|  |
| --- |
| **МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** |
| **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»**  **Московский приборостроительный техникум** |

**ОТЧЕТ**

по учебной практике

УП 01.01 «Прикладное программирование»

Профессионального модуля ПМ.01 «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»

Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Студент       Сапронов Платон Андреевич

Группа Т50-11-22

Руководитель по практической подготовке от техникума

Максим Николаевич Гацкан

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 года

СОДЕРЖАНИЕ

Лабораторная работа №4. "Изменение данных в БД".........................................3

Лабораторная работа №4. "Изменение данных в БД"

Цель работы: необходимо реализовать базу данных и подключить к ней WPF проект с возможностью изменения данных в таблице.

1) Подключаем проект к уже созданной ранее базе данных, пишем код программы.

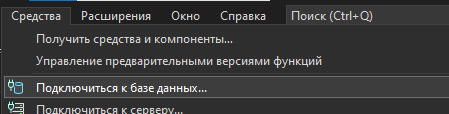


Рисунок - подключиться к базе данных

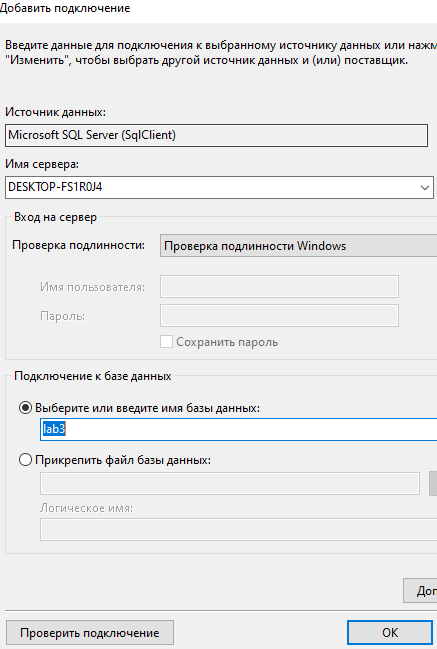


Рисунок - добавить новое подключение

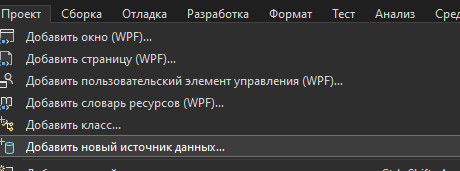


Рисунок - добавить новый источник данных

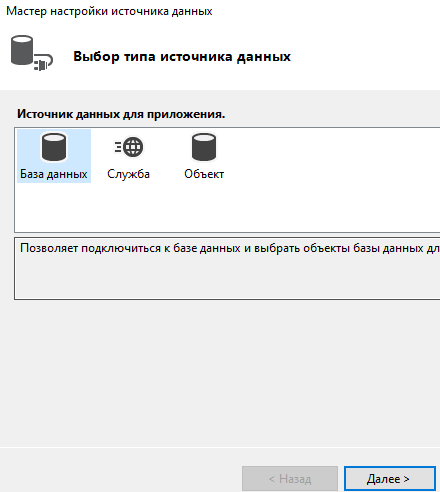


Рисунок - выбор типа данных

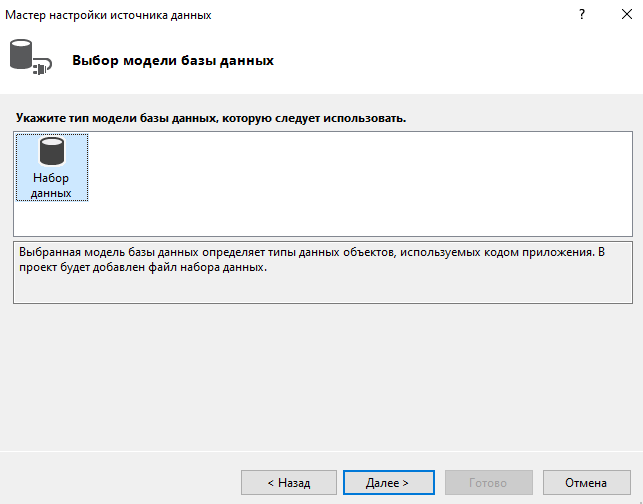


Рисунок - выбор модели базы данных

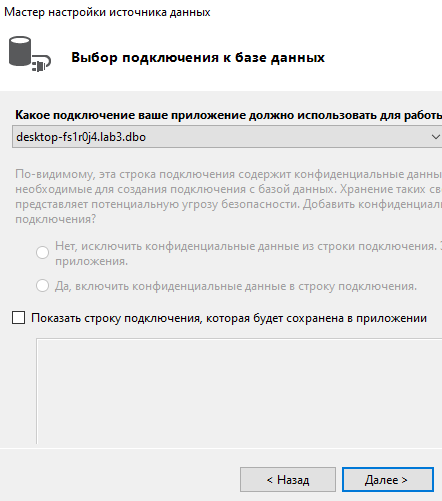


Рисунок - выбор подключения базы данных

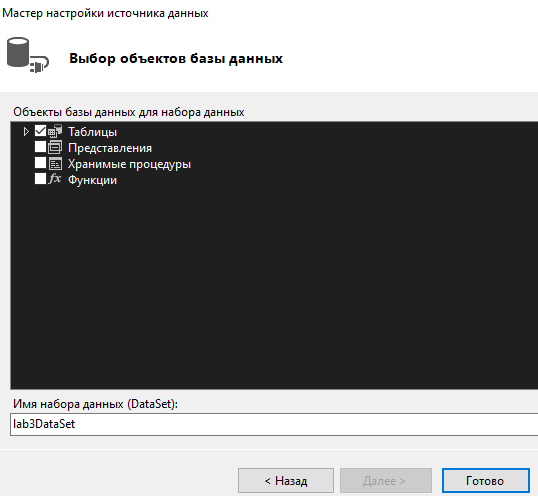


Рисунок - выбор объекта базы данных

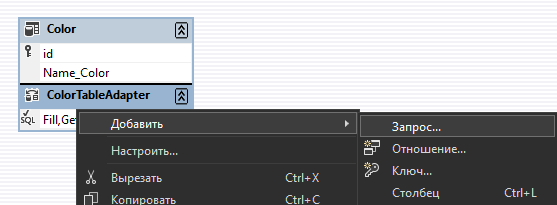


Рисунок - добавить запрос

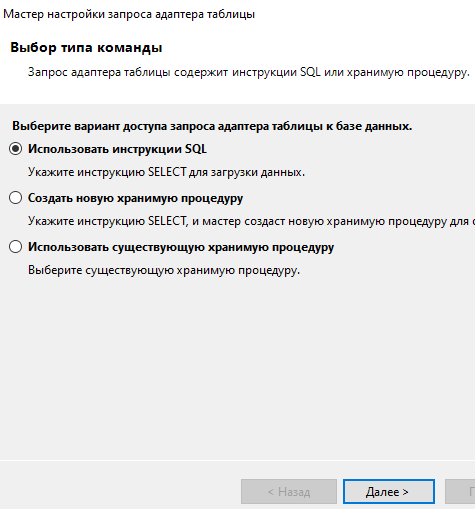


Рисунок - выбор типа команды

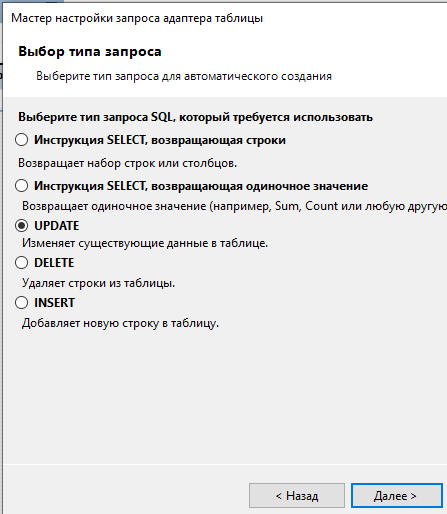


Рисунок - выбор типа запроса

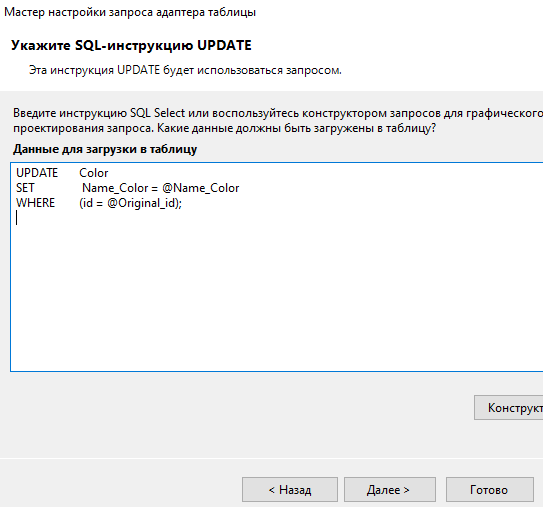


Рисунок - задать инструкции

Для второй таблицы повторяем данный процесс.

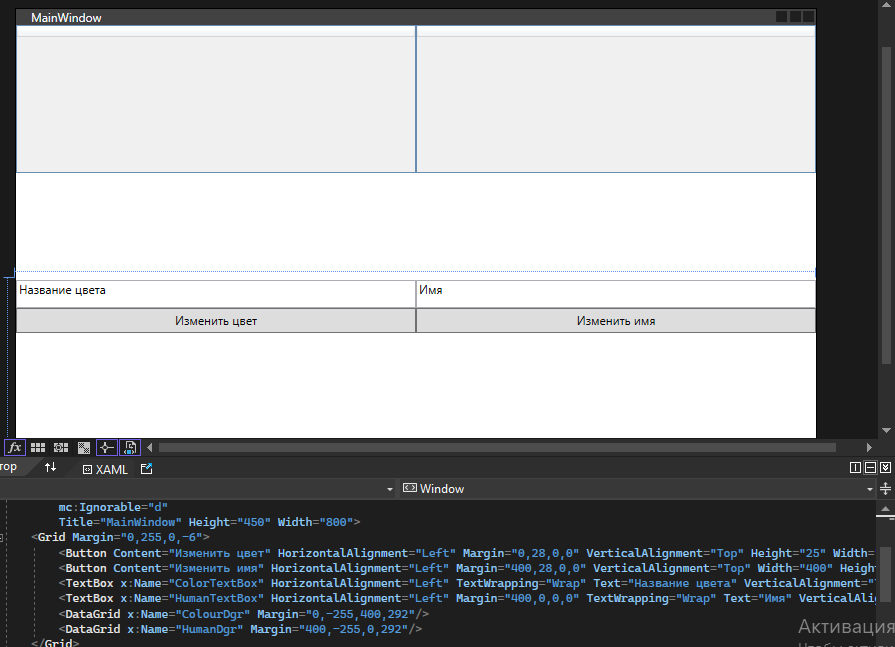


Рисунок - код программы, который будет отвечать за визуальную часть программы.

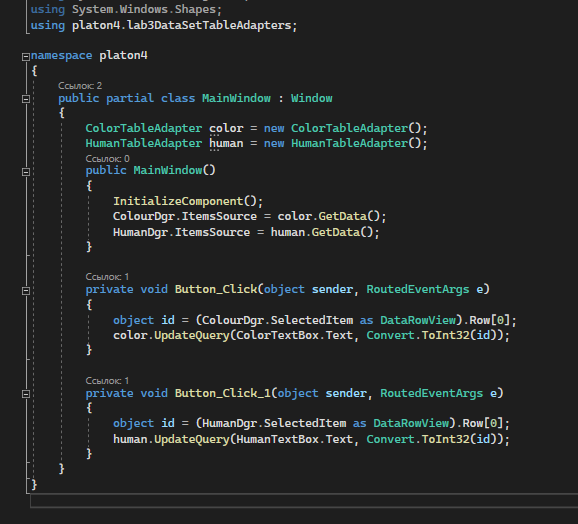


Рисунок - основной код программы, создание таблиц, и задача функционала кнопкам

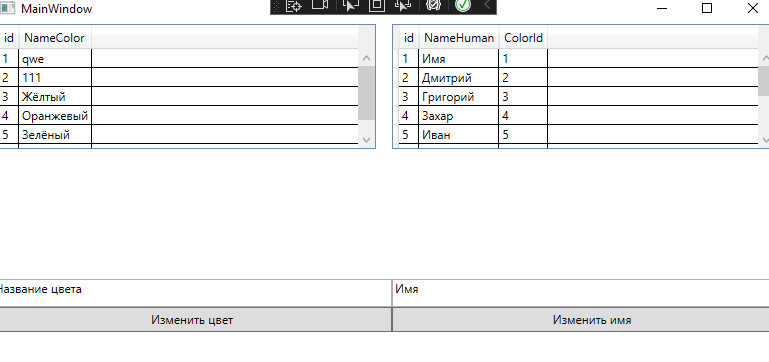


Рисунок - результат работы программы

Вывод: Создал программу которая позволяет менять данные в подключенной базе данных.