

Структура базы данных Telegram-бота

1. users — Пользователи (родители)

Поле	Тип	Описание
id	INTEGER	Уникальный ID пользователя
telegram_id	INTEGER	Telegram ID (уникальный)
username	TEXT	Никнейм в Telegram
full_name	TEXT	Полное имя

2. children — Дети

Поле	Тип	Описание
id	INTEGER	Уникальный ID ребёнка
user_id	INTEGER	Внешний ключ → users(id)
child_name	TEXT	Имя ребёнка
comment	TEXT	Комментарий (аллергии и др.)
birth_date	TEXT	Дата рождения ребёнка (YYYY-MM-DD)

3. events — Мероприятия

Поле	Тип	Описание
id	INTEGER	Уникальный ID мероприятия
title	TEXT	Название мероприятия
description	TEXT	Описание мероприятия
date	TEXT	Дата проведения (YYYY-MM-DD)
time	TEXT	Время начала мероприятия
price	INTEGER	Стоимость участия
qr_path	TEXT	Путь к изображению QR-кода
payment_link	TEXT	Ссылка для онлайн-оплаты
location	TEXT	Место проведения (адрес/локация)

4. registrations — Записи на мероприятия

Поле	Тип	Описание
id	INTEGER	Уникальный ID записи
user_id	INTEGER	Внешний ключ → users(id)
child_id	INTEGER	Внешний ключ → children(id)

event_id	INTEGER	Внешний ключ → events(id)
----------	---------	---------------------------

5. payments — Платежи

Поле	Тип	Описание
id	INTEGER	Уникальный ID платежа
registration_id	INTEGER	Внешний ключ → registrations(id)
user_id	INTEGER	Внешний ключ → users(id)
payment_type	TEXT	Тип оплаты: онлайн, наличными, не оплачено
check_path	TEXT	Путь к чеку/фото оплаты