



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 -2023

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Владикавказский научный центр РАН (ЮМИ ВНЦ РАН и СКЦМИ ВНЦ РАН) информируют, что **20 января 2023 г. в 18:00** состоится очередное 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 - 2023» (далее – ВПММ).

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

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

18:00 - 19:20. **Рослова Л.О.** (к.пед.н., зав. лабораторией математического общего образования Института стратегии развития образования Российской академии образования).

Тема доклада: «Обновление содержания математического образования в основной и старшей школе».

19:20 - 20:00. Дискуссия.

АННОТАЦИЯ: В лекции будет представлена информация об основных инновациях в области математического общего образования, связанных с введением обновленных ФГОС.

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКЛАДЧИКЕ: **Рослова Лариса Олеговна** - к.пед.н., заведующий лабораторией математического общего образования Института стратегии развития образования Российской академии образования, главный редактор журнала «Математика», эксперт международных исследований TIMSS и PISA. Известный российский специалист в области школьного математического образования, автор более 250 работ, в том числе, примерных образовательных программ по математике в средней общеобразовательной школе, УМК по математике под редакцией Г.В. Дорофеева и И.Ф. Шарыгина (5-6 классы), Г.В. Дорофеева (7-9 классы), пособий серии «Функциональная грамотность. Учимся для жизни», «Метапредметные результаты: Стандартизированные материалы для промежуточной аттестации».

УСЛОВИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ УЧАСТИЯ В СЕМИНАРЕ:

ССЫЛКА НА СЕМИНАР будет прислана на адрес электронной почты, указанный в регистрационной форме, которую необходимо заполнить [здесь](#).

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.

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

Ссылка на видеозапись **XI заседания** Республиканского научно-практического ежемесячного семинара «Наука - Школе. Математическое моделирование как метод формирования у учащихся научного стиля мышления» от **23.12.2022г.**

<https://youtu.be/sKHGdsRpxLo>

ИТОГИ УЧАСТИЯ В СЕМИНАРЕ: сертификат участника семинара рассылается по запросу в Оргкомитет на электронную почту.

СТРАНИЦА СЕМИНАРА НА САЙТЕ ЮМИ ВНЦ РАН:

<http://smath.ru/activities/seminars/science-school/>

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