Тема 1. «Основы компьютерной алгебры»

Вариативная самостоятельная работа

Задание 1.1

Выполните на выбор одно из заданий, представленных ниже: 1 или 2.

1.

Составление аннотированного списка онлайн-сервисов для решения математических задач.

Найти не менее 5 онлайн-сервисов, которые можно использовать для решения математических задач.

Информацию разместите в таблице, руководствуясь следующим шаблоном:

№	Адрес ресурса	Автор	Снимок экрана	Аннотация, особенности, рассмотренные математические задачи
1	http://computer history.narod.ru	Автор идеи и web-дизайн: Исупов С. e- mail: ComputerH istory@yandex.ru	Виртуальный музей истории вычислительной техники в кортинов.	Виртуальный музей содержит информацию об истории вычислительной техники и информатики, ученых, которые внесли вклад в развитие вычислительной техники.

После заполнения таблицы сохраните файл в одном из указанных форматов: docx, odt, pdf. Файл опубликуйте в электронном портфолио по дисциплине и в электронном портфолио студента.

2.

Поиск информационных ресурсов по дисциплине «Основы компьютерной алгебры».

Найти не менее 5 информационных ресурсов по дисциплине «Основы компьютерной алгебры». Примерами указанных ресурсов могут быть:

- Лекции по дисциплине.
- Описание программ, используемых при изучении дисциплины.
- Указания по использованию инструментов систем компьютерной алгебры.
- И так далее.

Информацию разместите в таблице, руководствуясь следующим шаблоном:

№	Адрес ресурса	Автор	Снимок экрана	Аннотация
1	http://computer history.narod.ru	Автор идеи и web- дизайн: Исупов С. e-mail: ComputerHistory@yan dex.ru	Виртуальный музей история вычислительной техники в мартиках	Виртуальный музей содержит информацию об истории вычислительной техники и информатики, ученых, которые внесли вклад в развитие вычислительной техники.

После заполнения таблицы сохраните файл в одном из указанных форматов: docx, odt, pdf. Файл опубликуйте в электронном портфолио по дисциплине и в электронном портфолио студента.