- 1. Архитектура ANSI/SPARC. Уровни представления данных. Отображения. Независимость от данных. Системный каталог СУБД (назначение, сохраняемые данные, владелец, пользователи).
- 2. Определение функциональной зависимости атрибутов отношения. Основания для заключения о наличии ФЗ между атрибутами отношения. Способы объявления функциональной зависимости в реляционной модели данных.
- 3. Сформулировать на языке SQL следующий запрос:

Получить значение наименования поставщика, поставляющего для изделия Ј1 красную деталь.

<u>-</u>		S(Snum, Snam, St, Ci); P(Pnum, Pnam, Co, We, Ci)		изделие	J(Jnum, Jnam, Ci); SPJ(Snum, Pnum, Jnum, Qt).	
				і); ПОСТАВКА		
Snum	номер пос	ставшика:	Pnum	номер детали;	Jnum	номер изделия;
nam	наименование поставщика;		Pnam	наименование детали;	Jnam	наименование изделия
St	статус пос	ставщика;	Co	цвет детали;	Ci	город изделия;
Ci	город поставщика;		We	вес детали;		
			Ci	город детали;		
Qt	объём по	ставки.				