1)Три запроса на выборку с использованием join, использовать не мене 3 таблиц (3)

[2) Запросы на объединение, пересечение, разность, произведение, проекцию, деление](#_Toc91305837) (6)

[3) Запросы на соединение: left join, right join, full outer join](#_Toc91305838) (3)

[4) 2 подзапроса: простой, сложный (2)](#_Toc91305839)

[5) Запросы с различными уровнями вложенности подзапросов в частях select, From where, having](#_Toc91305839) (4)

[6) Создание ролей пользователей user, guest](#_Toc91305840) (2)

[7) Создание двух транзакций с тремя точками восстановления на удаление, создание транзакции на вставку](#_Toc91305841) (3)

[8) Создание двух представлений: изменяемое, неизменяемое](#_Toc91305842) (2)

[9) Создание функции](#_Toc91305843) (1)

[10) Создание триггера](#_Toc91305844) (1)

[11). Создание процедуры](#_Toc91305845) (1)

[12) Шифрование столбцов](#_Toc91305846) (2 способа) (2 запроса)

13) Расшифровка столбцов (2)

14) Создание объектных типов данных (1)

15) Перекрестные запросы (2)

16) Запрос на перевод в формат JSON (1)

17) Запрос на перевод в формат XML (2)

Итого: 38 запросов