## ПРОТОКОЛ №2

заседания районного методического объединения учителей математики

«14» ноября 2025г.

Место проведения: МОУ СОШ с.Покровская Арчада.

Время проведения 10.00 – 13.00.

Присутствовали 16 человек.

ПОВЕСТКА: лаборатория педагогических идей «Инновации в современной школе: от теории к практике».

## Вопросы:

- 1. Волшебные формулы для обычного урока: как скучное сделать увлекательным.
- 2. Обучение через игру- новые возможности повышения познавательного интереса.
- 3. Подведение итогов.

По первому вопросу открытый урок по математике в 5 классе провел учитель МОУ СОШ с.Покровская Арчада Гаврюшкин В. С. по теме «Решение уравнений». Урок был построен и проведен в соответствии требованиям ФГОС, используя элементы игровой технологии. На протяжении всего урока учащиеся были вовлечены в активную мыслительную и практическую деятельность. Учащиеся выступили в роли учителя, контролируя и помогая друг другу. Для каждого учитель создал ситуацию успеха, что способствовало повышению мотивации и привитию интереса к предмету. Урок получил высокую оценку коллег.

Открытый урок по математике в 6 классе по теме: «Сложение и вычитание смешанных чисел» провела Николина Г. А. Урок -путешествие на планету «Математика и фантазия». Побывав на озере «Неизвестность», учащиеся вспомнили первого космонавта, решили задачу о В.Терешковой. а в завершении урока, выполняя действия со смешанными числами, раскодировали слово «ПОБЕДА». Вместе с учителем обсудили что означает это слово в «узком и широком» смысле. Учитель на этом уроке не только закрепил математические навыки, но и формировал духовно-нравственную личность.

Решили: Применить приобретённый опыт в личной практике

По второму вопросу с докладом «Обучение через игру- новые возможности повышения познавательного интереса» выступила учитель математики МОУ СОШ с.Владыкино Дырова О. М. Учителя познакомились с новыми играми, которые можно использовать на уроках и на внеурочных занятиях для вовлечения, привития интереса, развития критического мышления. Дырова О.М. поделилась опытом работы на платформе WORDWALL, с помощью которой можно разрабатывать разнообразные задания в увлекательных форматах, викторины, головоломки.

Решили: Применять на практике игровые технологии.

По третьему вопросу выступила Ажнова О. Н., учитель математики МОУ СОШ №2. В своём сообщение по теме «Современные методы обучения математике» она напомнила коллегам, что современные методы обучения фокусируются на понимании, применении материала и активном вовлечении учащихся. Ольга Николаевна поделилась своим опытом, использовании на уроках «Кейсметод», «Технология развития критического мышления», «Проектно-исследовательский метод», привела примеры использования этих технологий конкретно в каких классах и по какой теме.

Решили: Применить полученный опыт в своей работе.

По четвёртому вопросу выступила руководитель МО Уразова Л. М, учитель математики МОУ СОШ №7. Подведя итоги семинара, она напомнила о комплексном плане мероприятий по развитию математического образования и провела с коллегами тренинг «Как обеспечить внимание учеников»

Решили: Применить в своей практике новые приёмы.