

**Предварительная информация  
о выполнении Владивостокским отделением НОМЦ ДЦМИ  
целевых показателей за 2022 год  
по состоянию на 01.11.2022:**

	Показатель	План 2022	Факт 2022
1	Количество статей в научных журналах, индексируемых в одной из баз данных Web of Science и (или) Scopus, и публикаций, индексируемых в MathSciNet, по результатам реализации программы	13	12
1.1	в том числе подготовленных с участием молодых исследователей	7	4
1.2	в том числе, количество статей в научных изданиях первого и второго кварталей, индексируемых в международных базах данных Scopus и/или Web of Science, и (или) публикации в трудах конференций из рейтинга CORE уровня А (А*) или В по результатам реализации программы	1	7
2	Количество обучающихся (школьников, студентов, магистрантов, аспирантов), привлеченных к деятельности центра	1807	1953
	в том числе:		
2.1	количество школьников, принявших участие в мероприятиях центра	1780	1780
2.2	количество студентов и магистрантов, принявших участие в мероприятиях центра	22	92
2.3	количество аспирантов, принявших участие в мероприятиях центра	5	8
3	Количество исследователей, преподавателей и учителей математики и информатики, прошедших повышение квалификации в центре	60	90
4	Количество образовательных курсов и модулей, реализуемых центром	3	4
5	Количество российских и зарубежных ученых, привлеченных к участию в мероприятиях, поддержанных центром	3	60
6	Количество проведенных центром мероприятий (научных конференций, семинаров, мастер-классов, съездов, конгрессов и т.д.)	4	5
7	Количество преподавателей и учителей математики и информатики, принявших участие	4	30

	в мероприятиях центра		
8	Количество проведенных центром мероприятий (школ, математических турниров, олимпиад и т.д.) с участием школьников	10	10
9	Количество работников центра	31	32
	в том числе:		
9.1	количество исследователей центра в возрасте до 39 лет	12	13
9.2	количество ведущих ученых, работающих в центре	10	10
9.3	количество иностранных исследователей, работающих в центре	0	0
10	Количество исследователей центра, защитивших диссертации кандидатов и/или докторов наук	3	0
11	Средний балл ЕГЭ по математике, поступивших на математические специальности в организации, на базе которых создан центр	73	74,25
12	Количество школьников, принявших участие в мероприятиях центра и ставших победителями и призерами Всероссийской олимпиады школьников по математике и информатике или олимпиад РСОШ по математике или информатике 1 и 2 уровня	3	0