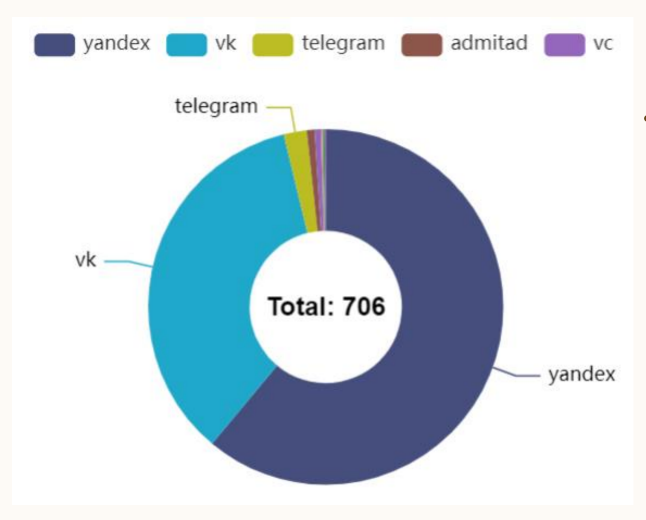
# ПРОЕКТ «ОНЛАЙН-ШКОЛА»

# ПОСЕЩЕНИЯ САЙТА С РАЗНЫХ КАНАЛОВ



Больше всего посетителей к нам приходят с рекламируемых каналов: «yandex» и «vk» (34.0 тыс. – 88,27 %)

# КОЛИЧЕСТВО ЛИДОВ С КАНАЛОВ



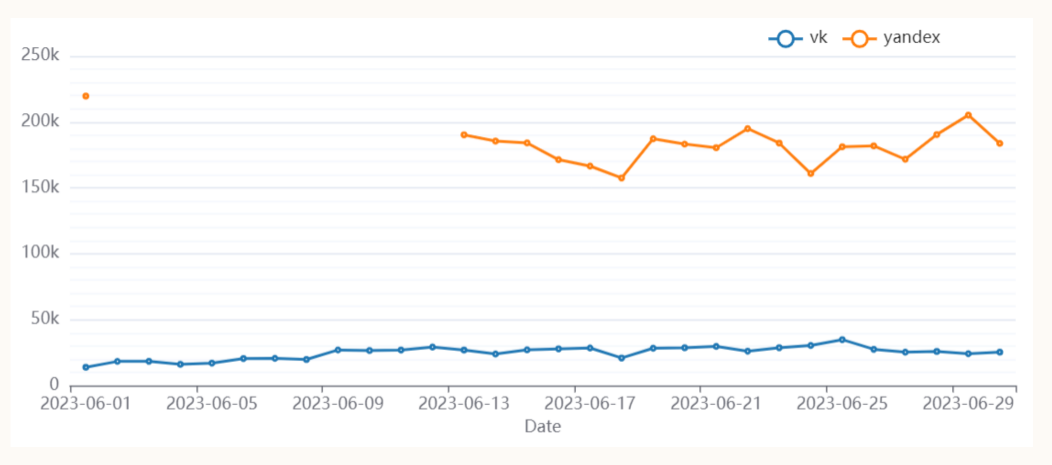
• Основные лиды также приходят с каналов «yandex» и «vk»(679 – 96,18%). Но общий процент конверсии лидов всего 1,83%.

### ПОСЕЩЕНИЯ САЙТА С ПЛАТНЫХ КАНАЛОВ



• Co 2 по 12 июня посещений с канала «yandex» не было, но 13 июня резко упали посещения с канала «vk», но оставались стабильными до конца месяца.

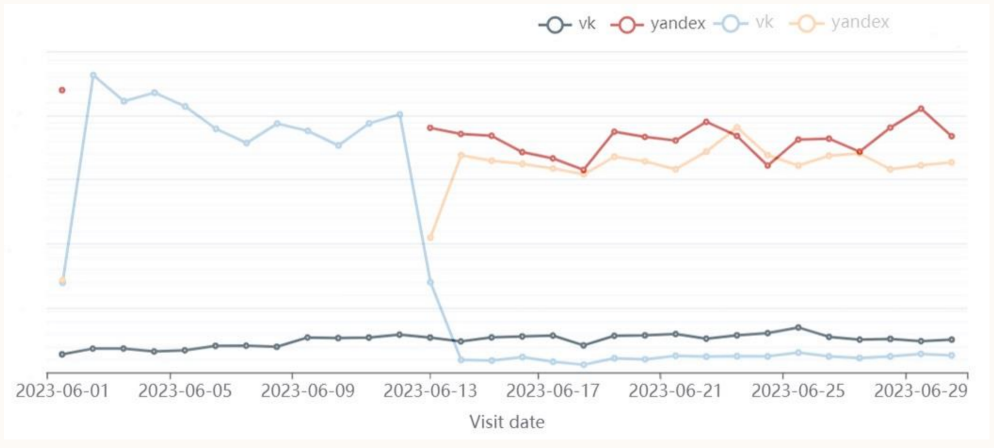
### ЗАТРАТЫ НА РЕКЛАМНЫЕ КАМПАНИИ



• Половину месяца, кроме первого дня, на канале «yandex» не работала реклама, а после её запуска затраты были нестабильны. В то время как реклама на канале «vk» стабильно оплачивалась.

### ВЛИЯНИЕ ЗАТРАТ НА РЕКЛАМУ НА ПОСЕЩЕНИЯ САЙТА С КАНАЛОВ

• Если наложить эти два графика (где желтая и синяя линии показывают посещения, а красная и серая затраты на рекламу), то можно заметить, что 13 июня изменения в посещаемости сайта с канала « vk» произошли после запуска рекламной кампании на канале «yandex», несмотря на то, что затраты на рекламу на канале «vk» не изменились.



1 июня вложения в рекламу на канале «yandex» были максимальны за весь период, но посещения минимальны. Это можно связать с краткосрочностью рекламы, т.к. за меньшие затраты на длительный период ежедневно на сайт заходило больше людей чем в 1-ый день месяца.

### РЕЗУЛЬТИРУЮЩАЯ ТАБЛИЦА ПО ВЫРУЧКЕ

visit_date \$	utm_source \$	utm_medium =	utm_campaign \$	visitors_count =	leads_count \$	leads_cr_percents =	purchases_count =	purchases_cr_percents =	total_cost \$	revenue =	cpu 🗦	cpl \$	cppu 🗦	roi ≑
2023-06- 01	yandex	срс	freemium	103	100	97.0873786407767	25	25	21654	1654810	210	216	866	7500
2023-06- 01	yandex	срс	prof-frontend	78	73	93.5897435897436	12	16.43835616438356	57138	1057000	732	782	4761	1700
2023-06- 01	yandex	срс	prof-python	62	61	98.38709677419357	7	11.475409836065571	33026	613196	532	541	4718	1700
2023-06- 01	yandex	срс	base-python	31	28	90.32258064516128	7	25	12524	476021	404	447	1789	3700
2023-06- 01	vk	срс	prof-python	71	40	56.33802816901409	5	12.5	2028	355564	28	50	405	17400
2023-06- 01	vk	срс	freemium-frontend	80	43	53.75	5	11.627906976744184	3160	338083	39	73	632	10500
2023-06- 01	yandex	срс	prof-java	49	49	100	4	8.16326530612245	29490	284590	601	601	7372	800
2023-06- 01	yandex	срс	base-frontend	40	39	97.5	3	7.6923076923076925	18061	268515	451	463	6020	1300
2023-06- 01	vk	срс	prof-java	51	23	45.09803921568628	2	8.695652173913043	3115	232726	61	135	1557	7300
2023-06- 01	yandex	срс	prof-data-analytics	14	14	100	2	14.285714285714285	10086	220264	720	720	5043	2000
2023-06- 01	yandex	срс	prof-professions-brand	13	13	100	3	23.07692307692308	4818	154287	370	370	1606	3100
2023-06- 20	telegram	срр	base-java	3	1	33.3333333333333	1	100	N/A	151192	0	0	0	0
2023-06- 01	yandex	срс	dod-php	4	4	100	1	25	5964	150255	1491	1491	5964	2400
2023-06- 01	yandex	срс	base-professions-retarget	4	4	100	1	25	151	134100	37	37	151	88700
2023-06- 07	vk	social	hexlet-blog	3	1	33.3333333333333	1	100	N/A	84000	0	0	0	0

• Лидером по выручке (1,65 млн) стала рекламная кампания «yandex-cpc-freemium», её ROI – 7500%, конверсия в лиды – 97%(максимальная среди лидеров выручки), в покупку – 25%

### РЕЗУЛЬТИРУЮЩАЯ ТАБЛИЦА ПО ОКУПАЕМОСТИ

visit_date 🗘 ı	utm_source \$	utm_medium =	utm_campaign	visitors_count \$	leads_count \$	leads_cr_percents \$	purchases_count \$	purchases_cr_percents =	total_cost \$	revenue 🗦	сри ≑	cpl 💠	срри 🕏	roi 🕶
2023-06- y	yandex	срс	base-professions-retarget	4	4	100	1	25	151	134100	37	37	151	88700
2023-06- v 01	vk	срс	prof-python	71	40	56.33802816901409	5	12.5	2028	355564	28	50	405	17400
2023-06- v 01	vk	срс	freemium-frontend	80	43	53.75	5	11.627906976744184	3160	338083	39	73	632	10500
2023-06- y	yandex	срс	freemium	103	100	97.0873786407767	25	25	21654	1654810	210	216	866	7500
2023-06- v 01	vk	срс	prof-java	51	23	45.09803921568628	2	8.695652173913043	3115	232726	61	135	1557	7300
2023-06- y	yandex	срс	base-python	31	28	90.32258064516128	7	25	12524	476021	404	447	1789	3700
2023-06- y	yandex	срс	prof-professions-brand	13	13	100	3	23.07692307692308	4818	154287	370	370	1606	3100
2023-06- y	yandex	срс	dod-php	4	4	100	1	25	5964	150255	1491	1491	5964	2400
2023-06- y	yandex	срс	prof-data-analytics	14	14	100	2	14.285714285714285	10086	220264	720	720	5043	2000
2023-06- y	yandex	срс	prof-python	62	61	98.38709677419357	7	11.475409836065571	33026	613196	532	541	4718	1700
2023-06- y	yandex	срс	prof-frontend	78	73	93.5897435897436	12	16.43835616438356	57138	1057000	732	782	4761	1700
2023-06- y	yandex	срс	base-frontend	40	39	97.5	3	7.6923076923076925	18061	268515	451	463	6020	1300
2023-06- y	yandex	срс	prof-java	49	49	100	4	8.16326530612245	29490	284590	601	601	7372	800
2023-06- v	vk	срс	base-python	58	36	62.06896551724138	1	2.7777777777777777	2537	9072	43	70	2537	200
2023-06- y	yandex	срс	base-java	20	20	100	1	5	19252	48000	962	962	19252	100

• 1 место по окупаемости заняла рекламная кампания «yandex-cpc-base-professions-retarget» с ROI равным 88700% и выручкой 134 тыс. Такая высокая окупаемость связана с минимальными затратами на рекламу (предпоследнее место в рейтинге по расходам на рекламу).

## ВЫВОДЫ

- 1. Основные посещения канала с платных каналов происходят с рекламных кампаний.
- 2. Долгосрочные рекламные кампании лучше краткосрочных (лучше оплачивать рекламу по немного но долго, чем сильно вложиться на один раз).
- 3. Первый день запуска рекламы наименее эффективный, основной приток от рекламы приходит на второй день.
- 4. Несмотря на стабильные (но при этом небольшие) расходы на рекламу, посещения с канала «vk» сильно просели на фоне рекламы на канале «yandex».
- 5. Рекламная кампания канала «yandex» показывает наибольшую эффективность в длительной перспективе как по выручке, так и по окупаемости.

#### Ссылка на дашборд:

https://6b9a6a2c.us1a.app.pres et.io/superset/dashboard/8/?nati ve\_filters\_key=n97W21R1ufNyY eSOR0H9HNwzLBMAhvTQqIT0 SwJeONYrW5SPIAV9TTuMEE7 dLNfX