## ПРОТОКОЛ №3

## заседания РМО учителей математики

«23» марта 2023г.

Место проведения платформа ZOOM Время проведения 15/00 – 16/00. Присутствовали 25чел.

ПОВЕСТКА: «Как вдохновлять учиться и поддерживать комфортную атмосферу на занятиях».

## Вопросы:

- 1. Как вдохновлять учиться и поддерживать комфортную атмосферу на занятиях
- 2. Игровые технологии на уроках математики
- 3. Инклюзивное образование: особенности работы с детьми с ОВЗ и учениками, испытывающими трудности в обучении
- 4. Домашнее задание, которое хочется решать

По первому вопросу «Как вдохновлять учиться и поддерживать комфортную атмосферу на занятиях» выступила Уразова Л.М, руководитель МО, она познакомила с приёмами, которые вовлекают учащихся в учебный процесс, напомнила о важности психологического настроя каждого ребёнка на учёбу. Подчеркнула особую роль учителя в помощи ребёнку достигнуть поставленных целей.

*Решили*: разрабатывать и обмениваться материалами, которые можно применять на уроках для вовлечённости детей.

По второму вопросу «Игровые технологии на уроках математики выступила Максимова Т.В., учитель математики МОУ СОШ №4. В своём выступлении она поделилась опытом проведения игровых уроков математики, которые вовлекают учащихся в учебный процесс, помогают быстрому запоминанию формул, способствуют развитию логического мышления, умению применять математические навыки в жизни.

Решили: Использовать игровые моменты на уроках математики.

По третьему вопросу «Инклюзивное образование: особенности работы с детьми с ОВЗ и учениками, испытывающими трудности в обучении» выступила Галкина Е.Ю., учитель математики МОУ СОШ №5. В своём выступлении она напомнила об особенностях развития детей с ОВЗ, дала рекомендации по разработке и составлению адаптированных программ. Обратила внимание на сложность проведения уроков математики в классах, где есть дети с ОВЗ. Поделилась опытом проведения уроков в таких классах, своими разработками по заданиям на уроках и дома.

Решили: Применять полученные сведения на практике

По четвёртому вопросу: «Домашнее задание, которое хочется решать» выступила Тупицина О.А., учитель математики МОУ СОШ с.Кургановка. В своём сообщении она подчеркнула особенности детей выполнять сначала то, что им интересно, а всё остальное потом, поэтому, каждому учителю важно предложить такое задание, чтобы ребёнок с интересом приступил к его выполнению. Ольга Анатольевна поделилась с коллегами своими наработками, заданиями, которые не только вызывают интерес и желание выполнять, но и даёт возможность применить полученные знания в жизни.

*Решили:* Разнообразить задания, применять в работе различные платформы (Учи.ру, Я Класс и др)

В завершении круглого стола все участники обменялись мнениями по созданию комфортной атмосферы на уроке и решили принять участие в акции «Открытые уроки математики для родителей и общественности», на которых показать практические применения математических знаний.