база данных для личного кабинета фитнес клуба.

**Таблицы:**

1. Посетители
   1. ID
   2. Имя
   3. Фамилия
   4. Пол
   5. Телефон
   6. Почта
   7. Дата рождения
   8. Дата регистрации
   9. ID абонемента
   10. ID тренер
   11. ID отзыва
2. Тренеры
   1. ID
   2. Имя
   3. Фамилия
   4. Специализация
   5. Номер телефона
   6. Почта
   7. Стаж работы в этом клубе
3. Администраторы
   1. ID
   2. Имя
   3. Фамилия
   4. Телефон
   5. Почта
4. Тренировки
   1. ID
   2. Название
   3. Длительность (в минутах)
   4. День недели
   5. Время начала
   6. ID тренера
5. Абонементы
   1. ID
   2. Тип абонемента
   3. ID Посетителя
   4. Дата покупки
   5. Дата окончания
   6. Стоимость
   7. Описание
6. Отзывы
   1. ID
   2. ID Посетителя

КОД:

CREATE TABLE Посетители (

ID INT PRIMARY KEY,

Имя VARCHAR(50),

Фамилия VARCHAR(50),

Пол VARCHAR(10),

Телефон VARCHAR(20),

Почта VARCHAR(100),

Дата\_рождения DATE,

Дата\_регистрации DATE,

ID\_абонемента INT,

ID\_оплата INT,

ID\_тренер INT,

ID\_отзыва INT

);

CREATE TABLE Тренеры (

ID INT PRIMARY KEY,

Имя VARCHAR(50),

Фамилия VARCHAR(50),

Специализация VARCHAR(50),

Номер\_телефона VARCHAR(20),

Почта VARCHAR(100),

Стаж\_работы\_в\_клубе INT

);

CREATE TABLE Администраторы (

ID INT PRIMARY KEY,

Имя VARCHAR(50),

Фамилия VARCHAR(50),

Телефон VARCHAR(20),

Почта VARCHAR(100)

);

CREATE TABLE Тренировки (

ID INT PRIMARY KEY,

Название VARCHAR(100),

Длительность\_минут INT,

День\_недели VARCHAR(20),

Время\_начала TIME,

ID\_тренера INT

);

CREATE TABLE Абонементы (

ID INT PRIMARY KEY,

Тип\_абонемента VARCHAR(50),

ID\_посетителя INT,

Дата\_покупки DATE,

Дата\_окончания DATE,

Стоимость DECIMAL(10, 2),

Описание TEXT

);

CREATE TABLE Отзывы (

ID INT PRIMARY KEY,

ID\_посетителя INT

);

**Связи:**

Таблица Users(поле ID) связывается с Review(ID)

Таблица Users(поле ID\_abonement) связывается с Abonements(ID)

Таблица Users(поле ID) связывается с Review(ID)