информационных ресурсов по дисциплине «Информационные

технологии в математике»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Адрес ресурса | Автор | Снимок экрана | Аннотация |
| 1 | <https://ru.smath.com/view/SMathStudio/summary> | Андрей Ивашов |  | Описание и ссылки для скачивания бесплатной программы SMath Studio |
| 2 | <https://sites.google.com/site/mikkhalichlab/rukovodstvo> | Михаил Иванов |  | Руководство по SMath Studio |
| 3 | <http://reactivmen.narod.ru/gl17/> | reactivmen@ya.ru |  | Самоучитель по SMath Studio |
| 4 | <https://www.maplesoft.com/demo/streaming/Maple15Russian.aspx> | Maplesoft, a division of Waterloo Maple Inc. 2018 |  | Описание возможностей Maple на официальном сайте |
| 5 | <http://mif.vspu.ru/books/mapletut/page1.html> | Волгоградский государственный педагогический университет  Кафедра алгебры, геометрии и информатики |  | Краткое пособие по Maple |
| 6 | <https://physmath.tech/nachalo-raboty-v-maple/> | Furious |  | Руководство по началу работы в Maple |
| 7 | <http://www.yacas.org/> | GRZEGORZ MAZUR with JEKYLL |  | Официальный сайт Yacas |
| 8 | <http://www.uic.unn.ru/~zoav1/writings/yacas-intro.html> | Андрей Зорин |  | Введение в Yacas |
| 9 | <https://cadabra.science/> | Kasper Peeters |  | Официальный сайт Cadabra |
| 10 | <https://youtu.be/A2X1H0vdRRM> | Николай Вавилов |  | Первая лекция из цикла, посвященного компьютерной алгебре |
| 11 | <https://www.uchportal.ru/load/29-3> | Сообщество учителей-предметников "Учительский портал" |  | Различные компьютерные программы по математике школьного уровня |
| 12 | <https://compress.ru/article.aspx?id=16152> | Олег Татарников |  | Обзор программ по символьной математике |
| 13 | <https://matlab.ru/products/matlab> | ЦИТМ Экспонента |  | Обзор MATLAB с официального сайта |
| 14 | <http://rcs.chemometrics.ru/Tutorials/matlab.htm> | Евгений Михайлов, Алексей Померанцев |  | Руководство для начинающих пользователей MATLAB |
| 15 | <https://www.mackichan.com/> | MacKichan Software, Inc |  | Официальный сайт Scientific WorkPlace |