|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Logo_RCRO_new**Департамент общего образования Томской области**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»**Татарская ул., д.16, г. Томск, 634050тел/факс (3822) 51-56-66E-mail: secretary@education.tomsk.ruИНН/КПП 7017033960/701701001www.rcro.tomsk.ru |  | Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образованияРуководителям образовательных организаций Томской областиМуниципальным и школьным координаторам ВсОШ |
| 17.10.2022 |  №  | 962 |
| на №  |  |  от  |  |
| О проведении XV математической олимпиады имени Л. Эйлера |
|  |

Уважаемые коллеги!

ОГБУ «Региональный центр развития образования» информирует о проведении Кировским центром дополнительного образования одарённых школьников и Московским центром непрерывного математического образования XV математической олимпиады имени Леонарда Эйлера (далее – олимпиада).

Олимпиада проводится в три этапа: дистанционный (ноябрь-декабрь 2022 года), региональный (январь-февраль 2023 года), заключительный (март 2023 года). К участию в олимпиаде приглашаются обучающиеся 6 – 8 классов (по сложности задания соответствуют уровню 8го класса).

Дистанционный этап олимпиады состоит из 3 туров, которые проводятся 13 ноября, 27 ноября и 11 декабря 2022 года. Каждый участник имеет право участвовать в любом количестве туров. На региональный этап проходят участники, набравшие наибольшее количество баллов на дистанционном этапе или по итогам выводящих соревнований (приложение). Задания дистанционного этапа публикуются на сайте matol.ru, а работы для проверки участники загружают в личном кабинете в системе регистрации.

Подробная информация о сроках, условиях участия и порядке проведения олимпиады на сайте <http://matol.ru>.

Контактное лицо Козлова Ксения Александровна, старший методист отдела развития олимпиадного движения ОГБУ «РЦРО», тел.: 8(3822)513-255, e-mail: kozlovaka@education.tomsk.ru.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| И.о. директора |  |  Е.В. Ковалёв |

Козлова Ксения Александровна

 8(3822) 513 - 255

kozlovaka@education.tomsk.ru

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.