HOMEWORK

Необходимо написать следующие SQL- запросы:

- 1. Посчитайте количество пользователей, у которых период (**period**) равен 7, 8, 14, 15, 27 и уровень (**level**) равен 3, 5.
- 2. Посчитайте какое количество записей содержащих cnt_views больше 5000.
- 3. Посчитайте какое количество записей содержащих **cnt_click_contacts** в интервале от 100 до 500 включительно.
- 4. Посчитайте какое количество записей содержащих **cnt_click_contacts** больше 100 и **payment_sum** в интервале от 2 до 7 включительно.
- 5. Посчитайте, сколько дубляжей содержится в колонке **proposal**.
- 6. Сделайте группировку по периоду (period) и уровню (level), от суммы cnt_views и cnt_click_contacts.
- 7. Сделайте группировку по периоду (period), от суммы cnt_views, cnt_click_contacts, payment_sum.

HOMEWORK

Необхідно написати наступний SQL-запит:

- 1. Порахуйте кількість користувачів, у яких період (**period**) дорівнює 7, 8, 14, 15, 27 та рівень (**level**) дорівнює 3, 5.
- 2. Порахуйте кількість записів, що містять **cnt_views** більше 5000.
- 3. Порахуйте кількість записів, що містять **cnt_click_contacts** в інтервалі від 100 до 500 включно.
- 4. Порахуйте кількість записів, що містять **cnt_click_contacts** більше 100 і **payment_sum** в інтервалі від 2 до 7 включно.
- 5. Порахуйте, скільки дубляжів міститься у колонці **proposal.**
- 6. Зробіть угруповання за періодом (period) та рівнем (level), від суми cnt_views та cnt_click_contacts.
- 7. Зробіть угруповання за періодом (period) від суми cnt_views, cnt_click_contacts, payment_sum.