалить посторонние шумы?

- системы управления базами данных

+ звукового редактора

- графического редактора

- экспертной системы

30. Как называется процесс преобразования файла из одного формата в

другой?

- сканирование

- дублирование

- публикация

+ конвертирование

**Приложение Б**

Государственное профессиональное образовательное учреждение ярославской области Ярославский профессиональный колледж №21

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Председатель МК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |  | УТВЕРЖДАЮ  Заместитель директора по УПР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1**

**Экзамена квалификационного по ПМ.01 «Ввод и обработка цифровой информации»**

**по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» Группа \_\_\_\_\_\_**

Оцениваемые компетенции: ПК 1.3; ПК 1.4; ПК1.5; ОК 2; ОК 3; ОК4; ОК5

Условия выполнения задания: в кабинете информатики и информационных технологий ГПОУ ЯО ЯПК №21

«\_\_» \_\_\_\_\_\_20\_\_\_ года.

**Текст задания**

**Часть А** - содержит тестовое задание из 30 вопросов.

Помещение: Компьютерный класс.

Оборудование: Компьютеры, объединенные в локальную сеть.

Программное обеспечение: программа контроля знаний MyTest.

Норма времени: 1 академический час.

Критерии оценки: за каждый верный ответ на вопрос тестового задания ставится 1 балл. За неверный ответ ставится 0 баллов. Максимальное количество баллов за выполнение теоретического задания – 30.

**Часть Б** - содержит практическое задание, которое выполняется индивидуально.

**Задание для выполнения практической части квалификационного экзамена:**

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 программу конвертирования Freemake Video Converter, 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 на одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

**Инструкция**

Последовательность выполнения задания:

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

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.. Составил преподаватель: \_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Государственное профессиональное образовательное учреждение ярославской области Ярославский профессиональный колледж №21

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Председатель МК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |  | УТВЕРЖДАЮ  Заместитель директора по УПР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2**

**Экзамена квалификационного по ПМ.01 «Ввод и обработка цифровой информации»**

**по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Оцениваемые компетенции: ПК 1.3; ПК 1.4; ПК1.5; ОК 2; ОК 3; ОК4; ОК5

Условия выполнения задания: в кабинете информатики и информационных технологий ГПОУ ЯО ЯПК №21

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года.

**Текст задания**

**Часть А** - содержит тестовое задание из 30 вопросов.

Помещение: Компьютерный класс.

Оборудование: Компьютеры, объединенные в локальную сеть.

Программное обеспечение: программа контроля знаний MyTest.

Норма времени: 1 академический час.

Критерии оценки: за каждый верный ответ на вопрос тестового задания ставится 1 балл. За неверный ответ ставится 0 баллов. Максимальное количество баллов за выполнение теоретического задания – 30.

**Часть Б** - содержит практическое задание, которое выполняется индивидуально.

**Задание для выполнения практической части квалификационного экзамена:**

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 программу конвертирования Freemake Video Converter, 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 на одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

**Инструкция**

Последовательность выполнения задания:

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

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.. Составил преподаватель: \_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Государственное профессиональное образовательное учреждение ярославской области Ярославский профессиональный колледж №21

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Председатель МК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |  | УТВЕРЖДАЮ  Заместитель директора по УПР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3**

**Экзамена квалификационного по ПМ.01 «Ввод и обработка цифровой информации»**

**по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Оцениваемые компетенции: ПК 1.3; ПК 1.4; ПК1.5; ОК 2; ОК 3; ОК4; ОК5

Условия выполнения задания: в кабинете информатики и информационных технологий ГПОУ ЯО ЯПК №21

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года.

**Текст задания**

**Часть А** - содержит тестовое задание из 30 вопросов.

Помещение: Компьютерный класс.

Оборудование: Компьютеры, объединенные в локальную сеть.

Программное обеспечение: программа контроля знаний MyTest.

Норма времени: 1 академический час.

Критерии оценки: за каждый верный ответ на вопрос тестового задания ставится 1 балл. За неверный ответ ставится 0 баллов. Максимальное количество баллов за выполнение теоретического задания – 30.

**Часть Б** - содержит практическое задание, которое выполняется индивидуально.

**Задание для выполнения практической части квалификационного экзамена:**

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 программу конвертирования Freemake Video Converter, 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 на одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

**Инструкция**

Последовательность выполнения задания:

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

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.. Составил преподаватель: \_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Государственное профессиональное образовательное учреждение ярославской области Ярославский профессиональный колледж №21

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Председатель МК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |  | УТВЕРЖДАЮ  Заместитель директора по УПР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4**

**Экзамена квалификационного по ПМ.01 «Ввод и обработка цифровой информации»**

**по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Оцениваемые компетенции: ПК 1.3; ПК 1.4; ПК1.5; ОК 2; ОК 3; ОК4; ОК5

Условия выполнения задания: в кабинете информатики и информационных технологий ГПОУ ЯО ЯПК №21

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года.

**Текст задания**

**Часть А** - содержит тестовое задание из 30 вопросов.

Помещение: Компьютерный класс.

Оборудование: Компьютеры, объединенные в локальную сеть.

Программное обеспечение: программа контроля знаний MyTest.

Норма времени: 1 академический час.

Критерии оценки: за каждый верный ответ на вопрос тестового задания ставится 1 балл. За неверный ответ ставится 0 баллов. Максимальное количество баллов за выполнение теоретического задания – 30.

**Часть Б** - содержит практическое задание, которое выполняется индивидуально.

**Задание для выполнения практической части квалификационного экзамена:**

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на тему «Города-герои республики Крым» 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 программу конвертирования Freemake Video Converter, 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 на одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

**Инструкция**

Последовательность выполнения задания:

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

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.. Составил преподаватель: \_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Государственное профессиональное образовательное учреждение ярославской области Ярославский профессиональный колледж №21

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Председатель МК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |  | УТВЕРЖДАЮ  Заместитель директора по УПР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5**

**Экзамена квалификационного по ПМ.01 «Ввод и обработка цифровой информации»**

**по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Оцениваемые компетенции: ПК 1.3; ПК 1.4; ПК1.5; ОК 2; ОК 3; ОК4; ОК5

Условия выполнения задания: в кабинете информатики и информационных технологий ГПОУ ЯО ЯПК №21

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года.

**Текст задания**

**Часть А** - содержит тестовое задание из 30 вопросов.

Помещение: Компьютерный класс.

Оборудование: Компьютеры, объединенные в локальную сеть.

Программное обеспечение: программа контроля знаний MyTest.

Норма времени: 1 академический час.

Критерии оценки: за каждый верный ответ на вопрос тестового задания ставится 1 балл. За неверный ответ ставится 0 баллов. Максимальное количество баллов за выполнение теоретического задания – 30.

**Часть Б** - содержит практическое задание, которое выполняется индивидуально.

**Задание для выполнения практической части квалификационного экзамена:**

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 программу конвертирования Freemake Video Converter, 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 на одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

**Инструкция**

Последовательность выполнения задания:

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

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.. Составил преподаватель: \_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Государственное профессиональное образовательное учреждение ярославской области Ярославский профессиональный колледж №21

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Председатель МК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |  | УТВЕРЖДАЮ  Заместитель директора по УПР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6**

**Экзамена квалификационного по ПМ.01 «Ввод и обработка цифровой информации»**

**по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Оцениваемые компетенции: ПК 1.3; ПК 1.4; ПК1.5; ОК 2; ОК 3; ОК4; ОК5

Условия выполнения задания: в кабинете информатики и информационных технологий ГПОУ ЯО ЯПК №21

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года.

**Текст задания**

**Часть А** - содержит тестовое задание из 30 вопросов.

Помещение: Компьютерный класс.

Оборудование: Компьютеры, объединенные в локальную сеть.

Программное обеспечение: программа контроля знаний MyTest.

Норма времени: 1 академический час.

Критерии оценки: за каждый верный ответ на вопрос тестового задания ставится 1 балл. За неверный ответ ставится 0 баллов. Максимальное количество баллов за выполнение теоретического задания – 30.

**Часть Б** - содержит практическое задание, которое выполняется индивидуально.

**Задание для выполнения практической части квалификационного экзамена:**

1. Разработайте структуру и оформите презентацию на тему «Страны БРИКС» 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 программу конвертирования Freemake Video Converter, 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 на одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

**Инструкция**

Последовательность выполнения задания:

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

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.. Составил преподаватель: \_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Государственное профессиональное образовательное учреждение ярославской области Ярославский профессиональный колледж №21

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Председатель МК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |  | УТВЕРЖДАЮ  Заместитель директора по УПР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7**

**Экзамена квалификационного по ПМ.01 «Ввод и обработка цифровой информации»**

**по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Оцениваемые компетенции: ПК 1.3; ПК 1.4; ПК1.5; ОК 2; ОК 3; ОК4; ОК5

Условия выполнения задания: в кабинете информатики и информационных технологий ГПОУ ЯО ЯПК №21

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года.

**Текст задания**

**Часть А** - содержит тестовое задание из 30 вопросов.

Помещение: Компьютерный класс.

Оборудование: Компьютеры, объединенные в локальную сеть.

Программное обеспечение: программа контроля знаний MyTest.

Норма времени: 1 академический час.

Критерии оценки: за каждый верный ответ на вопрос тестового задания ставится 1 балл. За неверный ответ ставится 0 баллов. Максимальное количество баллов за выполнение теоретического задания – 30.

**Часть Б** - содержит практическое задание, которое выполняется индивидуально.

**Задание для выполнения практической части квалификационного экзамена:**

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 программу конвертирования Freemake Video Converter, 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 на одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

**Инструкция**

Последовательность выполнения задания:

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

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.. Составил преподаватель: \_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Государственное профессиональное образовательное учреждение ярославской области Ярославский профессиональный колледж №21

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Председатель МК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |  | УТВЕРЖДАЮ  Заместитель директора по УПР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8**

**Экзамена квалификационного по ПМ.01 «Ввод и обработка цифровой информации»**

**по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Оцениваемые компетенции: ПК 1.3; ПК 1.4; ПК1.5; ОК 2; ОК 3; ОК4; ОК5

Условия выполнения задания: в кабинете информатики и информационных технологий ГПОУ ЯО ЯПК №21

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года.

**Текст задания**

**Часть А** - содержит тестовое задание из 30 вопросов.

Помещение: Компьютерный класс.

Оборудование: Компьютеры, объединенные в локальную сеть.

Программное обеспечение: программа контроля знаний MyTest.

Норма времени: 1 академический час.

Критерии оценки: за каждый верный ответ на вопрос тестового задания ставится 1 балл. За неверный ответ ставится 0 баллов. Максимальное количество баллов за выполнение теоретического задания – 30.

**Часть Б** - содержит практическое задание, которое выполняется индивидуально.

**Задание для выполнения практической части квалификационного экзамена:**

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 программу конвертирования Freemake Video Converter, 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 на одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

**Инструкция**

Последовательность выполнения задания:

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

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.. Составил преподаватель: \_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Государственное профессиональное образовательное учреждение ярославской области Ярославский профессиональный колледж №21

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Председатель МК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |  | УТВЕРЖДАЮ  Заместитель директора по УПР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9**

**Экзамена квалификационного по ПМ.01 «Ввод и обработка цифровой информации»**

**по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Оцениваемые компетенции: ПК 1.3; ПК 1.4; ПК1.5; ОК 2; ОК 3; ОК4; ОК5

Условия выполнения задания: в кабинете информатики и информационных технологий ГПОУ ЯО ЯПК №21

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года.

**Текст задания**

**Часть А** - содержит тестовое задание из 30 вопросов.

Помещение: Компьютерный класс.

Оборудование: Компьютеры, объединенные в локальную сеть.

Программное обеспечение: программа контроля знаний MyTest.

Норма времени: 1 академический час.

Критерии оценки: за каждый верный ответ на вопрос тестового задания ставится 1 балл. За неверный ответ ставится 0 баллов. Максимальное количество баллов за выполнение теоретического задания – 30.

**Часть Б** - содержит практическое задание, которое выполняется индивидуально.

**Задание для выполнения практической части квалификационного экзамена:**

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 программу конвертирования Freemake Video Converter, 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 на одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

**Инструкция**

Последовательность выполнения задания:

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

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.. Составил преподаватель: \_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Государственное профессиональное образовательное учреждение ярославской области Ярославский профессиональный колледж №21

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Председатель МК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |  | УТВЕРЖДАЮ  Заместитель директора по УПР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10**

**Экзамена квалификационного по ПМ.01 «Ввод и обработка цифровой информации»**

**по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Оцениваемые компетенции: ПК 1.3; ПК 1.4; ПК1.5; ОК 2; ОК 3; ОК4; ОК5

Условия выполнения задания: в кабинете информатики и информационных технологий ГПОУ ЯО ЯПК №21

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года.

**Текст задания**

**Часть А** - содержит тестовое задание из 30 вопросов.

Помещение: Компьютерный класс.

Оборудование: Компьютеры, объединенные в локальную сеть.

Программное обеспечение: программа контроля знаний MyTest.

Норма времени: 1 академический час.

Критерии оценки: за каждый верный ответ на вопрос тестового задания ставится 1 балл. За неверный ответ ставится 0 баллов. Максимальное количество баллов за выполнение теоретического задания – 30.

**Часть Б** - содержит практическое задание, которое выполняется индивидуально.

**Задание для выполнения практической части квалификационного экзамена:**

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 программу конвертирования Freemake Video Converter, 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 на одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

**Инструкция**

Последовательность выполнения задания:

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

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.. Составил преподаватель: \_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Государственное профессиональное образовательное учреждение ярославской области Ярославский профессиональный колледж №21

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Председатель МК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |  | УТВЕРЖДАЮ  Заместитель директора по УПР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11**

**Экзамена квалификационного по ПМ.01 «Ввод и обработка цифровой информации»**

**по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Оцениваемые компетенции: ПК 1.3; ПК 1.4; ПК1.5; ОК 2; ОК 3; ОК4; ОК5

Условия выполнения задания: в кабинете информатики и информационных технологий ГПОУ ЯО ЯПК №21

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года.

**Текст задания**

**Часть А** - содержит тестовое задание из 30 вопросов.

Помещение: Компьютерный класс.

Оборудование: Компьютеры, объединенные в локальную сеть.

Программное обеспечение: программа контроля знаний MyTest.

Норма времени: 1 академический час.

Критерии оценки: за каждый верный ответ на вопрос тестового задания ставится 1 балл. За неверный ответ ставится 0 баллов. Максимальное количество баллов за выполнение теоретического задания – 30.

**Часть Б** - содержит практическое задание, которое выполняется индивидуально.

**Задание для выполнения практической части квалификационного экзамена:**

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 программу конвертирования Freemake Video Converter, 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 на одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

**Инструкция**

Последовательность выполнения задания:

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

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.. Составил преподаватель: \_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Государственное профессиональное образовательное учреждение ярославской области Ярославский профессиональный колледж №21

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Председатель МК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |  | УТВЕРЖДАЮ  Заместитель директора по УПР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12**

**Экзамена квалификационного по ПМ.01 «Ввод и обработка цифровой информации»**

**по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Оцениваемые компетенции: ПК 1.3; ПК 1.4; ПК1.5; ОК 2; ОК 3; ОК4; ОК5

Условия выполнения задания: в кабинете информатики и информационных технологий ГПОУ ЯО ЯПК №21

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года.

**Текст задания**

**Часть А** - содержит тестовое задание из 30 вопросов.

Помещение: Компьютерный класс.

Оборудование: Компьютеры, объединенные в локальную сеть.

Программное обеспечение: программа контроля знаний MyTest.

Норма времени: 1 академический час.

Критерии оценки: за каждый верный ответ на вопрос тестового задания ставится 1 балл. За неверный ответ ставится 0 баллов. Максимальное количество баллов за выполнение теоретического задания – 30.

**Часть Б** - содержит практическое задание, которое выполняется индивидуально.

**Задание для выполнения практической части квалификационного экзамена:**

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 программу конвертирования Freemake Video Converter, 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 на одном из слайдов презентации.
7. Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника.

**Инструкция**

Последовательность выполнения задания:

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

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.. Составил преподаватель: \_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

**Приложение В**

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ**

выполнения практической части экзамена квалификационного по ПМ.01 «Ввод и обработка цифровой информации»

ФИО студента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_

| **№**  **п.п** | **Задание** | **Оцениваемые**  **компетенции** | **Показатели оценки**  **результата** | **Шаблон оценки** | **Оценка** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Разработайте структуру и оформите презентацию на заданную тему 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.) | **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 мультимедийного оборудования | презентация начинается с титульного слайда | 0-1 |  |
| информация на слайдах представлена в логической последовательности | 0-1 |  |
| презентация содержит графические объекты, соответствующие смысловому содержанию презентации | 0-1 |  |
| презентация оформлена в едином стиле | 0-1 |  |
| презентация не перегружена текстовой информацией, текст легко читается | 0-1 |  |
| в презентацию добавлены структурные объекты: таблица, организационная диаграмма и т.п. | 0-1 – за каждый вставленный объект (максимально 3) |  |
| на одном из слайдов презентации размещен исходный видеофайл в заданном формате | 0-1 |  |
| на одном из слайдов презентации размещен созданный из фотографий видеоролик | 0-1 |  |
| в режиме показа презентации видеофайл и видеоклип воспроизводятся автоматически | 0-1 |  |
| настроен анимированный переход слайдов | 0-1 |  |
| презентация не перегружена анимированными эффектами | 0-1 |  |
| **ОК 2.**Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем | при выполнении практической работы обучающийся соблюдал правила ТБ и режим работы с вычислительной техникой | 0-1 |  |
| презентация содержит не менее 12 слайдов | 0-1 |  |
|  | Необходимую информацию вы можете найти в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы» | **ОК 4.**Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач | для наполнения содержанием в презентации использованы материалы из исходных файлов, расположенных в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы» | 0-1 |  |
|  | При выполнении практического задания вы можете использовать ресурсы глобальной сети Интернет | **ОК 4.**Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач | помимо материалов из исходных файлов, в презентации содержатся данные, полученные в ходе поиска информации в глобальной сети Интернет | 0-1 |  |
| **ОК 5.**Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности | Информация, полученная в ходе поиска в глобальной сети Интернет, соответствует теме презентации | 0-1 |  |
|  | Используя простейший звуковой редактор Nero Wave Editor, исходные аудио-файлы создайте музыкальный коллаж для сопровождения презентации | **ПК 1.4.**Обрабатывать аудио и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео-редакторов | презентация содержит звуковое сопровождение (фонограмму) | 0-1 |  |
| созданный музыкальный коллаж состоит минимум из 3 фрагментов разных исходных аудио-файлов | 0-1 |  |
| фрагменты музыкального коллажа по уровню и качеству звучания не отличаются друг от друга | 0-1 |  |
|  | Используя программу конвертирования Freemake Video Converter, конвертируйте исходный видеофайл в заданный формат и поместите его на одном из слайдов презентации | **ПК 1.3.**Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы | исходный видеофайл конвертирован в заданный формат | 0-1 |  |
|  | Используя программу видеомонтажа  Windows Movie Maker, исходные цифровые фотографии создайте видеоролик с титрами и поместите его на одном из слайдов презентации | **ПК 1.4.**Обрабатывать аудио и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео-редакторов | в исходном видеофайле приглушен звук | 0-1 |  |
| созданный видеоролик состоит минимум из 5 фотографий | 0-1 |  |
| в видеоклип добавлены видеопереходы между различными видеофрагментами | 0-1 |  |
| в видеоклип добавлены титры, которые легко читаются | 0-1 |  |
|  | Используя гиперссылки и управляющие кнопки, настройте режим показа презентации в виде электронного справочника | **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 мультимедийного оборудования | один из слайдов презентации содержит оглавление | 0-1 |  |
| в презентацию добавлены элементы управления (гиперссылки или управляющие кнопки) | 0-1 |  |
| **ОК 3.**Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы | все ссылки настроены корректно, переходы настроены в соответствии с замыслом презентации | 0-1 |  |
| режим демонстрации презентации настроен по щелчку (вручную) | 0-1 |  |
| **ИТОГО:** | | | | **30** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Приложение Г**  ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОАНЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ | | | | |
| ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ | | | | |
| **ЯРОСЛАВСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ №21** | | | | |
| (ГПОУ ЯО ЯПК №21) | | | | |
|  | | | | |
| **СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ** | | | | |
| **по допуску к экзамену квалификационному** | | | | |
| **20\_\_ -20\_\_ учебный год** | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  | *Профессиональный модуль:* | **ПМ.01** «**ВВОД И ОБРАБОТКА ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ**» | | |
|  | *Группа:* | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |
|  | *Профессия* | **09.01.03 "Мастер по обработке цифровой информации"** | | |
|  | *Дата экзамена:* | **«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.** | | |
| *Преподаватели:* | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |
|  | *руководители практики:* | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия и инициалы экзаменующихся** | **МДК.01.01. Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации** | **УП.01** | **ПП.01** | **Отметка**  **о допуске к экзамену**  **квалификационному** |
| **ФИО преподавателя** | **ФИО руководителей практики** | **ФИО руководителя практики** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Преподаватели: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Руководитель

практики: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Оценочная ведомость теоретической части**

**экзамена(квалификационного)**

**по ПМ.01 «Ввод и обработка цифровой информации»**

**профессия:**  09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» группа **\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО экзаменующихся** | **Сумма**  **баллов** | **Оценка** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 |  |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |
| 16 |  |  |  |
| 17 |  |  |  |
| 18 |  |  |  |
| 19 |  |  |  |

**Председатель экзаменационной комиссии:**

Директор ГПОУ ЯО ЯПК №21 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

**Члены экзаменационной комиссии:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г.

**Оценочная ведомость практической части**

**экзамена(квалификационного)**

**по** **ПМ.01 «Ввод и обработка цифровой информации»**

**профессия:**  09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» группа **\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

| **№** | **Критерии оценивания** | **ФИ обучающихся** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 1 | презентация начинается с титульного слайда |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 2 | информация на слайдах представлена в логической последовательности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 3 | презентация содержит графические объекты, соответствующие смысловому содержанию презентации |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 4 | презентация оформлена в едином стиле |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 5 | презентация не перегружена текстовой информацией, текст легко читается |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 6 | в презентацию добавлены структурные объекты: таблица, организационная диаграмма и т.п. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 7 | на одном из слайдов презентации размещен исходный видеофайл в заданном формате |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 8 | на одном из слайдов презентации размещен созданный из фотографий видеоролик |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 9 | в режиме показа презентации видеофайл и видеоклип воспроизводятся автоматически |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 10 | настроен анимированный переход слайдов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 11 | презентация не перегружена анимированными эффектами |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 12 | при выполнении практической работы обучающийся соблюдал правила ТБ и режим работы с вычислительной техникой |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 13 | презентация содержит не менее 12 слайдов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 14 | для наполнения содержанием в презентации использованы материалы из исходных файлов, расположенных в подкаталоге «Экзамен квалификационный» в Библиотеке «Документы» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 15 | помимо материалов из исходных файлов, в презентации содержатся данные, полученные в ходе поиска информации в глобальной сети Интернет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 16 | Информация, полученная в ходе поиска в глобальной сети Интернет, соответствует теме презентации |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 17 | презентация содержит звуковое сопровождение (фонограмму) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 18 | созданный музыкальный коллаж состоит минимум из 3 фрагментов разных исходных аудио-файлов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 19 | фрагменты музыкального коллажа по уровню и качеству звучания не отличаются друг от друга |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 20 | исходный видеофайл конвертирован в заданный формат |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 21 | в исходном видеофайле приглушен звук |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 22 | созданный видеоролик состоит минимум из 5 фотографий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 23 | в видеоклип добавлены видеопереходы между различными видеофрагментами |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 24 | в видеоклип добавлены титры, которые легко читаются |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 25 | один из слайдов презентации содержит оглавление |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 26 | в презентацию добавлены элементы управления (гиперссылки или управляющие кнопки) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 27 | все ссылки настроены корректно, переходы настроены в соответствии с замыслом презентации |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 28 | режим демонстрации презентации настроен по щелчку (вручную) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Максимальная сумма баллов- 30 баллов | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Оценка | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

**Председатель экзаменационной комиссии:**

Директор ГПОУ ЯО ЯПК №21 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

**Члены экзаменационной комиссии:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

**Итоговый протокол**

**экзамена(квалификационного)**

**по** **ПМ.01 «Ввод и обработка цифровой информации»**

**Профессия:** 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»

Группа **\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО экзаменующихся** | **Результат**  **(сумма баллов)** | **Оценка результата** | | |
| **Оценка** | **Вербальный аналог** | **Освоен/**  **не освоен** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |

**Председатель экзаменационной комиссии:**

Директор ГПОУ ЯО ЯПК №21 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

**Члены экзаменационной комиссии:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

Государственное профессиональное образовательное учреждение ярославской области Ярославский профессиональный колледж №21

**Сводная ведомость учета освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)**

**по** **ПМ.01«Ввод и обработка цифровой информации»**

По профессии: 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» группа **\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

| **№ п/п** | **ФИО студента** | **Результаты аттестации** | **Учебная практика** | **Производственная практика** | **Профессиональные компетенции** | | | | | **Подтверждение приращения ОК 1-7 да/нет** | **Экзамен (квалификационный) *оценка*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **МДК 01. 01.**  **Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации** | ПК 1. 1. Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему компьютера и мультимедийное оборудование | ПК1.2 Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей | ПК 1.3 Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы | ПК 1.4 Обрабатывать аудио и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео редакторов | ПК 1.55 Создавать и воспроизводить видеоролики, слайд-шоу, медиафайлы и другую видеопродукцию из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Государственное профессиональное образовательное учреждение ярославской области Ярославский профессиональный колледж №21  (ГПОУ ЯО ЯПК №21) | | | | | |
| **ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ ВЕДОМОСТЬ** | | | | | |
| **по освоению профессионального модуля ПМ.01** | | | | | |
|  |  | |  |  |  |
|  | *Профессиональный модуль:* | | **ПМ.01«Ввод и обработка цифровой информации»** | |  |
|  | *Группа:* | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |  |
|  | *Профессия/Специальность:* | | **09.01.03. «Мастер по обработке цифровой информации»** | |  |
|  | *Дата:* | | **\_\_.\_\_.20\_\_ г.** | |  |
| *Председатель:* | | | **Кусков В.И.** | |  |
| *Члены комиссии:* | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
|  | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
|  | |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия и инициалы экзаменующихся** | **Номер билета** | **Оценка** | **Вид профессиональной деятельности** (освоен,/ не освоен) |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |

**Председатель экзаменационной комиссии:**

Директор ГПОУ ЯО ЯПК №21\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

**Члены экзаменационной комиссии:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.