Районный методический кабинет

Утверждаю заведующая РМК Уланова Т.В.

План работы районного методического объединения учителей математики на 2025-2026 учебный год

Составил руководитель РМО: Изергина Г.А. категория высшая стаж работы (в должности руководителя РМО) – 1 месяц образование высшее

- **1. Методическая тема:** «Повышение эффективности образовательной деятельности посредством индивидуализации образования, применения современных образовательных технологий, создания цифровой образовательной среды, непрерывного совершенствования профессионального уровня и педагогического мастерства педагога»
- **2. Цель:** Повышение эффективности преподавания математики путём внедрения индивидуализированного подхода, использования современных технологий, формирования цифровой среды, а также непрерывного профессионального и педагогического роста учителей, чтобы обеспечить качественное математическое образование.

3. Направления работы:

- 1) Развитие математического образования, акцентируя внимание на углублённом изучении предметов и обмене передовым опытом в организации такого обучения;
- 2) Профилактика школьной неуспешности, сопровождаемая непрерывным повышением квалификации педагогов для повышения качества преподавания;
- 3) Совершенствование внутришкольных оценочных процедур для обеспечения единообразия и эффективности оценки знаний учащихся по математике.

4. Задачи:

- Изучение и обобщение опыта коллег по организации углублённого изучения математики.
- Разработка и внедрение новых методик и подходов для повышения интереса учащихся к предметам.
- Проведение предметных олимпиад и конкурсов для выявления и поддержки талантливых учащихся.
- Планирование и проведение обучающих семинаров, мастер-классов и вебинаров по современным педагогическим технологиям и методикам преподавания.
- Анализ результатов внутришкольного оценивания для выявления общих проблем в преподавании и разработке мер по их устранению.
- Оказание методического сопровождения и практической помощи молодым специалистам.

В целях улучшения качества образования также необходимо:

- совершенствовать методы и формы проведения учебных занятий учителями;
- изучить концепцию развития математического образования;
- больше внимания уделять не только отработке навыков в решении однотипных заданий, но и выработке определенной системы знаний;
- в качестве необходимого условия успешной подготовки выпускников к сдаче экзамена использовать элективные курсы, направленные на формирование у школьников умений выполнять задания повышенного и высокого уровня сложности.
- обеспечить выполнение обязательного минимума содержания образовательных программ, требований к уровню подготовки выпускников по всем предметам образовательной области «Математика»;
- изучать теоретические вопросы профильного обучения;
- повышать уровень научно-теоретической, методической и психолого-педагогической подготовки учителей.
- развивать интерес у учащихся к математике путём организации внеклассной работы по предмету.

Способствовать:

- повышению эффективности урока и качества знаний учащихся при подготовке учащихся к независимой государственной аттестации, к ОГЭ в 9 классе и к ЕГЭ в средней школе;
- завершению профильного самоопределения старшеклассников и формированию способностей и компетентностей, необходимых для продолжения образования в соответствующей сфере профессионального образования;
- использованию современных технологий на уроках математики и во внеурочное время.

Поставленные цели и задачи РМО реализуются через следующие виды деятельности:

- обеспечение педагогов актуальной профессиональной информацией;
- проведение консультаций по актуальным проблемам образования;
- изучение и распространение педагогического опыта учителей;
- знакомство с новейшими достижениями в области образования;

- творческие отчёты учителей;
- открытые и показательные уроки, мастер-классы;
- обучающие и информационные семинары, практикумы, интерактивные и дистанционные формы работы.

Ожидаемые результаты:

- повышение уровня успеваемости, качества знаний учащихся;
- успешное участие школьников в предметных олимпиадах, конкурсах;
- совершенствование профессиональной компетенции педагогов;
- внедрение информационных и коммуникационных технологий в образовательную практику;
- повышение интереса учащихся к математике.

5. Мероприятия.

$N_{\underline{0}}$	Мероприятия, форма	Срок (указывать конкретное	Ответственный	Место проведения	
	проведения	число)			
		29.10.25	Руководитель РМО	РМК или школа № 3	
	Заседание МО	25.03.26	Руководитель РМО	РМК или школа № 3	
		04.06.26 (11.06.26)	Руководитель РМО	РМК или школа № 3	
1	Заседание № 1 (октябрь 2025) Тема: "Новые подходы к образованию для повышения качества математического образования"				
	Заседание № 2 (март 2026)				
	Tema: «Развитие математического образования: методы, технологии и инновации для углублённого обучения и формирования культуры»				

	Заседание № 3 (июнь 2026)			
	Тема: «Повышение эффективности образовательной деятельности посредством непрерывного совершенствования профессионального уровня и педагогического мастерства педагога»			
2	Организация мероприятий методическим объединением (Районная математическая играконкурс "Турнир имени М.В. Ломоносова ", 5-7 классы)	Весенние каникулы (23.03.26-27.03.26)	Руководитель РМО и члены совета МО	школа № 3
3	Оказание наставнической помощи молодым педагогам	В течение года	Руководитель РМО и члены совета МО	Социальные сети, чаты, заседания РМО
4	Участие членов МО в конкурсах профессионального мастерства	В течение года	Руководитель РМО	Образовательные учреждения района, области. Профессиональные сообщества в сети Интернет.
5	Подготовка отзывов педагогам	В течение года	Руководитель РМО	•
6	Участие членов МО в семинарах/конференциях с выступлениями, представлением опыта	В течение года	Руководитель РМО, члены совета МО	На базе образовательных учреждений, на заседаниях РМО, в профессиональных сообщества в сети Интернет

7	Участие членов МО в семинарах/конференциях КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» с выступлениями, представлением опыта	В течение года	Руководитель РМО, члены совета МО	КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области
8	Размещение опыта в региональном Банке педагогического опыта	В течение года	Руководитель РМО	Банк педагогического опыта ИРО г. Киров
9	Публикации членов МО	В течение года	Руководитель РМО	Социальные сети, профессиональные сетевые сообщества
10	Ведение группы в соцсетях	В течение года	Руководитель РМО, члены совета МО	Социальные сети, национальный мессенджер МАХ

6. Межсекционная работа.

No	Наименование мероприятия	Сроки	Ответственный			
		исполнения				
	Информационная деятельность					
1	Корректировка базы данных педагогов	в течение года	Руководитель РМО			
	(составление картотеки педагогов МО)					
2	Изучение нормативной документации ГИА 2025 – 2026 уч. года	август-октябрь	Руководитель РМО			
3	Деятельность МО в социальных сетях	в течение года	Руководитель РМО, члены совета МО			
	Научно-методическая деятельность					
4	Участие в мероприятиях: семинары (в	в течение года	Руководитель РМО, члены совета МО			
	том числе в онлайн-режиме), вебинары,					

	научно-практические конференции, педагогические чтения, творческие группы учителей, школы передового опыта, групповое наставничество, методические выставки, выступления на курсах ПК в регионе и вне его и др.		
	Конку	рсное движение	школьников
4.1	Проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике проводится на платформе «Сириус» https://siriusolymp.ru/	сентябрь- октябрь	Учителя математики
4.2	Проведение муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике	ноябрь-декабрь	Руководитель РМО, предметно-методическая комиссия и предметное жюри
4.3	Участие в олимпиаде по математике на платформе Учи.ру (1-11 классы) https://olympiads.uchi.ru/ (входит в перечень олимпиад Минпросвещения России)	<u>1 тур</u> 13января-9 февраля <u>2 тур</u> 17 марта	Руководитель РМО, учителя математики
4.4	Тестирование по математике «Кенгуру выпускникам» (4, 9, 11 классы) (https://ipokengu.ru/)	19-24 января 2026 года	Руководитель РМО, учителя математики, работающие в 4, 9, 11 классах
4.5	Участие в Международном игровом конкурсе по математике для 1-11 классов «Кенгуру» (https://ipokengu.ru/)	19 марта 2026 г.	Руководитель РМО, учителя математики
4.6	Районная математическая игра-конкурс "Турнир имени М.В. Ломоносова ", 5-7 классы	март	Руководитель РМО, творческая и экспертная группа по математике
4.7	Участие в олимпиаде по финансовой грамотности и предпринимательству на	3 марта-30 марта	Руководитель РМО, учителя математики

	платформе Учи.ру (1-11 классы) https://olympiads.uchi.ru/			
		Предметные н	едели	
		F-W		
4.8	Участие в Единой предметной неделе по <i>финансовой</i> грамотности		Руководитель РМО, учителя математики	
4.9	Участие в Единой предметной неделе по <i>математической</i> грамотности		Руководитель РМО, учителя математики	
	.	огов в професси	ональных конкурсах	
4. 10	Районный конкурс «Учитель года»	Февраль-март	Руководитель РМО, члены совета МО	
4.11	Районный конкурс «Мозаика методических приёмов»	Март-апрель	Руководитель РМО, члены совета МО	
4.12	Всероссийский педагогический конкурс "Предметно-методическая олимпиада работников образовательных организаций"	октябрь- декабрь 2025 г. март-июнь 2026 г.	Руководитель, учителя математики	
4.13	VII межрегиональный конкурс методических разработок «Мои инновации»	октябрь-ноябрь 2025 г.	Руководитель РМО, члены совета МО	
4.14	Региональный конкурс методических разработок «Секреты мастерства»	апрель-июнь 2026 г.	Руководитель РМО, члены совета МО	
Аналитическая деятельность				

5	Планирование деятельности РМО на2025-2026 учебный год	Август- сентябрь	РуководительРМО
6	ВПР по математике в 5-8, 10 классах. Анализ результатов.	2 полугодие учебного года	Руководитель РМО, руководители ШМО
7	Диагностическая работа в формате ОГЭ для 9 класса, в формате ЕГЭ для 11 класса.	2 полугодие	Руководитель РМО, руководители ШМО
8	Анализ результатов ВОШ по математике	март	Руководитель РМО
9	Анализ результатов ОГЭ 9класс, ЕГЭ 11 класс.	июнь-июль	Руководитель РМО
	Организацио	нно-методическа	пядеятельность
10	Написание плана работы РМО на 2025-2026 учебный год.	Сентябрь- октябрь	Руководитель РМО
11	Методические рекомендации по организации и проведению ВОШ школьного и муниципального этапов	Сентябрь- декабрь	Руководитель РМО, члены совета МО
12	Проблемы подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации по математике	В течение года	Руководитель РМО, члены совета МО
13	Анализ состояния преподавания математики и качества знаний обучающихся по результатам ЕГЭ и ОГЭ.	август 2025 г	Руководитель РМО

14	Обзор новинок методической литературы и электронных образовательных ресурсов	В течение года	Руководитель РМО, члены совета МО
	Эксі	пертная деятель	ьность
15	Подготовка профессиональных отзывов, заключений о деятельности педагогических работников	В течение года	Руководитель РМО
16	Экспертиза методических и дидактических материалов и разработок	В течение года	Экспертная и творческая группа педагогов
	Публи	кационная акти	ІВНОСТЬ
17	Публикации (в том числе — электронные) в журналах, сборниках материалов международных, всероссийских, областных научнопрактических конференций	В течение года	Экспертная и творческая группа педагогов

Руководитель МО: Изергина Г.А.