РМО учителей математике Республики Алтай

*Теоретическая часть*

Муниципальное образование «Турочакский район»

РМО учителей математики

Место проведения РМО: МОУ «Иогачская СОШ»

Дата проведения: 17.11.2023г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тема №1 | Вопросы для теоретического освещения с учетом наработанной практики в школах муниципалитета | ФИО выступающего, ОУ |
|
| «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях ФГОС и ФООП» | 1. Проектирование уроков в рамках ФГОС ООО и СОО. | Пахаева Н.Ф, «Турочакская СОШ им. Я.И. Баляева» |
| 2. Цифровые технологии в обучении математики | Зяблицкая В.В., « Турочакская СОШ им. Я.И. Баляева» |
| 3. Об использовании методических материалов для педагогов, внедряющих обновленный ФГОС ООО, обновленный ФГОС СОО». | Петрова Т.Н., « Дмитриевская СОШ» |
| 4. Технология формирующего оценивания в рамках ФГОС ООО, СОО | Ульчиекова Н.В., «Тондошенская ООШ» |
| 5. Рекомендации по итогам посещенных уроков математики во время комплексной проверки отдела образования | Мезенева Р.М., «Иогачская СОШ» |

*Практическая часть*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тема заседания РМО | Рекомендуемы темы для проведения стажировок (открытых уроков, внеклассных мероприятий по предмету) | **СТАЖИРОВКА** | | | | | |
| место проведения стажировки (ОУ) | ФИО педагога, представляющего практику, опыт (урок, внеклассное мероприятие) по заданной | Форма мероприятия (урок, внеклассное мероприятие) | Тема | Время, кабинет  (12 каб) | Примечание |
| «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях ФГОС» | 1. Реализация обновленных ФГОС и ФОП в обучении по математике | МОУ «Иогачская СОШ» | Мезенева Р.М. | урок | Уравнения окружности и прямой | 9.25-10.05 | 9 класс |
| 2.Цифровые технологии в обучении математике (онлайн-платформа «Цифровой Образовательный Контент» и её возможности;  применение инструментов цифровой образовательной среды). | Зяблицкая В.В. | Внеклассное мероприятие | «Математическое ассорти» | 10.25-11.05 | 6 класс |
| Практико-ориентированный подход – основа для формирования базовых компетенций школьников. | Кучукова А.Г. | факультатив | «Практико-ориентированные задания в задачах ОГЭ по математике» | 11.25-12.05 | 9 класс |