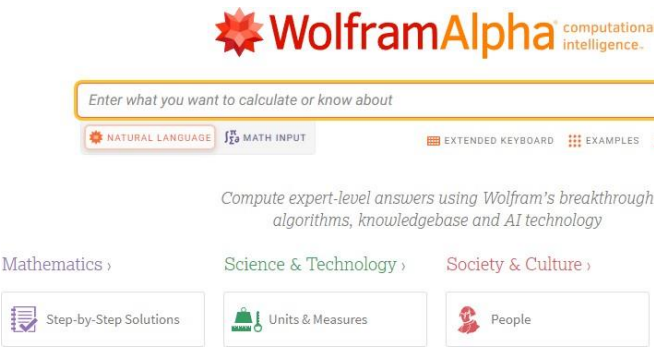
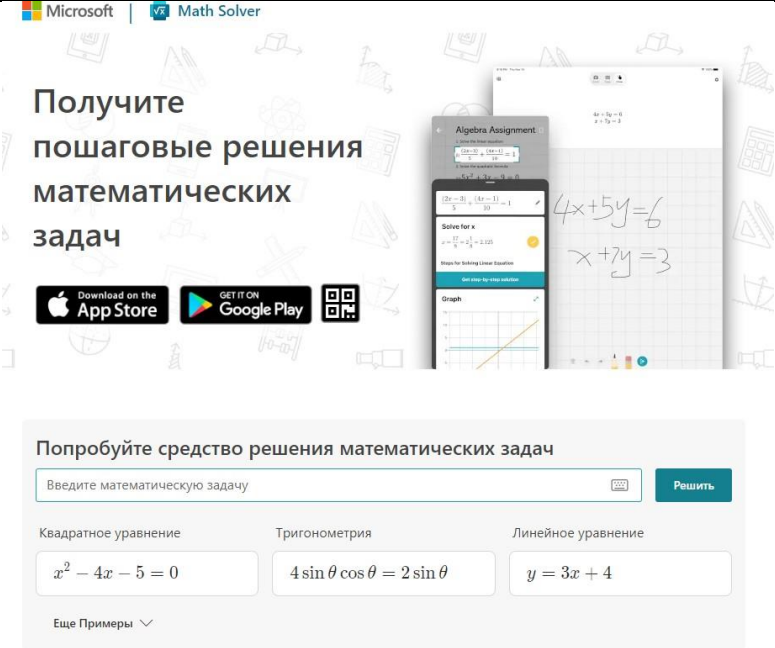
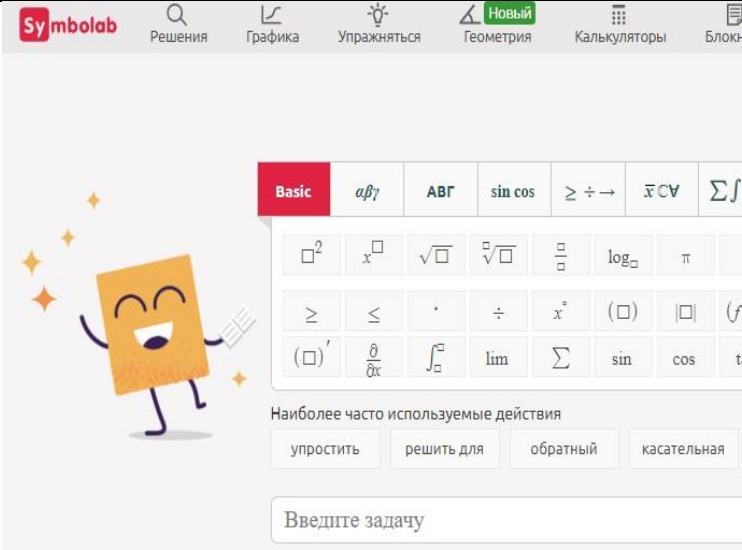
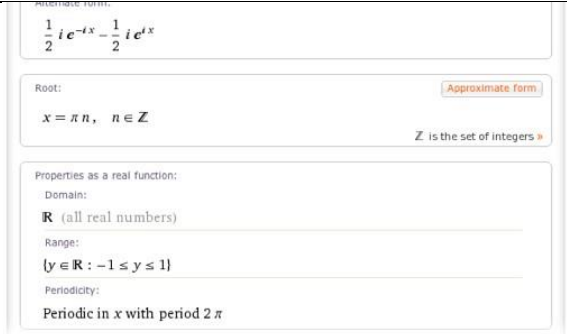
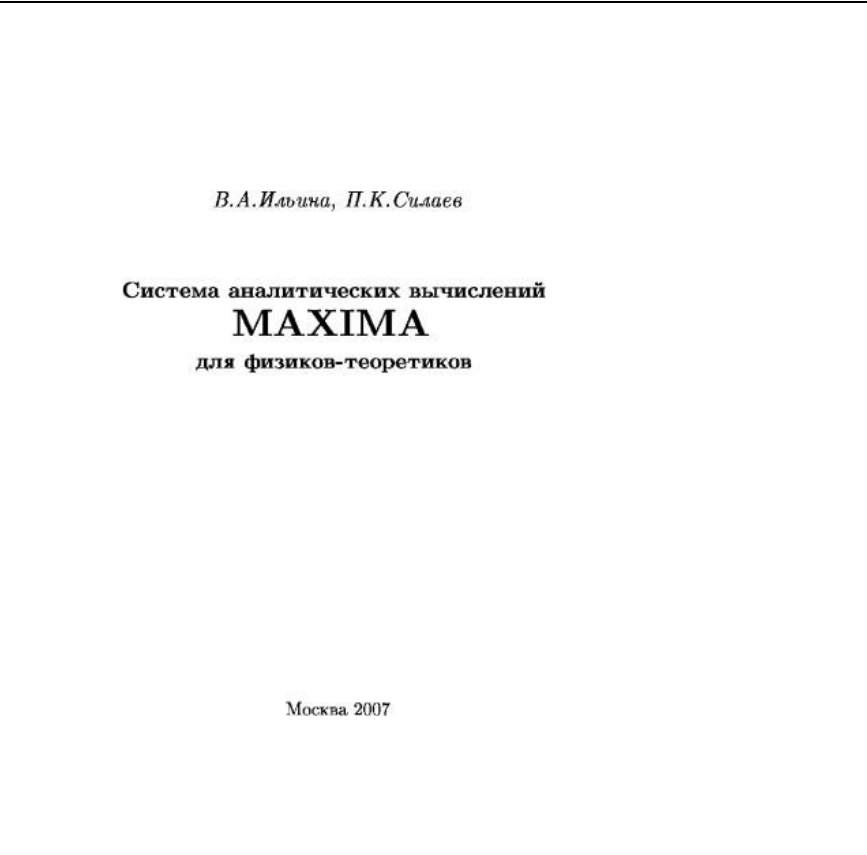
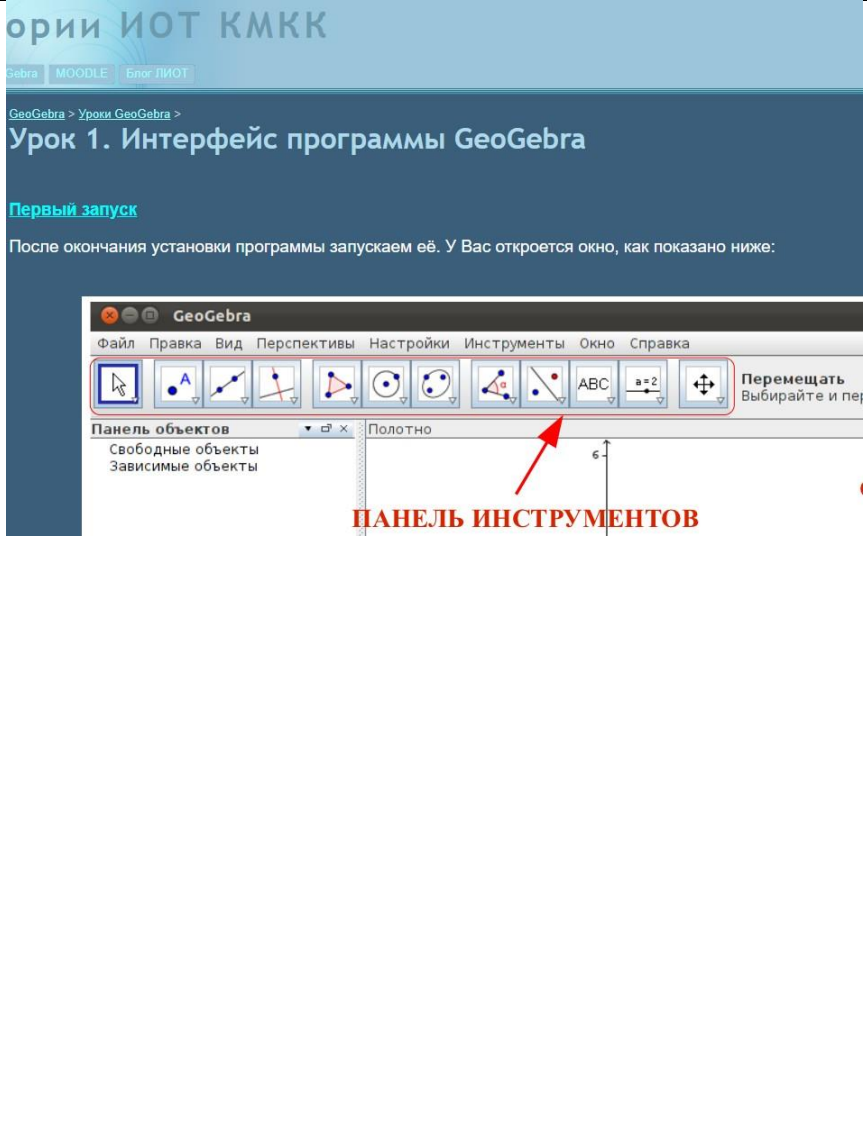
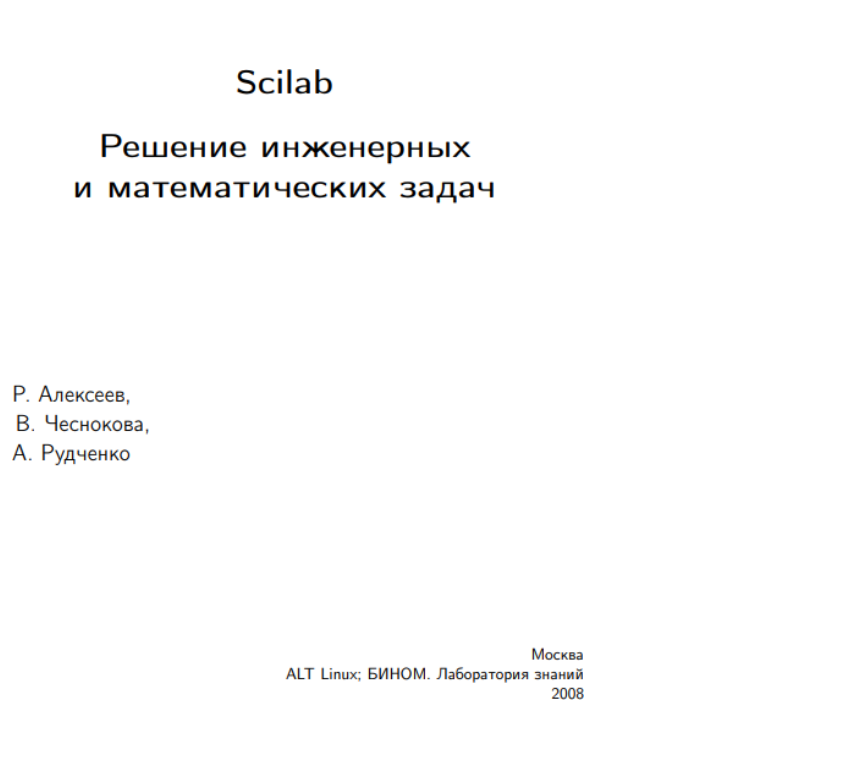


Лабораторная работа №1

Тема 1 «Основы компьютерной алгебры»

№	Ресурс,тип,ссылка	Автор	Снимок экрана	Описание, Рекомендация
1	Wolfram Alpha,онлайн ресурс, https://www.wolframalpha.com	Стивен Вольфрам		Масштабный онлайн-сервис, в котором находятся решение огромного количества задач, разных дисциплин Чтобы найти решение вашей задачи, необходимо выбрать вашу дисциплину. Далее нужно выбрать тип задачи. После ввести свою задачу. Рекомендую установить расширение Google Translator, так как в этом онлайн-сервисе отсутствует русский язык.
2	Microsoft Math Solver,онлайн-ресурс, https://math.microsoft.com/ru	Microsoft		Онлайн-сервис от довольно известной компании. Включает в себя калькулятор, решение математических задач, экономических задач. Чтобы найти решение вашей задачи, разработчик сделал ввод примера двух видов: виртуальная клавиатура, пользовательский ввод. Пользовательский ввод способен понимать синус, вписанный таким образом: (sin). Также вы можете выбрать каким образом решить вашу задачу. Введите ваш пример, чтобы получить ответ.
3	Mathway,онлайн-ресурс, https://www.mathway.com/Algebra	Chegg		Решение уравнений, неравенств, построение графиков функции, поиск определителя матрицы. Чтобы найти решение вашей задачи, разработчик сделал ввод примера двух видов: виртуальная клавиатура, пользовательский ввод. Пользовательский ввод способен понимать синус,

				вписанный таким образом : (sin). Введите ваш пример, чтобы получить пошаговое решение. Также вы можете выбрать каким образом решить вашу задачу. Имеется инструкция по работе с онлайн-ресурсом.
4	Symbolab,онлайн-ресурс, https://ru.symbolab.com	LevaLyshayev		Онлайн-сервис, который был посвящен решению задач мат.анализа, алгебры. Чтобы найти решение вашей задачи, разработчик сделал ввод примера двух видов: виртуальная клавиатура, пользовательский ввод. Пользовательский ввод способен понимать синус, вписанный таким образом : (sin). Введите ваш пример, чтобы получить пошаговое решение. Имеется собственный ИИ, который поможет вам задать вопрос верно.
5	Перевод статьи от разработчиков wolfram alpha,сайт-инструкция, https://habr.com/ru/company/wolfram/blog/255021/	OsipovRoman	 Для тех, кто знает о том, что такое действительные числа, большинство из приведенных выше результатов относится к действительным значениям аргумента x. С другой стороны, если вы	Перевод статьи от команды Wolfram Research. Данная статья знакомит пользователя с работой в онлайн-сервисе Wolfram Alpha и его синтаксисом. Здесь вы можете найти 93 возможности онлайн-сервиса с функцией Синус. Стоит понимать, что перевод сделан с использованием разговорной речи. Большинство возможностей с синусом взаимозаменяемы с другими функциями, но не нельзя забывать про ОДЗ.

6	Пособие по Махіта для физиков теоретиков, учебное издание, https://dwg.ru/dnl/4850	В.А Ильина П.К Силаев		Учебное пособие по Махіта.Которое доступно в ЭБС. Чтобы открыть файл, необходимо конвертировать его в формат PDF(Конвертер). Несмотря на название, пособие подойдет для студентов технического направления. Рекомендуется выполнять всю практическую часть для освоения материала. Для удобства просмотра, вы можете поменять шрифт.
7	Руководство по работе с Geogebra, сайт-инструкция, Адрес ресурса	Лаборатория ИОТ КМКК		Действительно информативный сайт-инструкция по работе с Geogebra. Существует огромное количество СКА, но количество информации и пособий по работ с ними гораздо меньше. Лаборатория ИОТ КМКК создает пособие по работ с СКА Geogebra. Рекомендуется следовать пошаговой инструкции и обращать внимание на снимки экранов. Чтобы увеличить размер снимка, нажмите ЛКМ по снимку, приближайте сочетанием клавиш : CTRL + Колёсико мыши (Вперед, Назад).
8	Scilab Решение инженерных и математических задач, учебное пособие, https://docs.altlinux.org/books/altlibrary-scilab-20090409.pdf	Е. Р. Алексеев,О. В. Чеснокова,Е. А. Рудченко		Учебное пособие по работе с СКА Scilab. Рекомендуется: 1)изменить шрифт для удобства изучения материала. 2) Составить и оптимизировать график изучения глав. 3) Создать небольшой практикум , чтобы улучшить освоение программы. 4) Конвертировать в формат word, чтобы создавать заметки

