



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО о шестой международной олимпиаде школьников «Кавказская математическая олимпиада»

В период с 12 марта по 17 марта 2021 года в городе Майкопе, Республика Адыгея, состоится шестая Кавказская математическая олимпиада.

Кавказская математическая олимпиада входит в перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2020-2021 учебный год.

Организаторами Олимпиады являются Министерство образования и науки Республики Адыгея, Кавказский математический центр Адыгейского государственного университета и Некоммерческое партнерство «Центр новых технологий в образовании «Матэма».

Кавказская математическая олимпиада учреждена в 2015 году. Впервые олимпиада прошла в 2015-2016 учебном году в Образовательном Центре «Сириус». Целью Олимпиады является содействие формированию единого культурного и образовательного пространства, включающего регионы Юга России, Кавказские страны и государства Черноморского бассейна, укрепление дружеских связей между увлеченными математикой школьниками России и других стран.

Кавказская математическая олимпиада проводится по двум возрастным группам обучающихся:

- юниорская лига – учащиеся 8-9 классов общеобразовательных организаций Российской Федерации и соответствующих классов организаций общего образования зарубежных стран;
- старшая лига – учащиеся 10-11 классов общеобразовательных организаций Российской Федерации и соответствующих классов организаций общего образования зарубежных стран.

Олимпиада проводится по заданиям, уровень сложности которых соответствует уровню сложности заданий окружного этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике, существовавшего до 2008 года. Задачный комитет Олимпиады состоит из членов Центральной предметно-методической комиссии Всероссийской олимпиады школьников по математике.

Проведение олимпиады для учащихся из регионов Юга России планируется в очной форме, однако, в случае ухудшения эпидемиологической ситуации, формат проведения может быть изменен.

Участие в Олимпиаде является бесплатным. Организаторы Олимпиады берут на

себя расходы по проживанию и питанию участников олимпиады, а также расходы по пребыванию одного руководителя каждой из делегаций.

Организаторы Олимпиады не компенсируют транспортные расходы, связанные с участием в Олимпиаде.

К участию в Олимпиаде Координационным Советом приглашаются следующие учащиеся 8-11 классов общеобразовательных организаций регионов Юга России (Южного и Северо-Кавказского федеральных округов) и соответствующих классов учебных заведений зарубежных стран:

- участники регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников среди 9-х и 10-х классов 2019-2020 учебного года, набравшие количество баллов достаточное для выхода на заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников (9 класс – 48 баллов, 10 класс – 47 баллов), а также победители и призеры заключительного этапа Олимпиады им. Л. Эйлера 2019-2020 учебного года среди 7-8-х классов, из числа обучающихся общеобразовательных организаций регионов Юга России;
- победители регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике 2020-2021 учебного года среди 9-х, 10-х, 11-х классов или регионального этапа Олимпиады им. Л. Эйлера 2020-2021 учебного года из числа обучающихся общеобразовательных организаций регионов Юга России;
- обучающиеся, не ставшие победителями, но показавшие наилучшие результаты в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по математике 2020-2021 учебного года среди школьников 9-11 классов регионов Юга России. Список указанных обучающихся формируется Координационным Советом;
- обучающиеся 7-8 классов, не ставшие победителями, но показавшие наилучшие результаты в региональном этапе Олимпиады им. Л. Эйлера 2020-2021 учебного года среди школьников регионов Юга России. Список указанных обучающихся формируется Координационным советом;
- учащиеся, допущенные к участию в Олимпиаде по результатам дистанционного отборочного тура. Дистанционный отборочный тур пройдет **14 февраля 2021 года**. Регламент проведения будет опубликован на официальном сайте олимпиады (smo.adygmath.ru) не позднее 10 февраля 2021 года;
- учащиеся, допущенные к участию в Олимпиаде на основании рекомендации доверенных лиц по согласованию с Координационным Советом;
- учащиеся образовательных организаций стран Кавказского региона, Причерноморья и других зарубежных государств, из числа победителей и призеров регионального и заключительного этапов национальных математических олимпиад;

Программа Олимпиады

- 12.03 — заезд участников
- 12.03 — открытие Олимпиады
- 13.03 — первый тур Олимпиады
- 14.03 — второй тур Олимпиады
- 15.03 — день отдыха
- 16.03 — показ работ
- 17.03 — закрытие Олимпиады
- 17.03 — разъезд участников

Помимо соревновательной составляющей, программа Олимпиады включает знакомство участников с природой, историей и культурными традициями Адыгеи, научно-популярные лекции по математике и естественным наукам, разнообразную культурно-досуговую и спортивную программу.

Списки учащихся, приглашаемых к участию в Кавказской математической олимпиаде, будут опубликованы на официальном сайте олимпиады и разосланы в регионы до 21 февраля 2021 г.

Дата окончательного подтверждения участия – 25 февраля 2021 г.

Контакты оргкомитета:

+7 (988) 474-92-94,

+7 (8772) 52-72-50, +7 (8772) 52-79-82

e-mail: cmo@adygmath.ru

url: cmo.adygmath.ru

Председатель
Координационного Совета
Кавказской математической
олимпиады



Мамий
Дауд Казбекович,
ректор
Адыгейского
государственного
университета

Член Координационного
Совета
Кавказской математической
олимпиады



Агаханов
Назар Хангельдыевич,
председатель Центральной
предметно-методической
комиссии
Всероссийской олимпиады
школьников по математике,
член Координационного
Совета Международной
математической олимпиады