Составить запросы на языке SQL:

1. Сделать запрос для получения атрибутов из указанных таблиц, применив фильтры по указанным условиям:  
   Таблицы: Н\_ЛЮДИ, Н\_ВЕДОМОСТИ.  
   Вывести атрибуты: Н\_ЛЮДИ.ИД, Н\_ВЕДОМОСТИ.ИД.  
   Фильтры (AND):  
   a) Н\_ЛЮДИ.ФАМИЛИЯ > Иванов.  
   b) Н\_ВЕДОМОСТИ.ЧЛВК\_ИД > 153285.  
   Вид соединения: RIGHT JOIN.



Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, Шрифт

Автоматически созданное описание

1. Сделать запрос для получения атрибутов из указанных таблиц, применив фильтры по указанным условиям:  
   Таблицы: Н\_ЛЮДИ, Н\_ВЕДОМОСТИ, Н\_СЕССИЯ.  
   Вывести атрибуты: Н\_ЛЮДИ.ФАМИЛИЯ, Н\_ВЕДОМОСТИ.ИД, Н\_СЕССИЯ.УЧГОД.  
   Фильтры (AND):  
   a) Н\_ЛЮДИ.ИМЯ < Николай.  
   b) Н\_ВЕДОМОСТИ.ИД < 1250972.  
   c) Н\_СЕССИЯ.ДАТА < 2004-01-17.  
   Вид соединения: RIGHT JOIN.



Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

1. Составить запрос, который ответит на вопрос, есть ли среди стиудентов вечерней формы обучения те, кто не имеет отчества.



Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, дизайн

Автоматически созданное описание

1. Найти группы, в которых в 2011 году было менее 10 обучающихся студентов на ФКТИУ.  
   Для реализации использовать соединение таблиц.



Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

1. Выведите таблицу со средним возрастом студентов во всех группах (Группа, Средний возраст), где средний возраст меньше максимального возраста в группе 3100.



Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

1. Получить список студентов, зачисленных ровно первого сентября 2012 года на первый курс очной или заочной формы обучения (специальность: 230101). В результат включить:  
   номер группы;  
   номер, фамилию, имя и отчество студента;  
   номер и состояние пункта приказа;  
   Для реализации использовать подзапрос с EXISTS.



Изображение выглядит как текст, Шрифт, снимок экрана

Автоматически созданное описание

1. Вывести список студентов, имеющих одинаковые отчества, но не совпадающие ид.



Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание