



ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ЦЕНТР
МАТЕМАТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВНЦ РАН



ЮЖНЫЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ВНЦ РАН



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ВЫЯВЛЕНИЯ ПОДДЕРЖКИ И РАЗВИТИЯ
СПОСОБНОСТЕЙ И ТАЛАНТОВ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ «ВЕРШИНА»



ТВОРЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ДВАЖДЫ ДВА»

XVI Олимпиада по математике «Дважды Два» для учащихся пятых классов

Информационное письмо

Северо-Кавказский центр математических исследований ВНЦ РАН (далее – **СКЦМИ ВНЦ РАН**) и ГБОУ «Республиканский центр выявления поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи «Вершина» (далее – **Центр «Вершина»**) информируют, что **28 января 2024 года** на совместной площадке СКЦМИ ВНЦ РАН и Центра «Вершина» (далее – совместная площадка) состоится первый тур (письменный) **XVI Олимпиады по математике «Дважды Два» для учащихся пятых классов** (далее - Олимпиада).

Учредитель и основной организатор Олимпиады – Творческая лаборатория «Дважды Два» (г. Москва).

Соорганизаторы совместной площадки - СКЦМИ ВНЦ РАН, Центр «Вершина» (г. Владикавказ)

Место проведения Олимпиады на совместной площадке СКЦМИ ВНЦ РАН и Центра «Вершина»: ГБОУ «Республиканский центр выявления поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи «Вершина», (г. Владикавказ, ул. Пожарского, 21).

Ответственные лица за организацию Олимпиады на совместной площадке СКЦМИ ВНЦ РАН и Центра «Вершина»: **к.пед.н. Абатурова Вера Сергеевна** (СКЦМИ ВНЦ РАН), **Вардашева Залина Георгиевна** (Центр «Вершина»).

Регистрация участников олимпиады доступна [по ссылке](#), регистрация открыта до 26 января 2024 года. Количество мест ограничено.

Регламент проведения I (письменного) тура Олимпиады 28 января:

Регистрация на олимпиаду: **10:30 – 11:00**

Выдача условий и ответы на вопросы: **11:00 - 11:15**

Решение задач: **11:15 - 13:15**

Цели проведения Олимпиады: ознакомление школьников 5-х классов с нестандартными задачами, методами их решения; возможность сравнить свои результаты с результатами учеников других школ и регионов; создание дополнительного интереса школьников к изучению математики, ее разделов, выходящих за рамки стандартной школьной программы. Также одной из задач Олимпиады является возможность личного общения школьников по вопросам математических

задач с ведущими преподавателями математики, развитие навыков изложения решения, как в письменной, так и в устной форме.

Вопросы можно задавать по номеру +79631797787 (whatsapp, telegram, телефон), по почте vspmo@yandex.ru - Агабалаева Ирина Владимировна.

Подробнее об Олимпиаде можно узнать [по ссылке](#).