

ПРОТОКОЛ №3
заседания районного методического объединения учителей математики
от 15 апреля 2026

Место проведения: МБОУ «СОШ а. Апсуа»

Присутствовали: 12 учителя математики из 12 общеобразовательных организаций района.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Актуальные вопросы преподавания вероятности и статистики в основной школе в условиях обновленных ФГОС.
2. Презентация опыта работы по подготовке обучающихся к олимпиадам и конкурсам по математике.
3. Перспективное планирование работы РМО на 2025–2026 учебный год.

ХОД ЗАСЕДАНИЯ:

Вопрос №1.

Слушали: Тластанкулову И. Р., учителя математики МБОУ «СОШ а. Мало-Абазинск им. Пасарби Цекова», руководителя РМО учителей математики. Она отметила, что с 2025-2026 учебного года в основной школе завершается переход на обновленные ФГОС, в которых учебный курс «Вероятность и статистика» является обязательным компонентом математического образования в 7–9 классах. Мария Ивановна выделила основные трудности, с которыми сталкиваются учителя: недостаток методических материалов, сложность формирования вероятностного мышления у учащихся, дефицит учебного времени. Тластанкулова И. Р. рекомендовала использовать пособия издательства «Просвещение» (линия Высоцкого, Яценко), а также электронные ресурсы Российской электронной школы и платформы «ЯКласс».

Выступила учитель математики МБОУ «СОШ а. Старо-Кувинск» Кабардаева Ф. Х., которая поделилась опытом преподавания статистики через реальные жизненные задачи (опросы, анализ успеваемости, погодные данные). Она продемонстрировала фрагмент урока «Случайные события и их вероятности» с использованием игровых моментов.

В обсуждении приняли участие: Попова Е. В. («СОШ а. Адыге-Хабль»), отметивший необходимость повышения квалификации по данному разделу.

Решение по первому вопросу:

1. Рекомендовать учителям математики использовать при изучении вероятности и статистики учебно-методические комплекты, соответствующие обновленным ФГОС (линия Высоцкого, Яценко), и материалы онлайн-платформ («РЭШ», «ЯКласс», «Учи.ру»).
2. Включить в план работы на 2026-2027 учебный год семинар по преемственности курса «Вероятность и статистика» между начальной и основной школой.

Вопрос №2.

Слушали: Кабардаеву Ф. Х., учителя математики МБОУ «СОШ а. Старо-Кувинск». Она представила системную модель подготовки: выявление одаренных детей через диагностику в 5–6 классах, индивидуальные траектории, работа в группах по решению нестандартных задач, участие в дистанционных конкурсах («Кенгуру»).

Решение по второму вопросу:

1. Признать опыт работы Кабардаевой Ф. Х. по подготовке к олимпиадам и конкурсам эффективным; рекомендовать к распространению в общеобразовательных организациях района.

Вопрос №3.

Слушали: Тластанкулову И. Р., учителя математики МБОУ «СОШ а. Мало-Абазинск им. Пасарби Цекова», руководителя РМО учителей математики, которая представила проект перспективного плана работы на 2026–2027 учебный год. Основные направления: внедрение обновленных ФГОС ООО (особое внимание – курс вероятности и статистики); подготовка к ГИА-9 и ГИА-11 с учетом изменений КИМ; развитие олимпиадного движения; повышение профессиональной компетентности учителей (курсы, вебинары, аттестация).

Решение по третьему вопросу:

1. Утвердить план работы РМО учителей математики на 2026–2027 учебный год с учетом внесенных дополнений.
2. Провести следующее (установочное) заседание РМО в августе 2026 года (точная дата будет сообщена дополнительно) с повесткой: утверждение плана на новый учебный год, анализ результатов ГИА-2026, обзор новинок методической литературы.

ГОЛОСОВАНИЕ: решения приняты единогласно.

Председатель  Тластанкулова И. Р.

Секретарь _____ Кабардаева Ф. Х.