

№	Название	Официальный сайт разработчика	Системные требования	Возможности	Годы жизненного
1	Scilab	https://www.scilab.org/	Windows (64 - и 32 - разрядные версии), Linux(64 разрядная версия), Mac OS X.	Численный анализ, визуализация данных, разработка алгоритмов, разработка приложений. 2D и 3D графика, анимация, линейная алгебра, разреженные матрицы, полиномиальные и рациональные функции, решение ОДУ и ДУ, статистика.	Год выхода : 1984. С 1994 года распространяется вместе с исходным кодом через Интернет. В 2003 году для поддержки Scilab был создан консорциум Scilab Consortium. Сейчас в него входят 25 участников, в том числе Mandriva, INRIA и ENPC (Франция).
2	Graph online	https://graphonline.ru/	Windows, Linux, FreeBSD, Mac OS X, Android, IOS, веб-сервис.	Создание и визуализация графа в два клика или по матрице смежности и поиск кратчайшего пути, поиск компоненты связности, поиск Эйлера цикла.	Год выхода : 2015.
3	Maxima	https://maxima.sourceforge.io/ru/	Windows, Linux, Mac OS X, Free BSD, Android. (32- или 64 - разрядные версии.) Процессор с тактовой частотой 1200 MHz или более мощный.	Работает с математическими числовыми и символьными выражениями. Поддерживает работу со списками, многочленами, матрицами, тензорами, дифференциальными уравнениями и системами линейных уравнений. Поддерживает операции разложения в ряд, дифференцирования, преобразования Лапласа, интегрирования. Производит расчёты	Год выхода : 1982. Работу над Maxima вел Уильям Шелтер с 1982 года и до своей кончины в 2001 году. В 1998 году он получил разрешение на публикацию исходного кода под лицензией GPL.

				с высокой степенью точности. Использует целые числа, дробные выражения. Умеет строить графики в двухмерном либо трехмерном измерении.	
4	SMath Studio	https://ru.smath.com/обзор/SMathStudio/резюме	Windows, Linux, iOS, Android, облачная версия.	Все необходимые возможности текстовых процессоров, такие как работа с колонтитулами, поддержка фоновых изображений, форматирование текста, настраиваемый формат бумаги, автоматические поля, мета-данные документа и другие. Полная поддержка размерностей/единиц измерения. Возможность создания анимированных графиков. Встроенный отладчик позволяет выполнять пошаговый анализ сложных вычислений.	Год выпуска : 2018. Первая публичная бета-версия программы была создана в 2005 году для карманных компьютеров на языке C# под платформу Microsoft .NET Compact Framework 1.0.
5	GNU Octave	https://octave.org/	Windows, Linux, Mac OS X, Free BSD.	Визуализация данных с помощью высокоуровневых команд построения графика в 2D и 3D. Решение систем уравнений с помощью операций линейной алгебры над векторами и матрицами.	Год выпуска : 1988.
6	Macysma	ПО перестало существовать, поэтому нет	Windows, Linux, Mac OS X.	Система ориентирована на прикладные расчеты	В 1968 был создан проект. С 1982 года система распространялась на

		официального сайта.		и не предназначена для теоретических исследований в области математики. В связи с этим в программе отсутствуют или сокращены разделы, связанные с теоретическими методами (теория чисел, теория групп, и др.). Пожалуй, главным преимуществом Macsyma перед другими универсальными математическими пакетами является то, что пользователь может аналитически и численно решать большое количество различных типов уравнений в частных производных.	коммерческой основе. В 1999, Macsyma была куплена Tenedos LLC, холдинговой компанией, которая ранее купила Symbolics. Tenedos не стала снова выпускать или перепродавать Macsyma.
--	--	---------------------	--	---	--