

## **Задание по лабораторной работе № 5**

### **Вариант № 1**

1. Вывод фамилии и номера отдела для сотрудников, у которых зарплата больше чем у сотрудника по имени «Ben».
2. Вывод номеров торговых представителей, у которых общее количество заказов меньше чем у 12 продавца.
3. Создайте запрос, содержащий фамилию и должность для служащих, у которых количество клиентов, такое же, как у сотрудника по фамилии «Nguyen».

### **Вариант № 2**

1. Написать запрос, который выводит наименование клиентов и номера заказов, для клиентов, которые оплачивают товары также как и клиент «WOMANSPORT».
2. Вывод фамилии и количества отработанных целых лет, для служащих, нанятых на работу в тот же год, что и сотрудник, в фамилии которого есть подстрока «IRI».
3. Вывод фамилии, номера отдела под заголовком «Отдел» для сотрудников, получающих такую же зарплату, как сотрудник по имени «SYLVIE».

### **Вариант № 3**

1. Выведите наименование товара заглавными буквами и заказанное количество для заказов, в которых итоговая сумма меньше на 45, чем у 98 заказа.
2. Вывести фамилию, дату найма и ближайшую к ней среду для служащих, нанятых в тот же квартал, что и сотрудник по фамилии «PATEI».
3. Вывод фамилий и годовых зарплат (с учетом суммы комиссионных) торговых представителей, которые не работают в том же регионе, что и сотрудник по фамилии «Magee».

### **Вариант № 4**

1. Выведите название клиента и его адрес для заказов, в которых дата доставки была на 5 дней позже, чем у 108 заказа.
2. Вывод имени и фамилии каждого сотрудника, в отделе которого столько же служащих, сколько и в 10 отделе.
3. Вывод фамилий и дат найма всех служащих, нанятых в тот же день года, что и сотрудник по фамилии «MAGEE».

### **Вариант № 5**

1. Выведите названия и страны клиентов, общее количество которых по странам меньше на 2 клиента, чем из США.
2. Вывод фамилий служащих и названий отделов, для отделов, работающих в одном регионе с отделом «ADMINISTRATION».
3. Вывести фамилию, должность и сумму комиссионных для всех служащих, которые получают одинаковый процент комиссионных к зарплате с сотрудником по имени «COLIN».

### **Вариант № 6**

1. Вывод фамилии служащего без последней буквы, названия и страны клиентов-земляков (клиенты из одной страны).
2. Вывод фамилии и названия отделов для сотрудников, у которых третья буква в имени такая же, как в имени у сотрудника по фамилии «NAGAYAMN».
3. Вывести фамилию, должность и зарплату за 4 месяца для сотрудников с той же категорией зарплат, что и сотрудник по фамилии «nozaki».

### **Вариант № 7**

1. Вывод номера служащего, даты начала работы, количества отработанных полных лет, у которых зарплата за квартал (без учета %), такая же, как у сотрудника с фамилией «LEE».
2. Вывести номер заказчика, его наименование заглавными буквами и номер заказа для клиентов - земляков клиента «WOMANSPORT».
3. Найти наименование заказчика, заказанные им товары, их количество, если сумма заказа больше чем у 211 клиента.

### **Вариант № 8**

1. Создайте запрос, содержащий фамилию, номер отдела и название отдела для каждого служащего, принятого на работу в одну и ту же неделю года с сотрудником по фамилии «CHANG».
2. Вывод номера и даты каждого заказа для клиентов, у которых тот же торговый представитель, что и у 208 клиента. Вывод дат должен производиться в формате: "1-й квартал 2012".
3. Найти фамилии и количество лет по Юлианскому календарю для всех служащих, которые получают на 5 % меньше комиссионных, чем сотрудник по имени «Mai».

### **Вариант № 9**

1. Вывод фамилий, должностей и названий отделов, в которых работают однофамильцы.
2. Выведите наименование заказчика заглавными буквами, заказанные им товары и их количество, если заказ был принят в один и тот же день, месяц и год, что и 111 заказ.
3. Вывод номера служащего и фамилии, для всех служащих, с таким стажем работы в годах, что и у сотрудника по фамилии «HAVEI».

### **Вариант № 10**

1. Вывести в верхнем регистре фамилии сотрудников, у которых количество заказов такое же, как у сотрудника с фамилией «GILJUM».
2. Вывод товаров и их цены, запасы которых пополнялись одновременно с 10013 товаром.
3. Создайте запрос, содержащий имя, фамилию и название отдела для каждого служащего, принятого на работу в одну и ту же неделю месяца с сотрудником по фамилии «NOZAKI».

### **Вариант № 11**

1. Создайте запрос, содержащий фамилию и номер отдела для сотрудников, работающих в том же регионе, что и сотрудник по фамилии «Dumas». Отобразите фамилии в порядке убывания.
2. Вывод имени в верхнем регистре, номера и даты каждого заказа, принятого торговым представителем, работающим в одном отделе с сотрудником по фамилии «NAGAYAMN».
3. Вывод в одном столбце имени и фамилии начальника кладовщиков (менеджеров склада). Длину столбца ограничьте 20 символами.

### **Вариант № 12**

1. Составьте запрос для вывода в одном столбце фамилии и имени для всех служащих, работающих в одном отделе с сотрудником, с подстрокой в фамилии "IT" (независимо от регистра).
2. Вывод кода заказа, товара и стоимости для товаров с максимальным количеством запасов на складе, как и у 10011 товара.
3. Вывод номеров и названий отделов, в которых количество сотрудников больше, чем в 10 отделе.

### **Вариант № 13**

1. Покажите фамилию и зарплату за неделю для сотрудников, у которых зарплата меньше, чем у сотрудника по фамилии «Smith».
2. Выведите цену и название товаров, которые заказывали меньшее количество раз, чем товар под номером 20106.
3. Вывод фамилий служащих, у которых в непосредственном (прямом подчинении) сотрудников столько же, сколько и у начальника по имени «Ben».

### **Вариант № 14**

1. Создайте запрос, содержащий имена и фамилии сотрудников, у которых зарплата за квартал более зарплате президента на 320.
2. Вывод сотрудников из отделов, которые работают с регионами, содержащими букву «o» в названии.
3. Вывод номера товара и цены, для товаров, которые хранятся на том же складе, что товар 10012.

### **Вариант № 15**

1. Создайте запрос, содержащий фамилии и имена служащих, работающих в одном отделе с «pate».
2. Выведите фамилии и имена сотрудников, начавших работу в один день месяца с сотрудником по фамилии «Sedeghi».
3. Вывод товаров и их стоимости, у которых количество на складе такое же, как и у товара 50419.

### **Вариант № 16**

1. Вывод фамилии и имени служащих, начавших работу в один день недели с сотрудником по фамилии «Dancs».
2. Создайте запрос, содержащий товары, реализованные в тот же месяц, что и 10011 товар.
3. Создайте запрос, содержащий фамилии служащих, работающих с клиентами с тем же кредитным рейтингом, как у клиента с названием «UNISPORTS».

### **Вариант № 17**

1. Вывод фамилии сотрудников, работающих с клиентами с первой буквой в названии, как у клиента из города «Osaka».
2. Вывод названий и адресов клиентов, получивших товары позже, чем клиент, в названии которого есть подстрока «EMPORIUM».
3. Вывод отделов и количества служащих, работающих с того же месяца, что и сотрудник с фамилией «Havel».

### **Вариант № 18**

1. Вывод фамилии и номера отдела для сотрудников, работающих с сотрудниками со 2-й буквой в фамилии, как у сотрудника по имени «MIDORI».
2. Вывод имен торговых представителей, у которых общее количество заказанных товаров больше чем у 15.
3. Создайте запрос, содержащий фамилию и зарплату (без учета суммы комиссионных) для служащих, у которых количество клиентов больше, чем у сотрудника с кодом пользователя «hgiljum».

### **Вариант № 19**

1. Написать запрос, который выводит наименование клиентов и номера заказов, для клиентов с таким же рейтингом, как и у сотрудника по фамилии «X\_YANKEE».
2. Вывод фамилии и количества отработанных целых недель, для служащих, нанятых на работу в тот же день, что и сотрудник с фамилией «QUICK-TO-SEE».
3. Выведите наименование товара заглавными буквами и заказанное количество для заказов, выполненных в тот же год, что 104 заказ.

### **Вариант № 20**

1. Вывод фамилии, отдела под заголовком «Отдел» для сотрудников, получающих такую же зарплату, как и «URGUHART».
2. Вывести фамилию и дату контрольной точки для служащих, нанятых в тот же год, что и сотрудник по фамилии «PATEL». Дата контрольной точки устанавливается через 25 дней после даты начала работы.
3. Вывод количества клиентов, с которыми работают служащие из одного отдела с сотрудником по имени «midori».