Министерство образования и науки Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ"

ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

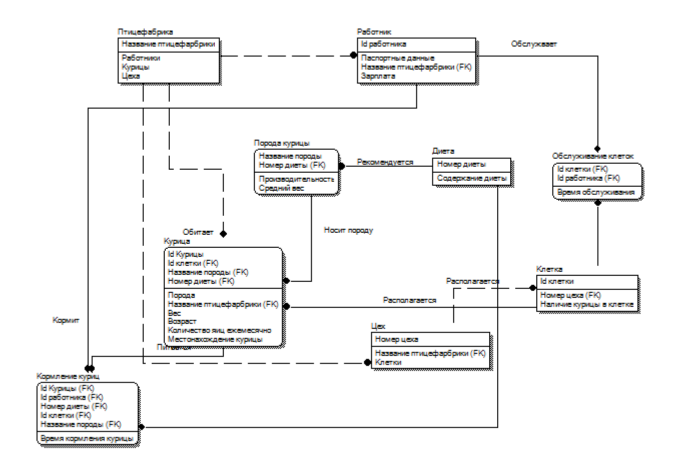
ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 5

«Выполнение запросов в PostgreSql»

Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование» Дисциплина «Основы проектирования баз данных»

Преподаватель:		Выполнил:
Говоров А.И		студент группы Ү2337
«»	2020 г.	Князев А. А.
Опенка		

Санкт-Петербург 2019/2020 <u>Индивидуальное задание:</u> создать программную систему, ориентированную на администрацию птицефабрики и позволяющую работать с информацией о работниках фабрики и об имеющихся на ней курах. О каждой курице должна храниться следующая информация: вес, возраст, порода, количество ежемесячно получаемых от курицы яиц, а также информация о местонахождении курицы. Сведения о породе включают в себя: название породы, среднее количество яиц в месяц (производительность) и средний вес, и содержание диеты. Птицефабрика имеет несколько цехов. В каждой клетке может находиться несколько куриц.



1. Выбор значений, заданных атрибутов из более, чем двух таблиц, с сортировкой — от 1 балла; select "Id_породы","Id_курица","Содержание_диеты" from public."Курица", public."Диета" where "Курица"."Номер_диеты" = "Диета"."Номер_диеты" group by "Диета"."Номер_диеты", "Курица"."Id курица";

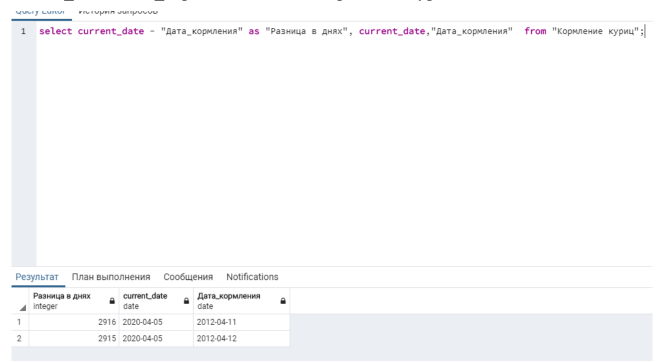


2. Использование условий WHERE, состоящих из более, чем одного условия – от 1 балла;

select "Номер_диеты","Іd_Птицефабрики" from public."Диета",public."Птицефабрика" where ("Номер_диеты" = 2 or "Номер_диеты" = 3) and "Іd Птицефабрики" = 1;

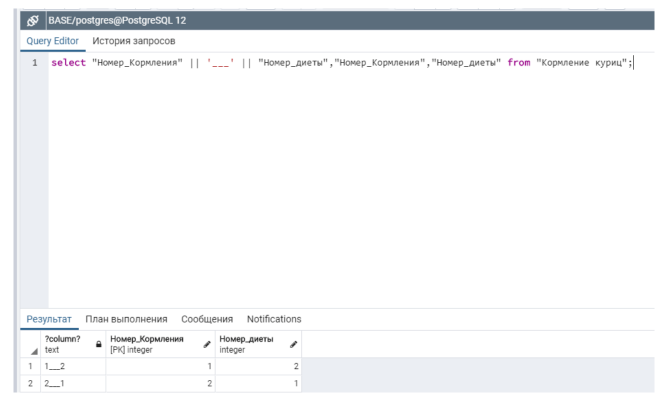


Использование функций для работы с датами – от 2 баллов;
select current_date - "Дата_кормления" as "Разница в днях",
current date,"Дата кормления" from "Кормление куриц";



4. Использование строковых функций – от 3 баллов;

select "Номер_Кормления" | '___' | "Номер_диеты","Номер_Кормления","Номер_диеты" from "Кормление куриц";



5. запрос с использованием подзапросов — от 2 баллов (многострочный подзапрос - от 3 баллов); select distinct "Номер_диеты","Содержание_диеты" from public."Диета" where "Номер_диеты" in (select "Номер_диеты" from public."Диета" where "Номер_диеты" > 2);

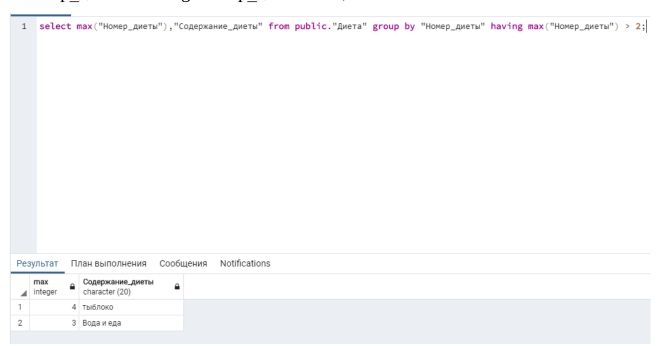


6. вычисление групповой (агрегатной) функции – от 1 балла (с несколькими таблицами – от 3 баллов);

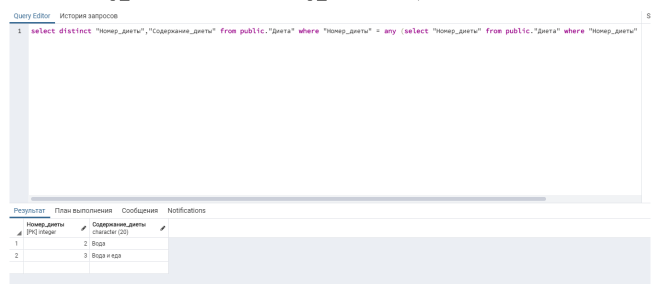
Select distinct max("Номер_диеты") from public."Диета";



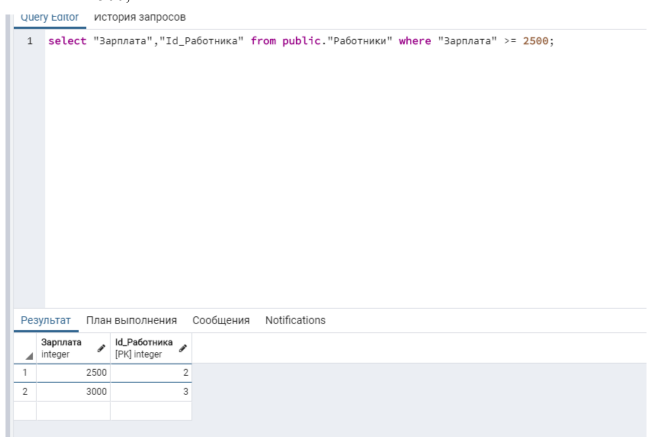
вычисление групповой (агрегатной) функции с условием HAVING – от 2 баллов;
select Номер_диеты", "Содержание_диеты" from public. "Диета" group by "Номер диеты" having Номер диеты" > 2;



8. использование предикатов EXISTS, ALL, SOME и ANY - от 4 баллов; select distinct "Номер_диеты", "Содержание_диеты" from public. "Диета" where "Номер_диеты" = any (select "Номер_диеты" from public. "Диета" where "Номер диеты" != 1 and "Номер диеты" != 4);



9. использование запросов с операциями реляционной алгебры (объединение, пересечение и т.д.) - от 3 баллов; select "Зарплата", "Id_Работника" from public. "Работники" where "Зарплата" >= 2500;



10. использование объединений запросов (inner join и т.д.) - от 3 баллов.

Select "Номер_диеты" from public."Диета" union select "Зарплата" from public."Работники".

