**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»

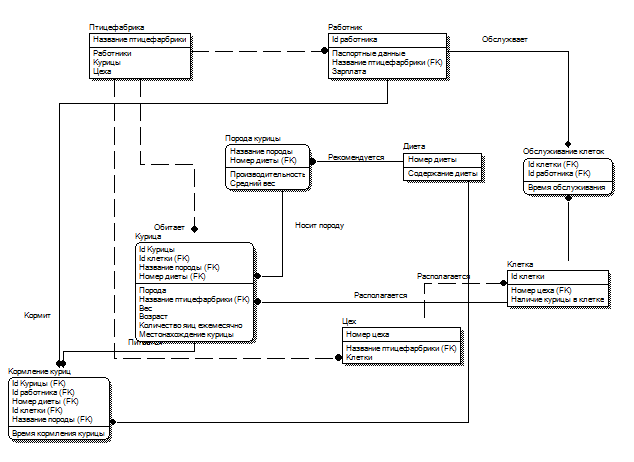
Дисциплина «Основы проектирования баз данных»

|  |  |
| --- | --- |
| Преподаватель:  Говоров А.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.  Оценка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Выполнил:  студент группы Y2337  Князев А. А. |

Санкт-Петербург

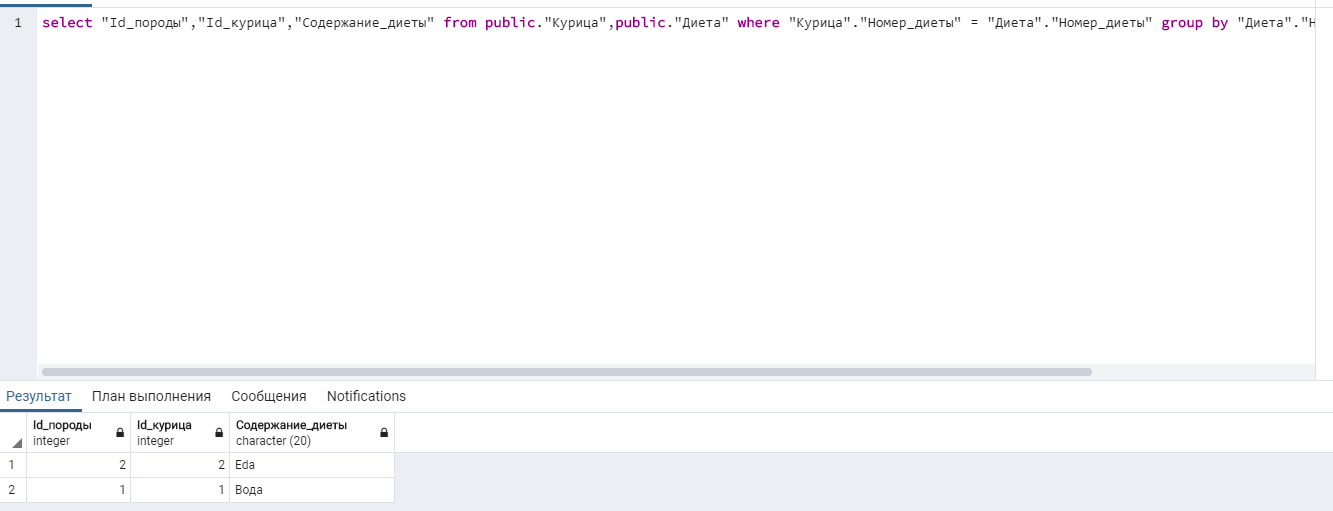
2019/2020

Индивидуальное задание: 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.



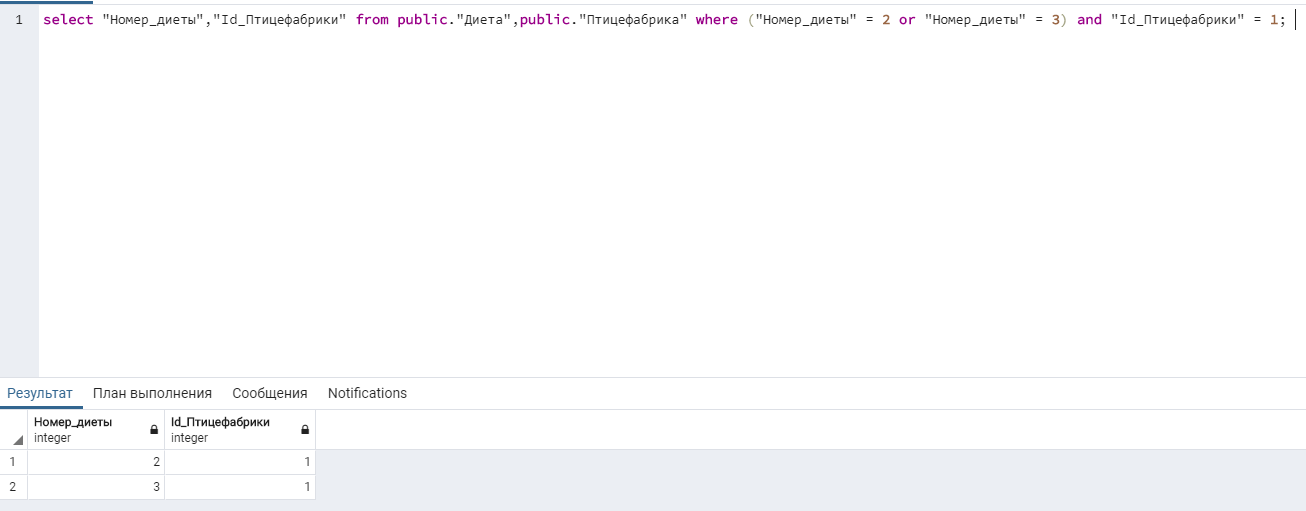
1. Выбор значений, заданных атрибутов из более, чем двух таблиц, с сортировкой – от 1 балла;

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";



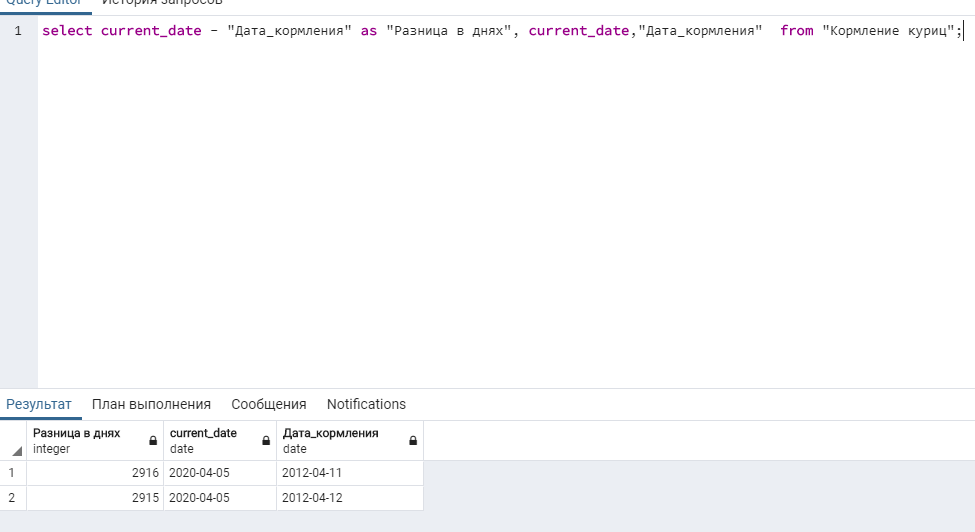
1. Использование условий WHERE, состоящих из более, чем одного условия – от 1 балла;

select "Номер\_диеты","Id\_Птицефабрики" from public."Диета",public."Птицефабрика" where ("Номер\_диеты" = 2 or "Номер\_диеты" = 3) and "Id\_Птицефабрики" = 1;



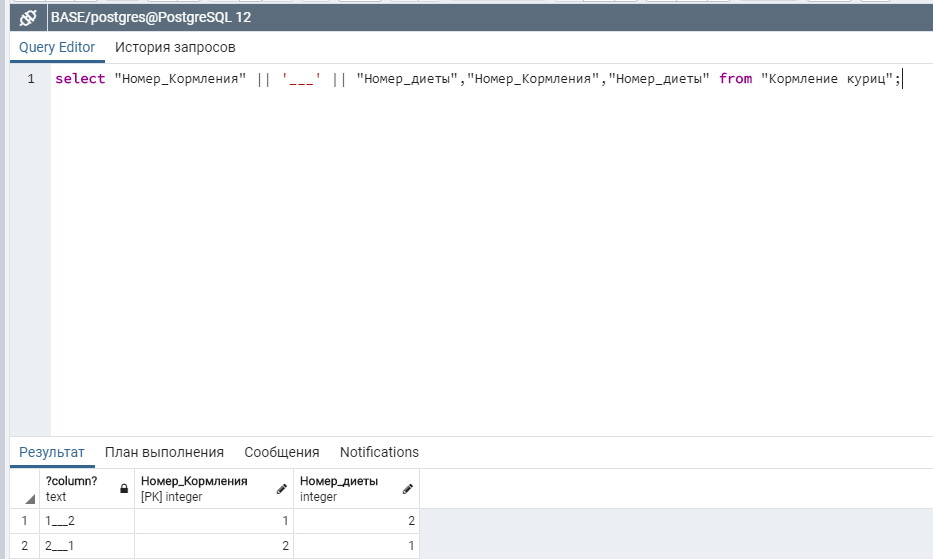
1. Использование функций для работы с датами – от 2 баллов;

select current\_date - "Дата\_кормления" as "Разница в днях", current\_date,"Дата\_кормления" from "Кормление куриц";



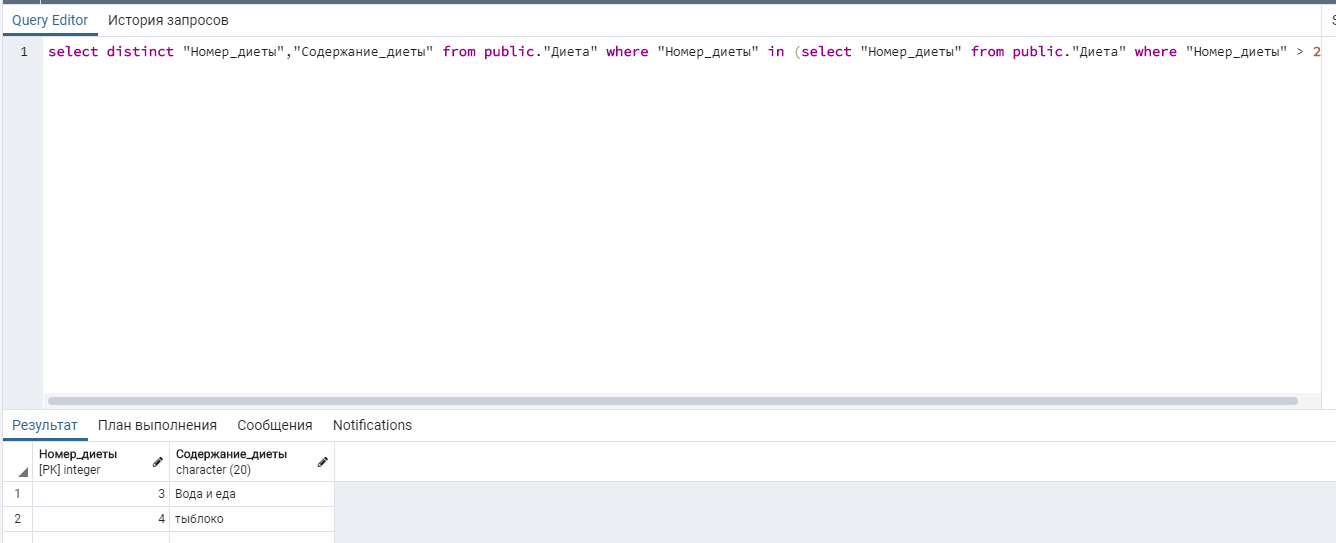
1. Использование строковых функций – от 3 баллов;

select "Номер\_Кормления" || '\_\_\_' || "Номер\_диеты","Номер\_Кормления","Номер\_диеты" from "Кормление куриц";



1. 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);



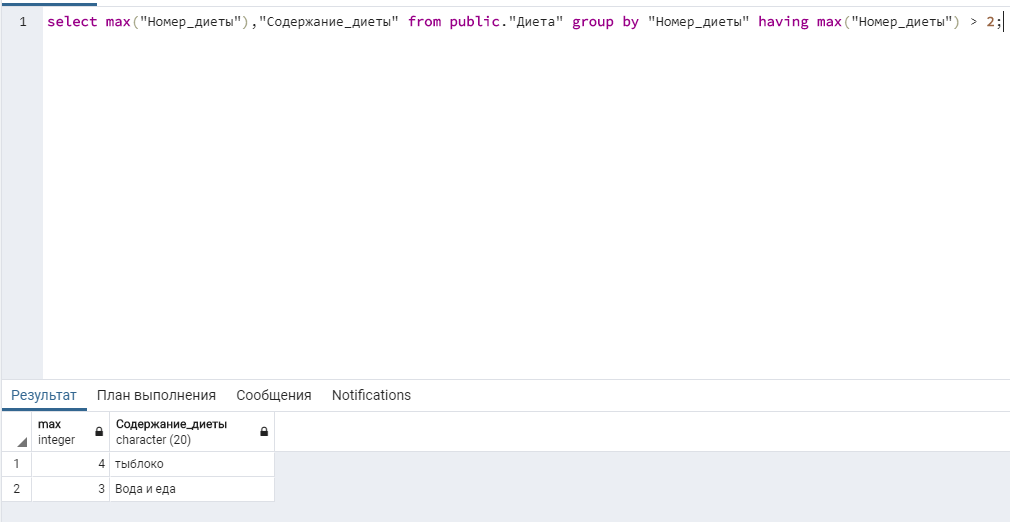
1. вычисление групповой (агрегатной) функции – от 1 балла (с несколькими таблицами – от 3 баллов);

Select distinct max("Номер\_диеты") from public."Диета";



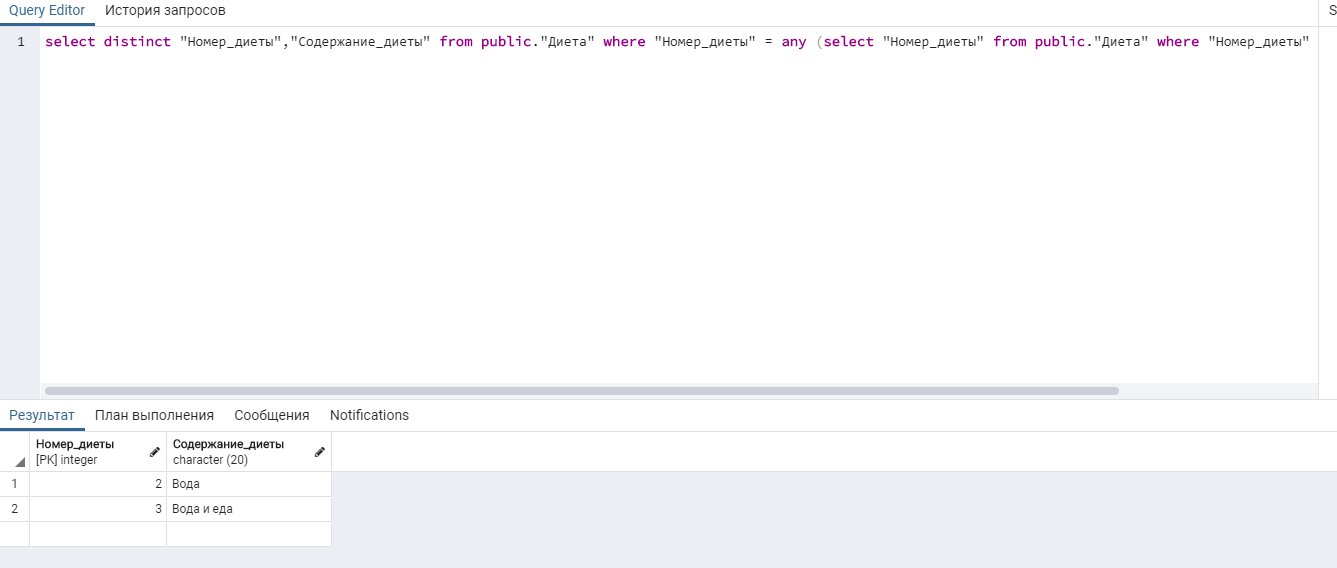
1. вычисление групповой (агрегатной) функции с условием HAVING – от 2 баллов;

select max("Номер\_диеты"),"Содержание\_диеты" from public."Диета" group by "Номер\_диеты" having max("Номер\_диеты") > 2;



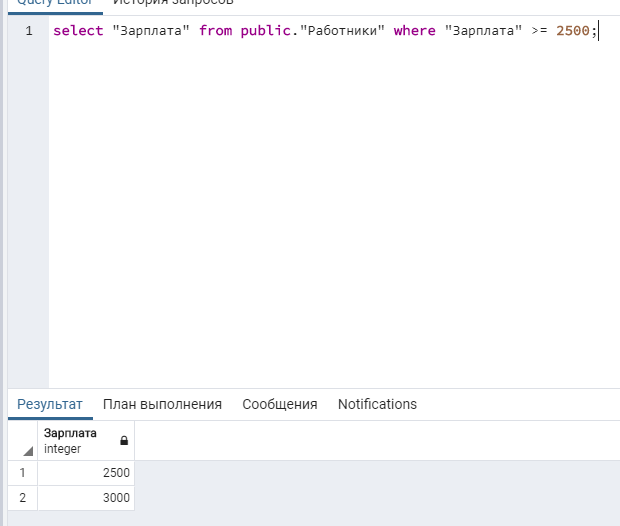
1. использование предикатов EXISTS, ALL, SOME и ANY - от 4 баллов;

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);



1. использование запросов с операциями реляционной алгебры (объединение, пересечение и т.д.) - от 3 баллов;

select "Зарплата" from public."Работники" where "Зарплата" >= 2500;



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

Select "Номер\_диеты" from public."Диета" union select "Зарплата" from public."Работники".

