

# Результаты экспериментов

Алгоритм	N сессий	F1 (Nonstrict)		F1 Strict	
		Math. Ex.	Var.	Math. Ex.	Var.
BaseMemoryBank	1	0.5067	0.0171	0.1600	0.0384
	3	0.4000	0.0000	0.2400	0.0384
	5	0.5067	0.0171	0.2400	0.0384
	7	0.5410	0.0145	0.2933	0.0668
	9	0.5448	0.0351	0.3200	0.0256
	11	0.6514	0.0212	0.3733	0.0455
	13	0.4533	0.0114	0.4000	0.0000
	15	0.5067	0.0171	0.2400	0.0384
BaseRecsum	1	0.5448	0.0351	0.1600	0.0384
	3	0.4000	0.0000	0.1600	0.0384
	5	0.3200	0.0256	0.1600	0.0384
	7	0.3733	0.0455	0.1600	0.0384
	9	0.4114	0.0737	0.2933	0.0668
	11	0.4533	0.0114	0.2400	0.0384
	13	0.3200	0.0256	0.3200	0.0256
	15	0.3467	0.0896	0.1333	0.0711
FullBaseline	1	0.0800	0.0256	0.0000	0.0000
	3	0.4533	0.0114	0.4000	0.0000
	5	0.4533	0.0114	0.2933	0.0668
	7	0.4533	0.0114	0.1600	0.0384
	9	0.3867	0.0007	0.3200	0.0256
	11	0.3733	0.0455	0.1600	0.0384
	13	0.3733	0.0455	0.2400	0.0384
	15	0.5067	0.0171	0.3200	0.0256
LastBaseline	1	0.2667	0.1067	0.1600	0.0384
	3	0.2933	0.0668	0.2400	0.0384
	5	0.2133	0.0754	0.0800	0.0256
	7	0.1333	0.0711	0.0800	0.0256
	9	0.2133	0.0754	0.1600	0.0384
	11	0.0800	0.0256	0.0800	0.0256
	13	0.1600	0.0384	0.0800	0.0256
	15	0.2933	0.0668	0.2400	0.0384
RagMemoryBank	1	0.5448	0.0351	0.2400	0.0384
	3	0.4000	0.0000	0.2400	0.0384
	5	0.4000	0.0000	0.4000	0.0000
	7	0.4533	0.0114	0.1600	0.0384
	9	0.4000	0.0000	0.2400	0.0384
	11	0.5448	0.0351	0.1600	0.0384
	13	0.4533	0.0114	0.1600	0.0384
	15	0.4800	0.0683	0.3200	0.0256
RagRecsum	1	0.0800	0.0256	0.0800	0.0256
	3	0.3733	0.0455	0.1600	0.0384

Алгоритм	Запуски	F1 (Nonstrict)		F1 Strict	
		Math. Ex.	Var.	Math. Ex.	Var.
ShortTools	5	0.2933	0.0668	0.0800	0.0256
	7	0.2400	0.0384	0.0800	0.0256
	9	0.1600	0.0384	0.0800	0.0256
	11	0.1600	0.0384	0.0800	0.0256
	13	0.4800	0.0683	0.0800	0.0256
	15	0.4933	0.0206	0.0800	0.0256
	1	0.4000	0.0000	0.3200	0.0256
	3	0.3733	0.0455	0.0800	0.0256
	5	0.0800	0.0256	0.0800	0.0256
	7	0.1600	0.0384	0.1600	0.0384
	9	0.1333	0.0711	0.0800	0.0256
	11	0.0800	0.0256	0.0800	0.0256
	13	0.1333	0.0711	0.1333	0.0711
	15	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.4000	0.0000	0.3200	0.0256
Weights	3	0.2400	0.0384	0.1600	0.0384
	5	0.4000	0.1067	0.2133	0.0754
	7	0.3733	0.0455	0.0800	0.0256
	9	0.3200	0.0256	0.0000	0.0000
	11	0.1600	0.0384	0.1600	0.0384
	13	0.5067	0.0171	0.2133	0.0754
	15	0.4533	0.0114	0.1600	0.0384