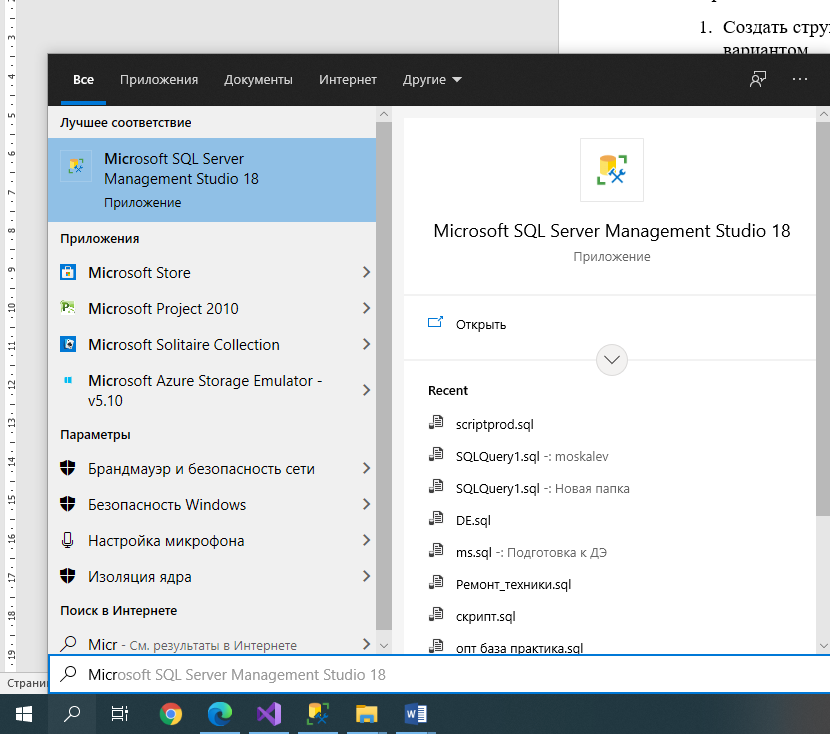
Практическая работа Васильевых/Гришин

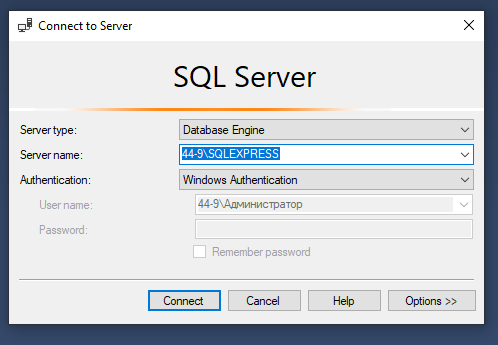
Вариант № 8

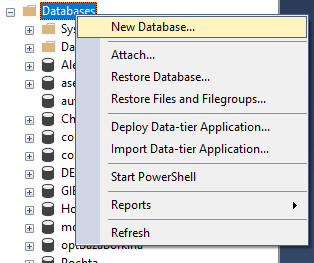
Предметная область: *Спорт.* Минимальный список характеристик:

* название вида спорта,
* единица измерения,
* мировой рекорд,
* дата рекорда,
* ФИО спортсмена.

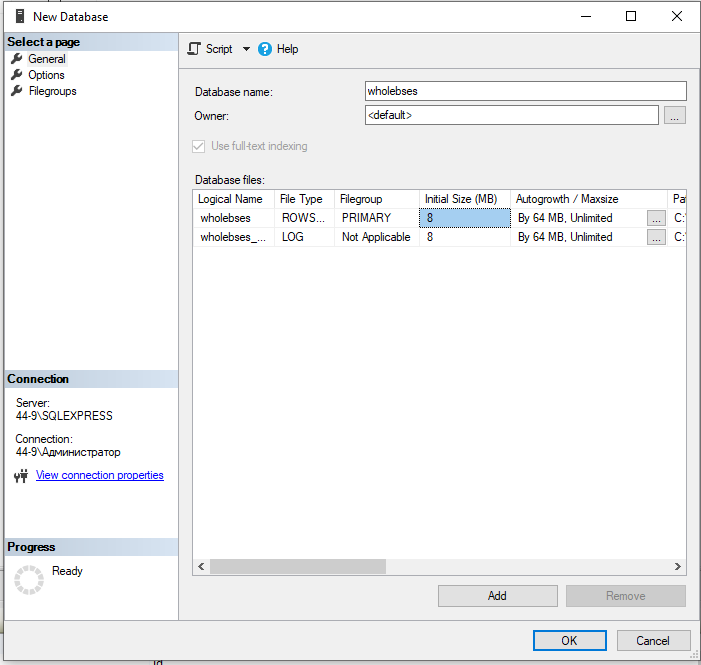
1. Запускаем SQL Server



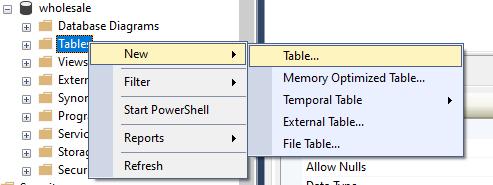
1. Подключаемся к серверу
2. ПКМ по папке Databases и нажать на New Databases



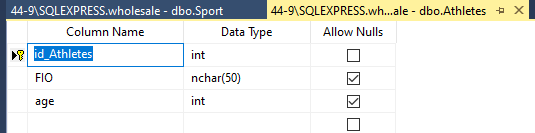
1. Называем Database

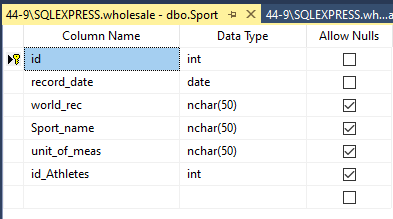


1. Создаём таблицу

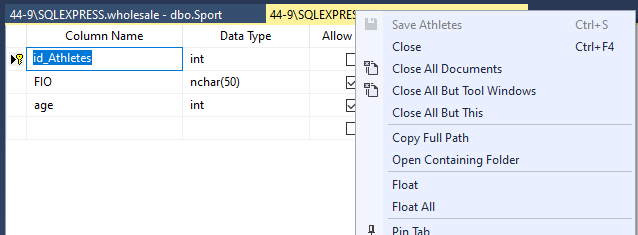


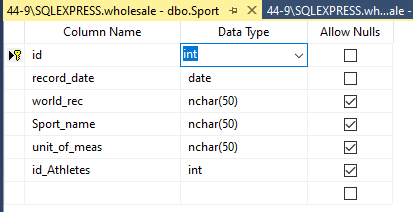
1. Заполняем



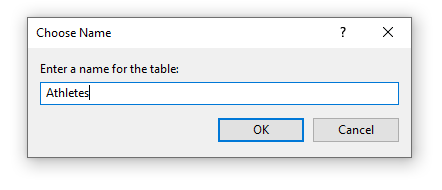


1. Сохраняем

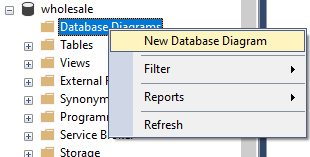




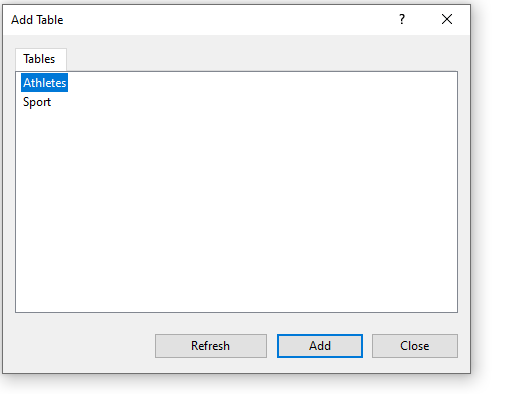
1. Называем таблицу



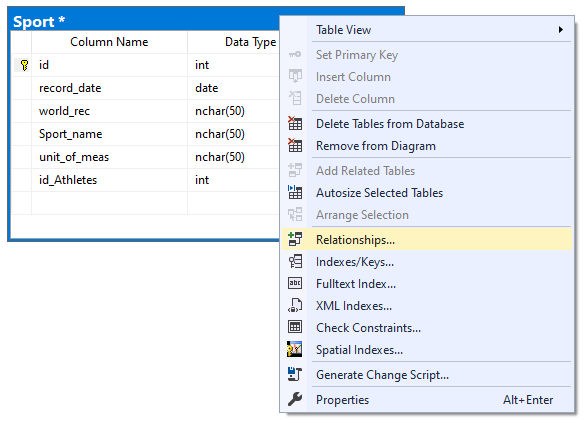
1. Создаём диаграмму



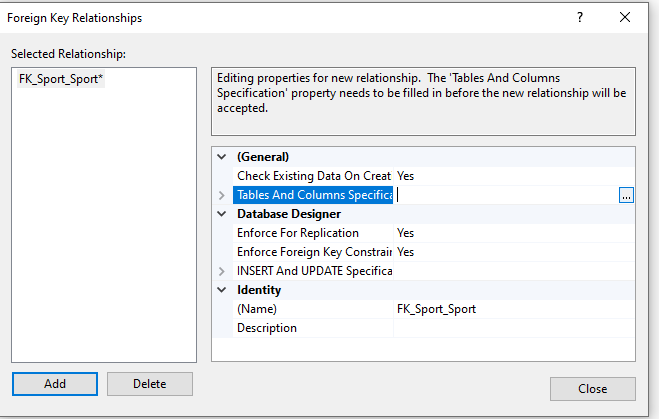
1. Добавляем таблицы



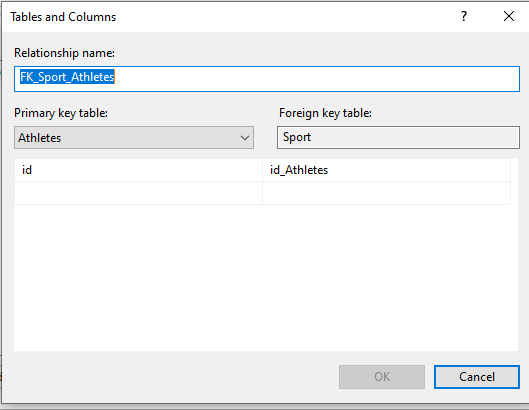
1. Начинаем задавать отношение



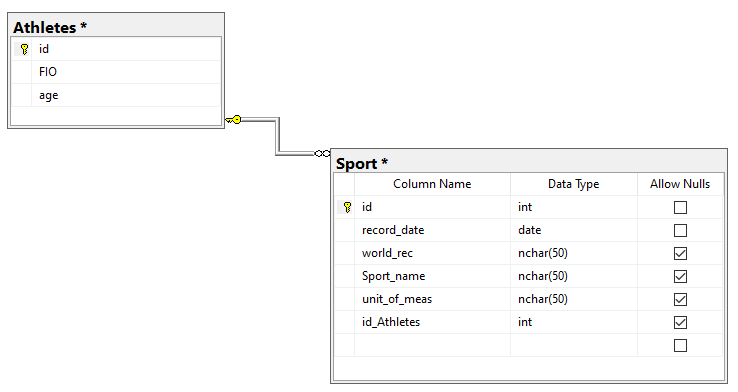
1. Добавляем и выбираем Tables and columns



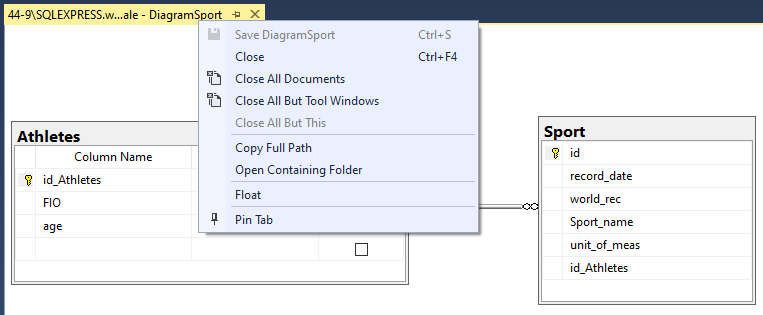
1. Выбираем первичный и вторичный ключ



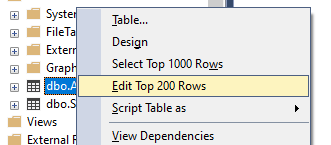
1. Связь создалась



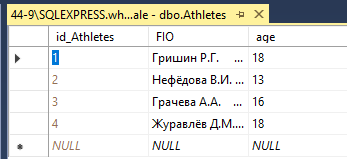
1. Сохраняем диаграмму

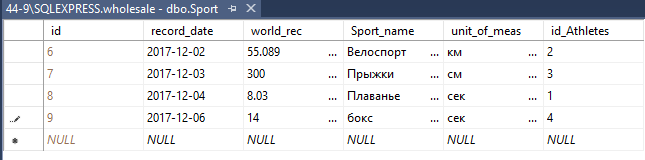


1. Заполняем таблицу

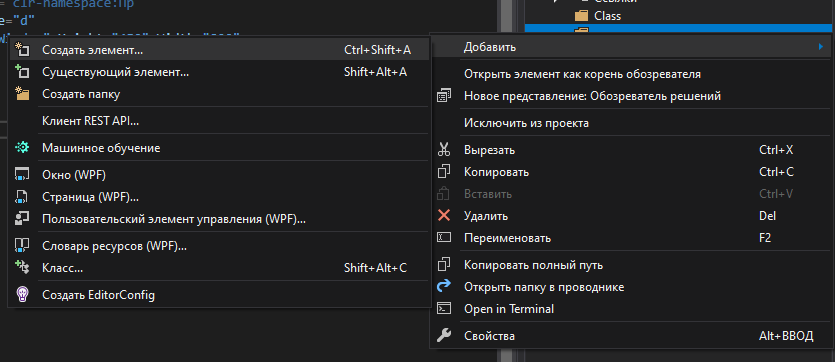


1. Заполнили данные, сохраняем

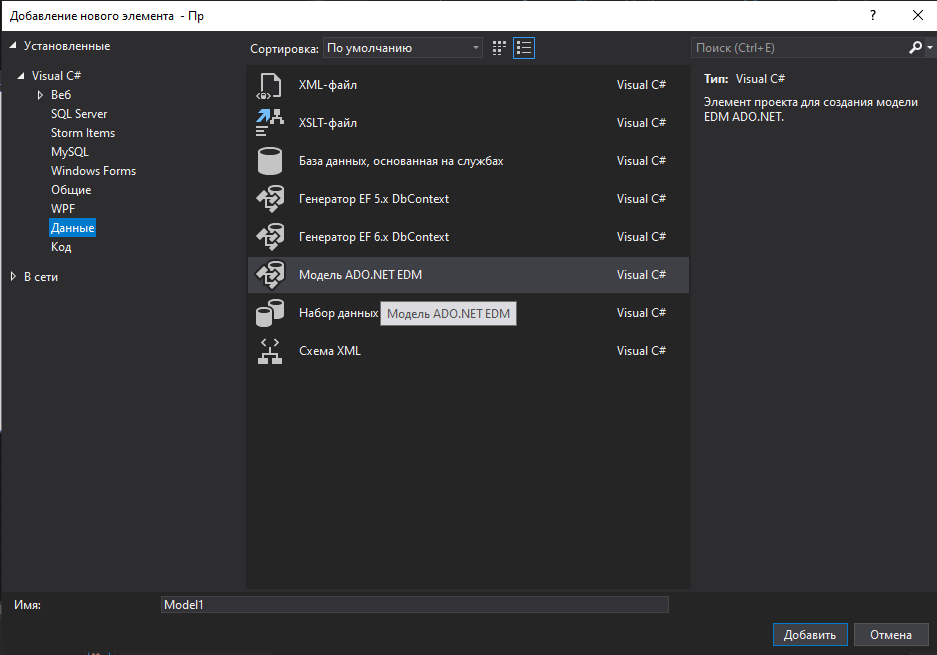




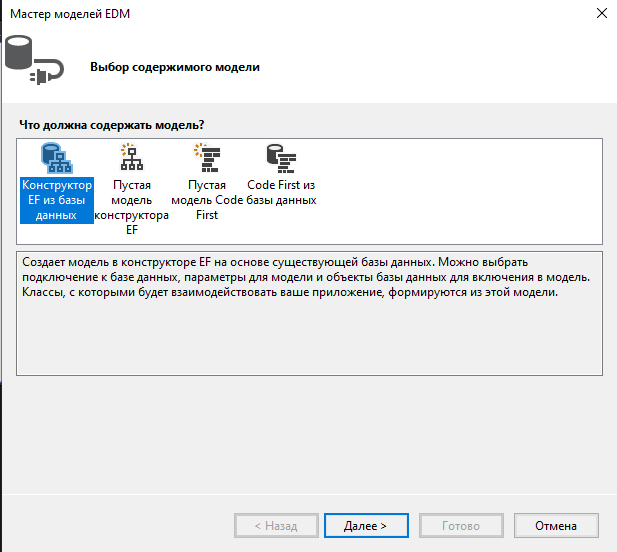
1. Пкм по паке и создаём элемент



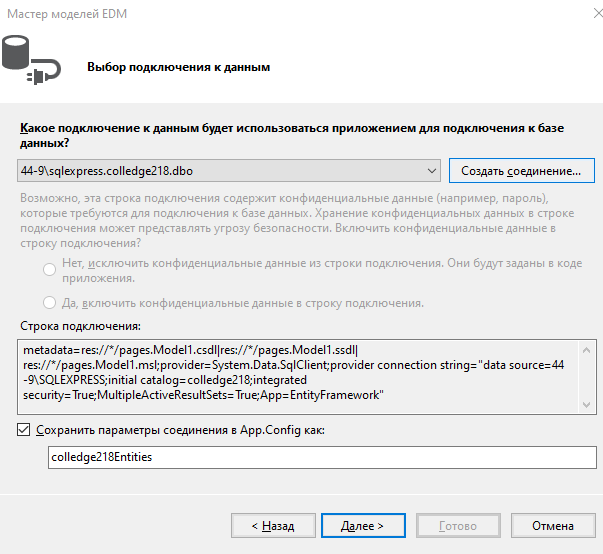
1. Добавляем данный элемент



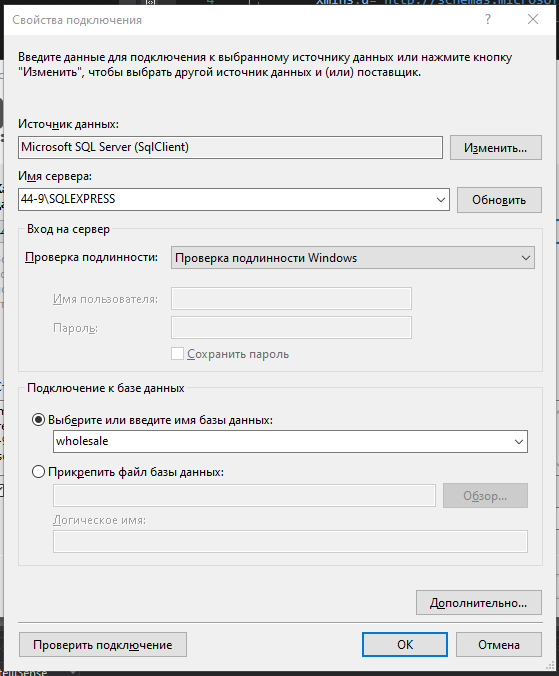
1. Выбираем Конструктор EF из БД



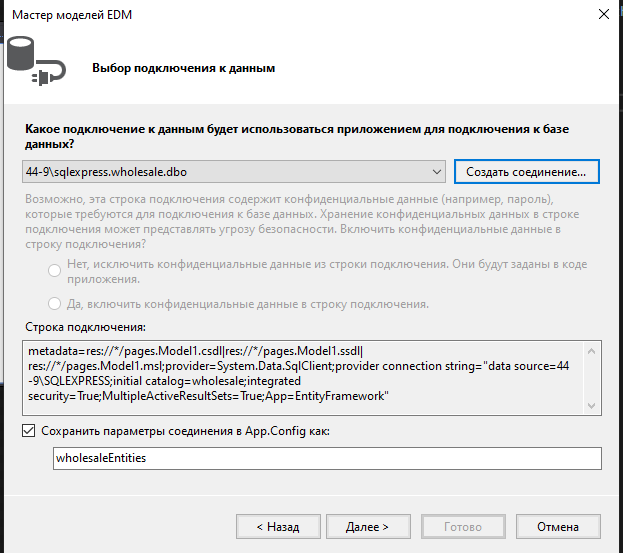
1. Нажимаем на кнопку создать соединение



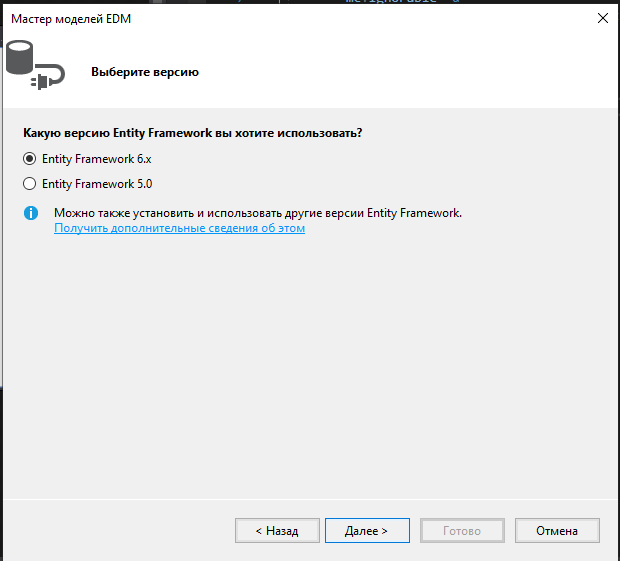
1. Вписываем имя сервера и выбираем БД



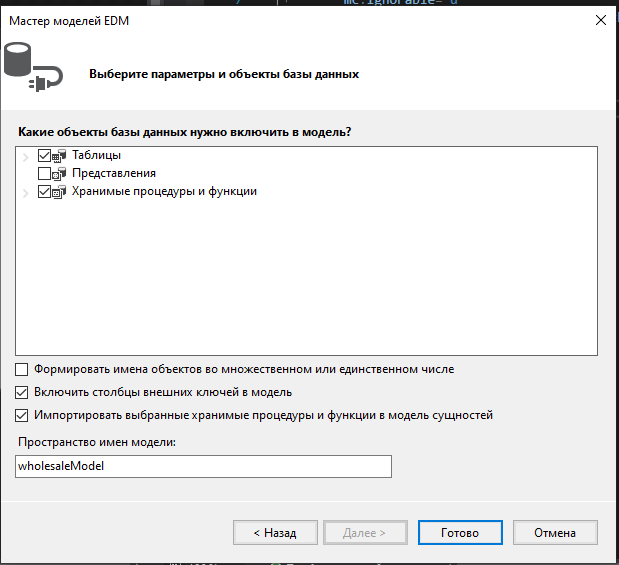
1. Нажимаем далее



1. Выбираем версию frame work



1. Ставим галочки на таблицу и хранимые процедуры и функции. Готово



1. Готово

