

**План работы  
РМО учителей математики, информатики и физики  
на 2023-2024 учебный год**

Руководитель: Миколкина М.К., методист МКУ «РМК»

**Тема методической работы района:**

«Профессиональное развитие педагогов для формирования функциональной грамотности обучающихся на уроках с достижением нового качества образования и воспитания в урочное и внеурочное время как важнейшее условие реализации ФГОС»

**Цель:** повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня педагогического мастерства учителя.

**Задачи:**

- Выявление профессиональных дефицитов педагогов;
- Создание условий для повышения профессионализма учителей;
- Формирование единой методической базы и единой системы требований к практической деятельности;
- Обобщение и распространение опыта работы

| № | Содержание  | Место проведения | Сроки      | Ответственные    |
|---|---|------------------|------------|------------------|
| 1 | Августовские педагогические мероприятия   |                  |            |                  |
| 2 | Заседания   |                  |            |                  |
|   | <b>Заседание 1. Система подготовки к итоговой государственной аттестации выпускников 9-х и 11-х классов</b><br>1. Итоги ГИА за 2022/23 учебный год<br>2. Об еженедельных вебинарах по предметам<br>3. Утверждение плана работы РМО на 2023-2024 учебный год |                  | 19 октября | Руководитель РМО |
|   | <b>Заседание №2. «Использование межпредметных связей на уроках»</b><br>1. Межпредметные связи – инструмент межпредметной интеграции.<br>2. Привлечение одаренных детей к творческой деятельности через научно–  |                  | 12 января  | Руководитель РМО |

|   |  |  |          |                  |
|---|--|--|----------|------------------|
|   | <p>практические конференции, исследовательские работы.</p> <p>3. Компетентностный подход в процессе преподавания предметов математического цикла.</p> <p>4. Итоги еженедельных вебинаров по математике и физике</p>  |  |          |                  |
|   | <p><b>Заседание №3. «Поделюсь опытом с коллегами»</b></p> <p>1.«Ярмарка идей» Проведение мастер-классов</p> <p>2.Состояние подготовки к ГИА по предметам</p> <p>3.Применение здоровьесберегающих технологий на уроках как реализация личностно- ориентированного подхода к обучению</p>  |  | 26 марта | Руководитель РМО |
|   | <p><b>Заседание №4. «Составляющие образовательного процесса»</b></p> <p>1. Формирование компетентностей</p> <p>2. Индивидуализация обучения</p> <p>3. Применение технологий</p> <p>4. Оценка и обратная связь</p> <p>Результаты ВПР по математике.</p>   |  | 15 мая   |                  |
| 3 | Работа между заседаниями   |  |          | Руководитель РМО |
| 4 | <p>Адаптация пятиклассников</p> <p>Участие в школьном, муниципальном этапах Всероссийской олимпиады школьников</p> <p>Подведение итогов школьного, муниципального этапов ВсОШ</p> <p>Взаимопосещение уроков с целью повышения эффективности преподавания и обмена опытом</p> <p>Проведение работы с родителями (индивидуальные собеседования, родительские собрания с проведением консультаций для родителей по итоговой аттестации)</p> <p>Подготовка и участие в конференциях, конкурсах, дистанционных олимпиадах</p> <p>Работа по самообразованию</p> <p>Подготовка к ВПР</p> <p>Проведение ВПР, их анализ</p> <p>Подготовка к итоговой аттестации выпускников</p> |  |          |                  |