

	4 Б	13 6			1	д1/ 10. 09/ 3	1				0					0					0					2	15 .0 4/ 3, 16 .0 4/ 4	1	пр. р2\ 29. 04\ 3	3		3	д2\ 06. 05\ 3 пр. р3/ 13. 05/ 3 пр. р 4/2 0.0 5/3	3	7	5,1 47 05 88 24		
Лит ера тур ное че ние	4 А	10 2			1	пр\ 1/2 5.0 9/2	1		1	пр\ р2\ 23. 10\ 2	1					0										1	пр\ р5\ 19. 03/ 2	1	1	1	1	пр/ р6\ 25. 04\ 2	2	пр/ 7/1 6.0 5/2 пр/ 8/2 3.0 5/2	2	8	7,8 43 13 72 55	
	4 Б	10 2				0		1	пр. р1/ 02. 10/ 3	1		1	пр. р.2 /13 .11 /3	1		1	пр. р.3 /04 .12 /3	1									1	пр. р5/ 27. 03/ 2	1	1	1	1	пр. р.6 /09 .04 /3	2	пр/ 7/0 8.0 5/2 пр/ 8/2 2.0 5/2	2	8	7,8 43 13 72 55
Ма те ма тик а	4 А	13 6				0		1	к\р 1/0 9.1 0\4	1		1	к\р 2\2 6.1 1/2	1		1	к\р 3\2 3.1 2\2	1									0	1	11 .0 4/ 2	1	к\р 5/1 4.0 4/2	2	1	к\р 6/1 3.0 5/2	1	7	5,1 47 05 88 24	
	4 Б	13 6			1	к.р 1/1 7.0 9/2	1		1	к.р 2/1 2.1 0/2	1		1	к.р 3/2 0.1 1/2	1		1	к.р 4/2 4.1 2/2	1								0	1	11 .0 4/ 3	1	к.р. 6/0 8.0 4/2	2	1	к.р 7/0 7.0 5/2	1	8	5,8 82 35 29 41	
Ок ру жа ющ ий ми р	4 А	68				0										0											0	1	18 .0 4/ 2	1		1	пр/ р3/ 19. 05/ 3 пр\ р4/ 22.	2	пр/ р3/ 19. 05/ 3 пр\ р4/ 22.	2	5	7,3 52 94 11 76

