1. *Выведи имя и фамилию всех сотрудников с возрастом > 24 лет в Москве.*

select Name, Surname from Staff where Age > 24 and Address like 'Moscow';

1. *Выведи имя и фамилию всех сотрудников, отсортированных от младших к старшим.*

select Name, Surname from Staff order by Age;

1. *Выведи возраст всех сотрудников с профессией qa\_engineer.*

select Age from Staff join Positions on Staff.Position\_Id = Positions.id where Positions.Position\_name = 'qa\_engineer';

1. *Выведи имя и фамилию всех frontend\_dev с лимитом строк в 20.*

select Name, Surname from Staff join Positions on Staff.Position\_id = Positions.Id where Positions.Position\_name = 'frontend\_dev' limit 20;

1. *Выведи какой компьютер у Анастасии Морозовой (нужно использовать двойной Join).*

select Computer\_name from Computers join Positions on Computers.Id = Positions.Computer\_id join Staff on Positions.Id = Staff.Position\_id where Staff.Name = 'anastasia' and Staff.Surname = 'morozova';

1. *Сколько в компании всего сотрудников работает в Москве?*

select count (\*) from Staff where Address = 'Moscow';

1. *Какая зарплата у каждого сотрудника. В результирующей таблице нужно вывести два столбика — имя и зарплата.*

select Staff.Name, Positions.Salary from Staff join Positions on Staff.Position\_id = Positions.Id;

1. *Какая общая зарплата всех сотрудников, которые работают в Москве?*

select sum (Salary) from Positions join Staff on Positions.Id = Staff.Position\_id where Staff.Address = 'Moscow';

1. *Выведи суммы зарплат, разбитые по городам. В результирующей таблице должно быть четыре города и сумма всех зарплат сотрудников в этом городе.*

select Staff.Address, sum (Positions.Salary) from Staff join Positions on Staff.Position\_id = Positions.Id group by Staff.Address;

1. *Выведи список уникальных городов, где есть сотрудники. В результирующей должно быть четыре города.*

select distinct Address from Staff;

1. *Выведи список уникальных городов, где в названии есть буква k. В результирующей таблице должно быть два города.*

select distinct Address from Staff where Address like '%k%';

1. *Выведи названия должностей, у которых зарплата между 1500 и 2200, используя оператор between .*

select Position\_name from Positions where Salary between 1500 and 2200;

1. *Выведи Имя и Фамилию каждого сотрудника вместе с их Должностью. Важно: есть две должности, на которых никто не работает.* *Нужно их тоже получить.*

select Staff.Name, Staff.Surname, Positions.Position\_name from Staff right join Positions on Staff.Position\_id = Positions.Id;

1. *Вывести количество заказов, для которых Налог между 2 и 5, включая границы (то есть 2 и 5 включительно). Попробуй не использовать between.*

select count (Tax) from Orders where Tax >= 2 and Tax <= 5;