|  |  |
| --- | --- |
|  | МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  **Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение**  **«ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»** (ГАПОУ «ЗМК») |

**09.02.07 «Информационные системы и программирование»**

**МДК 07.01. УПРАВЛЕНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ**

**Отчет о практических работах**

**Исполнитель**: Матинин Никита Николаевич

**Группа**: 215

**Преподаватель:** Алемасов Евгений Павлович

**Дата сдачи** 31.10.2023 **Оценка** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Подпись преподавателя**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЗЕЛЕНОДОЛЬСК – 2023**

**Работа №1.**

**Цель:**

**Задание:**

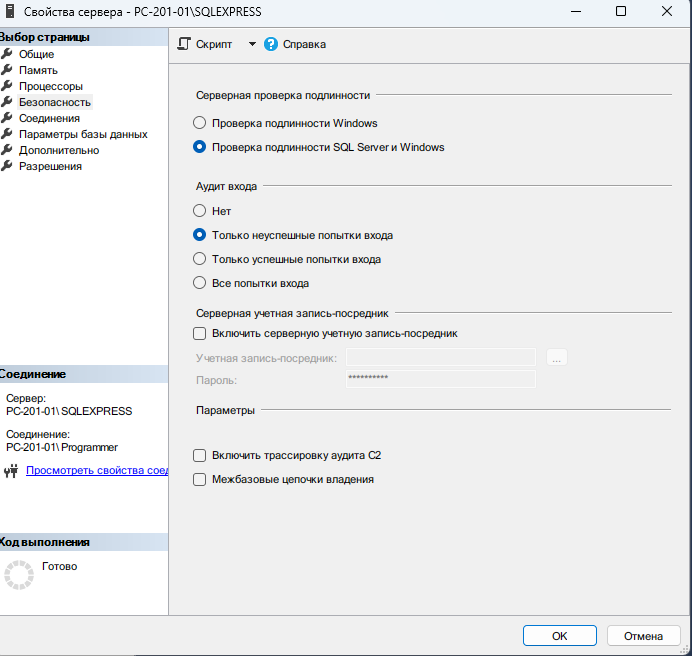
1.

2.

3.

**Результаты выполнения работы:**

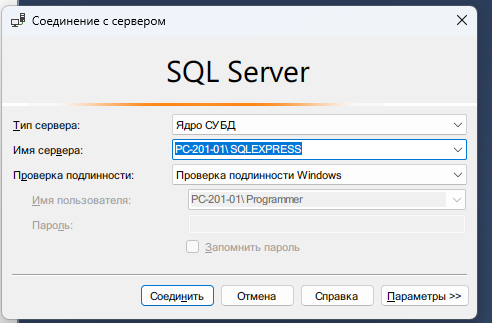
Меняем «Серверная проверка подлинности» на смешанную



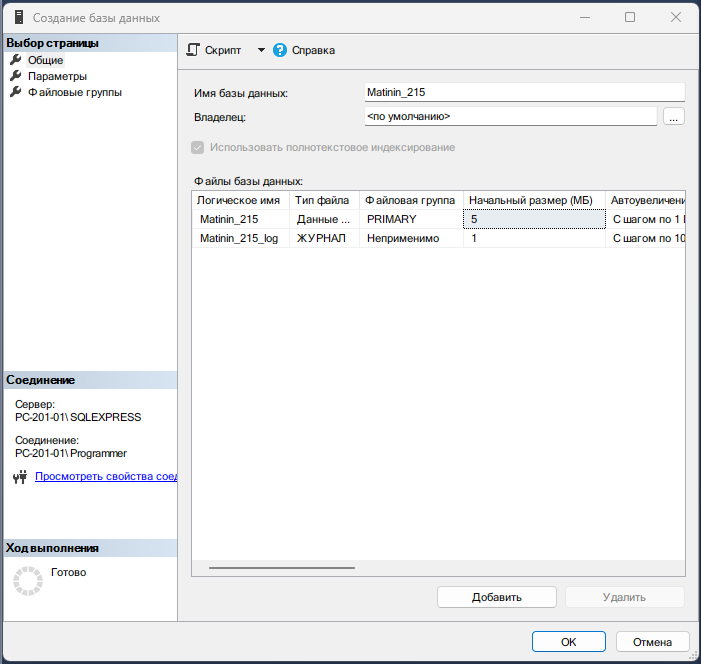
После перезапускаем сервер

Отключаемся от сервера

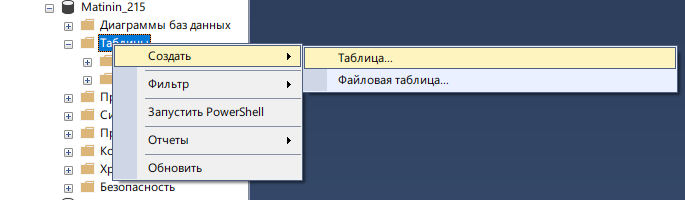
Подключаемся к серверу



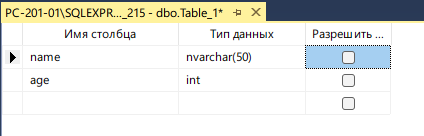
Создаём новую базу данных



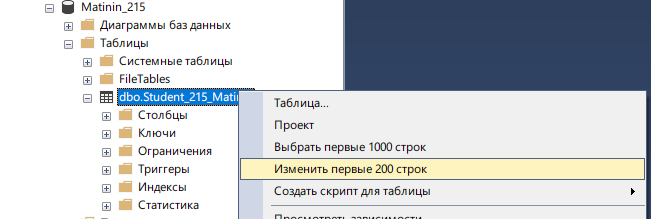
Создаём таблицу



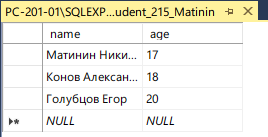
Создаём два столбца (имя и возраст)



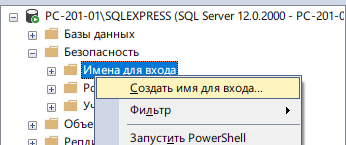
Меняем первые 200 строк

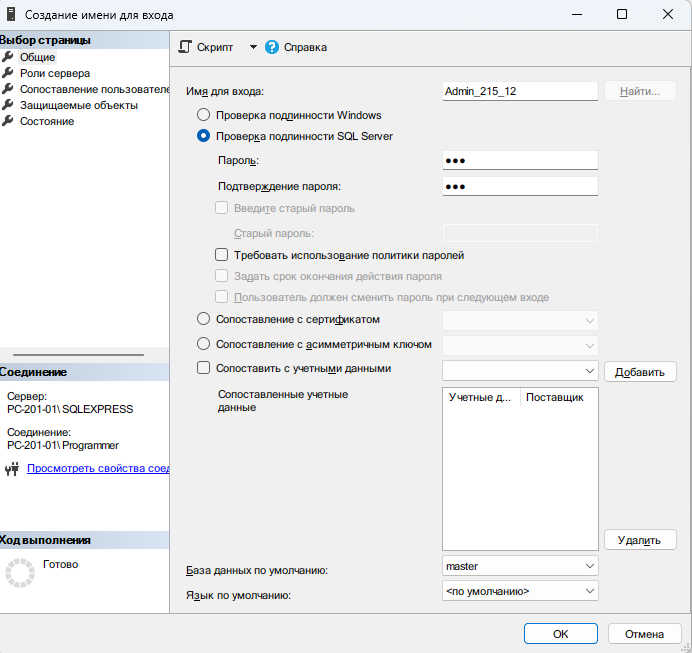


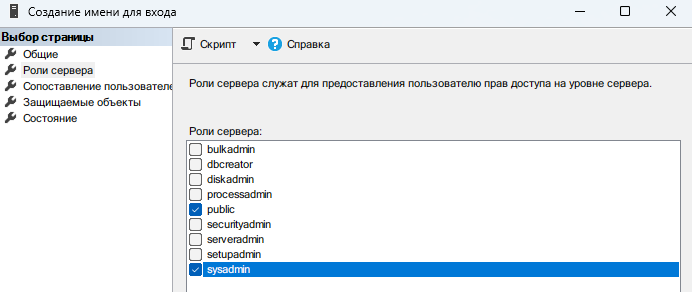
Заполняем таблицу данными



Создаём новую учётную запись

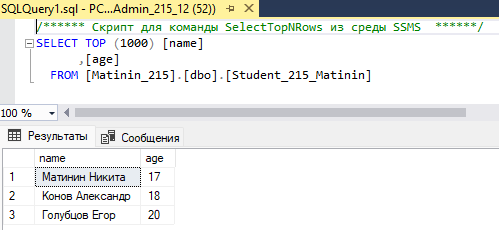




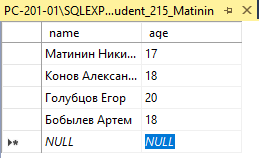


Отключаемся от сервера, подключаемся к серверу под учётной записью админа

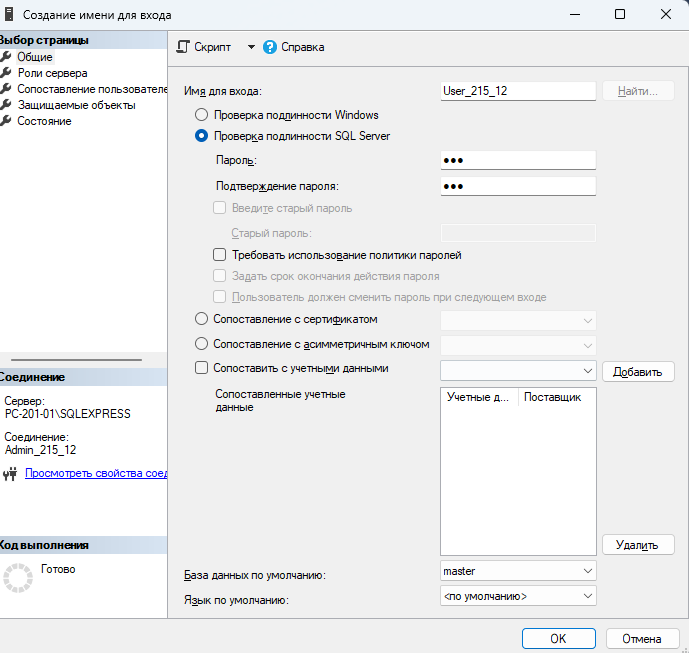
Проверяем сохранилась ли таблица.



Добавляем новую запись

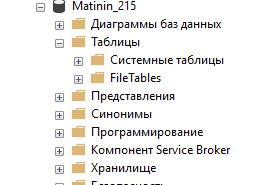


Создаём пользователя

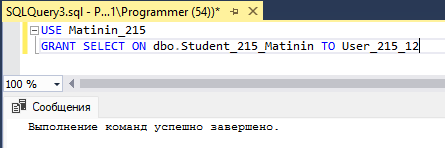


Заходим под пользователем

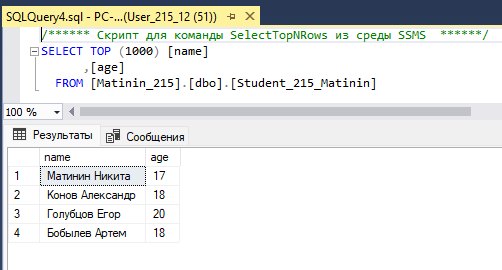
Проверяем доступна ли БД



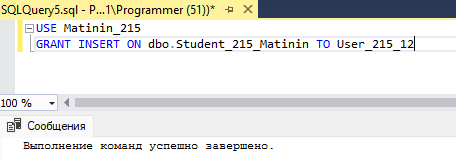
Создаём и проверяем запрос



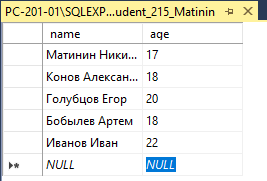
Получаем «Первые 1000 строк»



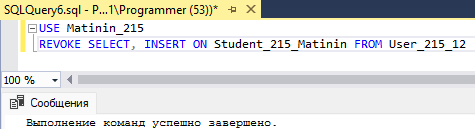
Создаём и проверяем запрос



Теперь мы можем добавлять записи



Отзываем привилегии на получение и добавление данных



Проверяем

