

Варианты заданий к лабораторной работе № 2

Вариант № 1

Необходимо построить обсерваторию, оснащенную соответствующим оборудованием и обеспечить ее посещаемость. Начало работ - январь следующего года, окончание - декабрь следующего года. При построении ИСР должна быть обязательно использована связь «начало-окончание».

Вариант № 2

Разработать справочную систему о движении поездов и внедрить ее в работу компании-заказчика. Система должна вести учет приходящих и уходящих поездов. С каждым поездом должна быть связана следующая информация: номер маршрута – уникальный для каждого маршрута, пункт отбытия и прибытия, время отбытия и прибытия, названия и продолжительность остановок, тип поезда, количество и тип вагонов. Информационно-справочная система железнодорожного вокзала должна выводить информацию об уходящих и приходящих поездах, упорядочив ее по времени отбытия и прибытия. Основной экран (окно) программы должен воспроизводить (или походить на) информационное табло, функционирующее в реальных железнодорожных вокзалах. Начало работ - январь следующего года, окончание – июнь следующего года.

Вариант №3

Открыть интернет-магазин (его специализация определяется самостоятельно или уточняется у преподавателя). Начало работ – январь следующего года, продолжительность – 3 месяца. При построении ИСР должна быть обязательно использована связь «начало-окончание».

Вариант №4

Разработать информационно-справочную систему, позволяющую клиенту получать информацию о репертуаре театров Москвы, включающую название постановки с краткой аннотацией к ней, даты, начало и окончание спектакля, стоимость. Предоставить клиенту возможность поиска премьер, спектаклей с участием определенного актера, спектаклей в определенном театре.

Начало работ – январь следующего года, продолжительность – 6 месяцев.