Эффективность работы любого сайта в первую очередь зависит от посещаемости. Привлечь целевую аудиторию на веб-ресурс довольно сложно, если обходиться без помощи специалистов по этому вопросу. Наша компания предлагает услуги по продвижению сайтов. В качестве хорошо работающего инструмента у нас выступает контекстная реклама. Это оптимальный способ заставить пользователей интернета не просто найти ваш ресурс, но и захотеть перейти на его страницы.

Наши сотрудники имеют большой опыт в настройке данной услуги. Уже через час после запуска рекламы у вас появятся первые посетители из Гугл Адвордс или Яндекс Директ, которые заинтересуются вашим ресурсом. Все наши сотрудники обладают сертификатами и колоссальным опытом, что позволяет выполнять настройки рекламы на высоком профессиональном уровне.

*Что включает первая стадия контекстной рекламы и услуга аналитической поддержки*

Для запуска рекламы, которая эффективно покажет себя в действии, изначально проводится анализ сайта и грамотный подбор ключевых слов. Далее последовательно выполняются следующие шаги:

* создается аккаунт;
* проводится подготовка рекламных материалов и их согласование;
* настройка и запуск рекламы.

В первое время проводится ежедневный мониторинг, а также оптимизация рекламной компании на целевых страницах сайта. Более эффективной и продвинутой схемой внедрения контекстной рекламы для привлечения пользователей из Гугл Адвордс или Яндекс Директ является услуга аналитической поддержки. Она представляет собой более глубокую и детальную работу над продвижением веб-ресурса и включает в себя:

* постоянный анализ сайта;
* создание стратегий РК;
* поиск дополнительных ключевых слов;
* подбор минус-слов;
* работа над рекламными материалами;
* оценка целевых страниц;
* установка счетчиков Гугл Адвордс или Яндекс Директ;
* проведение детальных консультаций;
* оперативное внесение изменений;
* формирование отчетов после каждого месяца работы.

*Эффективный и качественный результат для каждого клиента*

Наша команда постоянно трудится над улучшением своей стратегии в плане продвижения интернет ресурсов посредством контекстной рекламы. Внимание сотрудников постоянно сконцентрировано на работе Гугл Адвордс и Яндекс Директ. Они отслеживают все новые изменения, которые влияют на пользовательские запросы и корректируют свои действия, чтобы поддерживать сайт клиента в начале выдачи поисковой системы.

Для продвижения сайтов под нашим руководством проводится грамотная настройка и тщательное планирование сроков и этапов компании по продвижению. Этот процесс включает в себя:

* глубокий анализ конкурентов и целевой аудитории;
* отсеивание посторонних посетителей сайта;
* анализ динамики трафика пользователей в зависимости от сезонности;
* создание четкого плана и его корректировка по мере продвижения ресурса.

Плодотворная работа наших специалистов позволяет запустить рекламную компанию с тщательно спланированной схемой продвижения уже в течение первых трех дней совместного сотрудничества. Это даст возможность клиенту мгновенно отреагировать на спрос посетителей сайта и привлечь еще больше активных пользователей к своему ресурсу.

Для продвижения сайта в поисковой системе мы задействуем все необходимые каналы платной рекламы. В нашу задачу входит настройка автоматизированных систем для получения детальных аналитических данных и повышения успешности проведения рекламной компании. Для дополнительной связи мы установим на сайт «онлайн-помощника», что позволит улучшить конверсию и повлечет за собой увеличение продаж.

Мы ориентированы на то, чтобы каждый раз оптимизировать бюджет и улучшать стратегию в зависимости от активности конкурентов. Для каждого сегмента целевой аудитории мы подготовим свою рекламную стратегию. Для большей эффективности мы дополнительно задействуем другие виды рекламы. Наша цель – это не только работа над стратегией по привлечению посетителей на сайт. Мы также занимаемся тем, чтобы мягко подтолкнуть их к активным продажам. С этой целью мы дополнительно работаем с теми клиентами, которым был интересен товар, но они пока не решились совершать заказ.