Отчёт Access

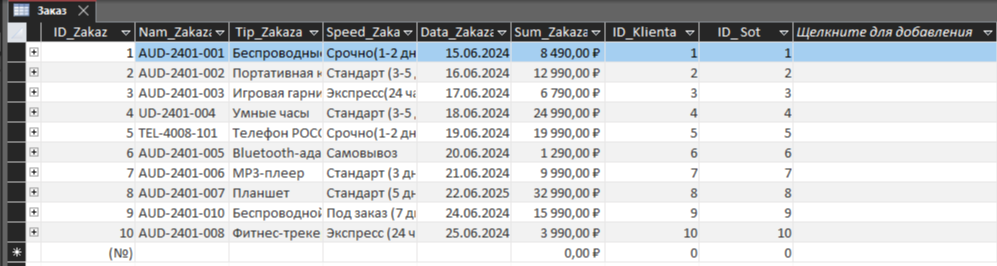


Таблица 1 Заказ

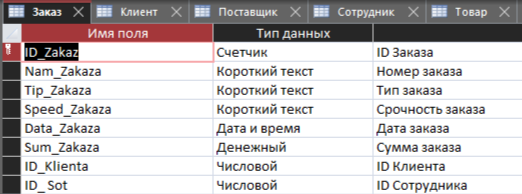


Таблица в конструкторе

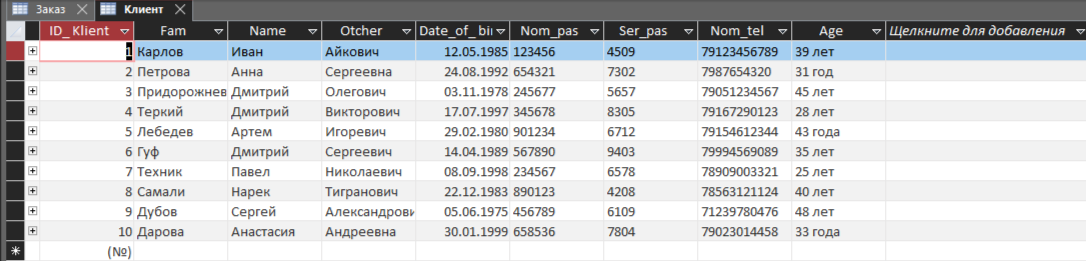


Таблица 2 Клиент

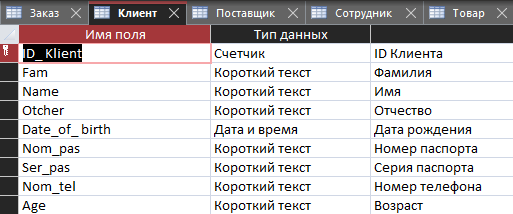


Таблица в конструкторе

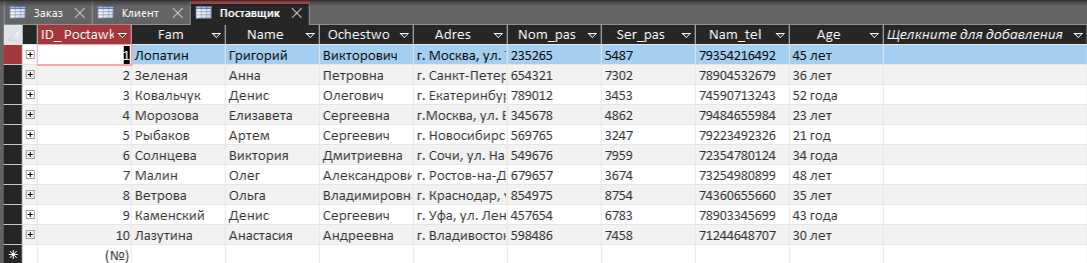


Таблица 3 Поставщик

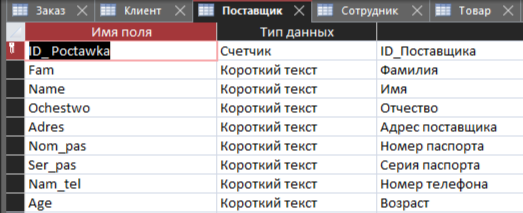


Таблица в конструкторе

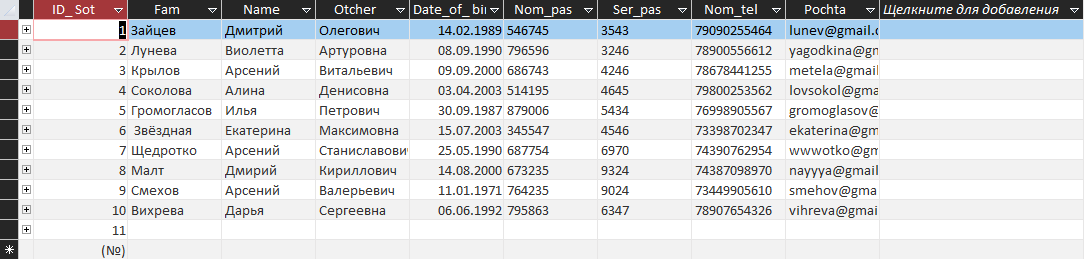


Таблица 4 Сотрудники

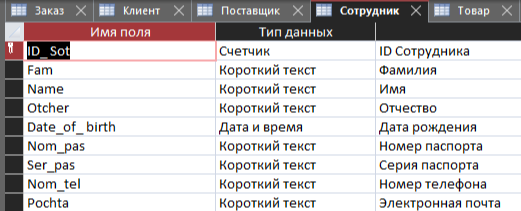


Таблица в конструкторе

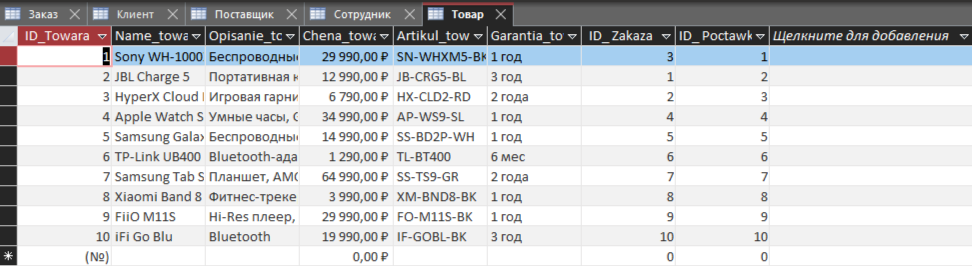


Таблица 5 Поставщик

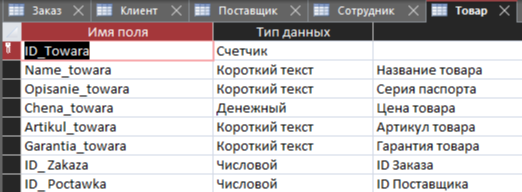


Таблица в конструкторе

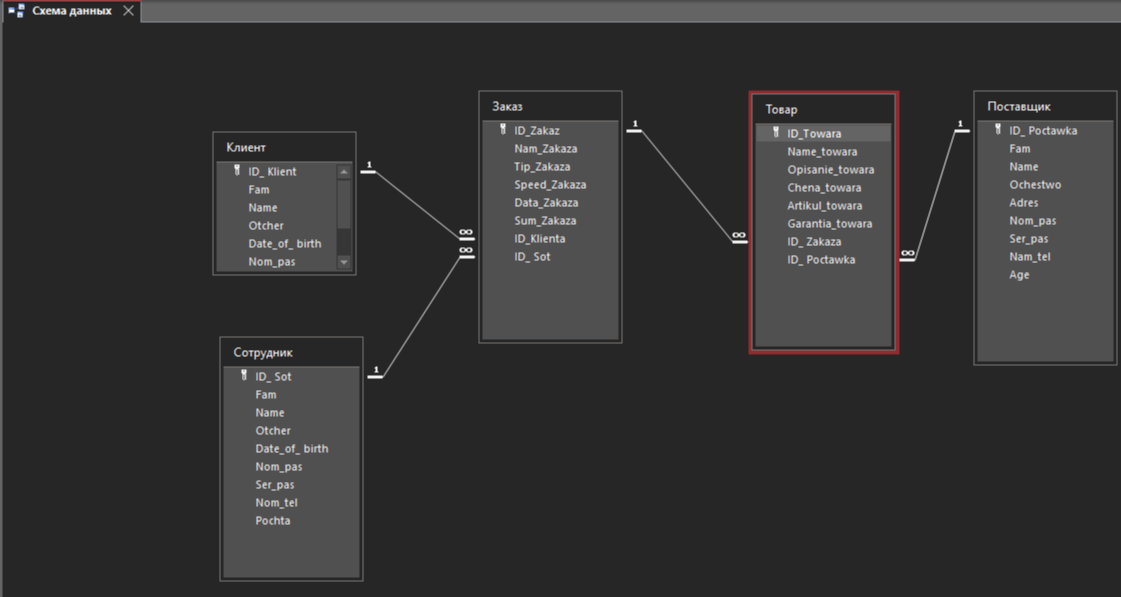
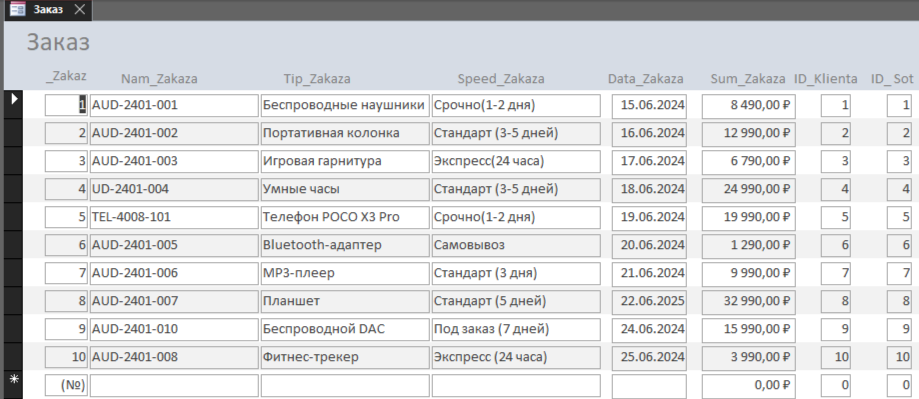
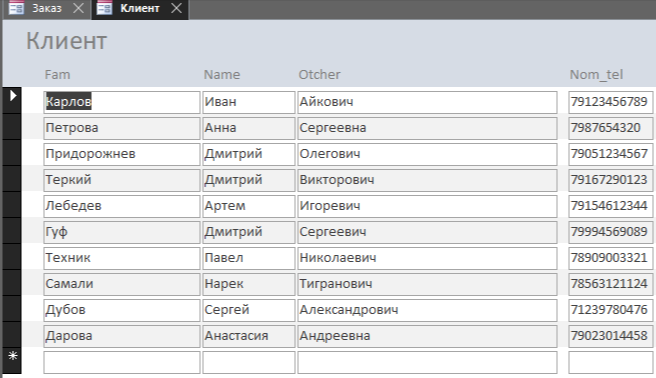


Схема данных

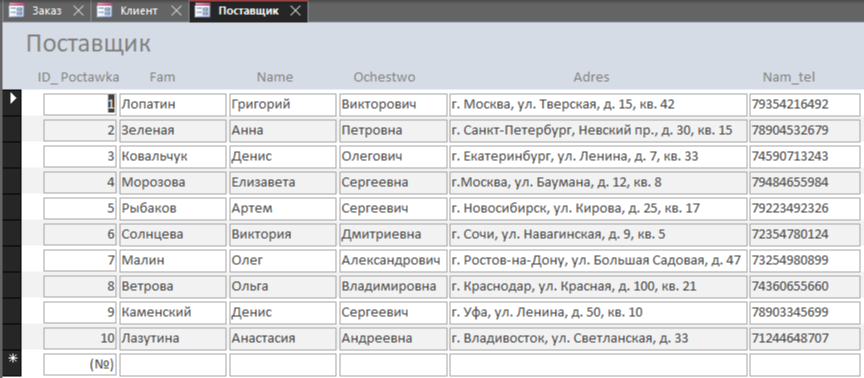
Формы



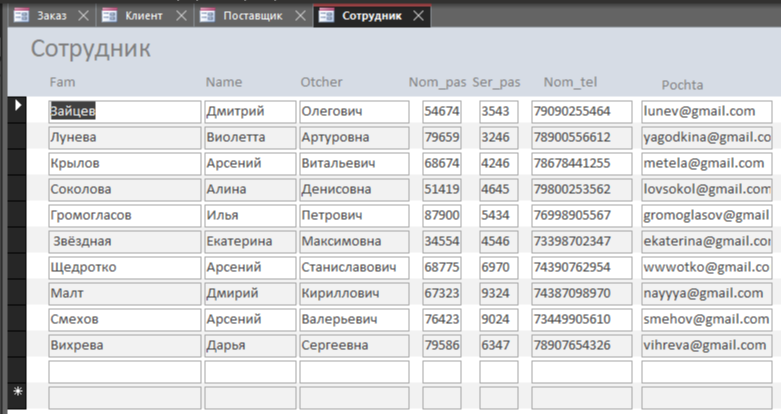
Форма 1 Заказ



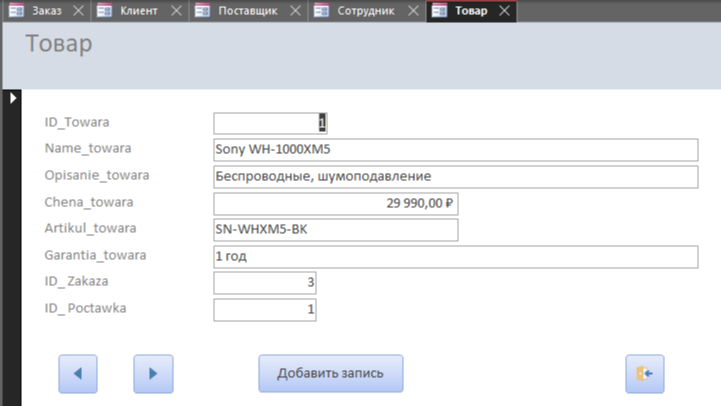
Форма 2 Клиент



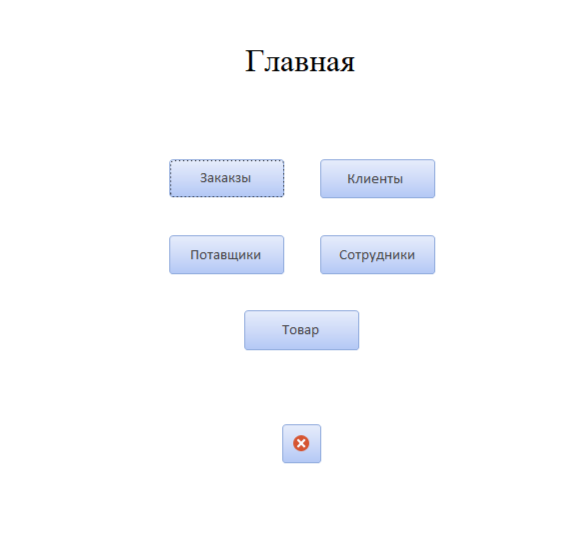
Форма 3 Поставщик



Форма 4 Сотрудник

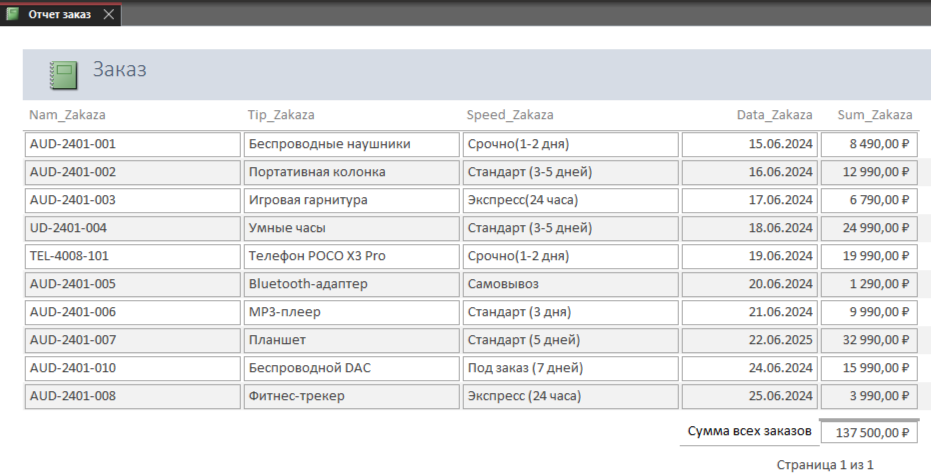


Форма 5 Товар

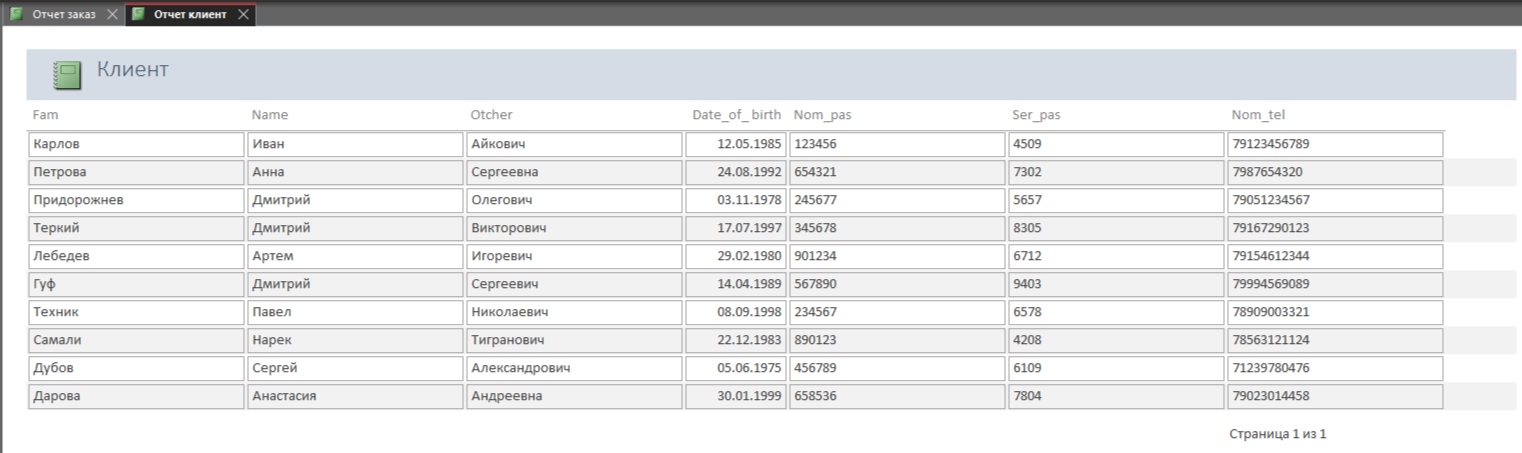


Форма 6 Главная

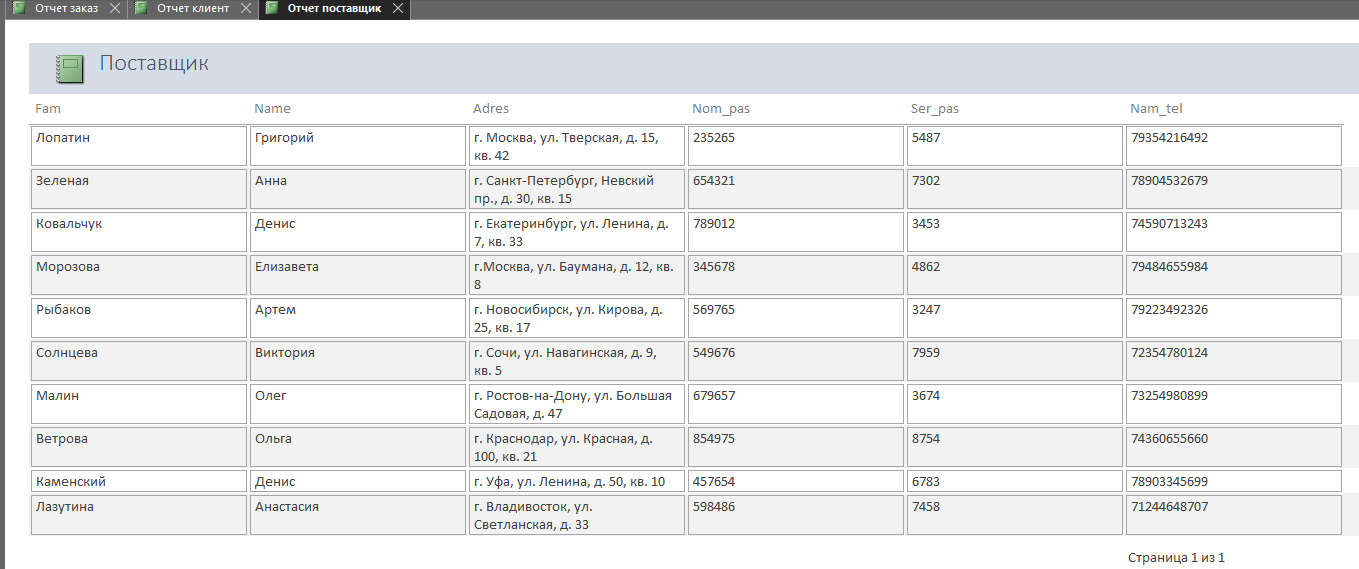
Отчеты



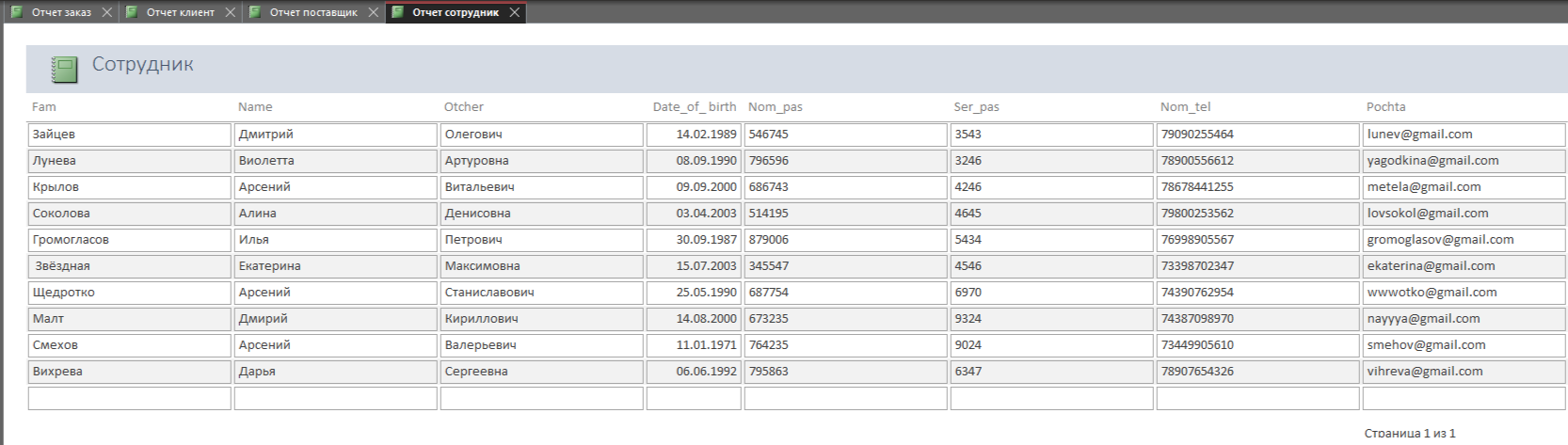
Отчёт 1 Заказ

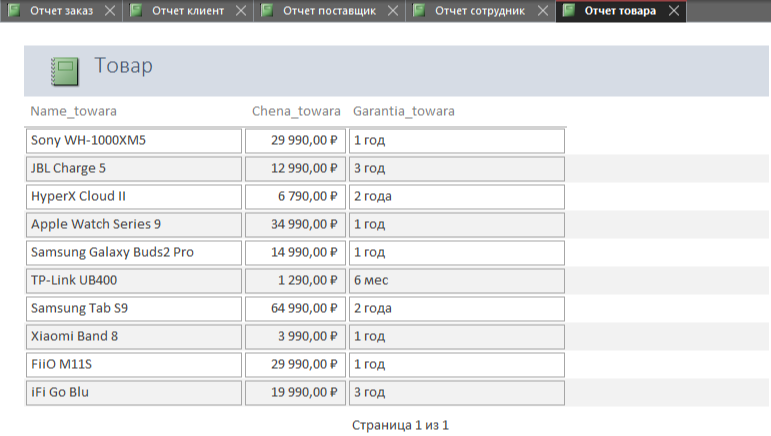


Отчёт 2 Клиент



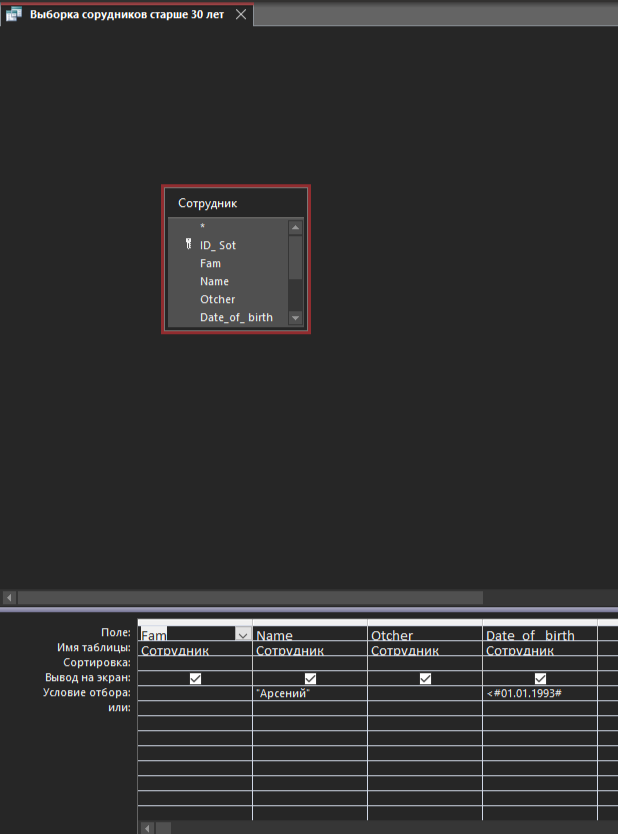
Отчёт 3Поставщик

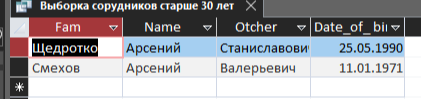


Отчёт 4 Сотрудник

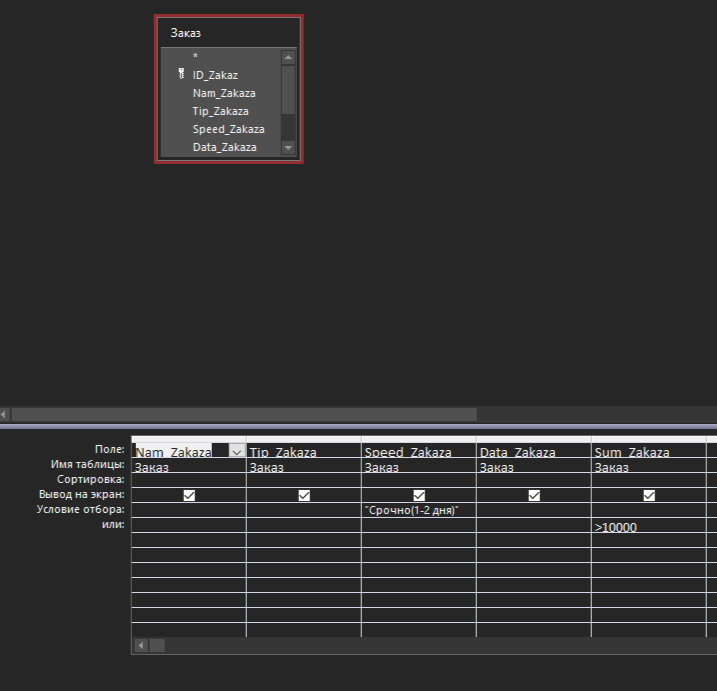
Отчёт 5 Товар

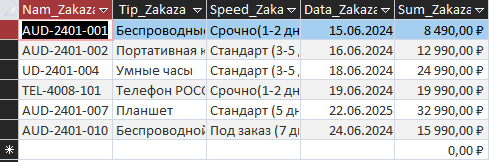
Запросы



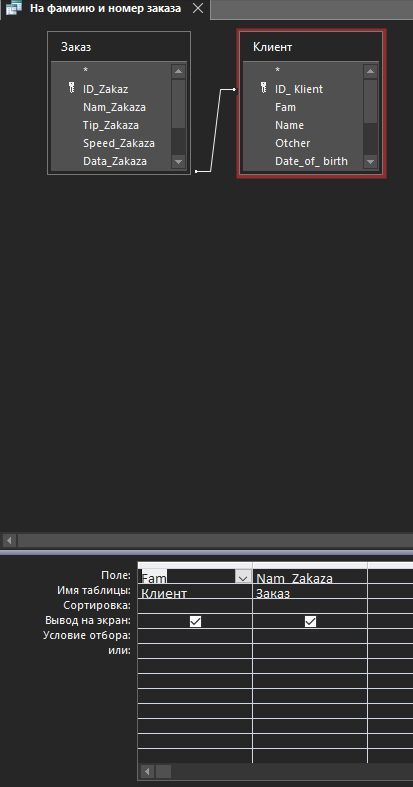


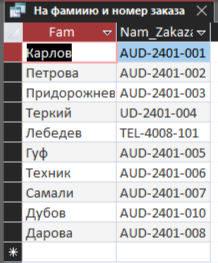
Запрос выполнен



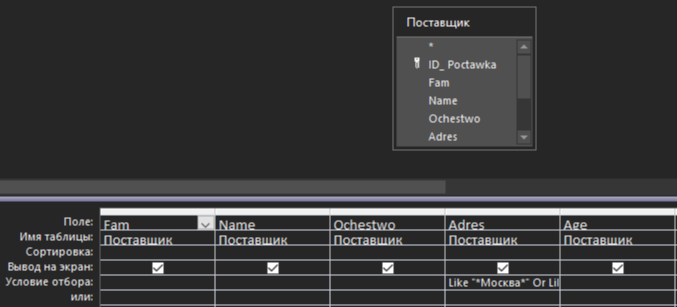


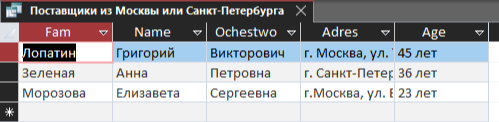
Запрос выполнен



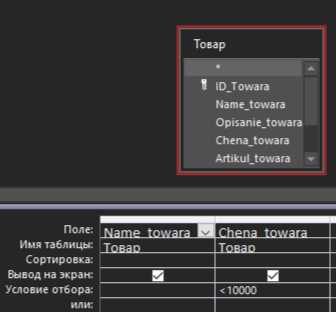


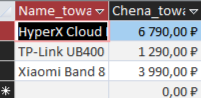
Запрос выполнен



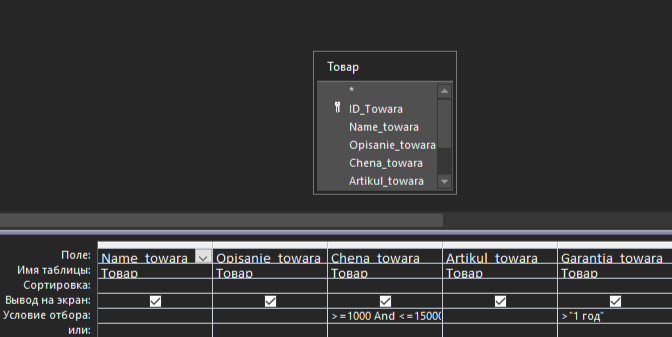


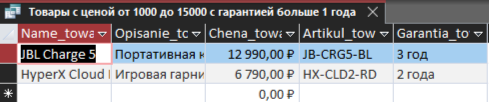
Запрос выполнен

****

****

Запрос выполнен

****

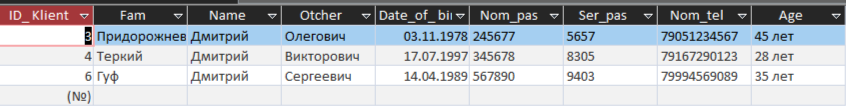
****

Запрос выполнен

SQL запросы

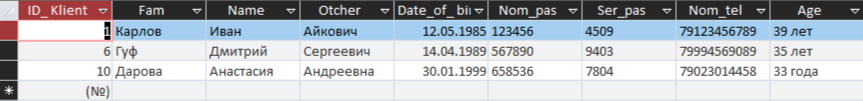
1. Назначение запроса: выбираются только те строки, где значение столбца Name равно Дмитрий.

Текст SQL-запроса: SELECT \*FROM КЛИЕНТ WHERE (((КЛИЕНТ.[Name])='Дмитрий'));



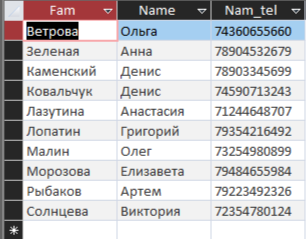
1. Назначение запроса: все данные о клиентах, у которых номер телефона соответствует одному из указанных в списке.

Текст SQL-запроса: SELECT \*FROM КЛИЕНТ WHERE (((КЛИЕНТ.[Nom\_tel]) In ('79123456789','79994569089','79023014458')));



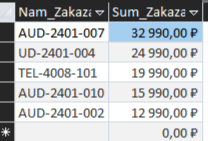
1. Назначение запроса: данные о поставщиках, у которых указан номер телефона, с последующей сортировкой по фамилии.

Текст SQL-запроса: SELECT Поставщик.Fam, Поставщик.Name, Поставщик.Nam\_tel FROM ПоставщикWHERE (((Поставщик.[Nam\_tel]) Is Not Null)) ORDER BY Поставщик.Fam;



1. Назначение запроса: 5 самых дорогих заказов из таблицы Заказ, отображая их названия и суммы в порядке убывания стоимости.

Текст SQL-запроса: SELECT TOP 5 Заказ.Nam\_Zakaza, Заказ.Sum\_Zakaza FROM Заказ ORDER BY Заказ.Sum\_Zakaza DESC;

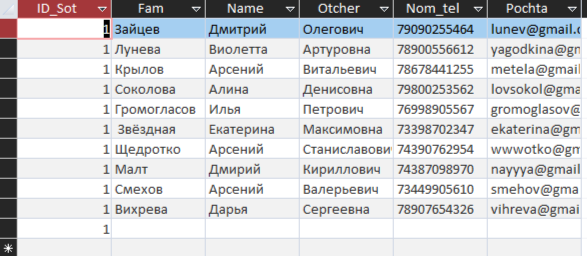


1. Назначение запроса: Вывод информации о сотрудниках из таблицы

Сотрудник

Текст SQL-запроса:SELECT ID\_Sot AS Выражение1, Сотрудник.Fam, Сотрудник.Name, Сотрудник.Otcher, Сотрудник.Nom\_tel, Сотрудник.Pochta

FROM Сотрудник;



1. Назначение запроса: средняя стоимость заказов из таблицы Заказ

Текст SQL-запроса:

SELECT Avg(Sum\_Zakaza) AS Srednyaya\_stoimost

FROM Заказ;

