Вариативная самостоятельная работа №3

"Работа с прикладной компьютерной программой Scilab".

Задание 3.1 вариант 1

| **№** | **Адрес ресурса** | **Автор** | **Снимок экрана** | **Аннотация** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | <https://ru.wikibooks.org/wiki/Scilab> | Викиучебник |  | Удобный справочник по СКА SciLab с удобной навигацией и wiki структурой. |
| 2 | <https://www.youtube.com/watch?v=A6bMURCVfb0> | [Chin Luh Tan](https://www.youtube.com/channel/UC0Ft-zRAGsuwv_jElkxYwag) |  | Сборник видеоуроков по графическому интерфейсу SciLab. |
| 3 | <https://www.ibm.com/developerworks/ru/library/l-scilab1/index.html> | IBM |  | Справочник по SciLab от IT компании IBM. |
| 4 | https://forge.scilab.org/index.php/p/docintrotoscilab/downloads/get/introscilab-v1.4-ru.pdf | - |  | Информативный учебник по SciLab |
| 5 | https://help.scilab.org/docs/6.0.2/ru\_RU/index.html | Авторы Scilab  Scilab Enterprises |  | Официальная документация по SciLab |
| 6 | [Scilab - примеры и задачи](http://scocs.ucoz.net/scilab_primery_i_zadachi.pdf) | С.В. Ерин |  | Учебное пособие SciLab |
| 7 | [http://sch169.ru/projekt/Linux/lib/ScilabBook.pdfач](http://sch169.ru/projekt/Linux/lib/ScilabBook.pdf) | Е. Р. Алексеев,  О. В. Чеснокова,  Е. А. Рудченко |  | Книга посвящена использованию СКА SciLab при решении математических и инженерных задач |