

Отчет о проведении Региональной научно-методической конференции

«Актуальные проблемы обучения математике и физике для учителей образовательных организаций», секция «Математика»

1. *Статус, форма, название научного собрания:* методическая конференция «Актуальные проблемы обучения математике и физике для учителей образовательных организаций», секция «Математика».
2. *Дата проведения:* 25. 02. 2021.
3. *Учредители собрания:* КГУ, кафедра высшей математики.
4. *Место проведения:* город Кострома, ул. Малышковская, д. 4, «Е» корпус, 2 этаж, платформа «Точка кипения».
5. *Оргкомитет научного собрания:* Бабенко, Алена Сергеевна, доцент кафедры высшей математики, Марголина Наталия Львовна, доцент кафедры высшей математики, председатель оргкомитета, Матыцина Татьяна Николаевна, заведующий кафедрой высшей математики.
6. *Количество участников научного собрания:*
В конференции приняло участие 17 докладчиков, и 85 слушателей. Докладчики и студенты принимали очное участие в конференции, 73 слушателя подключались к трансляции в Zoom.

из города Костромы	52
из других городов (России, указать каких)	50 г. Галич, пос. Сусанино, пос. Вохма, г. Макарьев, пос. Кадый, г Судиславль, г. Волгореченск, г. Нея, г. Буй, г. Шарья, г. Мантурово, пос. Пыщуг, населенные пункты Костромского, Галичского, Вохомского, Сусанинского, Шарьинского, Пыщугского, Кадыйского, Макарьевского, Судиславского, Нейского, Макарьевского, Судиславского, Антроповского муниципальных районов Костромской области.
всего	102

7. *Представители каких вузов, организаций принимали участие в собрании:*
учителя средних и основных общеобразовательных школ г. Костромы и Костромской области.
8. *Количество обучающихся* всего – 12 бакалавров 17-МАбо-5, кафедра высшей математики
Количество представителей КГУ (ппс) – 5.
9. *Цель и задачи проведения научного собрания:*
Цель проведения конференции: повышение рейтинга КГУ среди учителей региона.
Задачи конференции:
 - 1) Оказание методической поддержки учителям региона.
 - 2) Обсуждение проблемных зон ГИА школьников и путей их преодоления.
 - 3) Обсуждение перспективных моделей ОГЭ и ЕГЭ, методические рекомендации по подготовке обучающихся.
10. *Работа научного собрания:*
основные направления с краткой аннотацией:
 - 1) Основной государственный экзамен – форма государственной итоговой аттестации выпускников основной школы. Проблемные зоны, перспективная модель экзамена, методические рекомендации учителям и участникам экзамена.
 - 2) Единый государственный экзамен – форма государственной итоговой аттестации выпускников средней школы. Проблемные зоны, перспективная модель экзамена, методические рекомендации учителям и участникам экзамена.
11. *Основные результаты собрания:* 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