

Table of Contents

Регулярные рубрики	2
<i>Автоматический поиск регулярных рубрик</i>	2
<i>Список регулярных рубрик</i>	2

Регулярные рубрики

Регулярная рубрика - это рубрика которая появляется в каждом или почти каждом номере.

Иногда статьи в регулярной рубрике не имеют названия (Кунсткамера, Кроссворд с фрагментами). Кроме того, в таких случаях иногда название рубрики указывается как название статьи - горячий пример "Маленькие хитрости". Это также надо учитывать в [процедуре построения рубрикатора](#) (включить в предварительный шаг обработку таких статей).

Автоматический поиск регулярных рубрик

Самый простой способ распознать рубрику - поделить количество статей с определённой рубрикой по всему архиву на количество номеров в архиве.

Более точный - поделить количество статей в рубрике за определённый год на 12. Это позволяет отловить рубрики являющиеся регулярными на определённом периоде времени (например, недавно появившиеся). Таким образом можно поймать рубрики, являющиеся регулярными на протяжении, например одного года.

Самый точный - проставить для каждого номера определённого года признак - есть в нём хоть одна статья из определённой рубрики. В случае, если рубрика появляется в большом количестве номеров (например в каждом втором), рубрику можно считать регулярной. ¹⁾

В любом случае, необходимо оставить возможность определить тип рубрик вручную.

Список регулярных рубрик

- БИНТИ
- Рефераты
- Переписка с читателями
- БНТИ
- Садоводу — на заметку
- О чем пишут научно-популярные журналы мира
- Человек и компьютер
- Психологический практикум
- Рефераты. Садоводу — на заметку
- Вести из институтов, лабораторий, экспедиций
- Новое в бытовой технике
- Кунсткамера
- Лицом к лицу с природой
- Дела домашние
- Идеи — мастеру
- На садовом участке
- У книжной полки
- Предпринимателю — на заметку

- Подробности для любознательных
- Вести из Интернета
- Домашнему мастеру
- 100 лет назад
- Шахматы
- Кроссворд с фрагментами
- Маленькие хитрости
- Школа практических знаний
- Из писем читателей
- Наука. Вести с переднего края

1)

Этот способ позволяет избавиться от ложно определённых предыдущим алгоритмом рубрик - когда в одном номере появляется множество статей в одной рубрике, а во всех остальных номерах эта рубрика не встречается.

From:

<https://kibi.ru/> - **КибИ.ру**

Permanent link:

https://kibi.ru/science_and_life/repeating_rubriks

Last update: **2008/12/11 13:01**

