**Лабораторная работа 4**

**Задание№1**

Определите имена и телефоны клиентов, которые в одном заказе указали не менее двух игр с разными названиями (тоже самое: определите имена и телефон клиентов, заказ которых содержит не менее 2 игр с разными названиями.)

Сначала выявим какие игры заказали

1. 1Диксит Asmodee 1
2. 1 Диксит Libellud 1
3. 2 Монополия Hasbro Inc. 1
4. 3 Диксит Libellud 2
5. 3 Монополия Hasbro Inc. 4

Затем определим Ид клиентов

1. 1 Самовывоз K1
2. 2 Самовывоз К2
3. 3 Доставка К2

Далее проанализируем и выявим, что клиент с Ид К2 заказал 2 разные игры. Берем его телефон и имя

Михаил 8-921-333-24-24

**Задание№2**

Найдите таб. номер сотрудника, оформившего заказ, который включает игру с минимальным возрастом игроков 12 лет.

Сначала найдем все игры, которые есть с минимальным возрастом

1. Диксит Libellud 8
2. Диксит Asmodee 12
3. Монополия Hasbro Inc. 8
4. Барбосики Asmodee

Заметим игру с подходящими условиями, определим номер заказа

1. 1 Диксит Asmodee
2. 1 Диксит Libellud
3. 2 Монополия Hasbro Inc.
4. 3 Диксит Libellud
5. 3 Монополия Hasbro Inc.

Зная номер заказа, определим таб. номер сотрудника

1. 1 С01
2. 2 С01
3. 3 С02

Табельный номер сотрудника С01

**Задание№3**

Найдите фамилии, имена клиентов, купивших игры, с минимальным количеством игроков 2, а максимальном - 6.

Сначала найдем все игры с минимальным и максимальным количеством игроков

1. Диксит Libellud 3 6
2. Диксит Asmodee 3 6
3. Монополия Hasbro Inc. 2 6
4. Барбосики Asmodee 2 4

Нам подходит только 1 вариант, определим кто заказал её

1. 1 Диксит Asmodee
2. 1 Диксит Libellud
3. 2 Монополия Hasbro Inc.
4. 3 Диксит Libellud
5. 3 Монополия Hasbro Inc.

Зная номера заказов, можно определить Ид клиента

1. 1 К1
2. 2 К2
3. 3 К2

Ид клиента К2 заказал игру, удовлетворяющую условиям задачи

Швыркин Михаил