*К заключительному этапу* олимпиады им. Эйлера 2022/23 учебного года (далее — Олимпиада), минуя дистанционный и региональный этапы, допускаются следующие учащиеся восьмого и более младших классов:

Обладатели дипломов I, II и III степени заключительного этапа Олимпиады 2021/22 учебного года.

*По усмотрению Координационного совета Олимпиады*: удовлетворяющие установленным Координационным советом критериям участники Московской и Санкт-Петербургской традиционных городских математических олимпиад по 8 и более старшим классам, а также Московского Математического праздника, Кировской областной, Пермской краевой, Удмуртской республиканской математических олимпиад для учащихся 7 класса, состоявшихся в 2022/23 учебном году.

*К региональному этапу* Олимпиады 2022/23 учебного года, минуя дистанционный этап, допускаются следующие учащиеся восьмого и более младших классов:

– Участники регионального этапа Олимпиады 2021/22 учебного года или регионального этапа Всероссийской математической олимпиады 2021/22 учебного года, набравшие там не менее 40 баллов.

– Участники регионального этапа математических олимпиад для 8 классов, отобранные региональными координаторами/организаторами Олимпиады по результатам муниципального этапа Российской олимпиады школьников по математике для 8 классов, а также победители и призёры регионального этапа 2021/22 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** победителей и призёров по 8 классам, победителей по 7 классам и I степени по 6 классам личной олимпиады 58 Уральского турнира юных математиков.

– 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.

Решением Координационного совета олимпиады им. Эйлера этот список может быть пополнен, а критерии допуска изменены.