

Комплект оценочных материалов по междисциплинарному курсу

МДК.01.01 Обработка отраслевой информации

09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ

1. Что такое OLE-технология?

- A) Технология для создания анимации в документах
- Б) Технология для шифрования данных
- В) Технология для встраивания и связывания объектов из одного приложения в другое
- Г) Технология для работы с базами данных

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ОК 1 - ОК 9, ПК 1.1.

2. Что такое «фирменный стиль» в контексте графического дизайна?

- A) Способ сохранения файлов
- Б) Набор графических элементов (логотип, шрифты, цвета), обеспечивающих единство образа компании
- В) Метод создания 3D-моделей
- Г) Процесс печати документов

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ОК 1 - ОК 9, ПК 1.2.

3. Для чего в Microsoft Word используются шаблоны документов?

- А) Для создания документов с заранее определенной структурой и оформлением
- Б) Для автоматического перевода текста на другой язык
- В) Для защиты документа от редактирования
- Г) Для преобразования документа в изображение

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОК 1 - ОК 9, ПК 1.4.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

1. Установите соответствие между сетевым понятием и его определением

- | | |
|----------------------|--|
| Сетевое понятие | Определение |
| 1) Компьютерная сеть | A) Глобальная система взаимосвязанных компьютерных сетей |
| 2) Интернет | Б) Служба для обмена сообщениями между |

- | | | |
|----------------------|----|---|
| 3) Протокол | B) | пользователями компьютерной сети |
| 4) Электронная почта | Г) | Совокупность компьютеров и устройств, соединённых для обмена данными |
| | | Набор правил, определяющих формат и последовательность обмена данными |

Правильный ответ

1	2	3	4
В	А	Г	Б

Компетенции (индикаторы): ОК 1 - ОК 9, ПК 1.5.

- | | | |
|--|----|--|
| 2. Установите соответствие между понятием MS Excel и его характеристикой | | |
| Понятие | | Определение |
| 1) Электронная таблица | A) | Предопределённая формула, выполняющая вычисления с использованием конкретных значений |
| 2) Абсолютная ссылка | B) | Инструмент для суммирования, анализа, исследования и представления данных из больших наборов |
| 3) Сводная таблица | B) | Ссылка на ячейку, которая не изменяется при копировании формулы |
| 4) Функция в MS Excel | Г) | Программа для организации и обработки данных в виде строк и столбцов |

Правильный ответ

1	2	3	4
Г	В	Б	А

Компетенции (индикаторы): ОК 1 - ОК 9, ПК 1.1.

3. Установите соответствие между видом графики/программой и её особенностью или назначением

- | | | |
|----------------------|----|---|
| Понятие | | Определение |
| 1) Растровая графика | A) | Программа для создания и редактирования векторных изображений |
| 2) Векторная графика | Б) | Изображение, состоящее из пикселей, каждый из которых имеет свой цвет |
| 3) Adobe Photoshop | В) | Программа для редактирования и создания растровых изображений |
| 4) CorelDraw | Г) | Изображение, состоящее из математически описанных объектов (линий, кривых, многоугольников) |

Правильный ответ

1	2	3	4
Б	Г	В	А

Компетенции (индикаторы): ОК 1 - ОК 9, ПК 1.2.

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность.

Запишите правильную последовательность букв слева направо.

1. Установите правильную последовательность действий при создании веб-страницы

- А) Разметка структуры страницы (HTML)
- Б) Разработка логики на стороне сервера (если требуется)
- В) Оформление и стилизация (CSS)
- Г) Тестирование в браузерах и исправление ошибок
- Д) Добавление интерактивности (JavaScript)

Правильный ответ: А, В, Д, Б, Г

Компетенции (индикаторы): ОК 1 - ОК 9, ПК 1.5.

2. Установите правильную последовательность основных этапов подготовки печатной продукции (от макета до печати)

- А) Проверка макета (цвета, изображения, текст)
- Б) Создание макета в графическом редакторе
- В) Подготовка файлов к печати (сборка, экспорт в CMYK/PDF)
- Г) Печать тиража
- Д) Корректировка макета по замечаниям (если требуется)

Правильный ответ: Б, А, Д, В, Г

Компетенции (индикаторы): ОК 1 - ОК 9, ПК 1.4.

3. Расставьте операции в правильной последовательности при резервном копировании данных

- А) Проверка целостности резервной копии
- Б) Хранение резервных копий в безопасном месте
- В) Выполнение процесса резервного копирования
- Г) Выбор объектов для резервного копирования

Правильный ответ: Г, В, А, Б

Компетенции (индикаторы): ОК 1 - ОК 9, ПК 1.3.

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Дополните пропуски в предложениях, используя одно или несколько слов, чтобы утверждение стало верным

1. В Adobe Photoshop для организации изображения в виде накладывающихся друг на друга плоскостей используются _____.

Правильный ответ: Слои

Компетенции (индикаторы): ОК 1 - ОК 9, ПК 1.2.

2. Для обмена сообщениями, документами и информацией в профессиональной деятельности используется _____ почта

Правильный ответ: Электронная

Компетенции (индикаторы): ОК 1 - ОК 9, ПК 1.4.

3. Документы с заранее определенным форматом и структурой в Microsoft Word создаются с использованием _____.

Правильный ответ: Шаблонов

Компетенции (индикаторы): ОК 1 - ОК 9, ПК 1.1.

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

1. _____ - это набор правил, определяющих формат и последовательность обмена данными в компьютерных сетях

Правильный ответ: Протокол

Компетенции (индикаторы): ОК 1 - ОК 9, ПК 1.3.

2. Ссылка на ячейку в Excel, которая не изменяется при копировании формулы - это _____

Правильный ответ: Абсолютная ссылка

Компетенции (индикаторы): ОК 1 - ОК 9, ПК 1.2.

3. _____ - это совокупность компьютеров и устройств, соединённых для обмена данными.

Правильный ответ: Компьютерная сеть

Компетенции (индикаторы): ОК 1 - ОК 9, ПК 1.5.

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Описать основные возможности программы MS PowerPoint. Какие требования к оформлению презентаций вы знаете? Почему важно их соблюдать?

Время выполнения – 20 мин

Ожидаемый результат: развернутый ответ, демонстрирующий знание возможностей MS PowerPoint и правил оформления презентаций.

Критерии оценивания:

- Полное описание возможностей MS PowerPoint (5 баллов)
- Перечисление требований к оформлению (3 балла)
- Обоснование важности соблюдения требований (2 балла)

Правильный ответ:

- Возможности: создание слайдов, добавление текста, графических объектов, анимации, звука, видео, настройка переходов между слайдами, демонстрация презентации.
- Требования: использование единого стиля оформления, минимальное количество текста на слайде, использование качественных изображений, читабельный шрифт, контрастные цвета, отсутствие грамматических ошибок.

- Важность: обеспечение наглядности, доступности, профессионального вида презентации.

Компетенции (индикаторы): ОК 1 - ОК 9, ПК 1.1.

2. Описать основные этапы создания видеопроекта в программе видеомонтажа.

Какие инструменты используются для редактирования видео?

Время выполнения – 25 мин

Ожидаемый результат: развернутый ответ, демонстрирующий знание этапов создания видеопроекта и инструментов для редактирования видео.

Критерии оценивания:

- Полное описание этапов создания видеопроекта (5 баллов)
- Знание инструментов для редактирования видео (5 баллов)

Правильный ответ:

- Этапы создания видеопроекта: импорт видеоматериалов, создание временной шкалы, монтаж видео, добавление переходов, титров, звукового сопровождения, цветокоррекция, экспорт видео.
- Инструменты: инструменты для обрезки, склейки, разделения видео, инструменты для добавления переходов, титров, звукового сопровождения, инструменты для цветокоррекции.

Компетенции (индикаторы): ОК 1 - ОК 9, ПК 1.5.

3. Описать основные элементы интерфейса программы Adobe Photoshop. Как создать и сохранить документ в Adobe Photoshop? Что такое слои и каналы? Для чего они используются?

Время выполнения – 25 мин

Ожидаемый результат: развернутый ответ, демонстрирующий знание интерфейса Adobe Photoshop и основных понятий, используемых в программе.

Критерии оценивания:

- Описание интерфейса Adobe Photoshop (4 балла)
- Описание создания и сохранения документа (2 балла)
- Объяснение понятия "слои" (2 балла)
- Объяснение понятия "каналы" (2 балла)

Правильный ответ:

- Интерфейс Adobe Photoshop. Стока меню, панель инструментов, палитры, рабочая область.
- Создание документа: Файл Создать, указать параметры документа (размер, разрешение, цветовой режим). Сохранение: Файл → Сохранить как, выбрать формат файла.
- Слои - прозрачные листы, на которых размещаются отдельные элементы изображения. Используются для организации работы с изображением, позволяют независимо редактировать отдельные элементы.
- Каналы - цветовые составляющие изображения (RGB, CMYK). Используются для цветокоррекции, создания масок, выделения областей.

Компетенции (индикаторы): ОК 1 - ОК 9, ПК1.2.