

```
(adsbygoogle = window.adsbygoogle || []).push({});
```



Что за видеокурс.

Авторский обучающий видеокурс по SEO оптимизации. Тема курса: создание симантического ядра.

Автиоры курса Александр Куртеев и Нотан Ройамов.

Что вошло в видеокурс.

## Содержание курса.

### Модуль 1. Основы семантики.

- Два способа сбора ядра и как не слиться на сборе семантики?
- Этапы составления ядра.
- Какие сложности в сборе ядра появляются у большинства пользователей и как их решить?
  - Как определить сезонность запросов?
  - Как работать с вордстат? Сезонность, виды частотности и какие данные можно собирать.
    - Разбор основных понятий.
    - Преимущества сервисов и программ для сбора ядра.
    - В чем разница между источниками данных и парсерами?
    - Классификация, как делятся запросы, по каким критериям и что это дает.
    - Как правильно определить целевые запросы?
    - Как выделять самые эффективные запросы?
    - Как правильно определить типы страниц под запросы?
    - Как определить структуру и вложенность страниц исходя из типов запросов?

### Модуль 2. Настройка Keycollector.

- Что может делать кейколлектор?
- С какими сервисами можно интегрировать keycollector?
- Какие данные мы можем определять?
- Разбор всех настроек кейколлектора.
- Как настроить кейколлектор, чтобы работал на оптимальной скорости: максимальная скорость, низкая вероятность бана?
  - Как максимально ускорить парсинг с помощью сервиса MOAB?
  - Нанимаем индусов и пакистанцев для ввода каптчи. Убираем рутину с помощью

Антикаптчи.

- XML лимиты позволяют легально парсить выдачу яндекса. Как их использовать без часовых ограничений и где брать эти лимиты?
- Практика использования прокси для ускорения парсинга в 5-20 раз.
- Когда прокси не поможет или как использовать сервера максимально эффективно?
- Как выбрать сервис для прокси, который не будет забанен в ближайшее время?
- Как интегрировать прокси-сервера в Keycollector?

### **Модуль 3.Создание семантического ядра.**

- 7 лучших источников для сбора базисов, которые создадут мощный фундамент для парсинга.
- Как собрать базисы через кейколлектор?
- Как расширить полноту базовых запросов для информационных сайтов?
- Настраиваем парсинг и сбор точной частоты в кейколлекторе.
- Какие данные стоит собирать на этапе парсинга, а какие не стоит, чтобы сэкономить время?
- Возможные ошибки при кластеризации, которые в корне меняют стратегию сбора и "отравляют" ядро.
- Специфика кластеризации для интернет-магазинов.
- Специфика кластеризация запросов для информационного сайта.
- Подводные камни использования стоп-слов.
- Как быстро выделить 91% не целевых запросов.
- 21 совет по кластеризации, который позволит вам правильно разгруппировать запросы.
- Какие данные важны для контекстной рекламы?
- Разница в ядре для SEO и для контекста, которая позволит увеличить CTR и снизить стоимость клика?
- Как сформировать список стоп-слов из семантики?

### **Модуль 4. Практика работы с ядром.**

- Как спроектировать структуру сайта на основе семантики?
- Как быть сайтам, которые уже имеют структуру?
- Как применить новую структуру к сайту и не нарушить существующий ссылочный профиль?
- Как определить приоритетные запросы для оптимизации, чтобы в ближайшее время увеличить трафик?
- Как составить эффективный контент-план для SEO?
- Фишки Keycollector при работе с контент-планом и структурой сайта, которые сильно сэкономят время.
- Два способа составления технического задания для копирайтеров.
- Как создавать контент под поисковые системы с применением LSI?
- Когда стоит начинать заморачиваться над отдельной кластеризацией ядра под контекст?
- Как эффективно использовать ядро для контекстной рекламы?
- Как лучше проверять видимость сайта в поиске: платные и бесплатные способы.

**Дополнительную информацию смотрите на сайте видеокурса:**  
[подробности \(перейти на страницу видеокурса\)](#)

[Узнать](#)

**Карточка курса:** \* Название: Эффективное семантическое ядро для seo  
Автор(ы): Куртеев Александр, Ройамов Нотан  
Формат курса: Видеокурс  
Цена: 9900 руб.  
Партнерская программа: Есть

\*-данные карточки курса могут не соответствовать текущим данным о курсе, подробную информацию смотрите на сайте курса

**Другие курсы автора(ов), издателя:** Ссылки на страницы автора(ов),  
издателя: Куртеев Александр, Ройамов Нотан

**Рекламный блок:** `(adsbygoogle = window.adsbygoogle || []).push({});`