*К заключительному этапу* олимпиады им. Эйлера 2021/22 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 2020/21 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 2021/22 учебном году.

*К региональному этапу* Олимпиады 2021/22 учебного года, минуя дистанционный этап, допускаются следующие учащиеся восьмого и более младших классов:

– Участники регионального этапа Олимпиады 2020/21 учебного года или регионального этапа Всероссийской математической олимпиады 2020/21 учебного года, набравшие там не менее 39 баллов.

– Участники регионального этапа математических олимпиад для 8 классов, отобранные по результатам муниципального этапа Российской олимпиады школьников по математике, а также победители и призёры регионального этапа 2020/21 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*. Результаты, показанные ими на этих олимпиадах, а также результаты восьмиклассников, выполнявших работы регионального этапа Российской олимпиады школьников по математике за 9, 10 или 11 класс, засчитываются как результаты регионального этапа олимпиады им. Эйлера при условии их координации с критериями оценок, установленными Методическим советом олимпиады им. Эйлера.

– 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 42 Международного математического Турнира городов и осеннего тура 43 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 по 8 классам, I и II степени по 7 классам и I степени по 6 классам личной олимпиады 57 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 32 Московского Математического праздника.

– Победители и призёры следующих математических олимпиад, *состоявшихся после 5 февраля 2021 года* (дата первого дня регионального этапа XIII 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 37 Кировской летней многопредметной школы.

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