

СОГЛАСОВАНО
Начальник Управления образования
Администрации города Вологды
И.Л. Гуляева
« » 20 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МУ ДО «ДЮЦ «Единство»
Н.В. Шадрина
«12» 20 22 г.

Порядок проведения XIV математической олимпиады имени Леонарда Эйлера

1. Общие положения

1. Порядок проведения XIV математической олимпиады имени Леонарда Эйлера (далее - Порядок) устанавливает правила и сроки проведения XIV математической олимпиады имени Леонарда Эйлера (далее – Олимпиада), определяет цели и задачи, участников, их права и обязанности, регламент проведения, а также правила подведения итогов и утверждения результатов Олимпиады, наградные документы победителей и призеров Олимпиады в г. Вологде.

2. Организаторами Олимпиады являются Кировское областное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования одарённых школьников» и Московский центр непрерывного математического образования.

3. Организаторы Олимпиады создают Координационный и Методический советы. Олимпиаду в регионах проводят доверенные лица Координационного совета Олимпиады. Доверенным лицом Координационного совета на дистанционном и региональном этапах Олимпиады в Вологодской области и одним из членов центрального жюри является Смирнов Алексей Иванович, педагог-организатор МУ ДО «ДЮЦ «Единство».

4. Олимпиада проводится на территории Российской Федерации очно, бесплатно. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

2. Цели и задачи Олимпиады

5. Целями и задачами Олимпиады являются:

- повышение интереса школьников к занятиям математикой;
- предоставление школьникам возможности участия в математическом соревновании высокого уровня;
- стимулирование всех форм работы с математически одарёнными детьми;
- более раннее привлечение учащихся к систематическим внешкольным занятиям математикой на адекватном их возможностям уровне;
- выявление и развитие у учащихся творческих способностей.

6. Целями и задачами проведения Олимпиады в г. Вологде дополнительно являются:

- развитие олимпиадного движения в Вологде;
- развитие интереса к математике у обучающихся 5-8 классов образовательных учреждений г. Вологды.

3. Участники Олимпиады

7. В Олимпиаде могут участвовать школьники 5-8 классов из России. Возможно участие иностранных школьников соответствующего возраста при условии наличия национального оргкомитета Олимпиады в стране.

8. Для участия в Олимпиаде необходимо зарегистрироваться. Ссылка на регистрацию участников имеется на официальном сайте Олимпиады matol.ru.

9. На очных турах Олимпиады в Вологде, организуемых на базе Муниципального учреждения дополнительного образования «Детско-юношеский центр «Единство», не допускается участие школьников, имеющих признаки простудных заболеваний, а также находящихся на карантине.

4. Туры Олимпиады и сроки их проведения

10. Олимпиада проводится в три этапа – дистанционный (отборочный), региональный и заключительный.

11. Лучшие участники дистанционного этапа Олимпиады, набравшие на нём общероссийский проходной балл, приглашаются на региональный этап Олимпиады. Кроме них, в региональном этапе Олимпиады могут участвовать успешные участники других (выводящих) соревнований; список выводящих соревнований и критерии допуска до участия в региональном этапе Олимпиады публикуются Координационным советом на сайте matol.ru

12. Региональный этап Олимпиады проводится в сроки и по заданиям регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике. Список площадок по проведению регионального этапа Олимпиады в Вологодской области устанавливается оргкомитетом регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по согласованию с доверенным лицом Координационного совета Олимпиады на её региональном этапе. Даты проведения 1 и 2 туров регионального этапа олимпиады – 4 и 5 февраля 2022 года соответственно.

13. Лучшие участники регионального этапа, набравшие общероссийский проходной балл, приглашаются на заключительный этап Олимпиады. Заключительный этап проводится в 4 городах России в третьей декаде марта; точные сроки проведения тура будут опубликованы в первой половине марта 2022 года на сайте matol.ru. Участники из Вологодской области соревнуются в г. Санкт-Петербурге.

14. Дистанционный, региональный и заключительный этапы Олимпиады по уровню трудности заданий соответствуют муниципальному, региональному и заключительному этапам Всероссийской олимпиады школьников по математике.

5. Правила проведения

15. Участники приходят на туры Олимпиады за полчаса до начала тура со сменной обувью, письменными принадлежностями, включающими чистую тонкую тетрадь в клетку, ручку, бумагу для черновика. Участники должны заранее зарегистрироваться на сайте matol.ru и знать регистрационный номер.

16. До начала тура участники подписывают работу, проходят инструктаж. Туры дистанционного этапа Олимпиады продолжаются *4 часа 30 минут*; регионального и заключительного – *3 часа 55 минут*. Можно сдавать работу досрочно. На каждом туре участнику предлагается решить 5 задач; решения будут оцениваться по 7-балльной шкале.

17. Во время регионального этапа Олимпиады участники решают задачи в своих тетрадях. Список того, чем можно пользоваться: циркуль, линейка, карандаш, ластик, чёрная или синяя ручка, тетрадь для чистовика, бумага для черновика. Работа оформляется на разворотах тетрадей с отчёркнутыми полями по 3 см слева и справа (это необходимо для

того, чтобы разворот поместился на экран сканера). Оформляя очередную задачу, участник отступает одну строку после ранее оформленной задачи. Задачи можно записывать на чистовик в любом порядке.

18. Проверка работ регионального этапа Олимпиады продолжается месяц и состоит из региональной проверки и проверки центрального жюри. Работа региональных жюри координируется в режиме реального времени с помощью документов google. Состав регионального жюри по Вологодской области утверждается Департаментом образования Вологодской области. В связи с наличием в составе регионального жюри по Вологодской области члена центрального жюри Олимпиады итоги проверки регионального жюри имеют статус первой проверки центрального жюри. Показ работ и апелляция по итогам проверки регионального жюри проводятся в сроки, установленные Департаментом образования Вологодской области; апелляция по итогам проверки центрального жюри не проводится.

20. Проверка работ заключительного этапа Олимпиады происходит в течение 5 дней после проведенного этапа в центральном жюри. В те же сроки проводятся показ работ и апелляция.

21. Авторские решения всех задач, предложенные на всех турах и этапах Олимпиады, публикуются на сайте matol.ru

6. Подведение итогов

22. Итоги дистанционного этапа Олимпиады по Вологде подводятся МУ ДО «ДЮОЦ «Единство» в течение января 2022 года. Результатом участия школьника в дистанционном этапе Олимпиады является наибольший по количеству баллов результат за три тура дистанционного этапа Олимпиады. Участники, показавшие наиболее высокие результаты, награждаются дипломами 1, 2, 3 степени; граница между дипломами разных степеней проводится по разному количеству решённых (на 5 баллов и более) задач.

23. Итоги регионального этапа Олимпиады по Вологодской области подводятся Департаментом образования Вологодской области в течение февраля 2022 года. Результатом участия школьника в региональном этапе Олимпиады является сумма баллов за два тура регионального этапа Олимпиады. Участники, показавшие наиболее высокие результаты, награждаются в соответствии с действующими на тот момент правилами награждения за выступление на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по математике.

24. Итоги заключительного этапа Олимпиады подводятся центральным жюри до конца марта 2022 года. Результатом участия школьника в заключительном этапе Олимпиады является сумма баллов за два тура заключительного этапа Олимпиады. Участники, показавшие наиболее высокие результаты, награждаются дипломами 1, 2, 3 степени; граница между дипломами разных степеней проводится по разному количеству решённых (на 5 баллов и более) задач. Участники заключительного этапа Олимпиады, набравшие на нём баллы не ниже установленных координационным советом, приглашаются на математические смены ОЦ «Сириус».