



ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ЦЕНТР МАТЕМАТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВНЦ РАН

ЮЖНЫЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ВНЦ РАН



СЕВЕРО-ОСЕТИНСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ



СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«АССОЦИАЦИЯ УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ»



ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ МАРАФОН -2022

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР «НАУКА - ШКОЛЕ. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК МЕТОД ФОРМИРОВАНИЯ У УЧАЩИХСЯ НАУЧНОГО СТИЛЯ МЫШЛЕНИЯ»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

ЮМИ ВНЦ РАН и СКЦМИ ВНЦ РАН информируют, что **17 июня 2022 г. в 17:00** состоится шестое заседание Республиканского научно-практического ежемесячного семинара «Наука - Школе. Математическое моделирование как метод формирования у учащихся научного стиля мышления», проводимого в рамках совместного с СОРИПКРО и СОРО МРАУМ научно-образовательного проекта для учителей математики «Владикавказский педагогический математический марафон - 2022» (далее – ВПММ).

Семинар пройдет в онлайн формате на платформе ZOOM.

Подключиться к конференции Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/83192447859?pwd=czNMb3VlSWY5aDlTaXdZaDJtOWpQQT09>

Идентификатор конференции: 831 9244 7859

Код доступа: 927502

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

17:00 -17:40 **Курсаев А.Г.** Тема доклада: «Амурхан Хаджумарович Гудиев и его окружение».

АННОТАЦИЯ: Амурхан Хаджумарович Гудиев (1932 - 1999) был крупным советским математиком, представителем всемирно известной школы академика Сергея Львовича Соболева, получившим первые прорывные результаты в новом направлении современной математике – функциональных пространствах со смешанной нормой, бурно развивающемся уже более 60 лет. В докладе представлен короткий рассказ о значительных событиях научной жизни страны и людях, с которыми имел тесные контакты профессор А.Х.Гудиев в период своей наибольшей творческой активности.

17:40 - 18:00 Вопросы. Обсуждение.

18:00 - 18:40 **Маргиева Н.А.** Тема сообщения: «Об участии в работе XI открытого семинара учителей математики - 2022».

АННОТАЦИЯ: В сообщении будет представлена информация о состоявшемся в гимназии имени Е.И.Примакова (г. Москва) в период с 30 апреля по 7 мая 2022 г. XI открытом семинаре учителей математики – о проблемах обучения математике в школе, различных видах и формах контроля знаний, проблемах внеурочной деятельности, олимпиадного движения, рассмотренных на лекциях, семинарах, круглых столах и мастер-классах.

18:40 - 19:00 Вопросы. Обсуждение.

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКЛАДЧИКЕ

Кусраев Анатолий Георгиевич – известный российский специалист в области функционального анализа и его приложений, один из мировых лидеров в области применения методов математической логики к задачам анализа. Результаты фундаментальных и прикладных исследований Кусраева А.Г. получили широкое научное признание в России и за рубежом.

Важное место в деятельности Кусраева А.Г. занимает содействие развитию школьного математического образования в Республике Северная Осетия-Алания. Под его руководством в ЮМИ ВНЦ РАН разработана Региональная модель развития математического образования «школьник - студент - молодой ученый - профессор», которая легла в основу формирования и реализации в РСО-А в 2014-2016 годах Концепции развития математического образования в РСО-А, которая успешно реализуется в ходе проведения научно-образовательных мероприятий – конференций, семинаров, сезонных школ, конкурсов и олимпиад для школьников, студентов, аспирантов, молодых ученых и учителей математики.

С августа 2021 года А.Г. Кусраев – руководитель «Северо-Кавказского центра математических исследований» Владикавказского научного центра Российской академии наук, созданного в консорциуме с Северо-Кавказским федеральным университетом и Северо-Осетинским госуниверситетом.

ИНФОРМАЦИЯ О ВЫСТУПАЮЩЕМ

Маргиева Нелли Александровна – учитель математики высшей категории, победитель конкурса лучших учителей РФ (2006 г., 2013 г.), победитель регионального этапа конкурса «Учитель года – 2013», почетный работник образования РФ, член СОРО МРАУМ (г. Владикавказ).

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЕМИНАРЕ

СОРУКОВОДИТЕЛИ СЕМИНАРА – к.пед.н. Абатурова В.С. (ЮМИ ВНЦ РАН, СКЦМИ ВНЦ РАН), к.пед.н. Исакова Л.С. (СОРИПКРО).

УЧАСТНИКИ СЕМИНАРА – учителя математики, руководители методических объединений по математике, завучи школ, курирующие математику, преподаватели математики в ссузах и вузах, преподаватели кружков по математике, студенты, аспиранты, магистранты.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В СЕМИНАРЕ – для участия необходимо прислать на электронный адрес vcnmo@yandex.ru – не позднее, чем за 1 час до начала мероприятия регистрационное письмо со следующей информацией: ФИО, место работы (наименование школы, СПУ, центра ДПО, иное), населенный пункт, номер телефона, на котором установлено приложение WhatsApp (для добавления в чат). Обратным письмом на указанный адрес электронной почты будет отправлена ссылка для входа на семинар.

МАТЕРИАЛЫ СЕМИНАРА – ссылка на видеозапись семинара рассылается участникам после проведения семинара и соответствующей обработки видеофайла.

ИТОГИ УЧАСТИЯ В СЕМИНАРЕ – сертификат участника семинара рассылается по запросу в Оргкомитет на электронную почту, указанную при регистрации на семинар.

СТРАНИЦА СЕМИНАРА НА САЙТЕ ЮМИ ВНЦ РАН: <http://smath.ru/activity/seminars/>

СТРАНИЦА СЕМИНАРА НА САЙТЕ ВНЦ РАН: <https://vncran.ru/ru/life/branches/scientific-unit/nccmr/>

КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА: Агабалаева Ирина **8-918-829-26-98**, vcnmo@yandex.ru