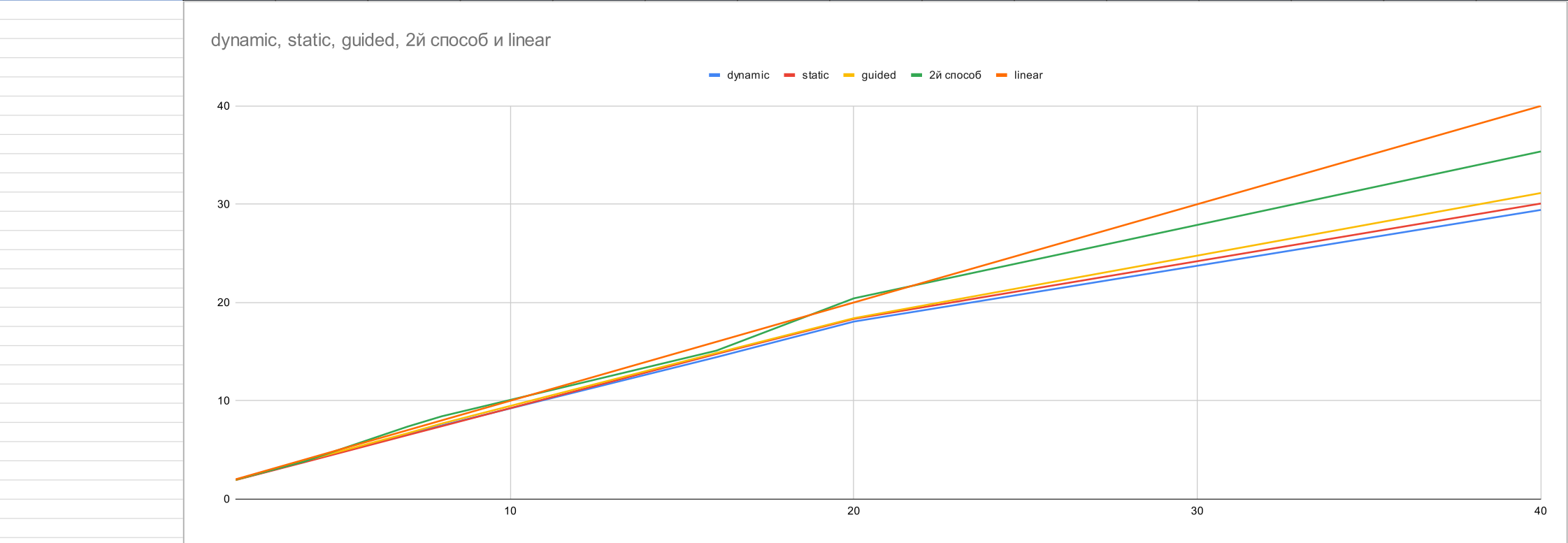


М/тип распределения итераций(нет если второй способ)	Количество Потокoв														
	2			4		7		8		16		20		40	
	t1	t2	s2	t4	s4	t7	s7	t8	s8	t16	s16	t20	s20	t40	s40
15 000/dynamic	146,8	75,3	1,949535193	38,76	3,787409701	22,14	6,630532972	19,61	7,485976543	10,17	14,4346116	8,13	18,05658057	4,99	29,41883768
15 000/static	145,54	75,64	1,924114225	38,94	3,737544941	22,4	6,497321429	19,65	7,406615776	9,86	14,76064909	7,94	18,32997481	4,84	30,07024793
15 000/guided	149,78	77,12	1,94216805	38,74	3,866288074	22,4	6,686607143	19,51	7,677088672	10,08	14,85912698	8,14	18,4004914	4,81	31,13929314
15 000/2й способ	147,84	75,07	1,969361929	38,77	3,813257673	20,09	7,358885017	17,57	8,414342629	9,79	15,1011236	7,24	20,4198895	4,18	35,36842105



вывод - на данном уровне оптимизации и в этой конкретной задаче целесообразней использовать второй способ