

Форма отчета о проведении IV методической конференции «Актуальные проблемы обучения математике для учителей образовательных организаций»

1. *Статус, форма, название научного собрания:* региональная IV методическая конференция «Актуальные проблемы обучения математике для учителей образовательных организаций» (очная).
2. *Дата проведения:* 31.10.23 – 01.11.23
3. *Учредители собрания:* КГУ, кафедра высшей математики.
4. *Место проведения:* город Кострома, ул. 1 Мая, д. 14 «А», корпус В1 КГУ, 10 аудитория.
5. *Оргкомитет научного собрания:*
Марголина Наталия Львовна, доцент кафедры высшей математики, председатель оргкомитета.
Матыцина Татьяна Николаевна, заведующий кафедрой высшей математики,
Бабенко Алена Сергеевна, доцент кафедры высшей математики.
6. *Количество участников научного собрания:* 133 чел.
Число участников мероприятия онлайн (пользователи, принимающие участие в онлайн трансляции) – 0 чел.
Число участников офлайн (непосредственно посетившие мероприятие люди) – 133 чел.

из города Костромы	116
из других городов России	17 (г. Москва, г. Галич, пос. Сусанино, г Судиславль, пос. Караваево, населенные пункты Костромского, Галичского, Судиславского, муниципальных районов Костромской области.)
всего	133

7. *Представители каких вузов, организаций принимали участие в собрании:*
учителя средних и основных общеобразовательных школ г. Костромы и Костромской области;
преподаватели ФГБОУ ВО «КГУ»;
методисты ОГБОУ ДПО КОИРО;
ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» г. Москва.
8. *Количество обучающихся (бакалавров, магистрантов, аспирантов) всего –* 62 чел.

из них количество обучающихся (бакалавров, магистрантов, аспирантов) КГУ (указать каких институтов, кафедр) – 62 (каф. высшей математики, каф. информационных систем и технологий).

Количество представителей КГУ (ппс) – 11 чел.

9. *Цель и задачи проведения научного собрания:*

Оказание методической поддержки учителям региона.

Задачи конференции:

- 1) . Обсуждение актуальных вопросов обеспечения преемственности математического образования: от начальной к высшей школе.
- 2) Обсуждение проблемных зон математического образования в школе и путей их преодоления.
- 3) Обсуждение результатов ОГЭ и ЕГЭ, методические рекомендации по подготовке обучающихся.

10. *Работа научного собрания:*

1) Обеспечения преемственности математического образования – задача педагогов математиков на всех уровнях образования. Проблемные моменты, адаптация учащихся.

2) Проблемные зоны школьного математического образования – выявление, обсуждение отдельных острых моментов, анализ новых ФГОС.

3) Основной государственный экзамен – форма государственной итоговой аттестации выпускников основной школы. Проблемные зоны, перспективная модель экзамена, методические рекомендации учителям и участникам экзамена.

4) Единый государственный экзамен – форма государственной итоговой аттестации выпускников средней школы. Проблемные зоны, перспективная модель экзамена, методические рекомендации учителям и участникам экзамена.

11. Видеозаписи докладов и презентации будут размещены на странице кафедры высшей математики, высокая востребованность среди учителей материалов конференции позволяет убедиться в востребованности и эффективности выбранной формы профессионального общения.

Председатель оргкомитета

Н. Л. Марголина