2 8 апреля на базе МБОУ «Каргасокская СОШ-интернат№1» прошло заседание РМО учителей математики, физики, информатики по теме «Совершенствование работы с обучающимися. Анализ пробного ГИА по математике и физике».

Заседание состояло из двух блоков: открытые уроки и методический блок.

В начале заседания выступил Попов Д.А., учитель МБОУ «Каргасокская СОШ-интернат № 1» по теме «Вести с конференции: ХХХVI Межрегиональная конференция «Математическое моделирование задач естествознания», где Дмитрий Алексеевич занял первое место.

Открытые уроки по математики проводили учителя МБОУ «Каргасокская СОШ-интернат№1» Архипова А.Б., Арищина Е.М. и по физике Монголина О.В. Учителя дали самоанализ урока, выслушали замечания от коллег.

Темы выступлений методического блока были направлены на анализ проведенных пробных экзамеов ЕГЭ и ОГЕ по математике, физике, информатике. Учителя разошлись по секциям делились опытом работы в подготовке к выпускным экзаменам, были приведены примеры из пробного экзамена, разобраны основные ошибки, были приведены примеры раздаточного материала и методическая помощь в их применении.

**В секции математики** Шамраева С.Е., МБОУ «Каргасокская СОШ №2», выступила после дистанционных курсов по подготовке экспертов по проверке ГИА. Она отметила, что в этом году проверка работ учащихся будет проходить более лояльно по сравнению с предыдущим годом.

Бунькова Е.В., МБОУ «Каргасокская СОШ-интернат № 1», выступила по теме «Обзор заданий пробного ОГЭ по математике и анализ ошибок». Большое внимание было уделено на слабую базу подготовки учащихся в среднем звене.

Борзых Е.А., МБОУ «Каргасокская СОШ-интернат № 1», сделала подробный обзор пробного ЕГЭ. Профильную математику сдавали 22 ученика, почти все приступали к решению задач второй части. Были проанализированы КИМ-ы,отмечалось, что некоторые задания не размещены на сайте ФИПИ.

Сутормина В.В., МБОУ «Каргасокская СОШ №2», решала уравнение второй части ЕГЭ. Были рассмотрены интересные подходы к решению уравнения.

Выступление по теме «Решение задач по теории вероятностей профиль» провела Политыкина Л.А., МБОУ «Каргасокская СОШ-интернат № 1». Людмила Анатольевна отметила, что добавили новые виды задач, которые требуют разных методов решения.

«Решение задачи 18 профильный ЕГЭ» провел Митрофанов Ф.Г.,учитель МБОУ «Новоюгинская СОШ». Задачи с параметром интересные, но редко кто из учеников берется их решать.

**В секции физики** выступали учителя по темам пробного экзамена. Мастер-класс по теме «Экспериментальное подтверждение газовых законов» провела Ящук Н.А., учитель МБОУ «Каргасокская СОШ №2». Она подчеркнула важность темы на экзаменах. Наталья Александровна представила собственную разработку лабораторной работы. Она продемонстрировали опыт на своём оборудовании. Поделилась с коллегами своим материалом.

Монголина О.В.,учитель МБОУ «Каргасокская СОШ-интернат № 1», выступила по теме «Анализ результатов тренировочного ОГЭ по физике». Олеся Владимировна разобрала самые сложные вопросы на ОГЭ.

«Анализ пробного экзамена ЕГЭ по физике 2025»,учитель МБОУ «Каргасокская СОШ-интернат № 1», Матвеева А.И. проанализировала ошибки учащихся, отметила характерные ошибки. Заострила внимание на углубление тем, которые в школьном курсе изучаются недостаточно глубоко.

**В секции информатики** учителя не только анализировали проведенные пробные экзамены, но и решали задачи олимпиадного уровня.

Матвеев Д.С., учитель МБОУ «Каргасокская СОШ №2», выступил по теме «Решение задач повышенной сложности ЕГЭ по информатике». Он отметил, что ЕГЭ усложнилось. А некоторые задачи второй части носят олимпиадный уровень.

По теме « Анализ пробного ОГЭ по информатике» выступила учитель МБОУ «Каргасокская СОШ №2» Цыпилева С.С. Она приготовила презентацию и диаграмму по результатам сдачи пробного экзамена.

«Анализ пробного ЕГЭ по информатике» сделала Найденова Н.Ф, учитель МБОУ «Каргасокская СОШ №2». Она продемонстрировала задания второй части и показала рациональные решения.

Перед аудиторией выступила Домковская Мария Петровна, специалист УОО и П, по теме: «Анализ методической работы за 2024-2025 уч.г и планирование работы на 2025-2026 уч.год» Было решено провести два заседания секций научно-математического направления, и «Устную олимпиаду» для школьников 5-6 классов.