

Ответы на вопросы

1. Это добавление заголовка процедуры (название и возможные формальные параметры).
2. Это добавление всей конструкции (заголовка и тела) процедуры.
3. Объявление – в `interface`, Определение – в `implementation`.
4. Запись представляет собой набор элементов разных типов, каждый из которых имеет свое имя и называется полем записи.
5. Переменная, описание которой создает программист при создании класса. Все данные объекта хранятся в его полях. Доступ к полям осуществляется по их имени. Обычно тип данных каждого поля задаётся в описании класса.
6. Класс представляет собой составной тип, состоящий из полей (переменных), методов (процедур и функций) и свойств. Отличается тем, что это расширенная версия записи, где есть: открытый раздел, закрытый раздел, раздел с заголовками процедур/функций.
7. Методы представляют собой процедуры и функции, объявленные внутри класса или записи.
8. Это некоторая сущность в цифровом пространстве, имеющая определенные свойства (атрибуты) и операции над ними (методы).