№	Адрес ресурса	Автор	Снимок экрана	Аннотация
1	http://vse-o-scilab.narod.ru/	© vse-o-scilab	Cases   Case	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	https://ru.wikibooks.org/w iki/Scilab/%D0%9F%D1 %80%D0%BE%D0%B3 %D1%80%D0%BC%D0%B8 %D1%80%D0%BE%D0 %BC%D0%B0%D0%BE%D0 %B2%D0%B0%D0%BD %D0%B8%D0%B5	Media-Wiki	Scale (Type) proposed position (Type)	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	http://www.nsc.ru/interval/Programing/Scilab-manual.pdf	Алексеев Е.Р. Чеснокова О.В.	Алексеев Е.Р., Чеснокова О.В  Scilab  теория и практика	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 данному учебники рассматривается и та часть, которая отвечает за визуализацию. Также на каждую тему в данному учебники рассматривается не только теор. Блок, но и практический блок.

4	http://vejd.ucoz.ru/ MCOKO/metod_r ekoend/ScilabBoo k.pdf	Е. Р. Алексеев, О. В. Чеснокова, Е. А. Рудченко	в орис Бибанева &Т (даш Scilab Решение инженерных и математических заудич	Данный учебник ориентирован на Scilab, как на инженерную программу. В нём рассматриваются основные принципы кодирования, моделирования и перегрузки в Scilab.
5	http://itnovella.co m/post/2019/2/19/ startscilab-22/	© IT Novella	CHORM patients is Scilab by provide  19 persons 2019 - 5-14  The persons 2019 - 5-14  Solido — condicionan managerous gain wucenswan provinces. Programmaters surcepusyment Scilab. Persons among and CK (John, Workson, March), 35  Annual Scilab — Condicional March Colonial C	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	https://books.ifmo. ru/file/pdf/1366.pd f	Андриевский А.Б. Андриевский Б.Р. Капитонов А.А. Фрадков А.Л.	About control A. S. SOME A. A. SERVICO S. S. PEHILIBIE HIERARI SALLVI B S.CLAJ  S. CLAS  Case Resolute  The S. Class  The S.	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	https://www.pvsm. ru/pesochnitsa/229 90	PVSM.RU	Cocools polonis Scital to approach control of the c	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.