**Задачи, для которых написаны SQL-запросы**

1. Посчитай, сколько пользователей зарегистрировано в системе. Это таблица user\_model. В результате выведи только количество пользователей.
2. Добавь три новых разных продукта в таблицу product\_model.
3. Посчитай количество продуктов в каждой категории и вывести id только тех категорий, в которых количество продуктов больше пяти. Это таблица product\_model. Результат отсортируй в порядке возрастания количества продуктов.
4. В приложение хотят добавить фичу — возможность вносить правки в заказы. Сработает только с теми заказами, где:
   * стоимость доставки (deliveryPrice) больше 500,
   * стоит статус «заказ формируется» или «заказ в доставке».

Напиши запрос, который будет выводить в системе id всех заказов и возможность внести правки. Назови эту колонку update\_order. Если статус заказа позволяет вносить изменения, то в колонку update\_order нужно вывести yes. Если правки внести нельзя — вывести no.

1. Выведи информацию о продуктах, цена которых находится в диапазоне от 200 до 500. Информация по каждому продукту включает: название продукта, цену, название категории, к которой он относится.
2. Для каждой карточки выведи ее название и количество продуктов (productsCount) для этой карточки. Результат отсортируй по названию карточки.