Тема 1. «Основы компьютерной алгебры»

Инвариантная самостоятельная работа

Задание 1.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Автор | Название | Ссылка |
| 1 | Голубков А.Ю. | Компьютерная алгебра в системе SAGE | <https://e.lanbook.com/book/52433> |
| 2 | Дьяконов В.П. | Энциклопедия компьютерной алгебры | <https://e.lanbook.com/book/1179> |
| 3 | Исаев И.М., Кузьмина А.С. | Элементы абстрактной и компьютерной алгебры | <https://e.lanbook.com/book/112176> |
| 4 | Седов Е.С. | Основы работы в системе компьютерной алгебры Mathematica | <https://e.lanbook.com/book/100339> |
| 5 | Зюзьков В.М. | Начала компьютерной алгебры | <https://e.lanbook.com/book/68273> |
| 6 | Царев А.В., Шеина Г.В. | Элементы абстрактной и компьютерной алгебры | <https://e.lanbook.com/book/106017> |
| 7 | Панкратьев Е.В. | Введение в компьютерную алгебру | <https://www.book.ru/book/917602> |
| 8 | Сиразов Ф.С. | Абстрактная и компьютерная алгебра с применением Maxima | <http://www.iprbookshop.ru/29873.html> |
| 9 | Поднебесова Г.Б. | Абстрактная и компьютерная алгебра | <http://www.iprbookshop.ru/83852.html> |
| 10 | Акритас А.Г. | Основы компьютерной алгебры с приложениями | <https://www.twirpx.com/file/47877/> |

Задание 1.2

Ссылка на портфолио: <https://serega89kh.github.io/oka>