

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «МИРЭА - Российский технологический университет»

#### РТУ МИРЭА

Институт Информационных Технологий Кафедра Цифровой трансформации (ЦТ)

### ОТЧЁТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ № 5

«Проектирование концептуальной схемы данных»

по дисциплине

«Проектирование баз данных»

Выполнил студент группы	Туктаров Т.А.
ИВБО-11-23	
Принял преподаватель кафедры ЦТ	Морозов Д.В.
Практическая работа выполнена	«»2025 г.
«Зачтено»	« » 2025 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА $ ightharpoonup 5$ . ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОНЦІ	ЕПТУАЛЬНОЙ
СХЕМЫ ДАННЫХ	3
1. ПОСТРОЕНИЕ БЛОК-СХЕМЫ	
2.ПОСТРОЕНИЕ ТАБЛИЦЫ.	5
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	

# ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 5. ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОНЦЕПТУАЛЬНОЙ СХЕМЫ ДАННЫХ.

Цель: сформировать навык моделирования логической схемы данных.

**Постановка задачи:** на основе практической работы №5 спроектируйте логическую схему данных в ChartDB (https://chartdb.mirea.dev/). Сделайте описание связей сущности.

## 1. ПОСТРОЕНИЕ БЛОК-СХЕМЫ

В рамках практической работы для бизнес-процесса «Продажа физических копий игр через веб-сайт» была построена логическая схема данных. На Рисунке 1 представлена логическая модель данных выбранной функциональной области «Продажа физических копий игр через веб-сайт».

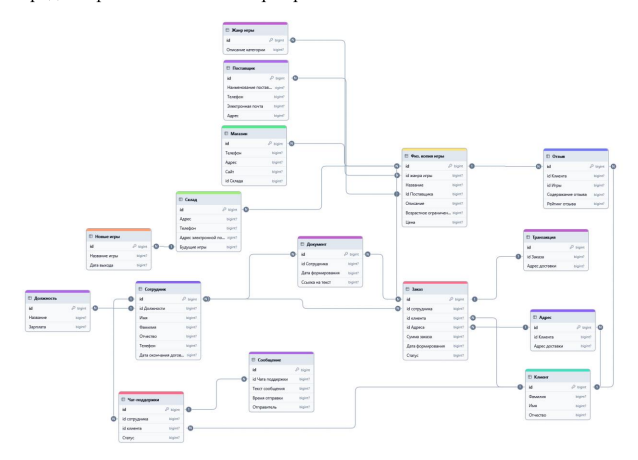


Рисунок 1 – Логическая схема данных

Код диаграммы – w5ho.

## 2. ПОСТРОЕНИЕ ТАБЛИЦЫ.

В Таблице 1 представлено описание связей между сущностями логической модели данных.

Tаблица 1-Oписание связей между сущностями логической модели данных функциональной

области «Продажа физических копий видеоигр через веб-сайт»

Сущность	Связанная	Тип связи	Описание связи
	сущность	) / (	
Физ.копия игры	Жанр игры	«Многие ко многим»	Одна игра может относиться к
			нескольким жанрам, и у 1 жанра
	3.6	) /	может быть много игр.
	Магазин	«Многие ко многим»	У 1 магазина может быть много
			игр. А 1 игра может
			присутствовать в разных
	П	) /	магазинах сети.
	Поставщик	«Многие ко одному»	У одной копии игры 1 поставщик,
			а поставщик поставляет
		1	множество игр.
	Заказ	«Многие ко многим»	Одна игра может быть в
			нескольких заказах. И в одном
			заказе может быть несколько
			копий игр.
	Отзыв	«Один ко многим»	У одной игры может быть много
			отзывов, а отзыв относиться
			только к 1 игре
	Склад	«Многие ко многим»	Копии 1 игры могут храниться на
			разных складах, а на 1 складе
			могут храниться много игр
Клиент	Адрес	«Один ко многим»	1 Клиент может заказывать на
			разные адреса, а у 1 адреса
			доставки только 1 клиент.
	Чат	«Один ко многим»	Клиент может общаться по
	поддержки		разным вопросам с разными
			людьми в разных чатах, однако с
			1 чатом связан только 1 клиент
	Заказ	«Один ко многим»	У одного клиента может быть
			много заказов, а у 1 заказа только
			1 клиент
	Отзыв	«Один ко многим»	Клиент может оставить много
			отзывов, а у 1 отзыва может быть
			только 1 клиент.
Чат поддержки	Сообщение	«Один ко многим»	У чата может быть много
_			сообщений, а 1 сообщение
			привязано только к 1 чату.
Сотрудник	Должность	«Многие к одному»	У одного сотрудника может быть
			только одна должность, а к 1
			должности могут быть привязаны
			несколько сотрудников

Продолжение таблицы 1

Сотрудник	Документ	«Многие ко многим»	Один сотрудник может быть связан с
			несколькими документами, а 1
			документ может быть связан с
			несколькими сотрудниками
	Заказ	«Многие ко многим»	Один сотрудник может отвечать за
			несколько заказов, а с 1 заказом могут
			быть связаны много сотрудников.
	Чат	«Один ко многим»	Один сотрудник может общаться в
	поддержки		нескольких чатах, а 1 чат связан только
			с 1 сотрудником.
Заказ	Адрес	«Многие к одному»	У заказа может быть только 1 адрес, а у
			1 адреса несколько заказов.
	Транзакция	«Один к одному»	Один заказ оплачивается одной
			транзакцией, а 1 транзакция привязана
			только к заказу.
	Документ	«Многие ко многим»	У заказа может быть много документов,
			как и 1 документ может быть связан с
			несколькими заказами.
Склад	Новые	«Многие ко многим»	Сразу на несколько складов может
	игры		поступать информация о выходе
			нескольких игр

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В процессе выполнения данной практической была спроектирована и описана логическая модель данных на основе выбранного варианта. Получены навыки работы в chartDB, приведено описание сущностей с указанием атрибутов и видов связей