# Вариативная самостоятельная работа № 1.1. Информационные ресурсы по дисциплине «Основы компьютерной алгебры»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Адрес ресурса** | **Автор** | **Снимок экрана** | **Аннотация** |
| 1 | [kspt.icc.spbstu.ru/course/comp-algebra](http://kspt.icc.spbstu.ru/course/comp-algebra) | Малышев И. А. |  | В курсе «Компьютерная алгебра» рассказывается о том, что такое компьютерная алгебра, о математических объектах и их представлении, об алгоритмах вычислений в компьютерной алгебре. |
| 2 | [wikipedia.org/Система\_компьютерной\_алгебры](https://ru.wikipedia.org/wiki/Система_компьютерной_алгебры) | Пользователи интернета |  | Информация о том, что такое СКА, что они могут делать, их история. |
| 3 | [habr.com/company/wolfram/blog/257733/](https://habr.com/ru/company/wolfram/blog/257733/) | Андрей М. З. |  | Виртуальный учебник по Wolfram Mathematica на русском языке, который подробно рассказывает о базовых принципах языка Wolfram Language, а также на множестве примеров показывает то, как его можно применять в самых разных областях знаний. |
| 4 | [wikibooks.org/Синтаксис\_Wolfram\_Alpha](https://ru.wikibooks.org/wiki/Синтаксис_Wolfram_Alpha) | Пользователи интернета |  | В учебнике рассказывается по синтаксис, используемый в Wolfram Alpha. |
| 5 | [wolframalpha-ru.com](http://www.wolframalpha-ru.com/) | Неизвестен |  | Объяснения, как пользоваться Wolfram Alpha с примерами. |