Тема 1. «Основы компьютерной алгебры» Инвариантная самостоятельная работа

Задание 1.1Создание электронного документа по теме «Основы компьютерной алгебры» (работа с электронными библиотеками).

№	Автор	Название	Ссылка
1	Грубер	Понимание SQL	https://royallib.com/b
	Мартин		ook/gruber_martin/po
			nimanie_sql.html
2	Паутов	MySQL: руководство	https://royallib.com/b
	Алексей	профессионала	ook/pautov_aleksey/
			MySQL_rukovodstvo
			_professionala.html
3	Маклаков	BPwin и Erwin. CASE-средства	https://royallib.com/b
	Сергей	для разработки	ook/maklakov_serge
		информационных систем	y/BPwin_i_Erwin_C
			ASE_sredstva_dlya_r
			azrabotki_informatsi
			onnih_sistem.html
4	Колисниченко	Linux: Полное руководство	https://royallib.com/b
	Денис		ook/kolisnichenko_d
			enis/Linux_polnoe_r
			<u>ukovodstvo.html</u>
5	Керниган	UNIX — универсальная среда	https://royallib.com/b
	Брайан	программирования	ook/kernigan_brayan/
			unix_universalnaya
			_sreda_programmiro
			vaniya.html

6	Шилдт	С# 4.0: полное руководство	https://royallib.com/b
	Герберт		ook/shildt_gerbert/c_
			40_polnoe_rukovodst
			vo.html
7	Чиртик	HTML: Популярный	https://royallib.com/b
	Александр	самоучитель	ook/chirtik_aleksandr
			/HTML_populyarniy
			_samouchitel.html
8	Джонсон	Разработка приложений в среде	https://royallib.com/b
	Майкл	Linux. Второе издание	ook/dgonson_maykl/r
			azrabotka_prilogeniy
			v_srede_Linux_vtor
			oe_izdanie.html
9	Митчелл Марк	Программирование для Linux.	https://royallib.com/b
		Профессиональный подход	ook/mitchell_mark/pr
			ogrammirovanie_dly
			<u>a_linux_professional</u>
			niy_podhod.html
10	Мэтью Нейл	Основы программирования в	https://royallib.com/b
		Linux	ook/metyu_neyl/osno
			vi_programmirovaniy
			a_v_Linux.html

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/