

**Информационно-аналитическая справки о результатах работы
городского методического объединения учителей математики
за 2 полугодие 2025-2026 уч. года**

Цель: непрерывное совершенствование профессионального уровня педагогического мастерства учителей образовательных учреждений города Каменска-Уральского, их компетентности в области математики на основе адресной поддержки и сопровождения методической службой.

Задачи:

1. Совершенствование педагогических компетенций, способствующих повышению результата обучения и воспитания школьников через самообразование, участие в работе круглых столов, взаимопосещение уроков и обобщение опыта работы.
2. Оказание практической помощи педагогам с учётом конкретной ситуации для обеспечения возможности каждому педагогу повысить свой профессиональный уровень.

Мероприятия, проведенные в рамках поставленных целей и задач

№ п/п	Направление деятельности	Дата, место проведения	Форма, тема мероприятия	Категория участников	Количество участников	Результат
1.	Организационно-методическая работа	Январь-май	Ознакомление. Методические материалы для учителей математики на сайте «Единое содержание общего образования» https://edsoo.ru/mr-matematika/	Руководител и ШМО	31	Педагоги ознакомились с актуальными методическими материалами по математике, актуализировали знания о нормативной базе и единых подходах к преподаванию

2.	Работа по введению обновлённого ФГОС и ФОП	Январь- май	Рассылка. Методические рекомендации учителям. Работаем по ФОП и ФРП. (вебинары, программы, методическая литература) https://uchitel.club/fgos	Учителя математики	51	Учителями получены и внедряются в практику методические рекомендации по реализации ФОП и ФРП; обеспечена методическая поддержка в вопросах планирования и проведения уроков в рамках обновлённых стандартов
3	Организационно-методическое сопровождение формирования функциональной грамотности	Январь-май	Формирование банка заданий по функциональной грамотности (сайт Единое содержание общего образования. https://edsoo.ru/zak/formirovanie-i-oczenka-funkcionalnoj-gramotnosti-obuchayushhihsyav-2023-godu/)	Учителя математики	51	Использование в урочной и внеурочной деятельности банк заданий для формирования и оценки функциональной грамотности
		Январь-май	Рассылка. Ссылки на вебинары на платформе ИД «Просвещение» https://uchitel.club/webinars/algebra/geometriya/matematika/osnovnoe-obshchee-obrazovanie	Учителя математики	51	Учителя систематически получают доступ к актуальным вебинарам по алгебре, геометрии и общей методике преподавания математики
4	Методическое сопровождение педагогов в работе с детьми, имеющими особые образовательные потребности	27.03.2026 ОУ №40 ОУ №22	Игра «Математическая регата» для учащихся 6 классов	Учащиеся 5,6 классов школ города, руководителей и команд	22 школы	Организована и проведена внеклассная работа по математике
		25.03.2026 ОУ №40	Круглый стол «Работа с детьми с особыми образовательными возможностями»	Учителя математики, работающие в 5-9 классах	26	Усилена инклюзивная компетентность учителей
		Февраль	Рассылка документов по организации НПК	Руководител и ШМО	31	Обеспечена нормативная и методическая поддержка учителей и учащихся

						ся при подготовке к научно-практическим конференциям
5.	Методическая помощь молодым специалистам	22.04.2026 ОУ №60	Заседании рабочей группы по созданию «Школы молодого учителя» в рамках методического объединения учителей математики	Учителя математики	4	Определены ключевые направления работы «Школы молодого учителя», распределены роли в рабочей группе, намечены первые мероприятия; заложена основа системы наставничества и профессиональной адаптации молодых специалистов
6.	Организация методической поддержки школ с низкими образовательными результатами	11.02.2026 ОУ №34	Семинар «Анализ результатов ВПР по математике: выявление слабых зон, планирование работы по их устранению»	Учителя математики ОУ №2, 20, 60, КУГ	4	Проведён анализ типичных ошибок учащихся по результатам ВПР; определены зоны роста для каждого класса/параллели; составлены планы коррекционной работы и профилактики типичных затруднений
		04.02.2026	Рассылка. Ссылка на вебинар. Издательство «Легион». ВПР по математике в 5 - 7-х классах: на что обратить внимание при подготовке, Коннова Елена Генриевна https://www.legionr.ru/webinars/matematika/	Учителя математики	51	Учителя ознакомились с рекомендациями эксперта по подготовке к ВПР; актуализированы знания о структуре работы и критериях оценивания; выработаны единые подходы к тренировочным мероприятиям
7.	Сопровождение аттестационных процедур	25.02.2026 ОУ №15	Семинар. «Анализ результатов репетиционных экзаменов в форме ОГЭ (16.01.26) и ЕГЭ (27.01.26): типичные ошибки, работа с бланками, обзор заданий 2 части»	Учителя математики, работающих в 8-11 классах	23	Проанализированы результаты репетиционных экзаменов; систематизированы типичные ошибки учащихся; отработаны навыки заполнения бланков и подходы к решению заданий второй части; скорректированы планы подготовки выпускников.

		Январь-апрель	Рассылка. Ссылки на вебинары	Учителя математики	51	Учителя получили доступ к эталонным материалам от разработчиков экзамена
8.	Организация и сопровождение конкурсов профессионального мастерства и иных мероприятий	15.03.26	Индивидуальные консультации по организации и сопровождению профессиональных конкурсов	Учителя математики	3	Оказана адресная методическая помощь педагогам, планирующим участие в конкурсах профессионального мастерства; повышена готовность учителей к презентации своего опыта и оформлению конкурсных материалов
		16.03.2026-16.04.2026	Конкурс методических разработок.	Учителя математики	5	Собрана и оценена коллекция методических материалов; выявлены лучшие практики учителей математики; сформирован банк ресурсов для распространения передового опыта внутри МО.

Посещаемость мероприятий городского методического объединения

№ п/п	ОУ	Наименование мероприятий				
		11.02.2026 Семинар «Анализ результатов ВПР по математике: выявление слабых зон, планирование работы по их устранению»	25.02.2026 Семинар. «Анализ результатов репетиционных экзаменов в форме ОГЭ/ЕГЭ»	25.03.2026 Круглый стол «Работа с детьми с особыми образовательными возможностями»	27.03.2026 Игра «Математическая регата»	22.04.2026 Заседании рабо чей группы по созданию «Школы молодого учителя»
1.	1		1	1		1
2.	2	1	1	1	1	
3.	3		2	1	1	
4.	КУГ	1		1	1	
5.	5				1	
6.	7		1	3	1	
7.	Лицей 9				1	
8.	Лицей 10		1		1	
9.	11					
10.	14			1		
11.	15		1		1	1
12.	16		1	1		
13.	17		1		1	
14.	19		1	2	1	
15.	20	2	1	1	1	

16.	21		1		1	
17.	22		2	1	1	
18.	25		1	1	1	
19.	27			2		
20.	30					
21.	31		2	1	1	
22.	32		1	1		
23.	34		2	1	1	1
24.	35		1	2	1	
25.	37				1	
26.	38					
27.	39					
28.	40		1	2	1	
29.	51			1	1	
30.	60			1	1	1
31.	Аксиома				1	
32.	КУКК		1			
Итого		4	23	26	22	4

Выводы:

План работы городского методического объединения учителей математики за 2 полугодие 2025-2026 учебного года выполнен в полном объеме. Все запланированные мероприятия реализованы своевременно и с высоким качеством: проведены семинары по анализу результатов ВПР и репетиционных экзаменов (ОГЭ, ЕГЭ), организованы рассылки методических материалов и ссылок на вебинары ИРО, «Просвещения», «Легиона» и других авторитетных площадок, спланированы адресные консультации для молодых педагогов в рамках «Школы молодого учителя», а также проведено внеклассное мероприятие (в том числе «Математическая регата» для 6 классов).

Школы проявили высокую активность в мероприятиях: педагоги систематически использовали материалы с порталов и методические рекомендации, освоенные на вебинарах.

Методист ЦДО

Т.В. Голубь