План работы РМО учителей математики Аркадакского района на 2023 – 2024 учебный год

<u> Цель:</u> повышение качества образования совершенствование предметных и методических компетенций учителей

Задачи

- Методическое сопровождение деятельности учителей математики по формированию у обучающихся функциональной грамотности;
- **Методическое сопровождение** деятельности учителей по улучшению результатов обучающихся в ходе независимой оценки качества образования;
- **Методическое сопровождение** профессиональной деятельности учителя в соответствии с обновленными ФГОС.
- реализации новых ФГОС;
- Подготовка к аттестационным мероприятиям по математике;
- Активизация работы по созданию отлаженной системы работы с одарёнными обучающимися по математике, как в рамках Школы олимпиадных знаний, так и индивидуально каждым учителем.

месяц	Темы	ответственные
Август	Тема: Анализ работы РМО за 2022-2023	Лагутина Л.А.
	учебный год.	Макеева И.М.
		Быкова Е.А.
	1. Анализ работы районного	Грибанова Т.А.
	методического объединения учителей	Петрунина А.В.
	математики за 2022-2023 учебный год. План	1. 8
	работы районного методического объединения	
	учителей математики на 2023-2024 учебный	
	год. (Лагутина Л.А.)	*
	2. Анализ результатов ЕГЭ по	
	математике в 2022-2023 уч. г.	
	3. Анализ результатов ОГЭ по	
	математике в 2022-2023 уч. г.	
	4. Методические рекомендации о	1 44
	преподавании математики с учетом ФГОС	
	третьего поколения в 2023-2024 учебном году.	P. D.
	5. Организация Всероссийской	
	олимпиады школьников по математике в 2023-	
	2024 учебном году (с учетом анализа	
	результатов олимпиады прошедшего года).	
	Ссылки сайтов для подготовки к олимпиаде по	
	математике.	
Ноябрь	Тема: "Формирование и	Члены РМО
	оценка функциональной грамотности как	
	условие повышения качества образования в	-
	условиях реализации ФГОС ООО и СОО»	

	TO THE PARTY OF TH	
	 (дистанционное) Уроки, мастер классы (обмен опытом). Примеры заданий по формированию функциональной грамотности. Работа по созданию банка заданий. Работа учителя с электронным банком заданий для оценки функциональной грамотности. Методические аспекты преподавания статистики и теории вероятностей в школьном курсе математики (обмен опытом) 	
Апрель	 Тема: «Создание условий для эффективной подготовки учащихся 9 и 11 классов к ГИА в 2024 году.» 1. Способы решения сложных экзаменационных задач ЕГЭ (обмен опытом). 2. Анализ результатов репетиционных экзаменов по математике. 3. Формы и методы организации работы с выпускниками при подготовке к ГИА. 4. Современные педагогические технологии в практике работы учителя по подготовке выпускников школы к государственной итоговой аттестации. 	Члены РМО

Текущая работа;

- 1. Организация и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике (сентябрь октябрь)
- 2. Организация и проведение муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике (ноябрь декабрь)
- 3. Участие учителей математики в работе районных предметных комиссий по проверке олимпиадных заданий муниципального этапа (ноябрь декабрь)
- 4. Участие в районной научно- практической конференции (февраль)
- 5. Участие в дистанционных олимпиадах (в течение года)
- 6. Организация работы с одаренными детьми (в течение года)
- 7. Пополнение портфолио учителей при осуществлении собственной деятельности (участие в профессиональных конкурсах)