|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Адрес ресурса** | **Автор ресурса** | **Снимок экрана** | **Аннотация** |
| **1** | <http://maxima.sourceforge.net/ru/maxima-tarnavsky-1.html> | Тихон Тарнавский |  | Автор рассказывает о программе в науке и образование, и основы использования. |
| **2** | <https://www.youtube.com/channel/UCg2SYPC0X3jrihmwNkcGMSw> | Их официальный YouTube канал |  | Официальный канал Maxima, в котором рассказывают и показывают основные принципы использования программы. |
| **3** | <https://wxmaxima.ru/?cat=2> | POWERED BY WORDPRESS THEME: UNIVERSITY BY VIVA THEMES |  | На сайте можно найти уроки по Maxima по построению графиков в wxMaxima. |
| **4** | <https://www.intuit.ru/studies/courses/3484/726/lecture/25606?page=2> | © НОУ «ИНТУИТ», 2003 – 2019 |  | На сайте представлены основы использования Maxima, как и на других предыдущих. |
| **5** | <https://ru.wikibooks.org/wiki/WxMaxima_%D0%B4%D0%BB%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2-%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2> | Александр Варнин |  | В статье рассказывают о том, как установить Maxima и о основных алгебраических выражениях, статья посвящена студентам. |
| **6** | <https://www.studmed.ru/stahin-na-osnovy-raboty-s-sistemoy-analiticheskih-simvolnyh-vychisleniy-maxima_441ffa2e369.html> | StudMed.ру © 2008–2018 |  | Сборник статей о Maxima. |
| **7** | [http://www.linuxcookbook.ru/books/informatika1/ch\_08\_math/02\_maxima/08\_programming//index.html](http://www.linuxcookbook.ru/books/informatika1/ch_08_math/02_maxima/08_programming/index.html) | Copyright © 2008–2019 Oleg Menshenin |  | До сих пор мы использовали систему Maxima в интерактивном режиме, подобно калькулятору. Если часто приходится выполнять определенную последовательность вычислений, то лучше оформить ее в виде программы, которая затем вызывается в случае надобности. Об этом рассказывает автор. |