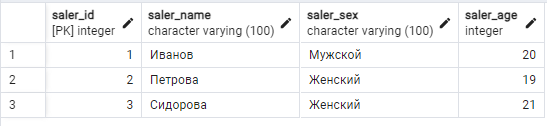
**Мелехин Александр Кс-30 Вариант 9 Лабораторная работа 3**

**Данные таблицы для лабораторной работы 3**

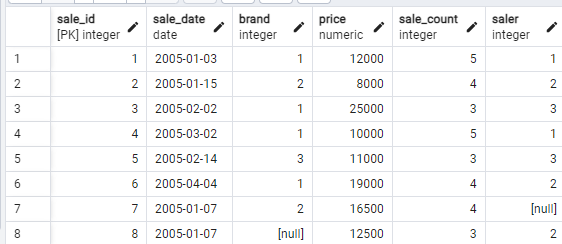
**Таблица salers**



**Таблица brands**



**Таблица sales**



**Задание 1**

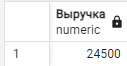
**Задание:** создать запрос на простейшее агрегирование с использованием какой-либо функции агрегирования.

**SQL код для задания**

SELECT SUM(price) AS "Выручка" FROM sales WHERE brand = 2;

**Пояснение:** в запросе подсчитывается выручка за все продажи телефонов марки Леново.

**Результат**



**Задание 2**

**Задание:** создать запрос на агрегирование с группировкой по значению функции (например, на функцию выделения года из данных типа date)

**SQL код для задания**

SELECT EXTRACT(YEAR FROM sale\_date) AS "Год", COUNT(\*) AS "Количество продаж" FROM sales GROUP BY EXTRACT(YEAR FROM sale\_date);

**Пояснение:** в запросе подсчитывается количество продаж по годам.

**Результат**



**Задание 3**

**Задание:** создать запрос на группировку данных по одному полю с использованием функций группировки.

**SQL код для задания**

SELECT brand AS "Производитель", SUM(sale\_count) AS "Количество телефонов" FROM sales GROUP BY brand;

**Пояснение:** в запросе подсчитывается количество проданных телефонов с группировкой по производителям.

**Результат**



**Задание 4**

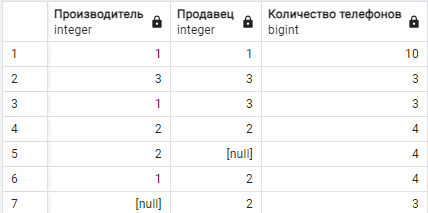
**Задание:** создать запрос на группировку данных по двум полям с использованием функций группировки. И объяснить в чем разница результатов по сравнению с п.3.

**SQL код для задания**

SELECT brand AS "Производитель", saler AS "Продавец", SUM(sale\_count) AS "Количество телефонов" FROM sales GROUP BY brand, saler;

**Пояснение:** в запросе подсчитывается количество проданных телефонов с группировкой по производителям. Разница по сравнению с заданием 3 заключается в том, что группировка проходит по двум полям, теперь в таблице результатов данные разбиты более подробно.

**Результат**



**Задание 5**

**Задание:** создать запрос на группировку данных по одному полю с использованием функций группировки и условием отбора (HAVING по датам).

**SQL код для задания**

SELECT brand AS "Производитель", SUM(sale\_count) AS "Кол-во телефонов" FROM sales GROUP BY brand HAVING MAX(sale\_date) < '2005-04-01';

**Пояснение:** в запросе подсчитывается количество проданных телефонов с группировкой по производителям c января по март 2005 года.

**Результат**

