
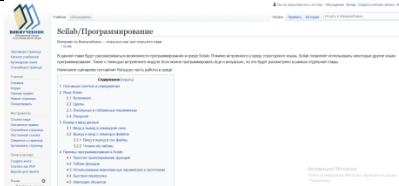

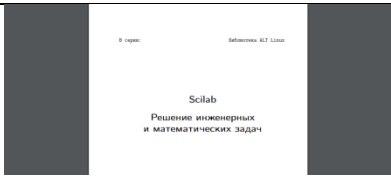
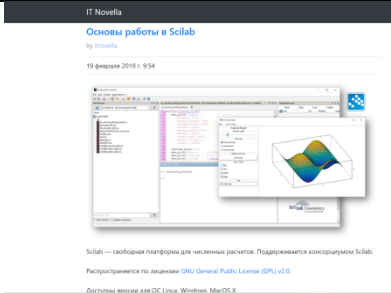




№	Адрес ресурса	Автор	Снимок экрана	Аннотация
1	<a href="http://vse-o-scilab.narod.ru/">http://vse-o-scilab.narod.ru/</a>	© vse-o-scilab		Онлайн справочник, в котором можно найти разбор отдельно взятых тем по работе в Scilab. В каждой теме показан пример, какая та или иная функция реализуется в данной программе.
2	<a href="https://ru.wikibooks.org/wiki/Scilab/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5">https://ru.wikibooks.org/wiki/Scilab/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5</a>	Media-Wiki		На данном сайте представлен вариант более углублённой работы в Scilab. На нём представлены отдельно рассмотренные программы, которые можно использовать в Scilab, а также демонстрируется способ добавления собственных пользовательских функций, путём перегрузки, о котором также рассказывается в этом источнике.
3	<a href="http://www.nsc.ru/interval/Programing/Scilab-manual.pdf">http://www.nsc.ru/interval/Programing/Scilab-manual.pdf</a>	Алексеев Е.Р. Чеснокова О.В.		Данный ресурс является онлайн учебником по Scilab. В нём можно найти теорию по различным отраслям математики. Помимо обычных задач, по типу решить уравнение, найти производную и т.п., в данном учебнике рассматривается и та часть, которая отвечает за визуализацию. Также на каждую тему в данном учебнике рассматривается не только теор. Блок, но и практический блок.

4	<a href="http://vejd.ucoz.ru/MCOKO/metod_rukoend/ScilabBook.pdf">http://vejd.ucoz.ru/MCOKO/metod_rukoend/ScilabBook.pdf</a>	Е. Р. Алексеев, О. В. Чеснокова, Е. А. Рудченко		Данный учебник ориентирован на Scilab, как на инженерную программу. В нём рассматриваются основные принципы кодирования, моделирования и перегрузки в Scilab.
5	<a href="http://itnovella.com/post/2019/2/19/startscilab-22/">http://itnovella.com/post/2019/2/19/startscilab-22/</a>	© IT Novella		Данный сайт содержит краткий экскурс по работе в СКА Scilab. На нём представлено несколько тем, подробно рассмотренных для изучения. Среди этих тем, помимо стандартных, которые есть практически в каждом источнике, рассмотрена такая среда, как 3D визуализация.
6	<a href="https://books.ifmo.ru/file/pdf/1366.pdf">https://books.ifmo.ru/file/pdf/1366.pdf</a>	Андриевский А.Б. Андриевский Б.Р. Капитонов А.А. Фрадков А.Л.		Данный ресурс посвящён изучению Scilab в инженерных целях. В нём демонстрируются различные методы для проведения более точных расчетов, вводятся различные отрасли математики, в том числе и комплексные числа, а также рассматриваются основы 3D визуализации.
7	<a href="https://www.pvsm.ru/pesochitsa/22990">https://www.pvsm.ru/pesochitsa/22990</a>	PVSM.RU		Данный ресурс вкратце повествует нам основы пользования Scilab, путём приведения конкретного примера и общего вида для отдельно взятых функций и инструментов. На сайте можно найти информацию по различным темам, в том числе и небольшой кусочек, связанный с 3D визуализацией.

Стецук Максим 2гр.1п.гр.