

## ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА 8 ЧАСТЬ 1

### ГРУППИРОВКА ДАННЫХ

Используя предложение **GROUP BY**, создайте следующие запросы:

1. Провести оценку количества товара на складе по наименованиям: менее 10 – мало, от 10 до 100 – достаточно, более 100 – избыточно.

	Наименование	Количество	Оценка
1	Дюшес	12	Достаточно
2	Лимонад	16	Достаточно
3	Молоко 3,2%	101	Много
4	Салфетки	100	Достаточно
5	Сосиски "Халявные"	9	Мало
6	Хлеб	2	Мало

2. Вывести наименования товаров, количество которых на складе от 1 до 10.

	Наименование	Количество
1	Сосиски "Халявные"	9
2	Хлеб	2

3. Определить тройку товаров, выручка за которые самая большая.

	Наименование	Сумма
1	Сосиски "Халявные"	3980,00
2	Молоко 3,2%	1938,00
3	Салфетки	713,92

4. Определить суммарную стоимость продаж каждого товара по месяцам.

	Наименование	Год	Месяц	Сумма
3	Молоко 3,2%	2016	Июль	57,00
4	Молоко 3,2%	2016	Август	399,00
5	Молоко 3,2%	2017	Март	228,00
6	Салфетки	2017	Январь	713,92
7	Сосиски "Халявные"	2016	Июль	1592,00
8	Сосиски "Халявные"	2017	Сентябрь	2388,00

5. Показать месяца, в которых продажи Молока 3,2% (или любого другого товара, хранящегося на складе с разными ID) были ниже 300 денег.

	Наименование	Год	Месяц	Сумма
1	Молоко 3,2%	2016	Март	171,00
2	Молоко 3,2%	2016	Июль	57,00
3	Молоко 3,2%	2017	Март	228,00