

## Отчет о проведении II научно-методической конференции «Актуальные проблемы обучения математике для учителей образовательных организаций»

1. *Статус, форма, название научного собрания:* научно-методическая конференция «Актуальные проблемы обучения математике для учителей образовательных организаций».
2. *Дата проведения:* 17. 11. 2021.
3. *Учредители собрания:* КГУ, кафедра высшей математики.
4. *Место проведения:* КГУ, корпус «Е», платформа «Точка кипения».
5. *Оргкомитет собрания:* председатель оргкомитета – Марголина Наталия Львовна, доцент кафедры высшей математики;  
Матыцина Татьяна Николаевна, заведующий кафедрой высшей математики;  
Бабенко, Алена Сергеевна, доцент кафедры высшей математики.
6. *Количество участников научного собрания:*  
В конференции приняло участие 31 докладчик, и 176 слушателей.  
Число участников мероприятия *онлайн* (слушателя подключались к трансляции в Zoom или смотрели прямую трансляцию на You Tube) – 160 чел.  
Число участников *офлайн* (непосредственно посетившие мероприятие люди) – 47 чел.

из города Костромы	110
из других городов России: г. Ярославль, г. Москва 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.	97
из других стран (указать каких, город)	0
<b>всего</b>	<b>207</b>

7. *Представители каких вузов, организаций принимали участие в собрании:* учителя средних и основных общеобразовательных школ г. Костромы и Костромской области, ЯРПГУ им. К.Д. Ушинского.
8. *Количество обучающихся (бакалавров, магистрантов, аспирантов) всего* – 11 студентов бакалавриата 18-МАбо-5, 5 студентов магистратуры кафедра высшей математики  
*Количество представителей КГУ (ппс) –*10.
9. *Цель и задачи проведения научного собрания:*  
*Цель проведения конференции:* Знакомство учителей с новыми методическими разработками в школьном математическом образовании.  
*Задачи конференции:*
- 1) Оказание методической поддержки учителям региона.
  - 2) Обсуждение актуальных вопросов обеспечения преемственности математического образования: от начальной к высшей школе.
  - 3) Обсуждение проблемных зон математического образования в школе и путей их преодоления.
  - 4) Обсуждение перспективных моделей ОГЭ и ЕГЭ, методические рекомендации по подготовке обучающихся.
10. *Работа научного собрания:*  
основные направления с краткой аннотацией:
- 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 УМК.
  - 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. *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.