# Тема 1. «Основы компьютерной алгебры»

# Инвариантная самостоятельная работа

#### Задание 1.1

Создание электронного документа по теме «Основы компьютерной алгебры» (работа с электронными библиотеками).

## Ход работы

- 1. Зарегистрируйтесь в одной или нескольких электронных библиотечных системах (ЭБС).
- 2. Организуйте поиск в ЭБС учебных изданий по вашему профилю подготовки. Составьте список ссылок для выбранных электронных изданий.
- 3. Информацию о выбранных электронных изданиях занесите в таблицу. Надо найти не менее 10 источников.
- 4. Опубликовать отчёт в moodle.
- 5. Опубликовать отчёт в электронном портфолио студента

№	Автор	Название	Ссылка

### Задание 1.2

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

Разработать структуру своего портфолио по дисциплине «Основы компьютерной алгебры». Реализовать разработанную структуру средствами технологии гугл-сайтов. На сайте отразить:

- информацию об авторе,
- изучаемые темы по дисциплине «Основы компьютерной алгебры».