



1. Найти количество контрактов, которые не меньше 5000 и не больше 100000

Select count(amount) from contract where amount >= 5000 and <= 100000

2. Найти всех московских заказчиков

Select * from customer where location= "Moscow"

3. Найти всех Немосковских заказчиков

Select * from customer location != "Moscow"

4. Определить количество локаций в таблице Заказчик, сгруппировав по локациям

Select location, count(location) from customer group by location

5. Показать наибольшее значение количества контрактов среди сотрудников.

Select tab_no, count(contract_id) from executor group by tab_no order by count desc limit 1

6. Найти customer_id, id, amount из таблицы contract, где customer_id это id из талицы customer с именем Дмитрий Большаков

Select contract.customer_id, contract.id, contract.amount from contract join customer on contract.customer_id=customer.id where customer.customer_name= "Dmitry Bolshacov"

7. Найти количество рабочих из департамента «Logistic»

Select count(*) from department join employee on department.id=employee.department_id where department.name="Logistic"

8. Найти количество контрактов у Андрея Нилова

Select customer.customer_name, count(contract.id) from contract join customer on contract.customer_id=customer.id group by customer.customer_name heaving customer.customer_name="Andrew Nilow"