

Отчет ГМО учителей математики  
за I полугодие  
2025- 2026 учебного года

# ИОМ прошли 12 человек из 14

## Курсы повышения квалификации

- Методические аспекты преподавания учебного курса "Вероятность и статистика" в 7-9 классах в условиях реализации обновленных ФГОС ООО, обучение с использованием ДОТ
- Достижение предметных и метапредметных результатов в процессе обучения математике в соответствии с требованиями обновленных ФГОС ООО и ФГОС СОО, обучение с использованием ДОТ
- Методические аспекты преподавания учебного курса "Вероятность и статистика" в 7-9 классах в условиях реализации обновленных ФГОС ООО, обучение с использованием ДОТ
- Актуальные вопросы обучения математике в общеобразовательной организации
- Содержание и методика подготовки школьников к участию в олимпиадах Вариативный модуль: учебный предмет "математика"
- Оценивание результатов обучения с использованием цифровых инструментов и сервисов, обучение с использованием ДОТ

# ИОМ прошли 12 человек из 14

## Методические практикумы

- Методы работы с учащимися, испытывающими затруднения в усвоении базовых математических знаний
- Методы и приемы поддержки мотивации и активности обучающихся
- Воспитательный потенциал современного урока
- Методы и приемы текущего оценивания образовательных мероприятий
- Семинары
- Реализация ФГОС ООО и ФГОС СОО: Особенности достижения метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС

# **Тема ЕМД: Создание условий, способствующих развитию креативного мышления и творческих способностей учащихся**

- Пидоря Т.А. Технология укрупнения дидактических единиц как средство формирования интегративных знаний и развития системного мышления у обучающихся на уроках математики
- Антипина Е. Н. Использование сайта [school-pro.ru](http://school-pro.ru) для организации индивидуальной работы учащихся на уроках
- Федотова Е. С. Индивидуальный подход на уроке: от теории к практике
- Косовских И.А. Особенности решения заданий повышенной сложности на ЕГЭ по математике в 2025 году

## **Поддержание познавательного интереса учащихся**

- Интеллектуальная игра для учащихся 7 классов «Математическая мозаика», Казанцева С.В. И учителя школы №6
- Математический бой для учащихся 8 классов, Федотова Е. С. И учителя школы №1
- Муниципальный этап ВСОШ по математике
- Очный отборочный этап олимпиады «Будущие исследователи – будущее науки»
- Отборочный этап олимпиады по математике в ходе реализации проекта «Неделя науки»
- Неделя математики