

**План работы
городского методического совета учителей математики и информатики
на 2022-2023 учебный год**

Цель работы ГМС учителей математики и информатики - способствовать:

- выявлению профессиональных дефицитов учителей математики и информатики;
- повышению профессионального мастерства;
- поддержке молодых педагогов, реализации моделей наставничества;
- обеспечению обучающихся, имеющих высокую мотивацию и проявляющих математические способности, условий для развития и применения этих способностей;
- модернизации содержания учебных программ математического образования;
- совершенствованию системы работы со слабоуспевающими детьми.

Задачи. Направления деятельности	Мероприятия	Сроки	Ответственные
Обеспечение отсутствия пробелов в базовых знаниях каждого обучающегося, обеспечение уверенности в честной и адекватной задачам образования государственной итоговой аттестации	Формирование навыков смыслового чтения на уроках математики	В течение года	ШМО
	Мониторинг вычислительных умений и навыков обучающихся 5-11 классов по общим текстам	1 раз в четверть	ГМС
Контрольно-оценочная деятельность учителя в условиях реализации ФГОС ОО	Изучение, использование в работе документов, определяющих структуру и содержание контрольных измерительных материалов ОГЭ, ЕГЭ, ВПР 2023 года по информатике и математике	В течение года	ГМС
	Муниципальная контрольная работа по математике за год в 8-х классах	Май 2023	
	Муниципальная контрольная работа по математике за год в 9-х классах	Декабрь 2022	
Модернизация содержания учебных программ математического образования	— Апробация электронного учебного модуля «Информатика» — (7 - 8классы) сервиса Яндекс. Учебник. — Работа кружков в рамках проектов «Точка роста» и «Квантолаб»	Декабрь 2022	ГМС (рук. ШМО)
Повышение качества работы преподавателей математики	Семинар - практикум «Эффективные методы повышения качества математического образования". Открытые уроки (с самоанализом урока) по два урока от школы.	Январь 2023	ГМС
	Семинар - практикум «Формирование функциональной грамотности школьника в контексте	19 ноября 2022	Расширенное заседание ГМС

	обновленных ФГОС»		
	Участие в форумах, педагогических сообществах по актуальным вопросам развития математического образования		
Обеспечение обучающимся, имеющим высокую мотивацию и проявляющим математические способности, условий для развития и применения этих способностей	Использование информационных ресурсов, необходимых для реализации дополнительных/углублённых учебных программ математического образования	постоянно	ШМО
	Всероссийская олимпиада школьников.	По отдельному графику	ГМС
	Конкурс «Юный математик» для учащихся 5-8 классов. 5 классы - шк 13 6 классы – шк 21 7 классы - шк 7 8 классы - шк 21 10 классы - школа 4	Февраль 2023	Школа 4 Школа 7 Школа 21 Школа 13
	Конкурс по геометрии «Аксиома» для учащихся 7-11 классов	Февраль 2023	Школа 4
	Конкурс «InfoCoT» (7-8 кл)	Февраль 2023	Школа 21
	Участие в городской научно-практической конференции «Россия-новое тысячелетие»	По отдельному плану	ШМО
	Участие в дистанционных конкурсах и олимпиадах.	По отдельному плану	ШМО

Руководитель ГМС

Полянская И.И.