Nº	Адрес ресурса	Автор	Снимок экрана	Аннотация
1	https://uneex.ru/static/	Н.А.Стахин	HT.1006000	Данный сайт представляет собой
	MethodBooks Maxima/		1. О поевихоживие Махам. 6 2 Затугуна и питежейски Махам. 7 3. Воспресствиях коммых и хумбахим. 10 3.1 Осовачения коммых и изгласами. 11 11 Осовачения коммых и изгласами. 11	ссылку на пособие по работе в
	Maxima.pdf		3.2. Виси числовой инногмация 12 3.3. Кожтанты 13 3.4. Аниматический сигандия 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	Махіта. Данное пособие
			3.5. Перазована. 14 3.6. MATIMATURICOR #9910300 14 3.7. Пезапол записи езупари 15 3.8. Педалокатальной езупари 15	охватывает огромную сферу
			3.9. Пичнод стоющех выеждений в динципую возму зыякся 4. Ришция малем эдимитальной малимальки 4.1. Махмах эпискти выеждуния 18	действий и операций, которые
			4.2. PACESTRILL CORROR 20 4.3. CRORA PACCEPTURE CORROR 22 4.4. A LICHI POGUE CIRANT. HIR HEORIE 23 4.5. A THE SYMBOLI PROGUE CIRANT. HIR HEORIE 25 4.5. A THE SYMBOLI PROGUE CIRANT. LICHI PROGUE 26	можно проводить с помощью
			5. Ompation in dynamics 29 6. December symmetr 35 6. December symmetr 55 6. December symmetr 55 6. December symmetr 55 6. December 56 6. Dece	данной системы. Имеет удобный
				для изучения вид и оглавление, с
				подробно расписанными темами и
				подтемами.
2	https://wxmaxima.ru/	-		Данный сайт показывает нам
			<u> </u>	возможности Maxima. На нём
			FOCTPOSEHE FPANNOS 8 WOMAZIMAH MAKEMA (REFERIO)	можно найти информацию как по
			ORAMANING DOMENTAINS - Statement in Control Signature Statement and Statement Stateme	основным принципам работы в
			Person Triplace on Children Section (1996 and Australia (1996) and Austr	данной программе, так и по более
			Real bloss	углублённым принципам. На сайте
				представлены различные примеры
				работы в данной программе, в том
				числе построение графиков и
				многое другое. Также
				предусмотрен поиск по сайту.
3	https://www.altlinux.or	E.A.	Оглавление	Книга по принципам работы в
	g/Images/0/0b/Maxima	Чичкарёв		Maxima. В ней рассматриваются
	Book.pdf		Введение 5	различные способы работы с
			Глава 1. Возникновение и развитие СКМ 8 1.1 Определение систем компьютерной алиебры 8 1.2 Классификация, структура и возможности СКМ 12	данной программы, как самые
			Коммерческие и свободно распространяемые СКМ . 18 Глава 2. Основы Махітпа 2.1 Структура Махітпа 2.3 2.1 Структура Махітпа 23	стандартные, так и способы,
			2.2 Достоинства программы 24 2.3 Установка и запуск программы 25 2.4 Интерфейс междиямия 25	которые используются в высшей
			2.5 Ввод простейших команд, Махітпа 26 2.6 Числа, операторы и константы 28 2.7 Типы данных, переменные и функции 30	математике. Книга имеет
			Peweние задач элементарной математики	открытый доступ и возможность
			1/1888 3. Задачи высшен математики с надапа — 10	скачивания. Подробное
				оглавление позволяет упростить
	Land Maria	D.14		поиск необходимой информации.
4	http://bngs.samgtu.ru/s	В.И.		Данное пособие можно считать
	ites/bngs.samgtu.ru/file	Никитин	Компьютерные методы моделирования Лабораторная работа №1	пособием для начинающих своё
	s/maxima_lab_1.pdf		Составитель асс. каф. БНГС, магистр Никитин В.И. Введение в Махітва	знакомство с Махіта. В нём
			Махіта является универсальным математическим пакетом,позволяющим решать большое количество еложных	разобраны примеры решения
			математических задач без использования программирования. Существует две идентичные версии пакета для ОС Windows и Linux.	базовых задач, таких как решение
			Пакет Махіта разработан с учетом интересов простого пользователя. Реализован интуитивно понятный интерфейс, основной	уравнений, разложение на
			упор сделан на наглядность и простоту работы со средой.	множители и тп. Но отличительной
				особенностью от остальных,
				является наличие заданий с
				ответами для самостоятельного
				решения.

Стецук Максим Николаевич 2гр.1п.гр.

		,		
5	https://studfile.net/pre	T.H.	IERIT CRORVEROLO INCLAVERROLO ORCCILI-RIBITE	Подробное учебное пособие по
	view/2082967/	Губина,		работе в системе компьютерной
		E.B.	Т. Н. Губина, Е. В. Андронова	алгебры Maxima. В данном
		Андропова	1.1.1,000, 2.2.304,000	пособии можно найти
			РЕШЕНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ В СИСТЕМЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ	информацию практически по
			МАТЕМАТИКИ МАХІМА Учебное пособие	любым разделам математики,
				которые возможно реализовать с
				помощью Maxima.
6	https://www.youtube.c	Игорь		Маленький ютуб канал,
	om/channel/UCg2SYPC	Дорошенко		посвященный основам работы в
	0X3jrihmwNkcGMSw/fe		Мгорь Дорошенко подписания подписания	системе Maxima. На нём можно
	atured		TAMENA 8025 DEFENCES GANAS STANDE C. Berwages D. BOCPHARMICTOR SCE	найти несколько подробных
			Prisoners any Spiconer of the Spiconers	уроков по разным разделам
			Harrie 73 999 100 Nazio 01 Harrie 114 10	математики, с разбором теории и
				подробным разбором примеров.
7	https://www.studmed.r	В.И.		Онлайн руководство по работе в
	u/view/maxima-	Сологаев	MAXIMA: PYKOBOДCTBO	системе компьютерной алгебры
	rukovodstvo-na-		http://loologaev/2010.nzred.nz (на привире палайта и миталита). Маліта - осточна опильторной атлябри, осуществлення на пувне ("На Маліта - осточна опильторной атлябри, осуществлення на пувне ("На Маліта прописсант и осточна Монгульт, развижаются и МГТ — 1942 годах Маліта принцент на пувне пу	Maxima и WxMaxima. Данное
	russkom-		Министерству эксприятия 51902 та вресом техную извества как DOS Materyam Полия DOE Макеруаm Падраминамия Улиманов — О Шитервог, подворогорог Улимаротите Такие с 1967 года до его сверго в 2001 8 1990 Шитервог посуще разрешения от Иментельства 1990 года и пред 1990 года СПР СПР 1990 года по 1990 года	пособие широко обозревает
	yazyke 39db0a05427.h		Macagima, receps visioners all factions. 1. Basegeoide of Materiana Company Materian Sequence "Assistant" (in processor) and "Assistant" (independent of the Company of th	возможность данной системы
	<u>tml</u>		оботично в мадентами), в наком Makina позванает информацию в версии и приглашение голящает строит. В обще вещей опинаци Makina нада ствати тому с заятов 7/1.	понятным языком. В нём
				разобраны различные примеры
				заданий различного уровня
				сложности.