

# Яндекс директ

# Сбор семантики



# Механика

# Базовые ключевые слова

- Фразы, с помощью которых можно вытащить все словосочетания с ЭТИМ словом из сервиса [wordstat.yandex.ru](http://wordstat.yandex.ru)

Является ли базовым слово  
«окна»?

А является ли базовым слово  
«пластиковые окна»?

А является ли базовым слово  
«пластиковые окна цена»?

# Что выписать:

- Направления
- Сленг
- Опечатки
- Бренды
- Синонимы
- Конкуренты
- Смежные товары

# Где искать?

- Яндекс директ – прогноз бюджета
- Яндекс картинки
- Планировщик ключевых слов в Adwords
- Органическая выдача
- Подсказки при вводе
- Сайт синонимов

Поисковая сеть

Все интернет-кампании

Вывоз мусора

### Все интернет-кампании

Кампании

Группы объявлений

Настр

Все включенные кампании

Сегменти

Клики

по сравнению с

Отсутствуе

- История изменений
- Конверсии
- Google Analytics
- Google Merchant Center
- Планировщик ключевых слов
- Планировщик КМС
- Предварительный просмотр и диагностика объявлений

# Ветки

- «что» – названия товаров/услуг
- «какое» – пояснения какие именно товары/услуги
- «бренды» – названия брендов конкурентов
- «действие» - пояснения что будет сделано с товаром/услугой
- «продающая добавка» - слова явно показывающие, что человек готов купить товар/услугу
- «местоположение» – уточнение географического местоположения

# Дополнительно

- Проблемы
- Зоны

# Важно!

К предлогом ставить «+»

Например: «фотоэпиляция +в спб»

# Как составить ментальную карту

- Xmind - <http://www.xmind.net> Поддерживает Windows и Mac OS X. Есть бесплатная версия (ее функционала достаточно).
- Mind42 - <http://mind42.com/> Онлайн версия. Бесплатная. Может работать совместно сразу несколько человек.
- MindMeister - <https://www.mindmeister.com> Бесплатно до 3 карт. Онлайн версия. Может работать совместно сразу несколько человек.

# Составляем Mind Map

# Составляем карту



# Перемножаем

# Сервис для перемножения

[http://ppc-help.ru/generator\\_phrases.php](http://ppc-help.ru/generator_phrases.php)

# Домашнее задание

- Создать свою mind map
- Создать карту пересечений
- Перемножить значения