### Проект: Онлайншкола

Подготовила: Окунева Ольга

#### Цели проекта:

- Провести сквозную аналитику онлайн-школы
- Провести анализ пути посетитель клиент покупатель
- Определить проблемные места рекламных кампаний и дать рекомендации по их решению
- Создать отчет и продемонстрировать выводы по нему

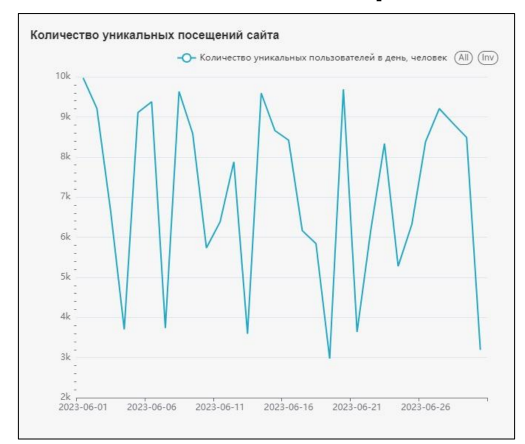
В качестве метрик будут использованы: <u>атрибуция Last Paid Click (LPC), воронка</u> продаж, каналы привлечения по дням/неделям/месяцам, расчеты cpu/cpl/cppu/roi, чеки покупателей, клики на рекламу

#### Введение

Некая онлайн-школа, существующая с 2012 года, решила проанализировать свои рекламные кампании за июнь на основании **LPC-атрибуции**. Некоторые данные, относящиеся к анализу школы:

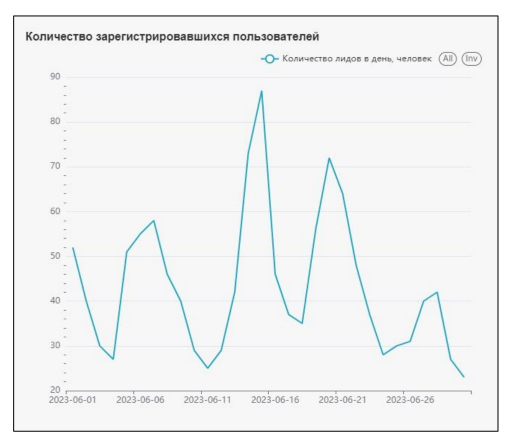
- 169 140 пользователей зашло на сайт в июне
- средний чек пользователей за июнь 94 036 рублей
- 6 167 993 рублей затрачено на рекламу в июне
- 20 курсов было задействовано в рекламных кампаниях

#### Посещения и регистрации



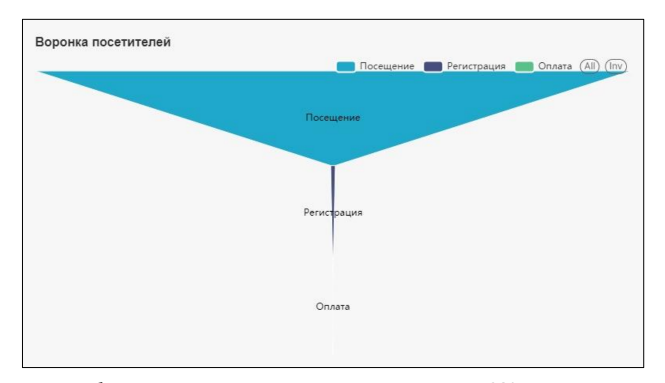
На графике видна <u>неоднородность</u> посещений сайта. В первый день проведения рекламных кампаний видно максимальное количество пользователей, затем - резкий спад и в целом ситуация повторяется в течение всего месяца.

#### Посещения и регистрации



На графике регистраций немного другая картина: в первый день проведения рекламных кампаний число зарегистрировавшихся пользователей мало. Однако в середине месяца резкий скачок новых регистраций, возможно был период проведения акций. Потому что далее ситуация достаточно стабильная.

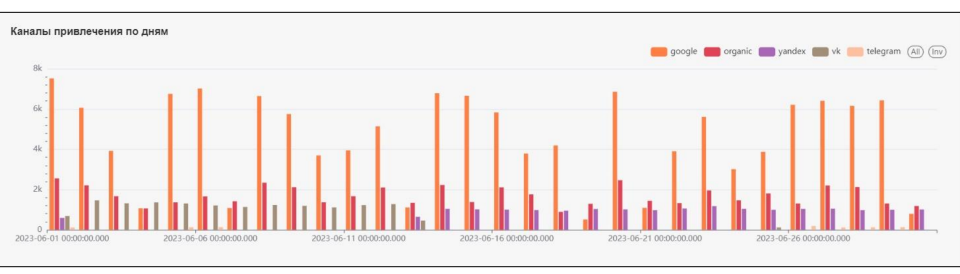
#### Воронка продаж и конверсия



Таким образом: конверсия **клик-лид** составляет **1,83%**, а конверсия **лид-оплата** - **11,76%**.

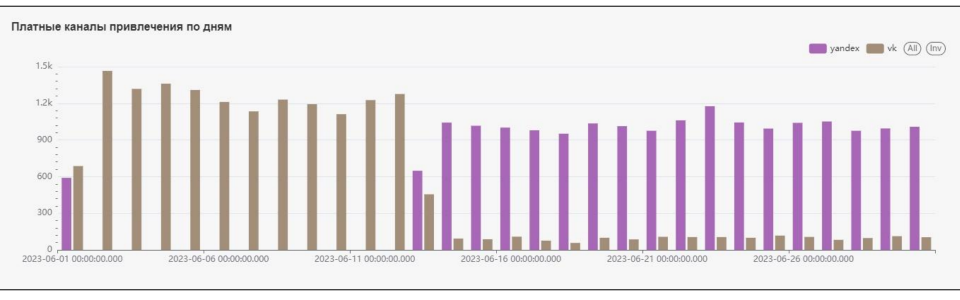
На графике воронки продаж сразу видна проблемная точка: число пользователей, которые прошли регистрацию и оставили свои контакты гораздо меньше числа пользователей, которые зашли на сайт. Это говорит о том, что пользователей не <u>зацепило</u> содержание сайта или процесс регистрации показался им сложным

#### Каналы привлечения по дням



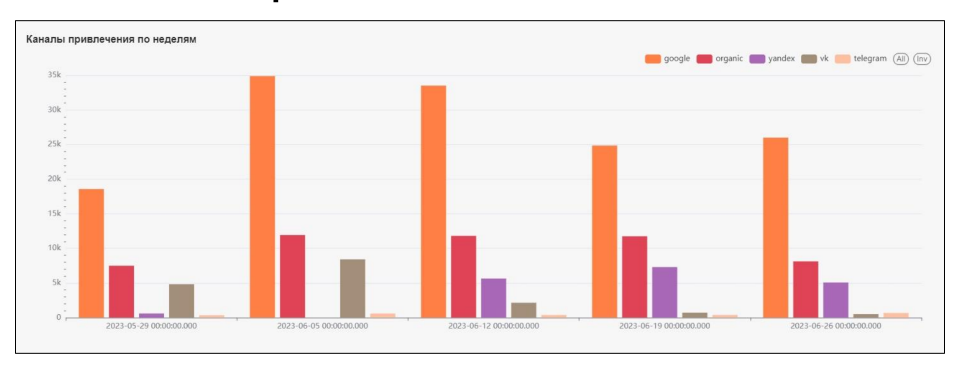
На графике видно, что большинство людей приходят через поисковик "google" и по прямой ссылке

# Платные каналы привлечения по дням



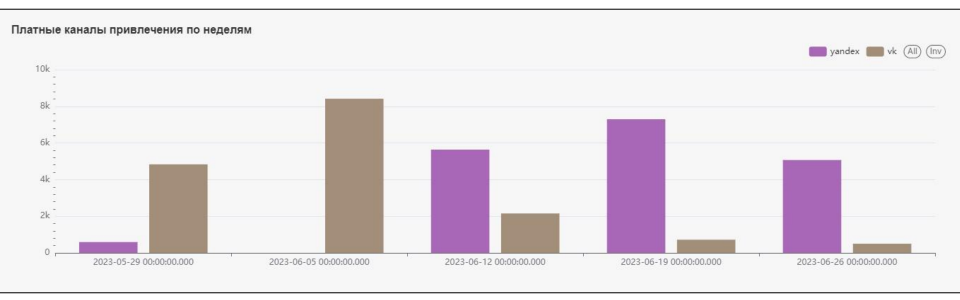
Рассмотрим платные каналы привлечения. На графике видно, что <u>треть</u> месяца "Яндекс" не привлекал новых пользователей на наш сайт. Тогда как "ВК" в течение всего исследуемого месяца привлекал людей.

#### Каналы привлечения по неделям



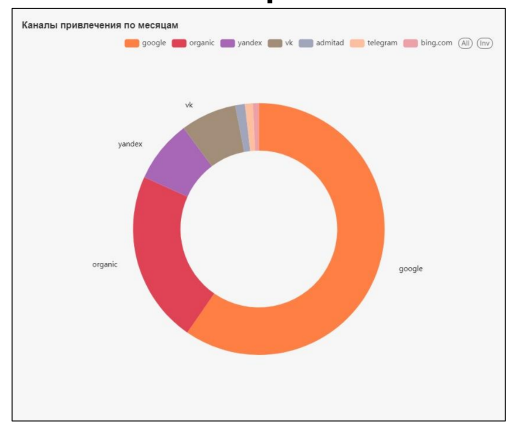
Менее детальный обзор каналов привлечения.

## Платные каналы привлечения по неделям



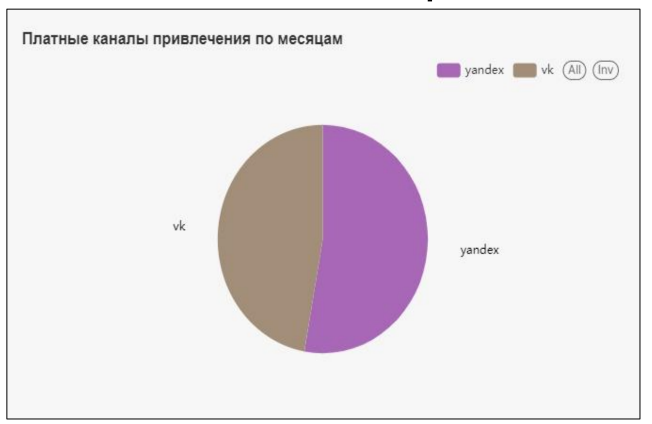
На менее детальном графике видим, что вторая неделя июня для рекламной кампании "Яндекса", к сожалению, является целиком провальной.

#### Каналы привлечения за месяц



Данная круговая диаграмма подтверждает то, что большой объем пользователей переходил из поисковика и по прямой ссылке. Также видно, что наши платные каналы внесли существенный вклад.

#### Платные каналы привлечения за месяц



Однако при анализе круговой диаграммы по платным каналам, мы можем увидеть, что "Яндекс" привлек немного больше пользователей на сайт онлайн-школы.

### Средние чеки по форме обучения

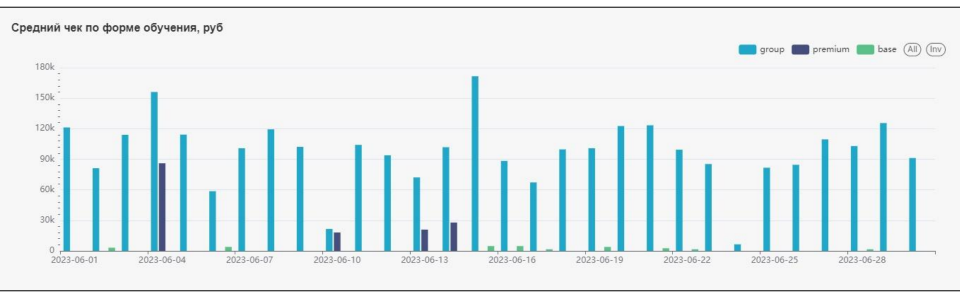


График наглядно показывает, что в течение всего месяца пользователи совершали покупки <u>групповых курсов</u> и они соответственно принесли <u>больше всего прибыли</u>.

#### Pacuer cpu/cpl/cppu/roi

utm_source	cpu 🌲	cpl 🌣	cppu 👙	roi 🛊
vk	47.56	2991.72	49463.13	37.61
yandex	188.65	8073.17	51933.39	46.54

		cppu \$	roi
109.46	5979.44	50861.25	48.55

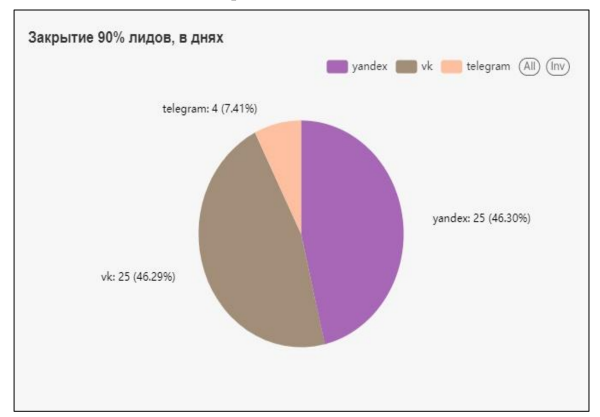
В данных таблицах мы видим, что показатели сри/срl/срри у "Яндекса" выше во много раз, чем у "ВК", однако roi говорит об окупаемости инвестиций у "Яндекса", несмотря на высокую стоимость привлечения клиента.

#### Отношение кликов на рекламу к тратам на рекламу vk и yandex

utm_source =	utm_campaign =	daily_spent +	count_click =	relation =
vk	base-python	39300	1556	3.96
vk	freemium-frontend	78763	2565	3.26
vk	freemium-java	61595	1664	2.7
vk	freemium-python	64706	1655	2.56
vk	prof-data-analytics	111058	2112	1.9
vk	prof-frontend	111479	1489	1.34
vk	prof-java	132757	2244	1.69
vk	prof-python	145348	2640	1.82
yandex	base-frontend	191275	791	0.41
yandex	base-java	180437	1057	0.59
yandex	base-professions-retarget	9115	118	1.29
yandex	base-python	173465	1038	0.6
yandex	dod-frontend	48615	339	0.7
yandex	dod-java	24775	152	0.61
yandex	dod-php	20636	121	0.59
yandex	dod-professions	55196	284	0.51
yandex	dod-python-java	27185	165	0.61
yandex	dod-qa	16040	108	0.67
yandex	freemium	501754	4216	0.84
yandex	prof-data-analytics	201507	590	0.29
yandex	prof-frontend	1827336	2825	0.15
yandex	prof-java	991171	2331	0.24
yandex	prof-professions-brand	123375	830	0.67
yandex	prof-professions-retarget	38308	469	1.22
yandex	prof-python	1253608	3156	0.25

Данная таблица показывает, что отношение стоимости рекламы за июнь к количеству кликов на нее очень низкое, стоимость за рекламу высокая и следовательно нерентабельная

#### Анализ рекламных кампаний



Данная диаграмма показывает, что анализировать компанию, используя данный дашборд, можно по прошествии **25 дней у "ВК"** и **"Яндекса"** и **4 дня** у **"Телеграмма"**.

Общую картину также можно увидеть через 25 дней.

### Выводы и рекомендации по анализу онлайн-школы

- Был проведен анализ онлайн-школы на основе атрибуции <u>LPC</u>
- Прослежен путь от посетителя до покупателя. Требуется <u>пересмотр</u> сайта <u>для удержания</u> клиента и его дальнейшего превращения в лида
- Определены проблемы рекламных компаний. Стоит <u>уменьшить</u> <u>расход</u> на рекламу в <u>"ВК"</u>, так как разница между доходом и расходом небольшая. Также <u>стоит рассмотреть</u> рекламные кампании в <u>"Телеграмм"</u>, он принес доход даже бесплатно
- На основании отчета <u>даны рекомендации</u> по дальнейшему продвижению сайта онлайн-школы

#### Важные ссылки:

Полный дашборд можно увидеть по ссылке

Мои соц.сети:

vk.com

<u>telegram</u>

телефон +7916247\*\*\*\*

#### Спасибо за внимание!