

Таблица ***TableUsers*** – таблица, которая содержит в себе имена пользователей и их идентификатор.

*id\_users* – идентификатор пользователя.

*users\_name* – имя пользователя.

Таблица ***TableCosts*** – таблица, которая содержит в себе типы расходов (постоянный/непостоянный) и их идентификатор.

*id\_costs* – идентификатор типов расходов

*costs\_name* - имя типа расхода.

Таблица ***TableKeywords*** – таблица с ключевыми фразами запросов пользователя и их идентификатор.

id\_keywords – идентификатор ключевых фраз.

keywords – ключевые фразы запросов пользователя.

Таблица ***TableAnswer*** – таблица ответов чат-бота на запросы пользователя и их идентификатор.

id\_answer – идентификатор ответов чат-бота.

answer - ответ чат-бота на запросы пользователя.

Таблица ***TableShop*** – таблица названий магазинов и их идентификаторов.

id\_shop – идентификатор магагзина.

shop\_name – название магазина.

Таблица ***TableIncome*** – таблица разновидностей доходов и их идентификаторов.

id\_income – идентификатор разновидности дохода.

income\_name – название вида дохода.

Таблица ***TableAim*** – таблица целей (накоплений).

id\_aim – идентификатор цели.

aim\_name – название цели.

aim\_sum – сумма денежных средств, необходимая для достижения поставленной цели.

id\_users -идентификатор пользователя, который создал цель.

Таблица ***TableDebt*** – таблица, в которой содержится информация о долгах.

id\_debt – идентификатор названия долга.

debt\_name – название долга.

debt\_sum – сумма долга.

id\_users – пользователь, которому принадлежит долг.

Таблица ***TableKeyAnsw*** – таблица сопоставления ответов бота к запросам пользователя.

id\_KeyAnsw – идентификатор сопоставления.

id\_keyword – идентификатор ключевой фразы.

id\_answer -идентификатор ответа чат-бота.

id\_users – идентификатор пользователя.

Таблица ***TableIncomeSum*** – таблица суммы доходов.

idIncomeSum – идентификатор суммы доходов.

id\_users – идентификатор пользователя.

id\_income – идентификатор разновидности дохода.

sum\_income – сумма доходов.

Таблица ***TableCostSum*** – таблица суммы расходов.

idCostSum – идентификатор суммы расходов

id\_users – идентификатор пользователя.

id\_costs – идентификатор типов расходов.

sum\_costs – сумма расходов.

Таблица ***TableClassCost*** – таблица категорий расходов

id\_ClassCost -идентификатор категории.

id\_shop – идентификатор магазина.

id\_costs – идентификатор типа расходов.

ClassCost\_name – название категории расходов.