

Запрос на анализ влияния времени суток публикации на количество лайков

	times_of_day text	number_of_posts bigint	amount_of_likes bigint	average_likes numeric	min_post_likes integer	max_post_likes integer
1	Утро	14	220602	15757	1960	36992
2	День	418	7415541	17741	1137	83782
3	Вечер	540	9693606	17951	804	81580
4	Ночь	289	4039324	13977	1295	53901

Запрос на анализ влияния дня недели публикации на количество лайков

	times_of_week text	number_of_posts bigint	amount_of_likes bigint	average_likes numeric	min_post_likes integer	max_post_likes integer
1	Понедельник	196	3291092	16791	1072	74065
2	Вторник	176	2990757	16993	1381	81580
3	Среда	198	3328284	16810	1453	52561
4	Четверг	189	2996185	15853	1295	69664
5	Пятница	178	2988818	16791	804	61085
6	Суббота	183	3146667	17195	1137	59001
7	Воскресенье	141	2627270	18633	934	83782

Запрос на анализ влияния промежутка между постами публикации на количество лайков

	interval_posts text	number_of_posts bigint	amount_of_likes bigint	average_likes numeric	min_post_likes integer	max_post_likes integer
1	До 1 дня	818	13001736	15895	804	75672
2	От 1 до 2 дней	316	5379113	17023	1823	69664
3	От 2 до 3 дней	90	2133704	23708	1299	83782
4	От 3 до 4 дней	22	441652	20075	2764	48413
5	От 4 до 5 дней	6	174574	29096	8415	47266
6	От 5 до 6 дней	3	108226	36075	32783	38137
7	От 6 до 7 дней	4	85294	21324	11052	36850
8	От 7 до 8 дней	1	42274	42274	42274	42274
9	От 8 до 9 дней	0	[null]	[null]	[null]	[null]

Исходя из среднего количества лайков можно сделать вывод, что больше всего влияет на количество лайков промежуток между постами так, как имеет самый большой диапазон значений (от 15895 до 42274) по сравнению с временем суток (от 13977 до 17951) и днем недели (от 15853 до 18633)