



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru, <http://www.minobrnauki.gov.ru>

16.01.2023 № МН-13/47

На № _____ от _____

Организации, на базе которых
созданы региональные научно-
образовательные математические
центры

(по списку)

О представлении годовой отчетности

В целях подготовки к очередному заседанию Координационного совета Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по вопросам создания и деятельности региональных научно-образовательных математических центров (далее соответственно – координационный совет, РНОМЦ) Департамент государственной научной и научно-технической политики (далее – Департамент) просит подготовить и представить в срок до 3 февраля 2022 года отчетные материалы о деятельности РНОМЦ за 2022 год, в том числе представить в срок до 20 января 2023 года отчет о реализации плана мероприятий по достижению результатов предоставления субсидии (контрольных точек) за IV квартал.

Отчетные материалы должны быть подготовлены в соответствии с формами отчетов, указанных в соглашении о предоставлении из федерального бюджета субсидии в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации (код субсидии 08-04-S5) на реализацию программы развития регионального научно-образовательного математического центра, а также в соответствии с типовыми формами, утвержденными координационным советом (протокол от 4 марта 2021 г. № АМ/9-пр) (приложение 1).

Кроме того, Департамент просит представить справку об участии в деятельности РНОМЦ органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, в которых созданы и функционируют соответствующие РНОМЦ (информационная поддержка мероприятий, участие представителей правительства субъекта Российской Федерации в мероприятиях РНОМЦ, выделение дополнительного финансирования на деятельность РНОМЦ, софинансирование мероприятий РНОМЦ и др.), и справку о взаимодействии с международными математическими центрами мирового уровня, а также информацию о привлеченных внебюджетных средствах (при наличии) на реализацию мероприятий программы развития РНОМЦ.

Также, при необходимости, РНОМЦ могут скорректировать программы развития Центра. При этом необходимо представить измененную программу развития РНОМЦ, подписанную руководителем центра, таблицу изменений в соответствии с формой (приложение 2), а также для РНОМЦ, созданных на базе нескольких организаций, согласие всех участников центра на внесение соответствующих изменений.

Указанную информацию просьба направить в адрес Департамента в том числе на электронные адреса: pro_nauki@minobrnauki.gov.ru, nstmi@rier.ru.

Приложение: на 25 в 1 экз.

Заместитель директора
Департамента государственной
научной и научно-технической
политики



Е.Н. Грузинова

УТВЕРЖДЕНЫ
протоколом заседания
Координационного совета
Министерства науки и высшего
образования Российской
Федерации по вопросам создания
и деятельности региональных
научно-образовательных
математических центров
от 4 марта 2021 года № АМ/9-пр

Типовые формы отчетных документов, подготавливаемых в рамках исполнения обязательств по субсидиям федеральным государственным бюджетным и автономным учреждениям,
в отношении которых Министерство науки и высшего образования Российской Федерации осуществляет функции и полномочия учредителя, в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации на осуществление государственной поддержки создания и развития региональных научно-образовательных математических центров

Форма отчета о создании и развитии регионального научно-образовательного математического центра <Наименование центра> в рамках реализации его Программы развития ¹

УТВЕРЖДЕН
протоколом заседания
Координационного совета
Министерства науки и высшего
образования Российской
Федерации по вопросам создания
и деятельности региональных
научно-образовательных
математических центров
от _____ 2021 года № _____

**Отчет
о создании и развитии
регионального научно-образовательного математического центра
<Наименование центра>**

(Координатор центра: _____
Участники центра: _____)

Руководитель центра

_____ И.О. Фамилия
<подпись, дата>

[место и год составления отчета]

¹ - для центров, созданных на базе нескольких организаций (консорциума)

СОДЕРЖАНИЕ

[Содержание включает наименование всех разделов и подразделов, пунктов (если они имеют наименование), список использованных источников и наименования приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы отчета.]

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

[Раздел содержит определения, необходимые для уточнения или установления терминов, используемых в отчете, а также условных обозначений, требующих пояснения (включая специальные сокращения слов и словосочетаний, обозначения единиц физических величин и другие специальные символы)]

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА

1. Цели и задачи центра.

2. Сведения о структуре и сотрудниках центра:

2.1. Перечень подразделений, научных лабораторий и иных основных структурных единиц, входящих в центр², с указанием руководителей и ключевых сотрудников.

2.2. Интернет-ресурсы центра.

3. Информация о выполнении целевых показателей за 20__ год:

№ п/п	Показатель	202__ г.	
		План	Факт
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		
1.1	в том числе подготовленных с участием молодых исследователей		
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		
2	Количество обучающихся (школьников, студентов, магистрантов, аспирантов), привлеченных к деятельности центра ³		
	в том числе:		

² С указанием приказов и иных нормативных и методических документов, утвержденных организацией для реализации программы развития центра

³ В соответствии с приложениями 2 и 6 настоящего отчета.

2.1	количество школьников, принявших участие в мероприятиях центра		
2.2	количество студентов и магистрантов, принявших участие в мероприятиях центра		
2.3	количество аспирантов, принявших участие в мероприятиях центра		
3	Количество исследователей, преподавателей и учителей математики и информатики, прошедших повышение квалификации в центре ⁴		
4	Количество образовательных курсов и модулей, реализуемых центром ⁴		
5	Количество российских и зарубежных ученых, привлеченных к участию в мероприятиях, поддержанных центром ⁵		
6	Количество проведенных центром мероприятий (научных конференций, семинаров, мастер-классов, съездов, конгрессов и т.д.) ⁶		
7	Количество преподавателей и учителей математики и информатики, принявших участие в мероприятиях центра ⁶		
8	Количество проведенных центром мероприятий (школ, математических турниров, олимпиад и т.д.) с участием школьников ⁶		
9	Количество работников центра ⁷		
	в том числе:		
9.1	количество исследователей центра в возрасте до 39 лет		
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 ⁸		
11	Средний балл ЕГЭ по математике поступивших на математические специальности в организации, на базе которых создан центр		
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		

4. Научная деятельность центра:

Описание актуальности и значимости проведенных научных исследований.

4.1. Основные направления исследований с указанием полученных важнейших научных результатов

Представление основных направлений исследований (в соответствии с программой развития центра за отчетный период) с указанием полученных важнейших научных результатов (1-2 результата по направлению).

Перечень 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 представлен в приложении 1.

4.2. Научные конференции, семинары, мастер-классы, съезды, конгрессы, организованные центром

⁴ В соответствии с приложением 4 настоящего отчета.

⁵ В соответствии с приложением 2 настоящего отчета (без учета образовательных курсов и модулей, реализуемых центром).

⁶ В соответствии с приложением 6 настоящего отчета.

⁷ В соответствии с приложением 3 настоящего отчета.

⁸ В соответствии с приложением 5 настоящего отчета.

Описание организации конференций, семинаров, школ, конгрессов, съездов, а также сравнение планов центра по данному направлению работы с фактическими результатами.

Перечень научных конференций, семинаров, мастер-классов, съездов, конгрессов и других аналогичных мероприятий, организованных центром, представлен в приложении 2.

4.3. Научное сотрудничество с российскими и зарубежными научно-исследовательскими и образовательными организациями

Описание работы с партнерами, сравнение планов и результатов, предложения по дальнейшему развитию.

Описание работы по привлечению ведущих ученых и (или) иностранных исследователей, сравнение планов и результатов.

Сведения о кадровом составе Центра приводятся в приложении 3.

5. Образовательная деятельность центра

5.1. Образовательные курсы и модули, реализуемые центром

Краткое описание результатов образовательных курсов и модулей, реализуемых центром, сравнение планов и результатов.

Перечень образовательных курсов и модулей, реализуемых центром, представлен в приложении 4.

5.2. Вовлечение студентов, магистрантов и аспирантов в деятельность центра

Описание работы по вовлечению студентов, магистрантов и аспирантов в научно-исследовательскую работу, привлечение к научным конференциям, семинарам, мастер-классам, олимпиадам и т.д., сравнение планов и результатов.

5.3. Подготовка кадров высшей квалификации в центре

Описание содействия центра сотрудникам в подготовке и защите кандидатских и докторских диссертаций, сравнение планов и результатов.

Перечень кандидатских и докторских диссертаций, защищенных сотрудниками центра, представлен в приложении 5.

5.4. Повышение квалификации исследователей, преподавателей и учителей математики и информатики в рамках образовательных курсов и модулей, реализуемых центром

Описание результатов повышения квалификации исследователей, преподавателей и учителей математики и информатики в рамках образовательных курсов и модулей, реализуемых центром, сравнение планов и результатов

5.5. Вовлечение студентов, магистрантов, аспирантов и исследователей центра к мероприятиям, проводимым другими научными и образовательными организациями, в том числе повышение квалификации сотрудников центра

Описание работы по организации участия студентов, магистрантов, аспирантов и исследователей центра в мероприятиях, проводимых другими научными и

образовательными организациями, в том числе по повышению квалификации исследователей центра, сравнение планов и результатов.

5.6. Вовлечение школьников в мероприятия центра

Описание работы по вовлечению школьников в мероприятия центра (школы, математические турниры, олимпиады, и т.д., сравнение планов и результатов.

Перечень проведенных силами/при участии центра школьных олимпиад, детских математических школ, кружков по математике и информационным технологиям, мастер-классов по подготовке к ЕГЭ и т.д. с указанием количества участвовавших в них школьников представлен в приложении 6.

Перечень 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, представлен в приложении 7.

6. *<Дополнительная информация о деятельности центра (представляется при наличии)>.*

Приложения

Приложение 1. Перечень 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.

№ п/п	Авторы статьи - сотрудники центра и возраст ⁹	Прочие авторы публикации	Название статьи, DOI (при наличии)	Наименование издания	Квартиль издания (при наличии) ¹⁰	ISSN или ISBN издания	Импакт-фактор издания	База данных			Дата первичного поступления в редакцию	Дата публикации
								WEB of Science	Scopus	MathSciNet		
1								+				
...									+			

Приложение 2. Перечень научных конференций, семинаров, мастер-классов, съездов, конгрессов и других аналогичных мероприятий, организованных центром.

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата мероприятия	Место и формат проведения мероприятия	Сайт мероприятия (или ссылка на страницу)	Число участников мероприятия
1					Общее число участников мероприятия – из них: количество школьников – количество студентов и магистрантов – количество аспирантов – количество российских и зарубежных ученых – количество математиков, преподавателей и учителей математики и информатики –
...					

⁹ Возраст указывается для автора, являющегося молодым исследователем (до 39 лет включительно)

¹⁰ Квартиль издания определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>.

Приложение 3. Форма учета кадрового состава Центра

№	Сотрудники	Участник центра 1	Участник центра 2	Участник центра N	Центр ИТОГО
1	Ведущие ученые, всего:				
1.1	из них молодые исследователи (до 39 лет)				
1.2	из них иностранные исследователи				
2	Научные сотрудники (без учета ведущих ученых), всего:				
2.1	из них молодые исследователи (до 39 лет)				
2.2	из них иностранные исследователи				
3	Профессорско-преподавательский состав				
4	Аспиранты, всего:				
4.1	из них иностранные аспиранты				
4.2	из них аспиранты из других субъектов Российской Федерации				
5	Вспомогательный персонал				
6	Административно-управленческий персонал				
	ИТОГО:				

Примечание: Каждый работник центра и аспирант указывается в таблице только один раз. Данные берутся из отчетов каждого участника центра. Не допускается оплачивать деятельность работника центра в рамках реализации программы развития центра из бюджета нескольких организаций – получателей целевой субсидии на создание и развитие центра.

Приложение 4. Перечень образовательных курсов и модулей, реализуемых центром.

№ п/п	Наименование образовательных курсов и модулей, реализуемых центром	Число участников образовательных курсов и модулей
1		Общее число участников – из них: количество студентов и магистрантов – количество аспирантов – количество исследователей, преподавателей и учителей математики и информатики, прошедших повышение квалификации в центре –
...		

Приложение 5. Перечень кандидатских и докторских диссертаций, защищенных сотрудниками центра.

№ п/п	ФИО автора диссертационной работы	Наименование диссертационной работы	Ученая степень ¹¹	Наименование и шифр научной специальности	Номер диссертационного совета	Дата защиты диссертации	Краткое описание связи содержания работы с результатами работ по Программе
1							
...							

Приложение 6. Перечень проведенных силами/при участии центра школьных олимпиад, детских математических школ, кружков по математике и информационным технологиям, мастер-классов по подготовке к ЕГЭ и т.д. с указанием количества участвовавших в них школьников.

№ п/п	Наименование мероприятия	Число участников мероприятия
1		Общее число участников мероприятия – из них: количество школьников –
...		

Приложение 7. Перечень 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.

№ п/п	ФИО	школа, класс	Наименование олимпиады	Занятое место
1				
...				

¹¹Диссертации на соискание ученой степени доктора наук/Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Форма отчета получателя субсидии о создании регионального научно-образовательного математического центра <Наименование центра> в рамках реализации его Программы развития

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
<Наименование организации
>

_____ И.О. Фамилия
подпись
от _____ 20__ года

**Отчет
получателя целевой субсидии о создании регионального научно-образовательного математического центра
<Наименование центра>
в рамках реализации его Программы развития**

Исполнитель: <Наименование организации>¹²
по соглашению
№ _____ от _____ 20__ г.
за _____ ГОД

<место и год составления отчета>

¹² представляется от каждой организации – получателя целевой субсидии, включая координатора центра

Отчет <Наименование организации> по целевым показателям деятельности центра в рамках реализации Программы развития научно-образовательного математического центра <Наименование центра> за 20__ год¹³

№ п/п	Показатель	202__ г.	
		План	Факт
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		
1.1	в том числе подготовленных с участием молодых исследователей		
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		
2	Количество обучающихся (школьников, студентов, магистрантов, аспирантов), привлеченных к деятельности центра ¹⁴		
	в том числе:		
2.1	количество школьников, принявших участие в мероприятиях центра		
2.2	количество студентов и магистрантов, принявших участие в мероприятиях центра		
2.3	количество аспирантов, принявших участие в мероприятиях центра		
3	Количество исследователей, преподавателей и учителей математики и информатики, прошедших повышение квалификации в центре ¹⁵		
4	Количество образовательных курсов и модулей, реализуемых центром ¹⁵		
5	Количество российских и зарубежных ученых, привлеченных к участию в мероприятиях, поддержанных центром ¹⁶		
6	Количество проведенных центром мероприятий (научных конференций, семинаров, мастер-классов, съездов, конгрессов и т.д.) ¹⁷		
7	Количество преподавателей и учителей математики и информатики, принявших участие в мероприятиях центра ¹⁷		
8	Количество проведенных центром мероприятий (школ, математических турниров, олимпиад и т.д.) с участием школьников ¹⁷		
9	Количество работников центра ¹⁸		
	в том числе:		
9.1	количество исследователей центра в возрасте до 39 лет		
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 ¹⁹		
11	Средний балл ЕГЭ по математике поступивших на математические специальности в организации, на базе которых создан центр		
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		

¹³ В соответствии с Методикой расчета целевых показателей деятельности центра.

¹⁴ В соответствии с приложениями 2 и 6 настоящего отчета.

¹⁵ В соответствии с приложением 4 настоящего отчета.

¹⁶ В соответствии с приложением 2 настоящего отчета (без учета образовательных курсов и модулей, реализуемых центром).

¹⁷ В соответствии с приложением 6 настоящего отчета.

¹⁸ В соответствии с приложением 3 настоящего отчета.

¹⁹ В соответствии с приложением 5 настоящего отчета.

Приложение 1. Перечень 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.

№ п/п	Авторы статьи - сотрудники центра и возраст ²⁰	Прочие авторы публикации	Название статьи, DOI (при наличии)	Наименование издания	Квартиль издания (при наличии) ²¹	ISSN или ISBN издания	Импакт-фактор издания	База данных			Дата первичного поступления в редакцию	Дата публикации
								WEB of Science	Scopus	MathSciNet		
1								+				
...									+			

Приложение 2. Перечень научных конференций, семинаров, мастер-классов, съездов, конгрессов и других аналогичных мероприятий, организованных центром.

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата мероприятия	Место и формат проведения мероприятия	Сайт мероприятия (или ссылка на страницу)	Число участников мероприятия
1					Общее число участников мероприятия – из них: количество школьников – количество студентов и магистрантов – количество аспирантов – количество российских и зарубежных ученых – количество математиков и преподавателей и учителей математики и информатики –
...					

²⁰ Возраст указывается для автора, являющегося молодым исследователем (до 39 лет включительно)

²¹ Квартиль издания определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>.

Приложение 3. Форма учета кадрового состава Центра²²

№ п/п	ФИО	Категория сотрудника (наименование из примечания)	Ученая степень	Индекс Хирша	Кол-во полных лет ²³	Гражданство	Количество публикаций Q1 / Q2 за последние 2 года
1							
...							

Примечание: При заполнении таблицы **целесообразно** заполнять ее с учетом следующего порядка (категорий):

- 1.1 молодые ведущие исследователи (до 39 лет);
- 1.2 иностранные ведущие исследователи;
- 1.3 иные ведущие ученые (не относящиеся к 1.1 и 1.2.);
- 2.1 молодые исследователи (до 39 лет)²⁴;
- 2.2 иностранные исследователи²⁴;
- 2.3 иные исследователи (не относящиеся к 2.1 и 2.2.)²⁴;
- 3 профессорско-преподавательский состав ;
- 4 аспиранты;
- 5 вспомогательный персонал;
- 6 административно-управленческий персонал.

Приложение 4. Перечень образовательных курсов и модулей, реализуемых центром.

№ п/п	Наименование образовательных курсов и модулей, реализуемых центром	Число участников образовательных курсов и модулей
1		Общее число участников – из них: количество студентов и магистрантов – количество аспирантов – количество исследователей преподавателей и учителей математики и информатики, прошедших повышение квалификации в центре –
...		

²² Каждый работник центра и аспирант указывается в таблице только один раз

²³ На конец отчетного периода

²⁴ Без учета ведущих ученых

Приложение 5. Перечень кандидатских и докторских диссертаций, защищенных сотрудниками центра.

№ п/п	ФИО автора диссертационной работы	Наименование диссертационной работы	Ученая степень ²⁵	Наименование и шифр научной специальности	Номер диссертационного совета	Дата защиты диссертации	Краткое описание связи содержания работы с результатами работ по Программе
1							
...							

Приложение 6. Перечень проведенных силами/при участии центра школьных олимпиад, детских математических школ, кружков по математике и информационным технологиям, мастер-классов по подготовке к ЕГЭ и т.д. с указанием количества участвовавших в них школьников.

№ п/п	Наименование мероприятия	Число участников мероприятия
1		Общее число участников мероприятия – из них: количество школьников –
...		

Приложение 7. Перечень 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.

№ п/п	ФИО	школа, класс	Наименование олимпиады	Занятое место
1				
...				

²⁵ Диссертации на соискание ученой степени доктора наук/Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Приложение 8. Подтверждающие документы

1. В состав документов, подтверждающих выход статьи в научных журналах, индексируемых в одной из баз данных Web of Science и (или) Scopus, и публикации, индексируемых в MathSciNet, по результатам реализации программы, должны входить:

- копия статьи (или) публикации;
- копии листов изданий (или скриншоты web-страниц изданий), содержащих выходную информацию о публикации;
- скриншот web-страницы сайта Scopus или Web of Science с информацией об издании.

Если статья принята в печать, но не опубликована в отчетном периоде, то допускается ее учет при предоставлении выходной информации по статье (гранки публикации, включая DOI при наличии) и скриншота web-страницы сайта Scopus/WoS с информацией, подтверждающей индексацию и квартиль издания на момент принятия в печать, а также подтверждения от редакции журнала (официального письма издательства о согласии опубликовать материалы и о планируемой дате выхода).

2. К подтверждающим документам (материалам) проведения научных конференций, семинаров, мастер-классов, съездов, школ, конгрессов, школьных олимпиад, детских математических школ, кружков по математике и информационным технологиям, мастер-классов по подготовке к ЕГЭ и и других аналогичных мероприятий, организованных центром, **относятся**: копия программы мероприятия или копии иных документов (скриншот web-страницы сайта мероприятия и др.), подтверждающих проведение данного мероприятия.

В случае отсутствия утвержденной программы мероприятия или иных подтверждающих документов допускается представлять в составе подтверждающих документов презентационные или иные материалы (например, фотографические), подтверждающие проведение мероприятия.

Подтверждающие документы (материалы) должны содержать ссылку на финансовую поддержку Минобрнауки России и уникальный номер соглашения.

3. В качестве документа, подтверждающего защиту диссертации, должна быть представлена заверенная копия выписки из протокола заседания диссертационного совета с положительным решением о присуждении ученой степени.

Форма отчета о создании и развитии регионального научно-образовательного математического центра <Наименование центра> в рамках реализации его Программы развития ²⁶

УТВЕРЖДЕН
протоколом заседания
Координационного совета
Министерства науки и высшего
образования Российской
Федерации по вопросам создания
и деятельности региональных
научно-образовательных
математических центров
от _____ 202_ года № _____

**Отчет
о создании и развитии
регионального научно-образовательного математического центра
<Наименование центра>**

Исполнитель: <наименование организации>
по соглашению
№ _____ от _____ 20__ г.
за _____ ГОД

Руководитель центра

_____ И.О. Фамилия
<подпись, дата>

[место и год составления отчета]

²⁶ - для центров, созданных на базе одной организаций

СОДЕРЖАНИЕ

[Содержание включает наименование всех разделов и подразделов, пунктов (если они имеют наименование), список использованных источников и наименования приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы отчета.]

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

[Раздел содержит определения, необходимые для уточнения или установления терминов, используемых в отчете, а также условных обозначений, требующих пояснения (включая специальные сокращения слов и словосочетаний, обозначения единиц физических величин и другие специальные символы)]

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА

1. Цели и задачи центра.

2. Сведения о структуре и сотрудниках центра:

2.1. Перечень подразделений, научных лабораторий и иных основных структурных единиц, входящих в центр²⁷, с указанием руководителей и ключевых сотрудников.

2.2. Интернет-ресурсы центра.

3. Информация о выполнении целевых показателей за 20__ год:

№ п/п	Показатель	202__ г.	
		План	Факт
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		
1.1	в том числе подготовленных с участием молодых исследователей		
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		
2	Количество обучающихся (школьников, студентов, магистрантов, аспирантов), привлеченных к деятельности центра ²⁸		
	в том числе:		

²⁷ С указанием приказов и иных нормативных и методических документов, утвержденных организацией для реализации программы развития центра

²⁸ В соответствии с приложениями 2 и 6 настоящего отчета.

2.1	количество школьников, принявших участие в мероприятиях центра		
2.2	количество студентов и магистрантов, принявших участие в мероприятиях центра		
2.3	количество аспирантов, принявших участие в мероприятиях центра		
3	Количество исследователей, преподавателей и учителей математики и информатики, прошедших повышение квалификации в центре ²⁹		
4	Количество образовательных курсов и модулей, реализуемых центром ²⁹		
5	Количество российских и зарубежных ученых, привлеченных к участию в мероприятиях, поддержанных центром ³⁰		
6	Количество проведенных центром мероприятий (научных конференций, семинаров, мастер-классов, съездов, конгрессов и т.д.) ³¹		
7	Количество преподавателей и учителей математики и информатики, принявших участие в мероприятиях центра ³¹		
8	Количество проведенных центром мероприятий (школ, математических турниров, олимпиад и т.д.) с участием школьников ³¹		
9	Количество работников центра ³²		
	в том числе:		
9.1	количество исследователей центра в возрасте до 39 лет		
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 ³³		
11	Средний балл ЕГЭ по математике поступивших на математические специальности в организации, на базе которых создан центр		
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		

4. Научная деятельность центра:

Описание актуальности и значимости проведенных научных исследований.

4.1. Основные направления исследований с указанием полученных важнейших научных результатов

Представление основных направлений исследований (в соответствии с программой развития центра за отчетный период) с указанием полученных важнейших научных результатов (1-2 результата по направлению).

Перечень 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 представлен в приложении 1.

4.2. Научные конференции, семинары, мастер-классы, съезды, конгрессы, организованные центром

²⁹ В соответствии с приложением 4 настоящего отчета.

³⁰ В соответствии с приложением 2 настоящего отчета (без учета образовательных курсов и модулей, реализуемых центром).

³¹ В соответствии с приложением 6 настоящего отчета.

³² В соответствии с приложением 3 настоящего отчета.

³³ В соответствии с приложением 5 настоящего отчета.

Описание организации конференций, семинаров, школ, конгрессов, съездов, а также сравнение планов центра по данному направлению работы с фактическими результатами.

Перечень научных конференций, семинаров, мастер-классов, съездов, конгрессов и других аналогичных мероприятий, организованных центром, представлен в приложении 2.

4.3. Научное сотрудничество с российскими и зарубежными научно-исследовательскими и образовательными организациями

Описание работы с партнерами, сравнение планов и результатов, предложения по дальнейшему развитию.

Описание работы по привлечению ведущих ученых и (или) иностранных исследователей, сравнение планов и результатов.

Сведения о кадровом составе Центра приводятся в приложении 3.

5. Образовательная деятельность центра

5.1. Образовательные курсы и модули, реализуемые центром

Краткое описание результатов образовательных курсов и модулей, реализуемых центром, сравнение планов и результатов.

Перечень образовательных курсов и модулей, реализуемых центром, представлен в приложении 4.

5.2. Вовлечение студентов, магистрантов и аспирантов в деятельность центра

Описание работы по вовлечению студентов, магистрантов и аспирантов в научно-исследовательскую работу, привлечение к научным конференциям, семинарам, мастер-классам, олимпиадам и т.д., сравнение планов и результатов.

5.3. Подготовка кадров высшей квалификации в центре

Описание содействия центра сотрудникам в подготовке и защите кандидатских и докторских диссертаций, сравнение планов и результатов.

Перечень кандидатских и докторских диссертаций, защищенных сотрудниками центра, представлен в приложении 5.

5.4. Повышение квалификации исследователей, преподавателей и учителей математики и информатики в рамках образовательных курсов и модулей, реализуемых центром

Описание результатов повышения квалификации исследователей, преподавателей и учителей математики и информатики в рамках образовательных курсов и модулей, реализуемых центром, сравнение планов и результатов

5.5. Вовлечение студентов, магистрантов, аспирантов и исследователей центра к мероприятиям, проводимым другими научными и образовательными организациями, в том числе повышение квалификации сотрудников центра

Описание работы по организации участия студентов, магистрантов, аспирантов и исследователей центра в мероприятиях, проводимых другими научными и

образовательными организациями, в том числе по повышению квалификации исследователей центра, сравнение планов и результатов.

5.6. Вовлечение школьников в мероприятия центра

Описание работы по вовлечению школьников в мероприятия центра (школы, математические турниры, олимпиады, и т.д., сравнение планов и результатов.

Перечень проведенных силами/при участии центра школьных олимпиад, детских математических школ, кружков по математике и информационным технологиям, мастер-классов по подготовке к ЕГЭ и т.д. с указанием количества участвовавших в них школьников представлен в приложении 6.

Перечень 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, представлен в приложении 7.

6. *<Дополнительная информация о деятельности центра (представляется при наличии)>.*

Приложения

Приложение 1. Перечень 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.

№ п/п	Авторы статьи - сотрудники центра и возраст ³⁴	Прочие авторы публикации	Название статьи, DOI (при наличии)	Наименование издания	Квартиль издания (при наличии) ³⁵	ISSN или ISBN издания	Импакт-фактор издания	База данных			Дата первичного поступления в редакцию	Дата публикации
								WEB of Science	Scopus	MathSciNet		
1								+				
...									+			

Приложение 2. Перечень научных конференций, семинаров, мастер-классов, съездов, конгрессов и других аналогичных мероприятий, организованных центром.

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата мероприятия	Место и формат проведения мероприятия	Сайт мероприятия (или ссылка на страницу)	Число участников мероприятия
1					Общее число участников мероприятия – из них: количество школьников – количество студентов и магистрантов – количество аспирантов – количество российских и зарубежных ученых – количество преподавателей и учителей математики и информатики –
...					

³⁴ Возраст указывается для автора, являющегося молодым исследователем (до 39 лет включительно)

³⁵ Квартиль издания определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>.

Приложение 3. Форма учета кадрового состава Центра

№	Сотрудники	Участник центра 1	Участник центра 2	Участник центра N	Центр ИТОГО
1	Ведущие ученые, всего:				
1.1	из них молодые исследователи (до 39 лет)				
1.2	из них иностранные исследователи				
2	Научные сотрудники (без учета ведущих ученых), всего:				
2.1	из них молодые исследователи (до 39 лет)				
2.2	из них иностранные исследователи				
3	Профессорско-преподавательский состав				
4	Аспиранты, всего:				
4.1	из них иностранные аспиранты				
4.2	из них аспиранты из других субъектов Российской Федерации				
5	Вспомогательный персонал				
6	Административно-управленческий персонал				
	ИТОГО:				

Примечание: Каждый работник центра и аспирант указывается в таблице только один раз.

При заполнении таблицы **целесообразно** заполнять ее с учетом следующего порядка (категорий):

- 1.1 молодые ведущие исследователи (до 39 лет);
- 1.2 иностранные ведущие исследователи;
- 1.3 иные ведущие ученые (не относящиеся к 1.1 и 1.2.);
- 2.1 молодые исследователи (до 39 лет)³⁶;
- 2.2 иностранные исследователи³⁷;
- 2.3 иные исследователи (не относящиеся к 2.1 и 2.2.)³⁷;
- 3 профессорско-преподавательский состав ;
- 4 аспиранты;
- 5 вспомогательный персонал;
- 6 административно-управленческий персонал.

³⁶ Без учета ведущих ученых

Приложение 4. Перечень образовательных курсов и модулей, реализуемых центром.

№ п/п	Наименование образовательных курсов и модулей, реализуемых центром	Число участников образовательных курсов и модулей
1		Общее число участников – из них: количество студентов и магистрантов – количество аспирантов – количество исследователей, преподавателей и учителей математики и информатики, прошедших повышение квалификации в центре –
...		

Приложение 5. Перечень кандидатских и докторских диссертаций, защищенных сотрудниками центра.

№ п/п	ФИО автора диссертационной работы	Наименование диссертационной работы	Ученая степень ³⁷	Наименование и шифр научной специальности	Номер диссертационного совета	Дата защиты диссертации	Краткое описание связи содержания работы с результатами работ по Программе
1							
...							

Приложение 6. Перечень проведенных силами/при участии центра школьных олимпиад, детских математических школ, кружков по математике и информационным технологиям, мастер-классов по подготовке к ЕГЭ и т.д. с указанием количества участвовавших в них школьников.

№ п/п	Наименование мероприятия	Число участников мероприятия
1		Общее число участников мероприятия – из них: количество школьников –
...		

³⁷Диссертации на соискание ученой степени доктора наук/Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Приложение 7. Перечень 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.

№ п/п	ФИО	школа, класс	Наименование олимпиады	Занятое место
1				
...				

Приложение 8. Подтверждающие документы

1. В состав документов, подтверждающих выход статьи в научных журналах, индексируемых в одной из баз данных Web of Science и (или) Scopus, и публикации, индексируемых в MathSciNet, по результатам реализации программы, должны входить:

- копия статьи (или) публикации;
- копии листов изданий (или скриншоты web-страниц изданий), содержащих выходную информацию о публикации;
- скриншот web-страницы сайта Scopus или Web of Science с информацией об издании.

Если статья принята в печать, но не опубликована в отчетном периоде, то допускается ее учет при предоставлении выходной информации по статье (гранки публикации, включая DOI при наличии) и скриншота web-страницы сайта Scopus/WoS с информацией, подтверждающей индексацию и квартиль издания на момент принятия в печать, а также подтверждения от редакции журнала (официального письма издательства о согласии опубликовать материалы и о планируемой дате выхода).

2. К подтверждающим документам (материалам) проведения научных конференций, семинаров, мастер-классов, съездов, школ, конгрессов, школьных олимпиад, детских математических школ, кружков по математике и информационным технологиям, мастер-классов по подготовке к ЕГЭ и и других аналогичных мероприятий, организованных центром, **относятся**: копия программы мероприятия или копии иных документов (скриншот web-страницы сайта мероприятия и др.), подтверждающих проведение данного мероприятия.

В случае отсутствия утвержденной программы мероприятия или иных подтверждающих документов допускается представлять в составе подтверждающих документов презентационные или иные материалы (например, фотографические), подтверждающие проведение мероприятия.

Подтверждающие документы (материалы) должны содержать ссылку на финансовую поддержку Минобрнауки России и уникальный номер соглашения.

3. В качестве документа, подтверждающего защиту диссертации, должна быть представлена заверенная копия выписки из протокола заседания диссертационного совета с положительным решением о присуждении ученой степени.

Изменения, вносимые в программу создания и развития РНОМЦ
«Наименование центра»

№ п/п	Формулировка из Программы центра, одобренной Координационным советом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по вопросам деятельности региональных научно-образовательных математических центров	Формулировка в скорректированной Программе центра с предлагаемыми изменениями	Подробное обоснование причины изменения
	Сведения о планируемых научных исследованиях центра		

Список рассылки

№	Наименование центра/участник центра
РЕГИОНАЛЬНЫЕ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ	
РЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «КАВКАЗСКИЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	
1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Адыгейский государственный университет»
РЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА	
2	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
РЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА	
3	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
РЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ЦЕНТР ИНТЕГРИРУЕМЫХ СИСТЕМ»	
4	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова»
РЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА	
5	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный университет науки и технологий»
7	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
РЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «МАТЕМАТИКА ТЕХНОЛОГИЙ БУДУЩЕГО»	
8	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
9	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук»
10	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»
РЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «УРАЛЬСКИЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	
11	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского Уральского отделения Российской академии наук
12	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

13	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный университет»
РЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЦЕНТР МАТЕМАТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»	
14	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
15	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова»
16	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет»
РЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «КРАСНОЯРСКИЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	
17	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
18	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»
РЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ЦЕНТР МАТЕМАТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»	
19	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»
20	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова»
21	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научный центр «Владикавказский научный центр Российской академии наук»
РЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР МАТЕМАТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИМЕНИ СОФЬИ КОВАЛЕВСКОЙ»	
22	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
23	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Псковский государственный университет»