

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

№№	Показатель	Значение показателя
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	5
1.1	в том числе подготовленных с участием молодых исследователей	1
1.2	в том числе, количество статей в научных изданиях первого и второго квартилей, 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	0
2	Количество обучающихся (школьников, студентов, магистрантов, аспирантов), привлеченных к деятельности центра	1119
	в том числе:	
2.1	количество школьников, принявших участие в мероприятиях центра	852
2.2	количество студентов и магистрантов, принявших участие в мероприятиях центра	264
2.3	количество аспирантов, принявших участие в мероприятиях центра	3
3	Количество исследователей, преподавателей и учителей математики и информатики, прошедших повышение квалификации в центре	
4	Количество образовательных курсов и модулей, реализуемых центром	1
5	Количество российских и зарубежных ученых, привлеченных к участию в мероприятиях, поддержанных центром	32
6	Количество проведенных центром мероприятий (научных конференций, семинаров, мастер-классов, съездов, конгрессов и т.д.)	5
7	Количество преподавателей и учителей математики и информатики, принявших участие в мероприятиях центра	35
8	Количество проведенных центром мероприятий (школ, математических турниров, олимпиад и т.д.) с участием школьников	6

9	Количество работников центра	24
	в том числе:	
9.1	количество исследователей центра в возрасте до 39 лет	5
9.2	количество ведущих ученых, работающих в центре	
9.3	количество иностранных исследователей, работающих в центре	
10	Количество исследователей центра, защитивших диссертации кандидатов и/или докторов наук	1
11	Средний балл ЕГЭ по математике поступивших на математические специальности в организации, на базе которых создан центр	64,4
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