

Mathcad 14

- [Общий обзор Mathcad](#)
 - Показана основная информация о СКМ
 - Перечислены преимущества и недостатки
- [Статья на Википедии](#)
 - Показана основная информация о СКМ
 - Озвучена история возникновения
- [Официальный сайт Mathcad](#)
 - Вся основная информация из рук разработчиков
- [Mathcad](#)
 - История создания
 - Особенности
 - Обзоры разных версий

Maple V

- [Статья на Википедии](#)
 - Показана основная информация о СКМ
 - Перечислены преимущества и недостатки
- [Электронный учебник](#)
 - История создания
 - Обзор различных версий
 - Обучение
- [Официальный сайт Maple](#)
 - Вся основная информация из рук разработчиков
- [Учебное пособие](#)
 - Теория и практика

Mathematica 7

- [Официальный сайт](#)
 - Основная информация из рук разработчиков
- [Статья на Википедии](#)
 - Показана основная информация о СКМ
- [Книга](#)
 - Обзор интерфейса
 - Основные функции
 - Теория и практика
- [Практическое руководство](#)

- Самоучитель
- Теория и практика

MATLAB 7

- [Официальный сайт](#)
 - Скачивание ПО
 - Официальная информация
- [Статья на Википедии](#)
 - История создания
 - Основная информация
 -
- [Введение в систему Matlab](#)
 - Базовые сведения о программе
 - Лабораторные работы
- [Руководство](#)
 - Рассмотрение применения программы для решения разных задач
 - Самоучитель
 - Теория и практика

MAXIMA

- [Статья на Википедии](#)
 - Показана основная информация о СКМ
 - Озвучена история возникновения
- [Официальный сайт Maxima](#)
 - Руководства
 - Загрузка ПО
- [Пособие по Maxima](#)
 - Руководство
 - Подробное описание функций
- [Статьи для быстрого старта](#)
 - Учебники
 - Описание СКМ
 - Теория и практика