

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

Цель: 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	<p>Тема: Анализ работы РМО за 2022-2023 учебный год.</p> <p>1. Анализ работы районного методического объединения учителей математики за 2022-2023 учебный год. План работы районного методического объединения учителей математики на 2023-2024 учебный год. (Лагутина Л.А.)</p> <p>2. Анализ результатов ЕГЭ по математике в 2022-2023 уч. г.</p> <p>3. Анализ результатов ОГЭ по математике в 2022-2023 уч. г.</p> <p>4. Методические рекомендации о преподавании математики с учетом ФГОС третьего поколения в 2023–2024 учебном году.</p> <p>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.</p>	Лагутина Л.А. Макеева И.М. Быкова Е.А. Грибанова Т.А. Петрунина А.В.
Ноябрь	<p>Тема: "Формирование и оценка функциональной грамотности как условие повышения качества образования в условиях реализации ФГОС ООО и СОО»</p>	Члены РМО

	<p>(дистанционное)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Уроки, мастер классы (обмен опытом). 2. Примеры заданий по формированию функциональной грамотности. Работа по созданию банка заданий. 3. Работа учителя с электронным банком заданий для оценки функциональной грамотности. 4. Методические аспекты преподавания статистики и теории вероятностей в школьном курсе математики (обмен опытом) 	
Апрель	<p>Тема: «Создание условий для эффективной подготовки учащихся 9 и 11 классов к ГИА в 2024 году.»</p> <ol style="list-style-type: none"> 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)