Инвариантная самостоятельная работа №1

Создать электронный документ по теме «Основы компьютерной алгебры» (работа с электронными библиотеками).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Автор | Название | Ссылка |
| 1 | Акулич И.Л. | Математическое программирование в примерах и задачах | <https://e.lanbook.com/book/2027?category_pk=917#book_name> |
| 2 | Cперанский Д.В., Скобцов Ю.А., Скобцов В.Ю. | Моделирование, тестирование и диагностика цифровых устройств | <https://e.lanbook.com/book/97345?category_pk=1537#book_name> |
| 3 | Sweigart A. | Разработка компьютерных игр с помощью Python и Pygame | <https://e.lanbook.com/book/100455?category_pk=1537#book_name> |
| 4 | Сурина Е.Е. | Методы анализа данных | <https://e.lanbook.com/book/72701#book_name> |
| 5 | Рябенький В.С. | Введение в вычислительную математику. | <https://e.lanbook.com/book/2297#book_name> |
| 6 | Демидович Б.П., Марон И.А. | Основы вычислительной математики | <https://e.lanbook.com/book/2025#book_name> |
| 7 | Швецов В.И. | Базы данных | <https://e.lanbook.com/book/100576#book_name> |
| 8 | Казначеева А.О. | Основы информационных технологий | <https://e.lanbook.com/book/43586#book_name> |
| 9 | Седов Е.С. | Основы работы в системе компьютерной алгебры Mathematica | <https://e.lanbook.com/book/100339#book_name> |
| 10 | Хайдаров Г.Г., Тозик В.Т. | Компьютерные технологии трехмерного моделирования | <https://e.lanbook.com/book/40865#book_name> |

Задание 1.2

Составить электронное портфолио студента для формирования отчётов о выполненных работах по дисциплине «Основы компьютерной алгебры».

<https://sites.google.com/site/kozorukov/home/osnovy-komputernoj-algebry>