

## Тема 1. «Основы компьютерной алгебры»

### Инвариантная самостоятельная работа

#### Задание 1.1

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

№	Автор	Название	Ссылка
1	Грубер Мартин	Понимание SQL	<a href="https://royallib.com/book/gruber_martin/po_nimanie_sql.html">https://royallib.com/book/gruber_martin/po_nimanie_sql.html</a>
2	Паутов Алексей	MySQL: руководство профессионала	<a href="https://royallib.com/book/pautov_aleksey/MySQL_rukovodstvo_professional.html">https://royallib.com/book/pautov_aleksey/MySQL_rukovodstvo_professional.html</a>
3	Маклаков Сергей	BPwin и Erwin. CASE-средства для разработки информационных систем	<a href="https://royallib.com/book/maklakov_sergey/BPwin_i_Erwin_CASE_sredstva_dlya_razrabotki_informatsionnih_sistem.html">https://royallib.com/book/maklakov_sergey/BPwin_i_Erwin_CASE_sredstva_dlya_razrabotki_informatsionnih_sistem.html</a>
4	Колисниченко Денис	Linux: Полное руководство	<a href="https://royallib.com/book/kolisnichenko_denis/Linux_polnoe_rukovodstvo.html">https://royallib.com/book/kolisnichenko_denis/Linux_polnoe_rukovodstvo.html</a>
5	Керниган Брайан	UNIX — универсальная среда программирования	<a href="https://royallib.com/book/kernigan_brayan/unix_universalnaya_sreda_programmirovaniya.html">https://royallib.com/book/kernigan_brayan/unix_universalnaya_sreda_programmirovaniya.html</a>

6	Шилдт Герберт	C# 4.0: полное руководство	<a href="https://royallib.com/book/shildt_gerbert/c_40_polnoe_rukovodstvo.html">https://royallib.com/book/shildt_gerbert/c_40_polnoe_rukovodstvo.html</a>
7	Чиртик Александр	HTML: Популярный самоучитель	<a href="https://royallib.com/book/chirtik_aleksandr/HTML_populyarniy_samouchitel.html">https://royallib.com/book/chirtik_aleksandr/HTML_populyarniy_samouchitel.html</a>
8	Джонсон Майкл	Разработка приложений в среде Linux. Второе издание	<a href="https://royallib.com/book/dgonson_maykl/razrabotka_prilogeniy_v_srede_Linux_vtoroe_izdanie.html">https://royallib.com/book/dgonson_maykl/razrabotka_prilogeniy_v_srede_Linux_vtoroe_izdanie.html</a>
9	Митчелл Марк	Программирование для Linux. Профессиональный подход	<a href="https://royallib.com/book/mitchell_mark/programmirovanie_dlya_linux_professionalniy_podhod.html">https://royallib.com/book/mitchell_mark/programmirovanie_dlya_linux_professionalniy_podhod.html</a>
10	Мэтью Нейл	Основы программирования в Linux	<a href="https://royallib.com/book/metyu_neyl/osnovy_programmirovaniya_v_Linux.html">https://royallib.com/book/metyu_neyl/osnovy_programmirovaniya_v_Linux.html</a>

## Задание 1.2

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

Ссылка на сайт: <https://sites.google.com/site/rgpuplyaskinaus/>