**ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА No5. СОЗДАНИЕ ЗАПРОСОВ НА ГРУППИРОВКУ И СОРТИРОВКУ ДАННЫХ. ЗАПРОСЫ НА ИЗМЕНЕНИЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ ФУНКЦИЙ.**

**Цель работы:**

Изучить используемый в реляционных СУБД оператор извлечения данных из таблиц SELECT и выполнение группировки и сортировки данных. Изучить синтаксис языка модификации данных. Научится использовать встроенные функции в запросах.

**Исходные данные:**

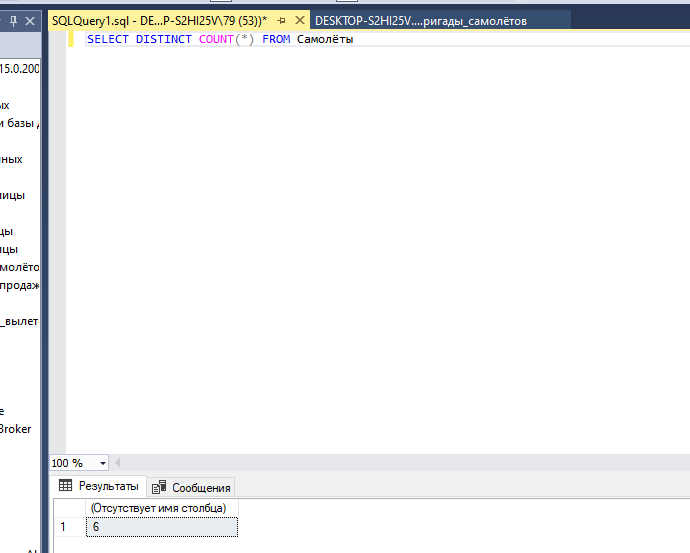
Исходными данными является индивидуальное задание и результат предыдущих практических работ.

**Используемые программы:**

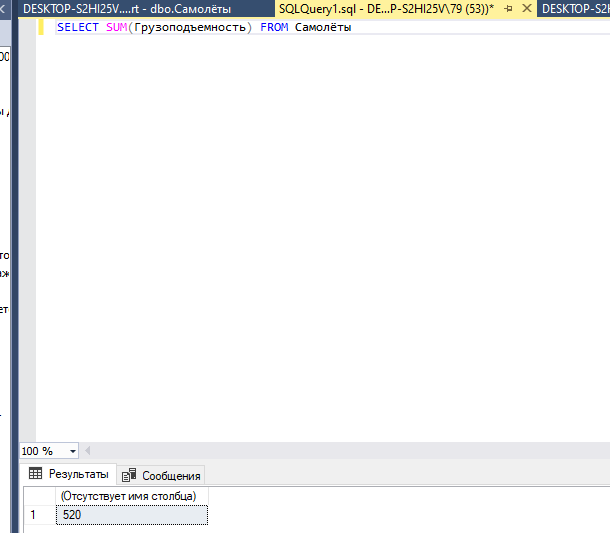
Программа SQL Server Management Studio.

**Задание: 14 многотабличных запросов**

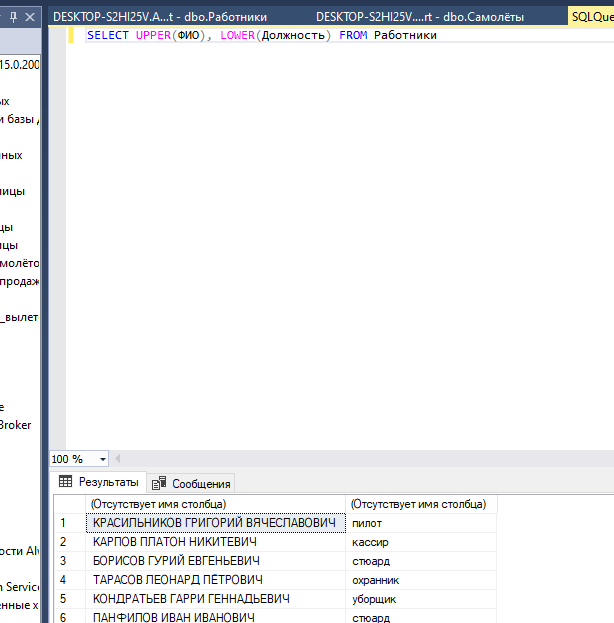
1) Запрос с использованием функции COUNT



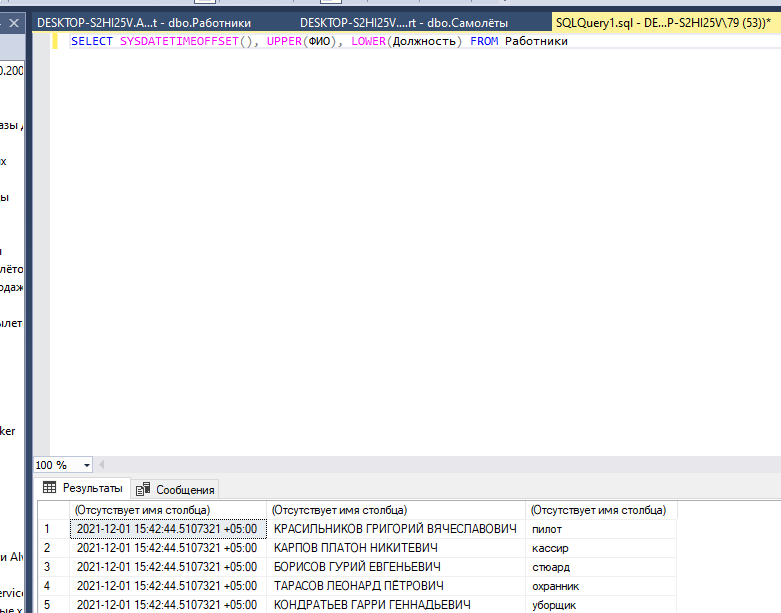
2) Запрос с использованием функции SUM



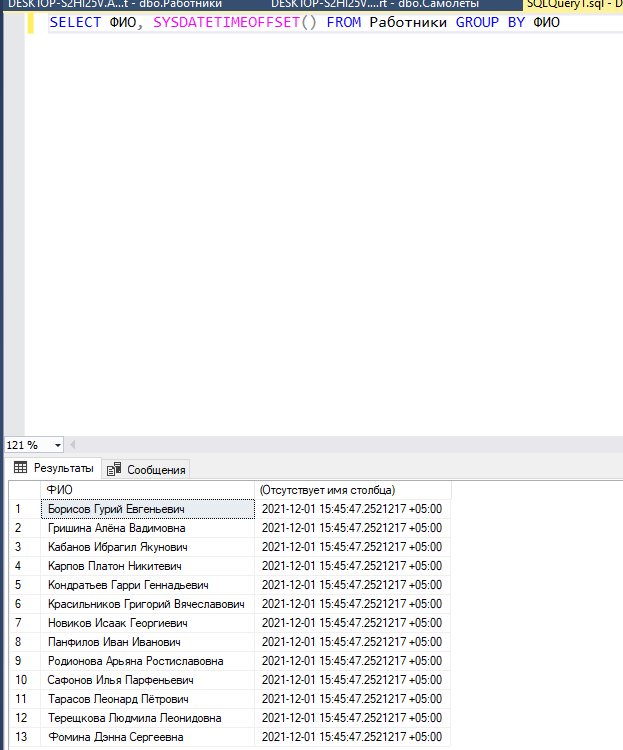
3) Запрос с использованием функций UPPER, LOWER



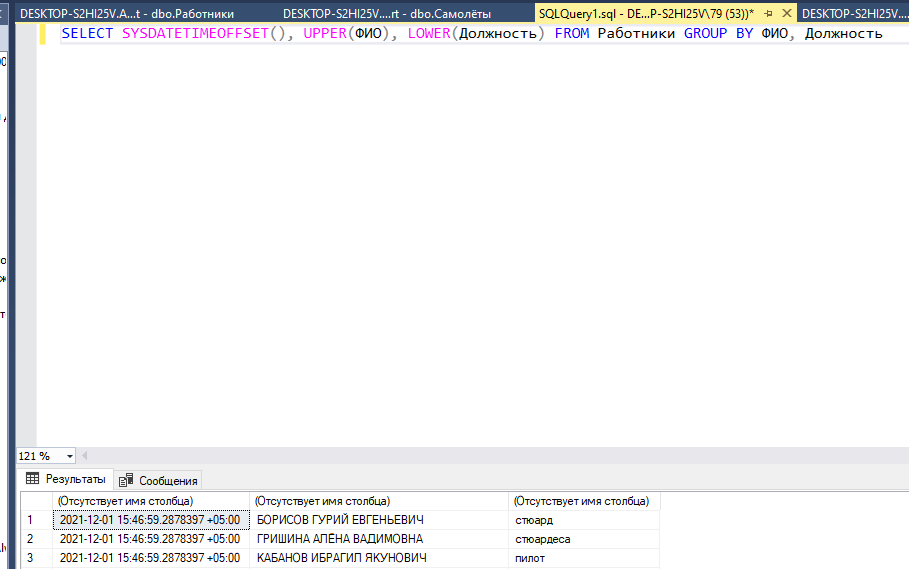
4) Запрос с использованием временных функций



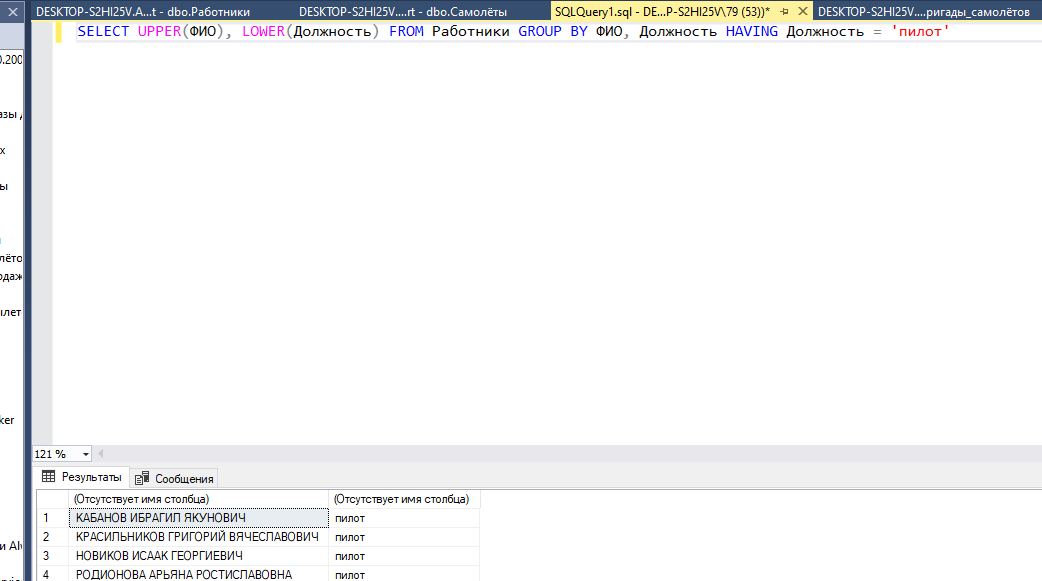
5) Запрос с использованием группировки по одному столбцу



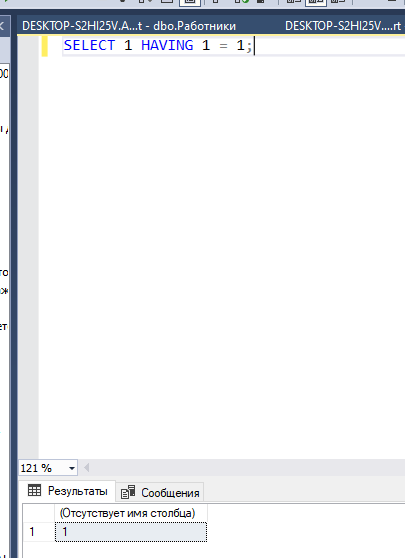
6) Запрос на использование группировки по нескольким столбцам



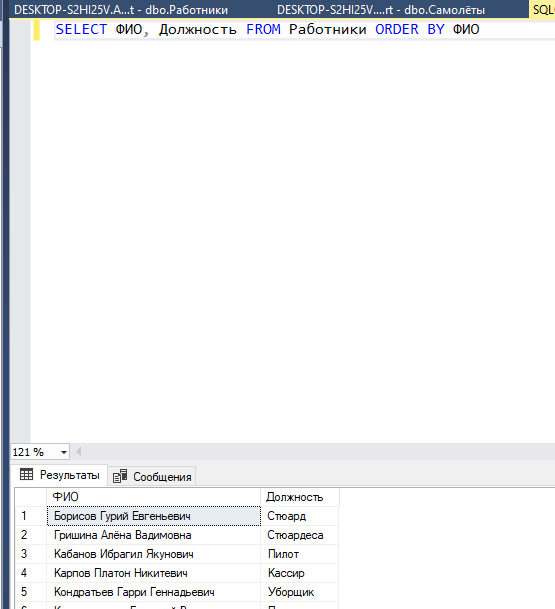
7) Запрос с использованием условия отбора групп HAVING



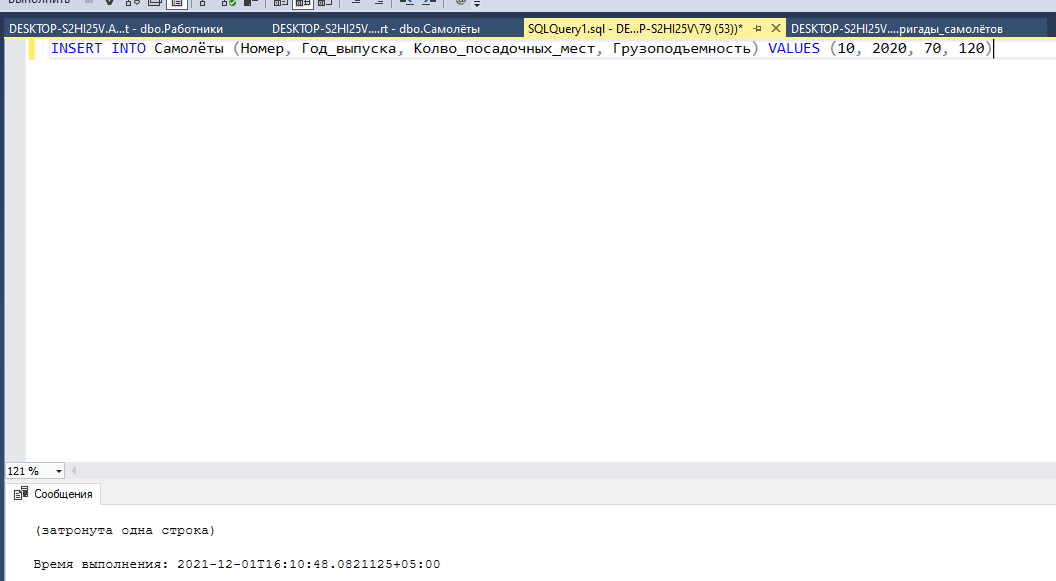
8) Запрос с использованием фразы HAVING без фразы GROUP BY



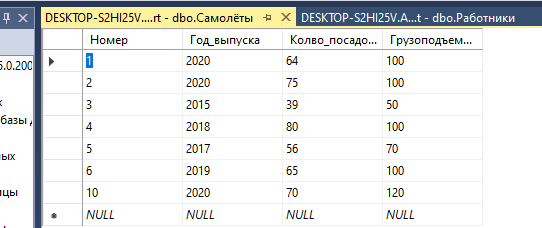
9) Запрос с использованием сортировки по столбцу



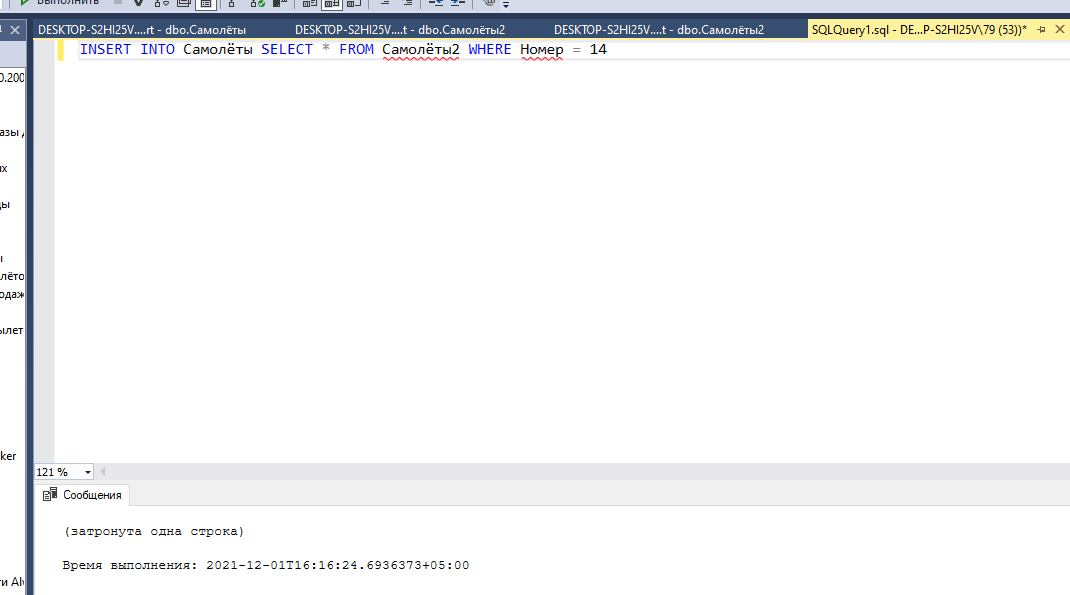
10) Запрос на добавление новых данных в таблицу



Результат работы запроса:



11) Запрос на добавление новых данных по результатам запроса в качестве вставляемого значения



Результат работы запроса:

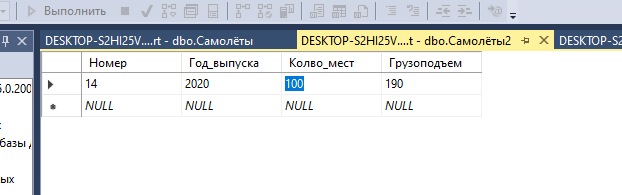
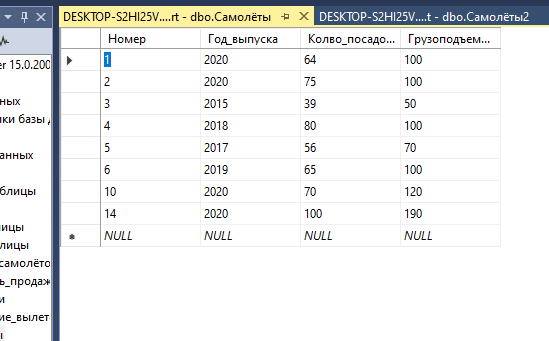
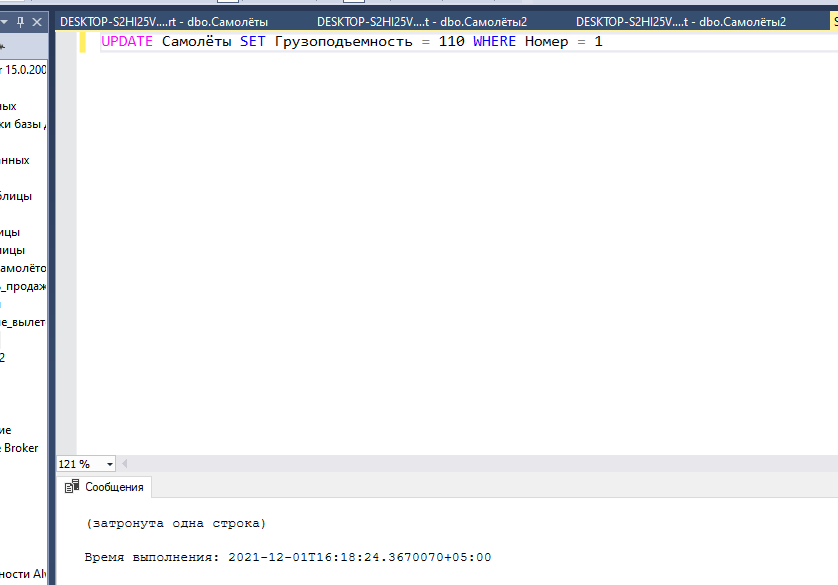


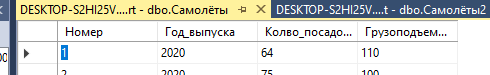
Таблица из которой брались значения для запроса:



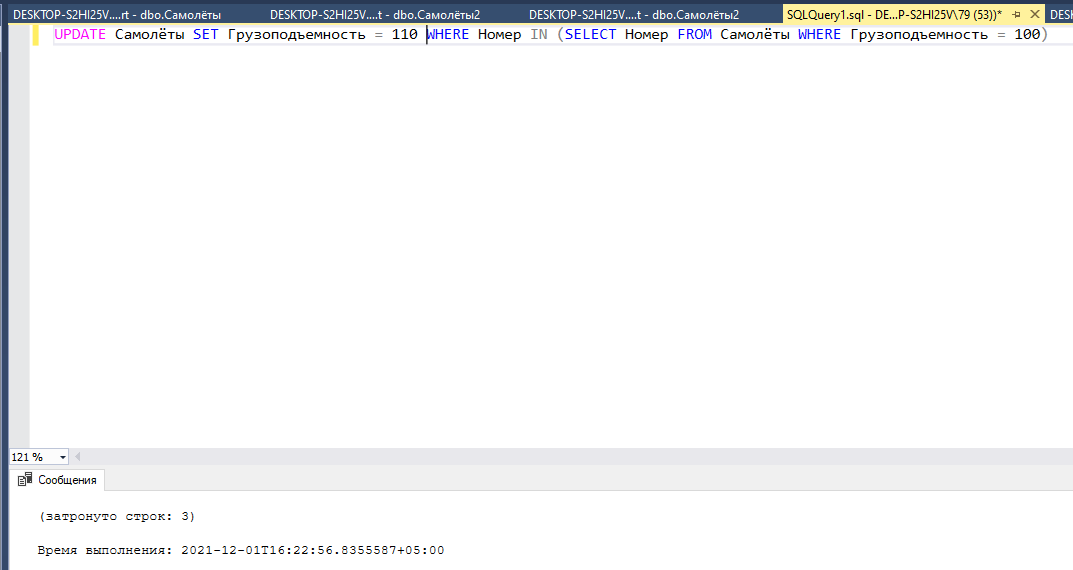
12) Запрос на обновление существующих данных в таблице



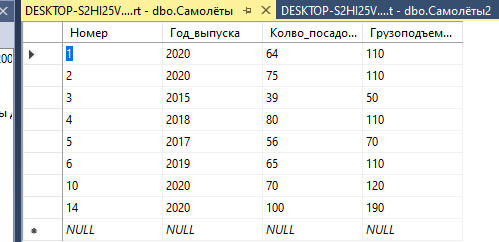
Результат работы запроса:



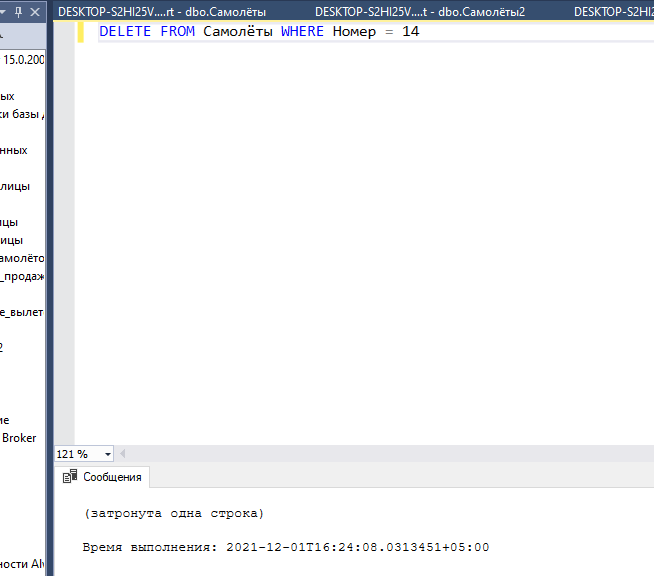
13) Запрос на обновление существующих данных по результатам подзапроса во фразе WHERE



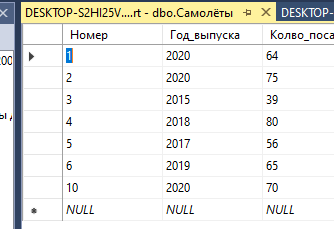
Результат работы запроса:



14) Запрос на удаление существующих данных



Результат работы запроса:



**Вывод**

В ходе выполнения практической работы был изучен используемый в реляционных СУБД оператор извлечения данных из таблиц SELECT и выполнение группировки и сортировки данных. Изучен синтаксис языка модификации данных. Приобретены навыки использования встроенных функций в запросах.