Задание по лабораторной работе № 5

Вариант № 1

- 1. Вывод фамилии и номера отдела для сотрудников, у которых зарплата больше чем у сотрудника по имени «Веп».
- 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 «Маgee».

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».

- 1. Вывод фамилии служащего без последней буквы, названия и страны клиентовземляков (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 «Маі».

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 «HAVEL».

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.

- 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.
- з. 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 «Веп».

Вариант № 14

- 1. Создайте запрос, содержащий имена и фамилии сотрудников, у которых зарплата за квартал более зарплаты президента на 320.
- 2. Вывод сотрудников из отделов, которые работают с регионами, содержащими букву "о" 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 «рatel».
- **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, работающими 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».

- 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.

- 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».