Изучить материал, оформить лабораторную работу, выполняется в конспекте и готовое задание для проверки и оценки отправить в виде фотографий на адрес эл.почты admin@ptmecx.ru или в личные сообщения в ВК

В исключительных случаях, при невозможности предоставления выполненных заданий по эл.почте необходимо проинформировать преподавателя или классного руководителя и предоставить после выхода на занятия

07.05.2020

На качественную оценку (4 или 5) выполнить уровневое задание и выслать в виде файла Microsoft Office POWERPOINT.

Инструкционно-технологическая карта практического занятия №20

ТЕМА: Технологии создания и преобразования информационных объектов.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ: Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий.

ЦЕЛИ РАБОТЫ: Создать презентацию «Объекты солнечной системы» в программе POWERPOINT.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: Лаборатория «информатики».

ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА: Рабочее место за РСЈВМ, инструкционные карты практической работы №20.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ: Соблюдайте правила работы на РСІВМ.

Ход работы:

1.Повторить основные теоретические положения.

Все положения приведены в настоящем пособии в инструкционно - технологической карте практического занятия №10.

2. Выполнить уровневые задания:

Уровень 1

- 1. Запустить программу POWERPOINT.
- 2. Выбрать ПУСТУЮ ПРЕЗЕНТАЦИЮ.
- 3. Создать презентацию не менее 10 слайдов на тему: «Объекты солнечной системы».
 - 1 слайд: название презентации «Объекты солнечной системы».
 - 2 слайд: состав солнечной системы (выбрать макет слайда с графическими объектами).
 - 3-9 слайд: информация о каждом объекте солнечной системы (выбрать макет слайда с рисунком и текстом).
 - Последний слайд: конец фильма.

Уровень 2

- 4. Назначить анимацию и шаблоны оформления для созданных слайдов.
- 5. Показ слайдов организовать по времени.

Уровень 3

6. Переход от слайда к слайду с помощью управляющих кнопок (гиперссылок).

Задание для отчета:

- 1. Выполнить задания работы.
- 2. Ответить на контрольные вопросы.
- 3. Сдать работу преподавателю.

Контрольные вопросы:

- 1. Этапы создания презентаций в слайдах.
- 2. Как назначить новый шаблон оформления слайда?
- 3. Как создать новую презентацию?

08.05.2020

На качественную оценку (4 или 5) выполнить уровневое задание и выслать в виде файла Microsoft Office POWERPOINT.

Инструкционно-технологическая карта практического занятия №21

ТЕМА: Технологии создания и преобразования информационных объектов.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ: Использование презентационного оборудования.

ЦЕЛИ РАБОТЫ: Создать презентацию « Мой техникум» в программе POWER POINT.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: Лаборатория «информатики».

ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА: Рабочее место за РСЈВМ, инструкционные карты практической работы №21.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ: Соблюдайте правила работы на РСІВМ.

Ход работы:

1.Повторить основные теоретические положения.

Все положения приведены в настоящем пособии в инструкционно - технологической карте практического занятия №10.

2. Выполнить уровневые задания:

Уровень 1

- 1. Загрузить программу POWERPOINT.
- 2. Выбрать ПУСТУЮ ПРЕЗЕНТАЦИЮ.
- 3. Создать презентацию из 10 слайдов на тему: «Мой техникум».

4. При выполнении работы можно применять разные формы подачи материала: прогулка, шуточное знакомство, история возникновения.

5. Программу выполнять с использованием музыки, видеоклипов, анимации карикатур, эффектов анимации, кнопок перехода.

Уровень 2

- 6. Назначить анимацию и шаблоны оформления для созданных слайдов.
- 7. Показ слайдов организовать по времени.

Уровень 3

1. Переход от слайда к слайду с помощью управляющих кнопок (гиперссылок).

Задание для отчета:

- 1. Выполнить задания работы.
- Ответить на контрольные вопросы.
 Сдать работу преподавателю.

Контрольные вопросы:

- 1. Как вставить видео в презентацию.
- Как установить время показа слайда?
 Как анимировать информацию в слайде?