Mathcad 14

* [Общий обзор Mathcad](http://www.intuit.ru/studies/courses/3632/874/lecture/14311)
  + Показана основная информация о СКМ
  + Перечисленны приемущества и недостатки
* [Статья на Википедии](https://ru.wikipedia.org/wiki/Mathcad)
  + Показана основная информация о СКМ
  + Озвучена история возникновения
* [Официальный сайт Mathcad](http://www.ptc.ru.com/#_ga=2.210519701.1480146991.1507187792-912102990.1507187792)
  + Вся основная информация из рук разработчиков
* [Mathcad](http://archicad-autocad.com/mathcad/mathcad.html)
  + История создания
  + Особенности
  + Обзоры разных версий

Maple V

* [Статья на Википедии](https://ru.wikipedia.org/wiki/Maple)
  + Показана основная информация о СКМ
  + Перечислены преимущества и недостатки
* [Электроный учебник](http://clubmt.ru/Maple7/)
  + История создания
  + Обзор различных версий
  + Обучение
* [Официальный сайт Maple](https://www.maplesoft.com/)
  + Вся основная информация из рук разработчиков
* [Учебное пособие](http://dahl.narod.ru/vsu/Maple.pdf)
  + Теория и практика

Mathematica 7

* [Официальный сайт](http://www.wolfram.com/mathematica/)
  + Основная информация из рук разработчиков
* [Сатья на Википедии](https://ru.wikipedia.org/wiki/Mathematica)
  + Показана основная информация о СКМ
* [Книга](http://www.e-reading.club/bookreader.php/131479/Mathematica_5.1%7C5.2%7C6._Programmirovanie_i_matematicheskie_vychisleniya.pdf)
  + Обзор интерфейса
  + Основные функции
  + Теория и практика
* [Практическое руководство](https://yandex.ru/clck/jsredir?from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&text=&etext=1564.htDLGM9UG7TrAMGwM7W26pV-4ozq_wyYpG1SAIO0vI8Iso8Ik5wYfFbS8XxlEixg.c427d4089008d9b23edf455705d7c4464cc580a4&uuid=&state=PEtFfuTeVD5kpHnK9lio9T6U0-imFY5IshtIYWJN7W9gCP82Ty_)
  + Самоучитель
  + Теория и пратика

MATLAB 7

* [Официальный сайт](https://uk.mathworks.com/company/aboutus/contact_us.html#RU)
  + Скачивание ПО
  + Официальная информация
* [Статья на Википедии](https://ru.wikipedia.org/wiki/MATLAB)
  + История создания
  + Основная информация
* [Введение в систему Matlab](https://docviewer.yandex.ru/view/124519179/?*=zwjOPEvz2pQ7seehh6lpW8v9ehx7InVybCI6Imh0dHA6Ly9tYXRobW9kLmFzdS5lZHUucnUvaW1hZ2VzL0ZpbGUvZWJvb2tzL21hdGxhYi5wZGYiLCJ0aXRsZSI6Im1hdGxhYi5wZGYiLCJ1aWQiOiIxMjQ1MTkxNzkiLCJ5dSI6IjE5MTEzMDExOTE1MDU4NjMzMzgiLCJub2lmcm)
  + Базовые сведения о программе
  + Лабораторные работы
* [Руководство](http://forcoder.ru/other-langs/matlab-70-naibolee-polnoe-rukovodstvo-161,%20Файл%20в%20архиве:)
  + Рассмотрение применения программы для решения разных задач
  + Самоучитель
  + Теория и практика

MAXIMA

* [Статья на Википедии](https://ru.wikipedia.org/wiki/Maxima)
  + Показана основная информация о СКМ
  + Озвучена история возникновения
* [Официальный сайт Maxima](http://maxima.sourceforge.net/ru/index.html)
  + Руководства
  + Загрузка ПО
* [Пособие по Maxima](https://dwg.ru/dnl/4850)
  + Руководство
  + Подробное описание функций
* [Статьи для быстрого старта](http://soft.sibnet.ru/soft/20816-maxima-statii-dla-bistrogo-starta/)
  + Учебники
  + Описание СКМ
  + Теория и практика