



ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ЦЕНТР МАТЕМАТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВНЦ РАН



ЮЖНЫЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ВНЦ РАН



СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ



ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ ЦЕНТР НЕПРЕРЫВНОГО МАТЕМАТИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ МАРАФОН -2024

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Владикавказский научный центр РАН информирует о возобновлении в новом 2024/2025 учебном года работы Лектория «Моделирование методической деятельности учителя математики при обучении учащихся решению сложных задач», проводимого в рамках научно-образовательного проекта «Владикавказский педагогический математический марафон - 2024» (далее – ВПММ).

Очередная (седьмая) сессия Лектория состоится в онлайн формате **13 сентября 2024 года с 16:00 до 18:00** на платформе МТС-LINK.

ЛЕКТОР – к.ф.-м.н., доцент **Дятлов Владимир Николаевич** (Новосибирский государственный университет, Южный математический институт ВНЦ РАН).

ПРОГРАММА VII СЕССИИ ЛЕКТОРИЯ:

ТЕМА: «Задачи с параметром: от простого к сложному. Лекция 1. Простейшие задачи из школьных учебников».

16:00 – 16:40. Теория.

16:40 – 17:20. Технология.

17:20 - 18:00. Практика.

РЕГИСТРАЦИЯ НА ЛЕКТОРИИ ОБЯЗАТЕЛЬНА! ССЫЛКА НА РЕГИСТРАЦИОННУЮ ФОРМУ РАЗМЕЩЕНА ЗДЕСЬ.



ВАЖНО! ПОСЛЕ ПРОХОЖДЕНИЯ РЕГИСТРАЦИИ НА СТРАНИЦЕ ЛЕКТОРИЯ ВАМ НА ПОЧТУ ПРИДЕТ ПИСЬМО ОТ MTS LINK С ПОДТВЕРЖДЕНИЕМ РЕГИСТРАЦИИ И ССЫЛКОЙ «ПЕРЕЙТИ К ВСТРЕЧЕ», НАЖАВ КОТОРУЮ ВЫ ПОПАДЕТЕ НА АКТУАЛЬНУЮ СЕССИЮ ЛЕКТОРИЯ.

В ДЕНЬ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕКТОРИЯ ВАМ НА ПОЧТУ ПОСТУПИТ НАПОМИНАНИЕ ОТ MTS LINK О ЛЕКТОРИИ (СО ССЫЛКОЙ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ).

АННОТАЦИЯ: Первый цикл лекций, посвященный задачам с параметрами, был реализован к.ф.-м.н., доцентом В.Н. Дятловым в рамках Лектория «Моделирование методической деятельности учителя математики при обучении учащихся решению сложных задач» Владикавказского педагогического математического марафона - 2021.

Вернуться к этой теме побудили интерес со стороны учителей и готовность в оказании им поддержки в этой непростой для школы теме. Лекции прошлого курса были организованы в стиле теория – инструментарий – практика. На этот раз предполагается изменить порядок в организации

материала и идти от задач, обсуждая возможные пути решения, подбирая инструментарий и при необходимости развивая его.

Если у предполагаемых участников очередной беседы появится желание предложить к рассмотрению какие-то интересующие их вопросы, связанные с параметрами, в рамках школьных учебников, прошу прислать их на адрес vndyatlov@gmail.com.

В первой лекции все рассматриваемые задачи будут взяты из распространенных школьных учебников. Делается это с целью обеспечения учителей методами решения задач из учебников для возможного обсуждения этого материала с учениками.

ИНФОРМАЦИЯ О ЛЕКТОРЕ: Владимир Николаевич Дятлов – кандидат физико-математических наук, доцент, доцент кафедры математического анализа Национального исследовательского университета «Новосибирский государственный университет», научный сотрудник отдела функционального анализа Южного математического института ВНЦ РАН, автор методических разработок для учителей и учащихся, почетный работник Высшего профессионального образования РФ, заслуженный работник образования РСО-А.

МАТЕРИАЛЫ ЛЕКТОРИИ – ссылка на видеозапись каждой сессии Лектория рассылается после обработки видеофайла, участникам Лектория на электронную почту, указанную при регистрации.

ИТОГИ УЧАСТИЯ В ЛЕКТОРИИ – при желании получить сертификат участника необходимо сделать запрос на электронную почту Оргкомитета. Сертификат участника сессии Лектория выдается при условии посещения не менее 70% времени сессии Лектория.

Ссылка на видеозаписи сессий Лектория 2023г.: <https://rutube.ru/plst/349502/>

Ссылка на видеозаписи сессий Лектория 2024г.: <https://rutube.ru/plst/358018/>

ИНФОРМАЦИЯ О ВЛАДИКАВКАЗСКОМ ПЕДАГОГИЧЕСКОМ МАТЕМАТИЧЕСКОМ МАРАФОНЕ (ВПММ)

МЕРОПРИЯТИЯ ВПММ:

– Республиканский научно-практический ежемесячный семинар «Наука - Школе. Математическое моделирование как метод формирования у учащихся научного стиля мышления (I, III пятницы месяца, онлайн).

Ссылка на плейлист Семинара 2024г.

– Лекторий «Моделирование методической деятельности учителя математики при обучении учащихся решению сложных задач» (II, IV пятницы месяца, онлайн).

Ссылка на плейлист Лектория 2024г.

ЦЕЛЬ ВПММ – научно-методическая поддержка математической и методической деятельности учителей математики, ознакомление с современными образовательными и информационными технологиями и разработками; привлечение учителей математики к исследовательской деятельности; развитие интегрированной научно-образовательной среды «учитель – математик – методист».

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

СООРГАНИЗАТОРЫ ВПММ – Владикавказский научный центр Российской академии наук (Северо-Кавказский центр математических исследований ВНЦ РАН, Южный математический институт ВНЦ РАН), Северо-Осетинское региональное отделение Межрегиональной ассоциации учителей математики, Владикавказский Центр непрерывного математического образования.

ОРГКОМИТЕТ ВПММ:

Председатель Оргкомитета – к.пед.н. Абатурова Вера Сергеевна (ЮМИ ВНЦ РАН, СКЦМИ ВНЦ РАН)

Секретарь Оргкомитета – к.пед.н. Бегиева Тамара Борисовна (СОРО МРАУМ)

Руководитель рабочей группы Оргкомитета – Агабалаева Ирина Владимировна (СКЦМИ ВНЦ РАН).

КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА:

Агабалаева Ирина Владимировна 8-918-829-26-98, vcnmo@yandex.ru