Приложение

**Список Выводящих соревнований для участия в региональном этапе XV математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в 2022 - 2023 учебном году.**

К региональному этапу Олимпиады минуя дистанционный этап, допускаются следующие учащиеся восьмого и более младших классов:

– Участники регионального этапа Олимпиады 2021 - 2022 учебного года или регионального этапа Всероссийской математической олимпиады 2021 - 2022 учебного года, набравшие там не менее 40 баллов.

– Участники регионального этапа математических олимпиад для 8 классов, отобранные по результатам муниципального этапа Российской олимпиады школьников по математике для 8 классов, а также победители и призёры регионального этапа 2021 - 2022 учебного года из регионов, где эти олимпиады проводятся по задачам, предложенным Методической комиссией Всероссийской олимпиады по математике, и в срок, установленный для проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады.

– По согласованию с Координатором олимпиады — рекомендованные региональными координаторами лучшие участники муниципального этапа олимпиад текущего учебного года из регионов, где региональные олимпиады для 8 класса не проводятся или не соответствуют требованиям предыдущего пункта.

– Участники 43 Международного математического Турнира городов и осеннего тура 44 Международного математического Турнира городов, кроме обучающихся в школах г. Москвы, набравшие по итогам проверки Центрального жюри не менее 13 баллов без учёта возрастного коэффициента.

– Обладатели дипломов I, II и III степени личной олимпиады Кубка памяти А. Н. Колмогорова.

− Обладатели дипломов I степени по 7 классам 33 Московского Математического праздника.

– Победители и призёры следующих математических олимпиад, состоявшихся после 4 февраля 2022 года (дата первого дня регионального этапа XIV олимпиады им. Эйлера):

* Московской традиционной математической олимпиады;
* Санкт-Петербургской традиционной математической олимпиады для 7-11 классов;
* олимпиады Санкт-Петербургской ЮМШ для 8 классов (и обладатели дипломов I степени этой олимпиады для 7 классов);
* Новосибирской устной городской олимпиады для 8 классов;
* Олимпиады им. Кукина (г. Омск) для 8 классов;
* Заключительной математической олимпиады 38 Кировской летней многопредметной школы для 7 классов.