Задание для спринта 1

1. *Теоретическая часть*

Базы данных и СУБД.  Основные понятия реляционной модели.

Базовые структурные компоненты реляционной модели. Схема отношения. ER-модель.

Комментарии: Для каждой схемы отношений придумать 3-4 примера.

1. *Практическая часть*

Описать объектную модель системы «Магазин». В которой предполагается смоделировать покупку в магазине продуктов питания. Описание объектной модели нужно сделать как в 1.3 параграфе «Объектная модель вузовской информационной системы» учебного пособия «Андрианова, Исмагилов, Мухтарова.C#.Ч.1».

Для объектной модели системы «Магазин» реализовать ER-модель. Для каждой сущности описать перечень атрибутов в виде таблицы как в дипломной работе Сибгатуллиной Айгуль.