

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\_name, count(contract.id) from contract join customer on contract.customer\_id=customer.id group by customer\_name heaving customer\_name="Andrew Nilow"