

# **ОТЧЕТ**

**По лабораторной работе №1 «Проектирование баз данных. Основы  
работы в Oracle Data Modeler»**

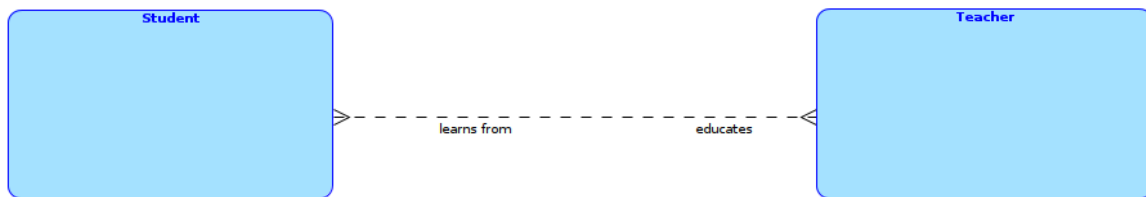
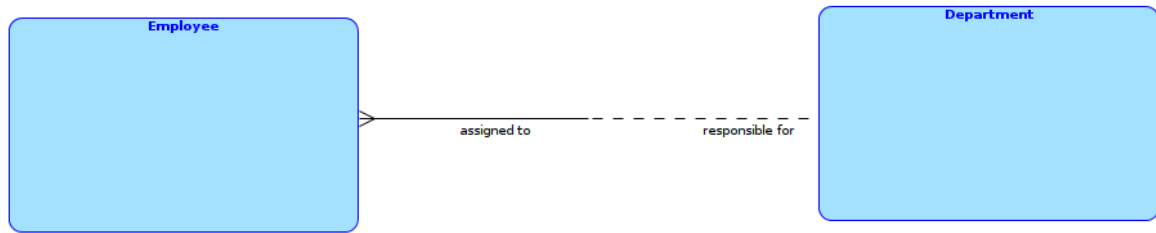
**Вариант 3**

Студент группы 13  
Кражевский А.И.

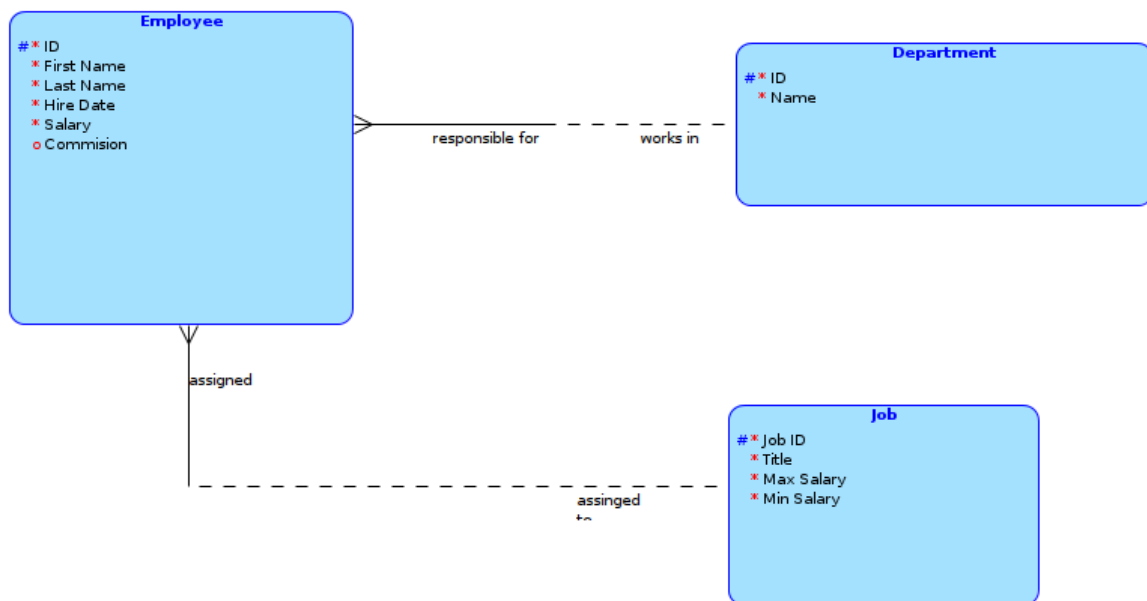
## Задание 1.

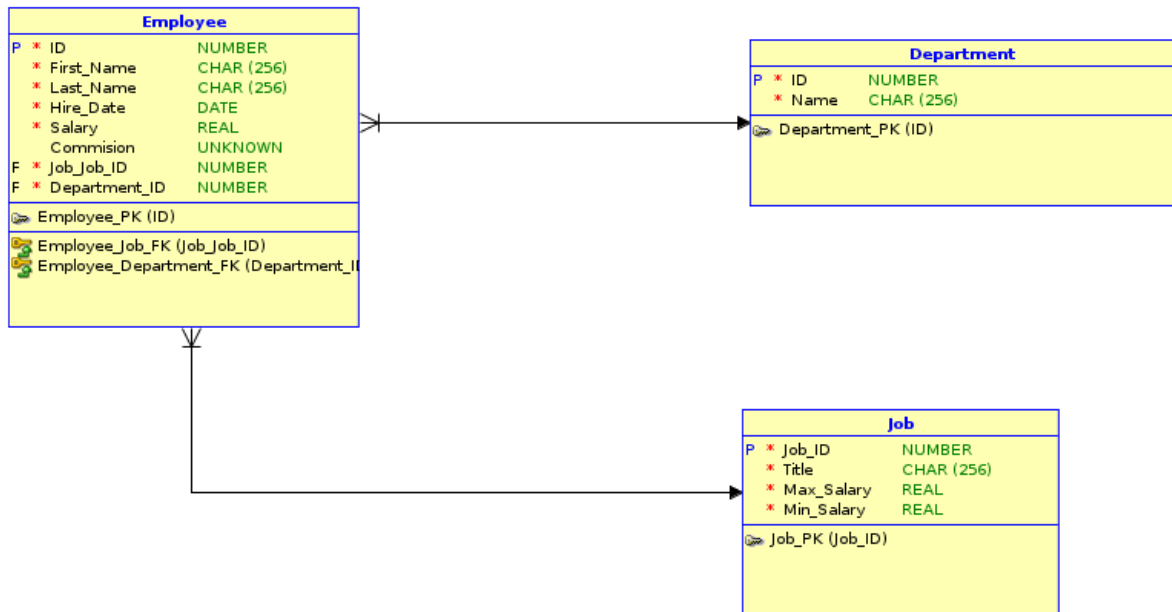
Созданные фрагменты диаграммы:

1-2:

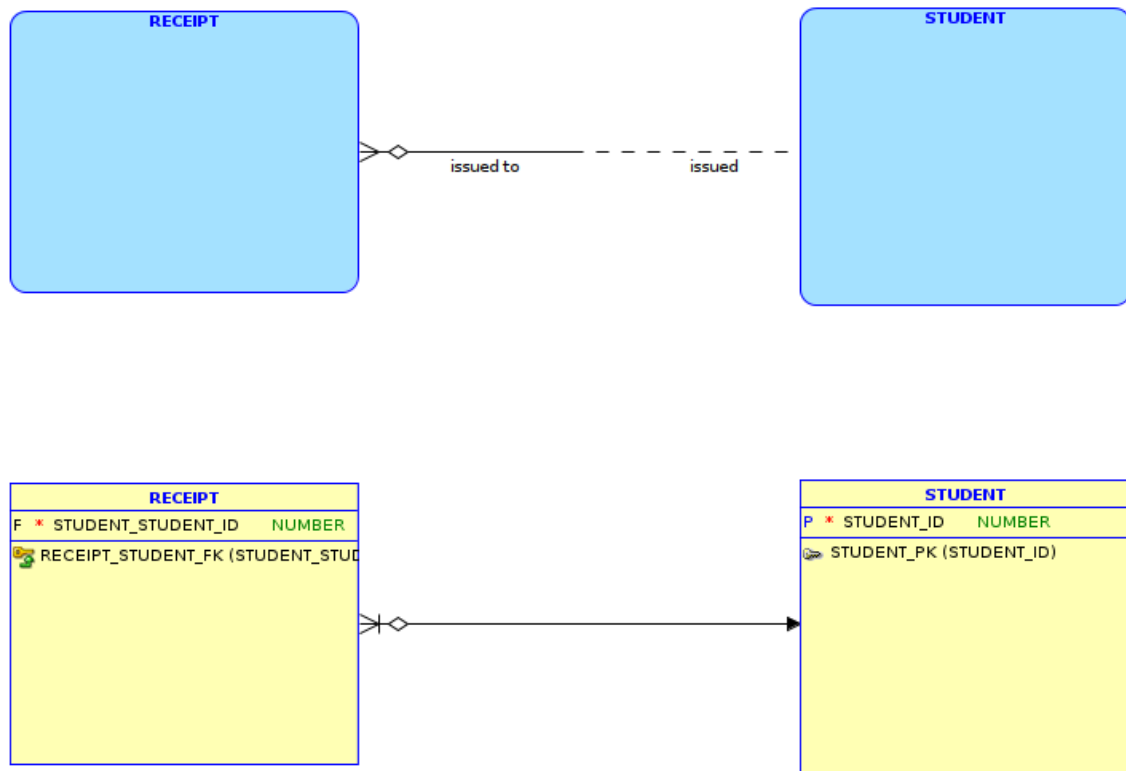


3:

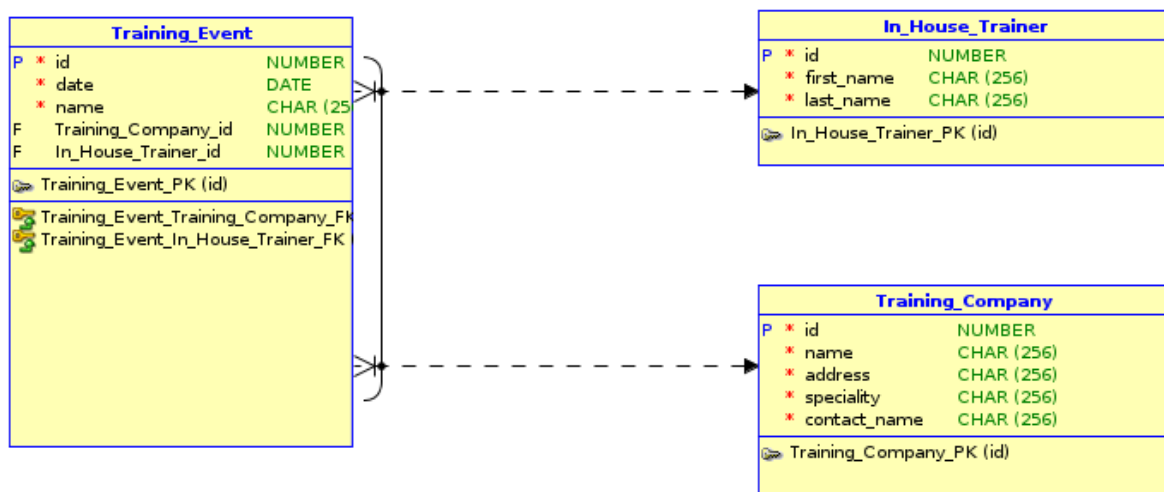
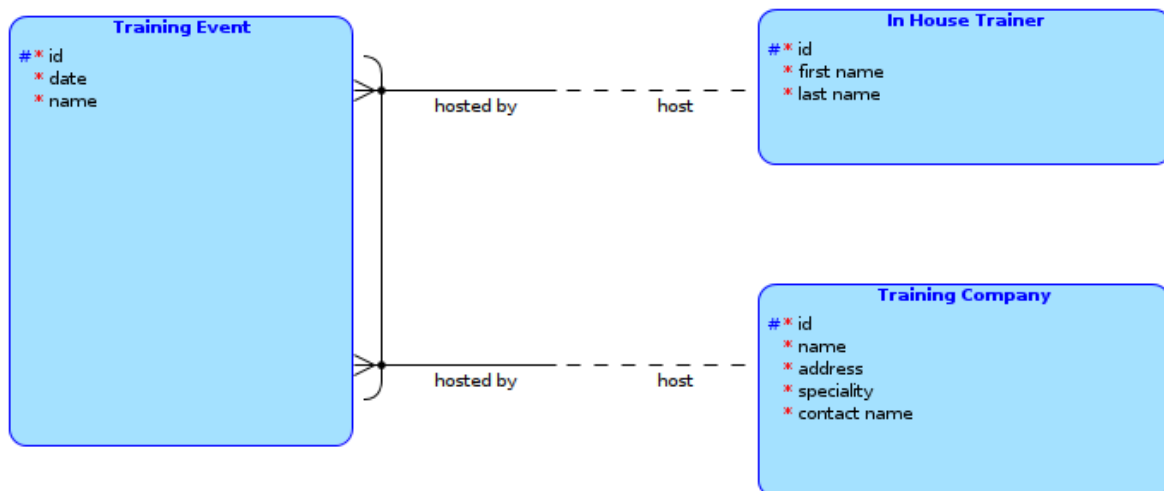




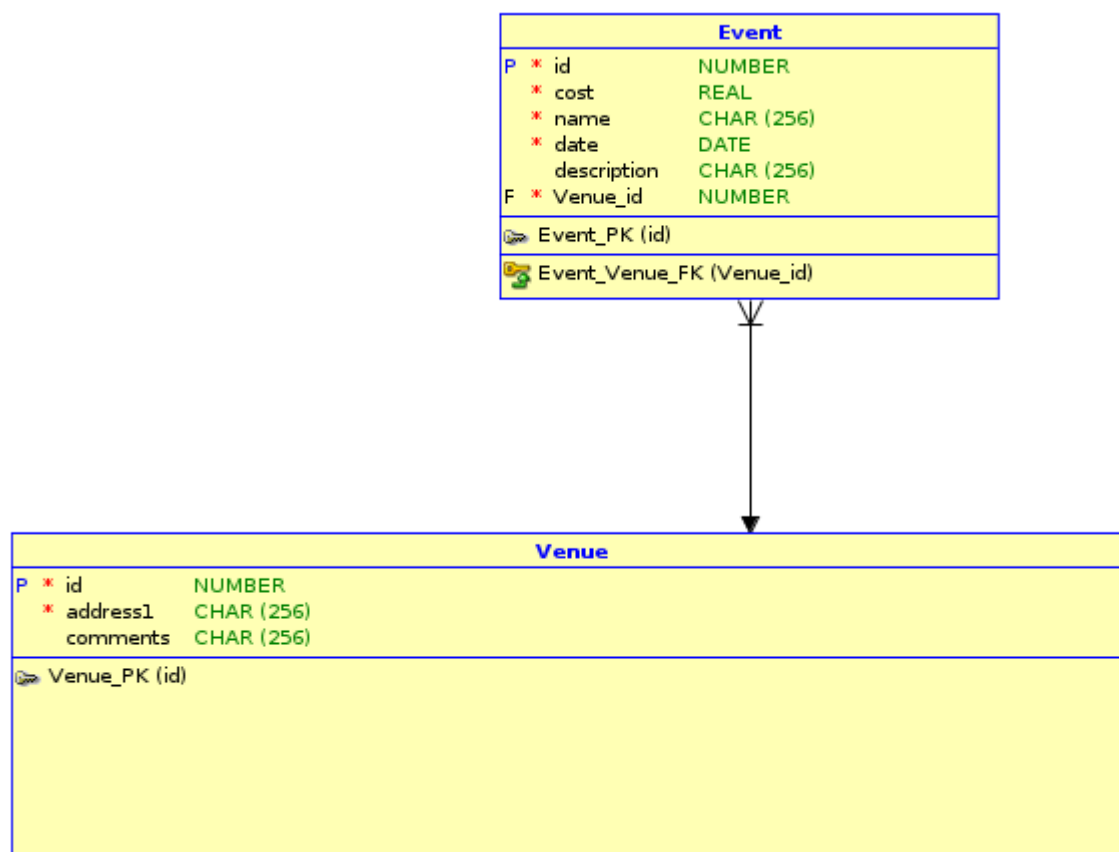
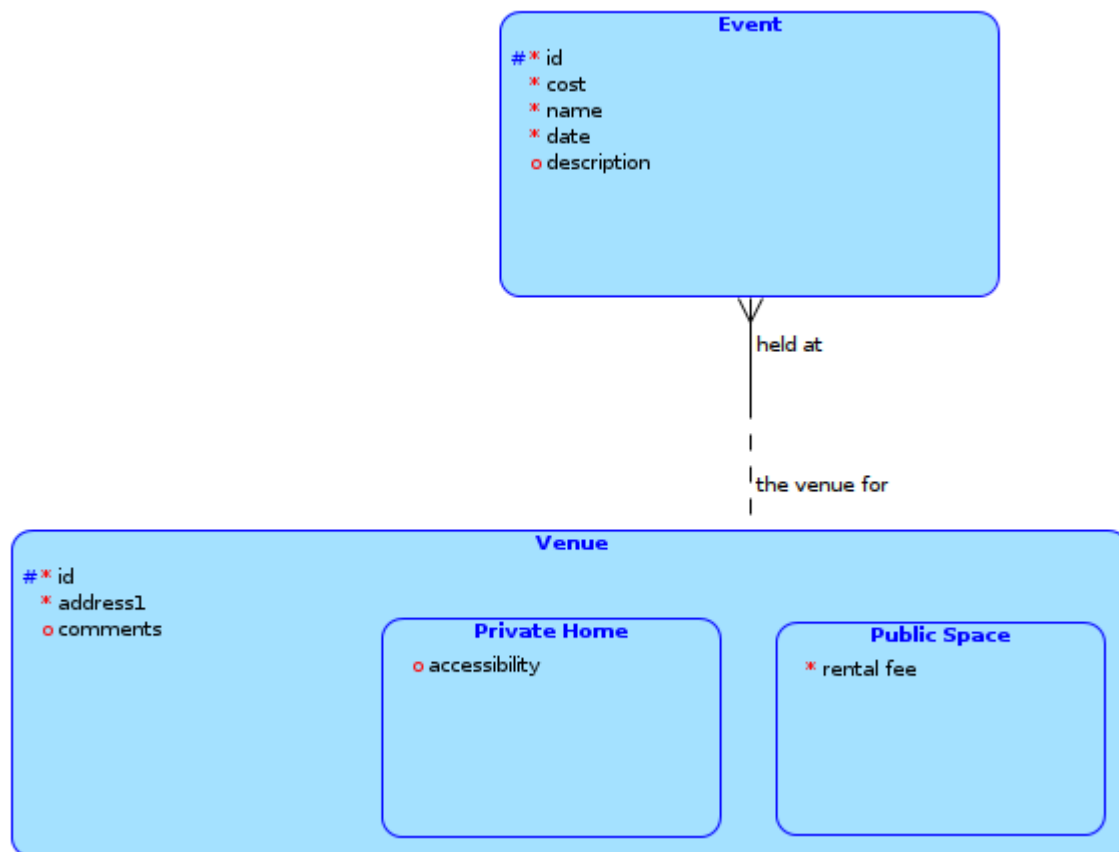
## Задание 2.



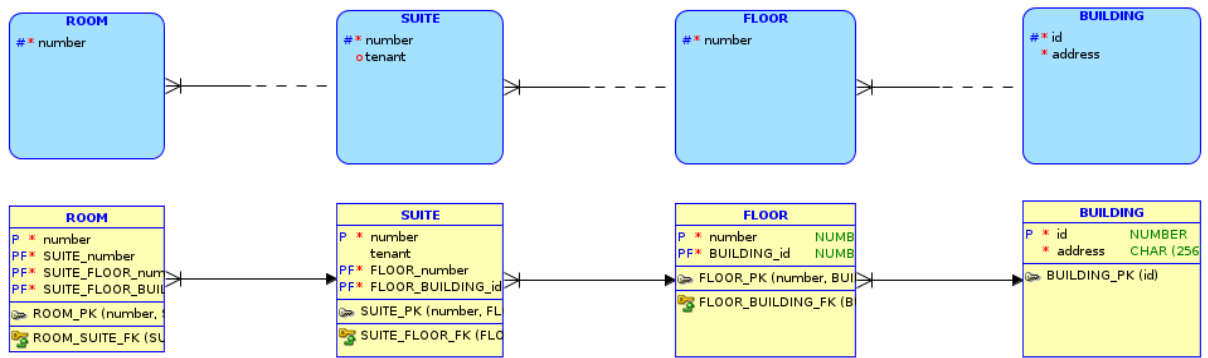
## Задание 3.



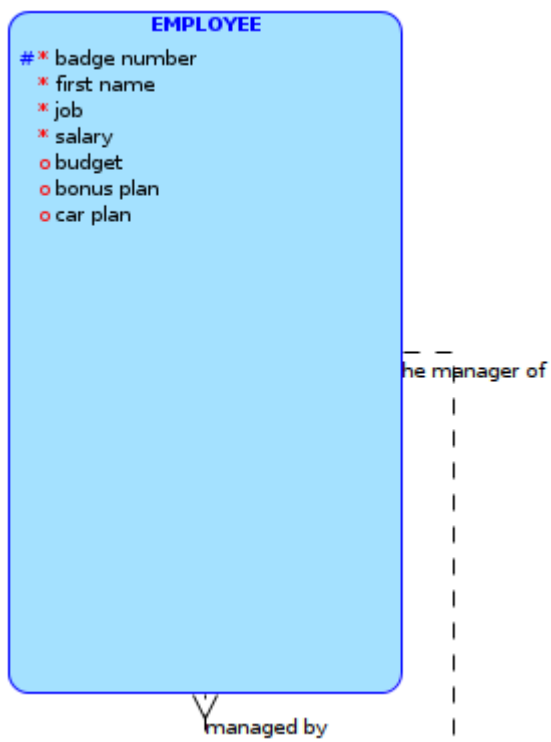
## Задание 4.

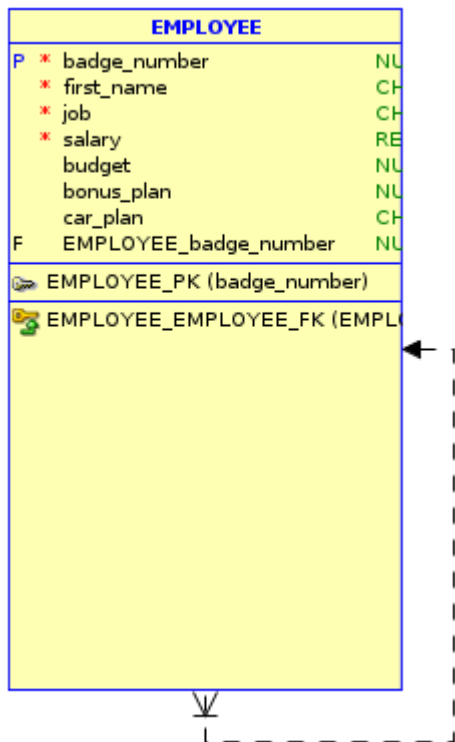


## Задание 5.



## Задание 6.

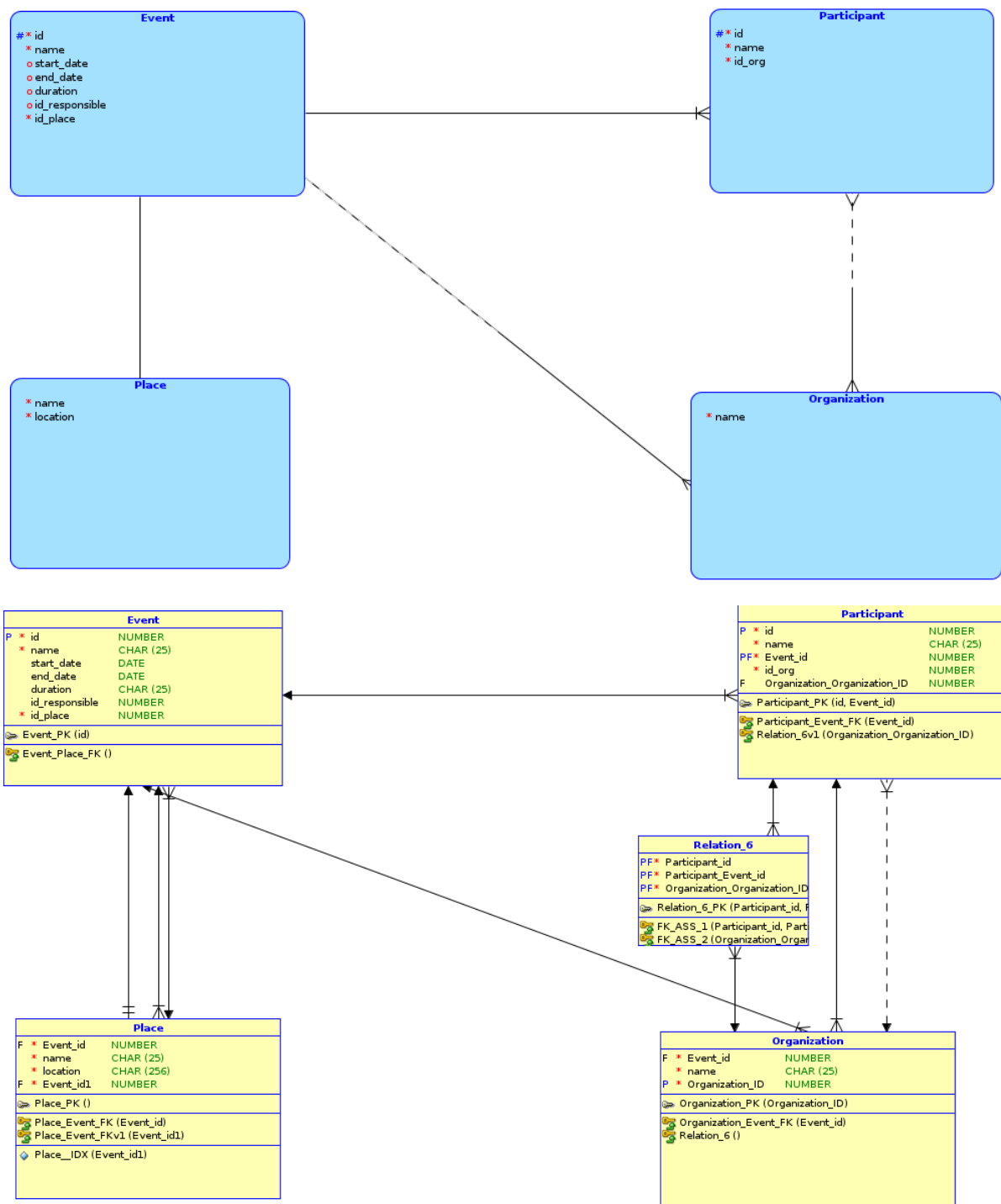




### Задание 7.

Скриншот прикреплен к каждому заданию соответственно.

## Схема индивидуального задания (календарь личных мероприятий):



### Пояснения к схеме:

Сущность Event хранит название события, id ответственного за проведение мероприятия, id места проведения, начало и конец мероприятия или продолжительность. Идентификация по полю id.

Соединение с Participants - идентифицирующая связь один-ко-многим (одно мероприятие - много участников), с Organizations - один-ко-многим, с Place - один-к-одному.



Сущность Participants представляет участников события. Связана с сущностью Organization.