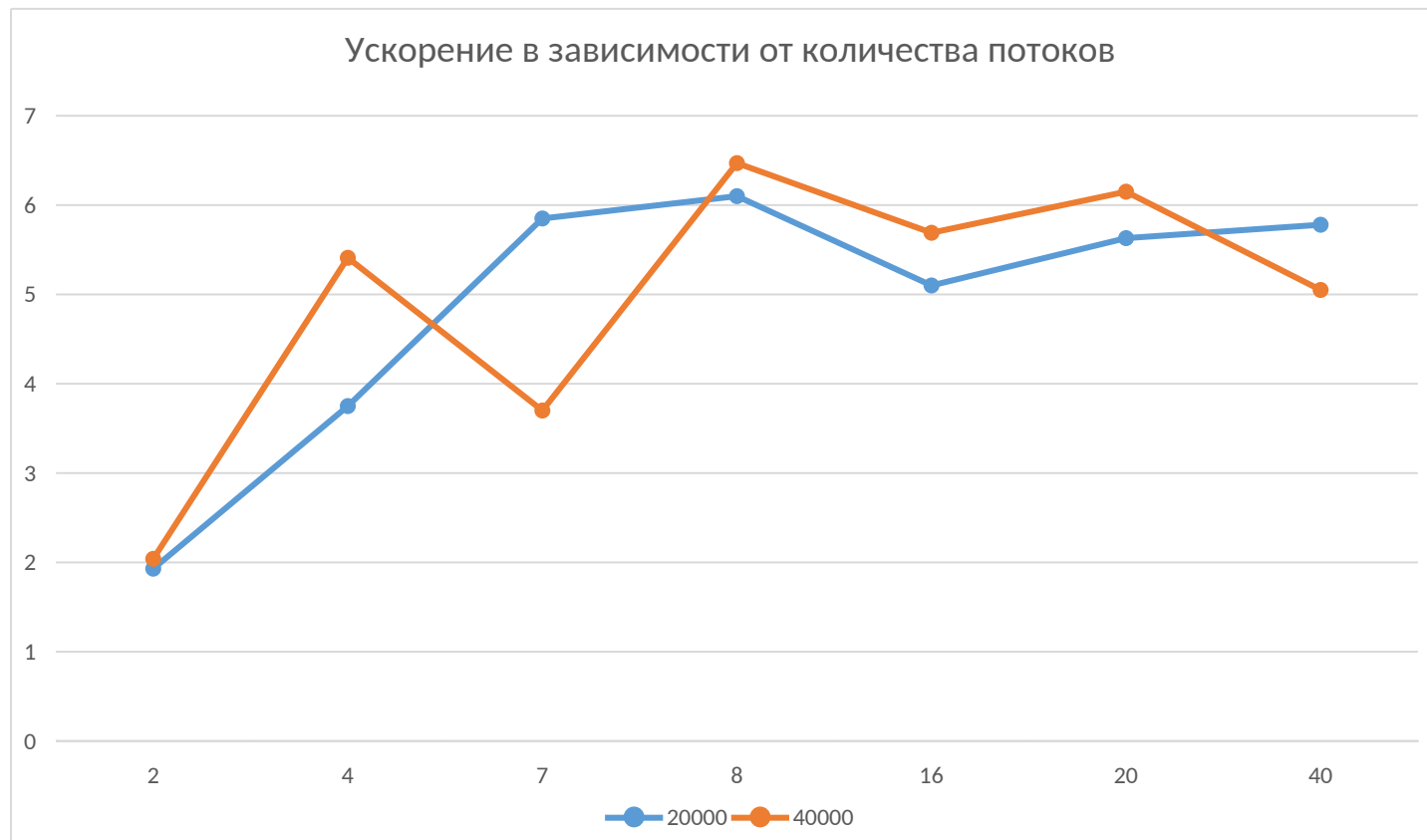


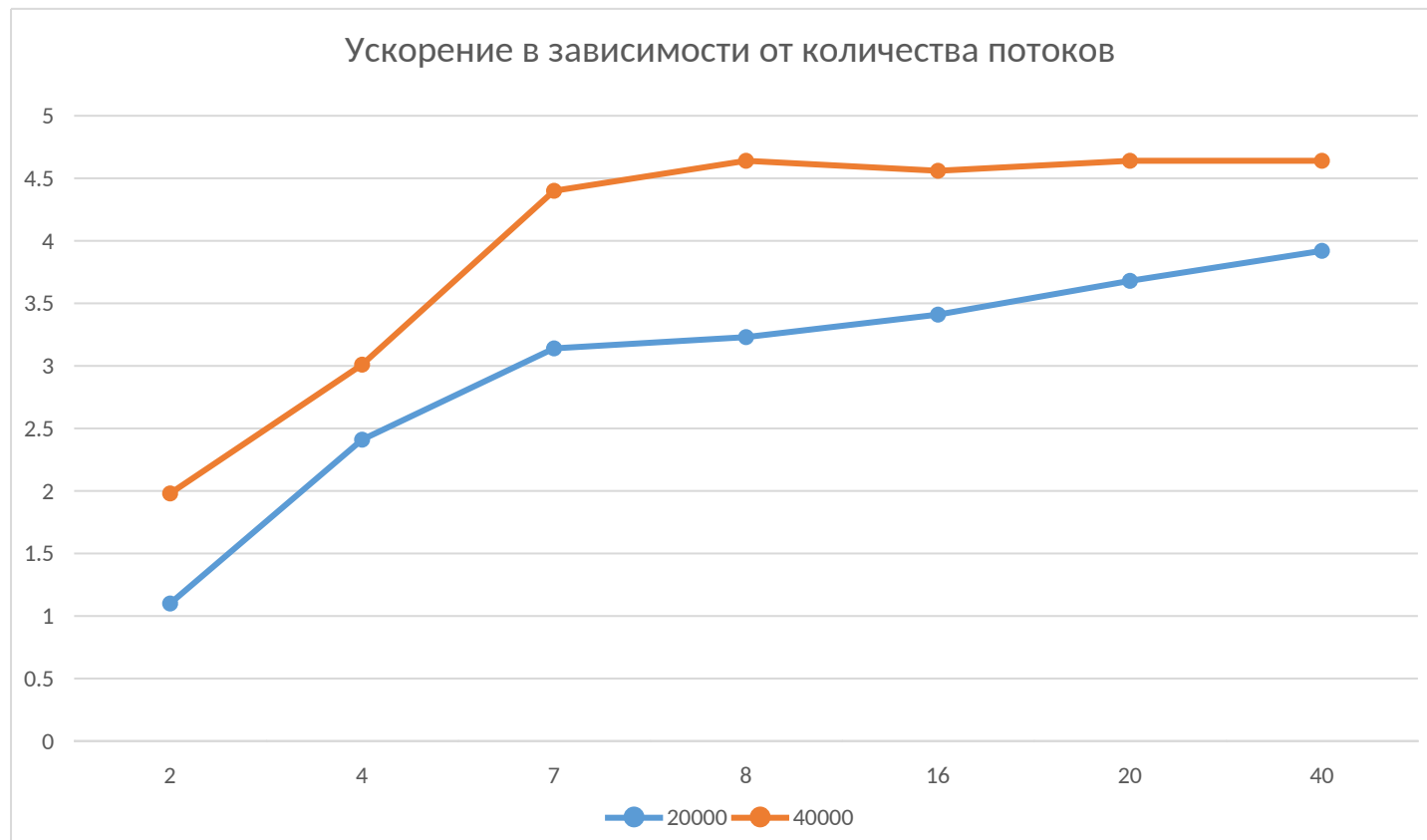
Лабораторная работа №2, часть 1.

M = N	Количество потоков														
	2			4		7		8		16		20		40	
	T1	T2	S2	T4	S4	T7	S7	T8	S8	T16	S16	T20	S20	T40	S40
20000	439	227	1.93	117	3.75	75	5.85	72	6.1	86	5.1	78	5.63	76	5.78
40000	16867	8286	2.04	3120	5.41	4564	3.7	2607	6.47	2966	5.69	2742	6.15	3339	5.05



Лабораторная работа №2, часть 2.

nstep	Количество потоков															
	2			4		7		8		16		20		40		
	T1	T2	S2	T4	S4	T7	S7	T8	S8	T16	S16	T20	S20	T40	S40	
40000000	239	218	1.1	99	2.41	76	3.14	74	3.23	70	3.41	65	3.68	61	3.92	
80000000	515	260	1.98	171	3.01	117	4.4	111	4.64	113	4.56	111	4.64	111	4.64	



Лабораторная работа №2, часть 3.

nstep	Количество потоков														
	2			4		7		8		16		20		40	
	T1	T2	S2	T4	S4	T7	S7	T8	S8	T16	S16	T20	S20	T40	S40
20000	1437	721	1.99	346	4.15	272	5.28	280	5.13	264	5.44	247	5.82	281	5.11