



**Министерство
образования и науки Нижегородской области**

П Р И К А З

25.01.2024

316-01-63-144/24

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об организации регионального этапа
математической олимпиады
имени Леонарда Эйлера в Нижегородской
области в 2023-2024 учебном году**

В целях реализации мероприятий, направленных на выявление, поддержку и развитие способностей и талантов у детей и молодежи, реализуемых в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование»

п р и к а з ы в а ю:

1. Государственному бюджетному учреждению дополнительного образования «Региональный центр выявления, развития и поддержки талантливых и одаренных детей и молодежи «Вега» (Зиновьева И.Ю.) (далее – ГБУДО РЦ Вега) совместно с Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (далее – ННГУ им. Н.И. Лобачевского) (по согласованию) организовать и провести 31 января и 1 февраля 2024 г. региональный этап математической олимпиады имени Леонарда Эйлера (далее – Олимпиада имени Леонарда Эйлера).

2. Утвердить положение о проведении регионального этапа Олимпиады имени Леонарда Эйлера (Приложение 1).

3. Утвердить состав оргкомитета регионального этапа Олимпиады имени Леонарда Эйлера (Приложение 2).

4. Утвердить состав жюри регионального этапа Олимпиады имени Леонарда Эйлера (Приложение 3).

5. Определить местом проведения регионального этапа Олимпиады имени Леонарда Эйлера ННГУ им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 23. Время начала регистрации участников – 8.00, время начала выполнения олимпиадных заданий – 9.00.

6. Рекомендовать руководителям органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных и городских округов Нижегородской области, государственных и частных общеобразовательных организаций обеспечить доставку участников Олимпиады имени Леонарда Эйлера до места проведения и обратно с соблюдением требований надзорных органов по обеспечению безопасности детей в пути.

7. ГБУДО РЦ Вега (Зиновьева И.Ю.):

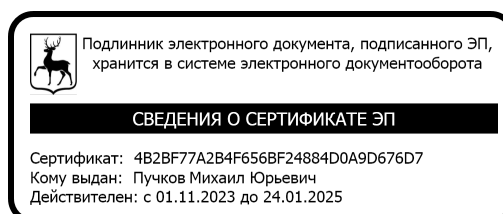
7.1. обеспечить организационное и методическое сопровождение регионального этапа Олимпиады имени Леонарда Эйлера;

7.2. в срок до 6 марта 2024 г. направить результаты проверки работ участников регионального этапа Олимпиады имени Леонарда Эйлера в органы, осуществляющие управление в сфере образования муниципальных и городских округов Нижегородской области, руководителям государственных и частных общеобразовательных организаций;

7.3. в срок до 10 марта 2024 г. обеспечить размещение информации об участниках регионального этапа Олимпиады имени Леонарда Эйлера в Государственном ресурсе о детях, проявивших выдающиеся способности.

8. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя министра образования и науки Нижегородской области И.А. Кизилову.

Министр



М.Ю. Пучков

Приложение 1
к приказу министерства образования и
науки Нижегородской области
от _____ № _____

25.01.2024

316-01-63-144/24

**Положение
о региональном этапе математической
олимпиады имени Леонарда Эйлера**

I. Общие положения

1.1 Математическая олимпиада имени Леонарда Эйлера (далее — Олимпиада), организаторами которой являются Кировское государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» и Московский центр непрерывного математического образования (далее – Организаторы), проводится на основании Положения (<http://matol.ru/files/polozh.pdf>) и положения о выводящих соревнованиях (<http://matol.ru/files/Vyvod23.docx>), опубликованных на официальном сайте Олимпиады matol.ru.

1.2. Настоящее Положение конкретизирует документы, указанные в п. 1.1, применительно к проведению регионального этапа Олимпиады (далее – Региональный этап) в Нижегородской области.

1.3. Организаторами Регионального этапа (далее – Региональные организаторы) являются министерство образования и науки Нижегородской области (далее – Министерство), Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Региональный центр выявления, развития и поддержки талантливых и одаренных детей и молодежи «Вега» (далее – ГБУДО РЦ Вега), совместно с Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (далее – ННГУ им. Н.И. Лобачевского) (по согласованию).

1.4. К участию в Олимпиаде приглашаются обучающиеся образовательных организаций Нижегородской области:

– приглашенные Организаторами в соответствии с Положением об Олимпиаде и положением о выводящих соревнованиях, указанными в п. 1.1;

– приглашенные Региональными организаторами по итогам рейтингового отбора по результатам муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике 2023/24 учебного года для 8 класса (далее — МЭ ВсОШ);

– победители и призёры регионального этапа Олимпиады 2022/23 учебного года, обучающиеся в 2023/24 учебном году в классах не старше восьмого и набравшие на региональном этапе Олимпиады 2022/23 учебного года не менее 28 баллов.

1.5 Проходной балл рейтингового отбора на Региональный этап по результатам МЭ ВсОШ определяется Жюри Регионального этапа по согласованию с Региональными организаторами.

При решении вопроса о приглашении участника на Региональный этап на основании результата, показанного на МЭ ВсОШ, запрашивается копия его работы для проведения координации оценок за решения в соответствии с установленными критериями оценки решений МЭ ВсОШ. При отсутствии такой координации в приглашении может быть отказано независимо от показанного результата. Координация осуществляется жюри регионального этапа.

II. Руководство Региональным этапом

2.1. Руководство Региональным этапом осуществляет организационный комитет (далее – Оргкомитет), состав которого утверждается приказом Министерства.

2.2. Состав Оргкомитета формируется из числа работников Министерства, ГБУДО РЦ Вега, ННГУ им. Н. И. Лобачевского (по согласованию).

2.3. Оргкомитет:

– обеспечивает информационное и консультативное сопровождение Олимпиады;

– рассматривает и утверждает протоколы проведения Регионального этапа;

– подводит итоги Регионального этапа на основании протокола жюри, направляет в Министерство для утверждения приказом.

2.4. Состав жюри формируется из числа научных и педагогических работников и утверждается приказом Министерства.

2.5. Жюри:

– осуществляет рейтинговый отбор на Региональный этап по результатам МЭ ВсОШ в соответствии с п. 1.5 настоящего Положения;

– осуществляет оценку содержания письменных работ участников Олимпиады;

– готовит протоколы по итогам Регионального этапа к утверждению Оргкомитетом;

– определяет Дипломантов 1 степени, 2 и 3 степени, а также обладателей Похвальных грамот (поощрительных наград за успешное выступление) Регионального этапа.

III. Порядок проведения Регионального этапа

3.1. Региональный этап проводится в очной форме.

3.2. Региональный этап проводится в те же сроки, что и региональный этап всероссийской олимпиады школьников по математике, включая даты проведения просмотров работ и процедуры апелляции.

3.3. Не допускается проведение Регионального этапа одновременно в нескольких населенных пунктах Нижегородской области.

3.4. Во время туров участники Регионального этапа должны сидеть по одному за столом (партой).

3.5. Ответственные лица обеспечивает рассадку участников так, чтобы за соседними столами, по возможности, сидели обучающиеся разных классов и из различных общеобразовательных организаций.

3.6. Участникам Регионального этапа запрещается приносить в аудитории и использовать во время туров свои тетради, справочную литературу и учебники, электронную технику, в т. ч. телефоны, коммуникаторы, плееры, электронные

записные книжки и т. п. Во время туров участникам Олимпиады имени Леонарда Эйлера запрещено пользоваться какими-либо средствами связи. За нарушение этого пункта участник должен быть дисквалифицирован.

3.7. В случае необходимости участник Регионального этапа может приносить лекарства.

3.8. Вся идентификационная информация об участнике Регионального этапа записывается только на титульном листе. После кодирования работ титульный лист отделяется от работы. Фрагменты решения, записанные на титульном листе, не проверяются.

3.9. Участникам Олимпиады имени Леонарда Эйлера запрещено использование для записи решений ручки с красными чернилами.

3.10. Продолжительность Регионального этапа в каждый из двух дней составляет 3 часа 55 минут. Дежурный по аудитории напоминает участникам Регионального этапа о времени, оставшемся до окончания тура, за 30, 15 и 5 минут до его окончания.

3.11. Работы участников Олимпиады имени Леонарда Эйлера кодируются членами Оргкомитета, а после окончания проверки декодируются.

3.12. Работа по кодированию, декодированию и процедура внесения баллов в компьютер должны быть организованы так, чтобы информация на компьютере о рейтинге любого участника Олимпиады имени Леонарда Эйлера была доступна только членам Оргкомитета.

3.13. Победители и призеры Олимпиады имени Леонарда Эйлера определяются членами жюри по результатам решения участниками задач двух туров. Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма полученных этим участником баллов за решение каждой задачи на турах с учётом апелляции.

3.14. На Олимпиаде разрешается изменение оценок за задачи по итогам дискуссии между участником и жюри в процессе показа работ. Изменения оценок оформляются протоколами, подписанными председателем жюри.

Апелляция проводится только в случае, если жюри и участник не пришли по итогам дискуссии в процессе показа работ к единому мнению об оценке.

3.15. Суммы баллов, необходимые для получения Дипломов 1, 2 и 3 степени и Похвальных грамот, устанавливаются жюри до расшифровки работ на основании упорядоченного по убыванию предварительного (до показа работ и апелляции) рейтинга результатов участников.

3.16. Таблица результатов Регионального этапа по установленной Организаторами форме и сканы работ, набравших не менее установленной Организаторами суммы баллов, передаются Координатору Олимпиады для координации проверки переданных работ Центральным жюри Олимпиады.

3.17. Итоговые результаты (ФИО, класс, образовательная организация, суммарный итоговый балл, статус: победитель, призер, участник) участников с учетом результатов координации проверки Центральным жюри Олимпиады загружаются в Государственный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности в срок, определенный Образовательным Фондом «Талант и успех».

IV. Награждение участников и призеров Олимпиады

4.1. Все участники Олимпиады имени Леонарда Эйлера получают сертификат участника, подписанный председателем Оргкомитета.

4.2. Победителям (награжденным дипломами 1 степени) и призерам (награжденным дипломами 2 и 3 степени) вручаются дипломы соответствующих степеней, подписанные председателем Оргкомитета. Награжденным Похвальными грамотами вручаются грамоты, подписанным председателем жюри.

Приложение 2

к приказу министерства образования и
науки Нижегородской области
от _____ № _____
25.01.2024 316-01-63-144/24

Организационный комитет**регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера**

1. Пучков М. Ю. министр образования и науки
Нижегородской области, председатель
2. Кизилова И. А. заместитель министра образования и науки
и Нижегородской области, заместитель
председателя
3. Зиновьева И. Ю. директор государственного бюджетного
учреждения дополнительного образования
«Региональный центр выявления, развития и
поддержки талантливых и одаренных детей
и молодежи «Вега», заместитель
председателя
4. Леонова С. Н. заместитель директора государственного
бюджетного учреждения дополнительного
образования «Региональный центр
выявления, развития и поддержки
талантливых и одаренных детей и молодежи
«Вега», секретарь (по согласованию)
5. Никонова Е. Н. начальник отдела качества общего
образования и обеспечения проведения

оценочных процедур управления общего образования министерства

6. Соловьева А. С. консультант отдела качества общего образования и обеспечения проведения государственной итоговой аттестации управления общего образования министерства
7. Золотых Н. Ю. д.ф.-м.н., профессор, директор Института информационных технологий, математики и механики ННГУ им. Н.И. Лобачевского (по согласованию)
8. Калинин А. В. д.ф.-м.н., заведующий кафедрой дифференциальных уравнений, математического и численного анализа Института ИТММ ННГУ им. Н.И. Лобачевского (по согласованию)
9. Иванова Т. В. руководитель центра олимпиадного движения государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Региональный центр выявления, развития и поддержки талантливых и одаренных детей и молодежи «Вега» (по согласованию)
10. Смольянинова Ю. А. специалист центра олимпиадного движения государственного бюджетного учреждения дополнительного образования

«Региональный центр выявления, развития и поддержки талантливых и одаренных детей и молодежи «Вега» (по согласованию)

11. Филиппова А. А.

специалист центра олимпиадного движения государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Региональный центр выявления, развития и поддержки талантливых и одаренных детей и молодежи «Вега» (по согласованию)

Приложение 3
к приказу министерства образования и
науки Нижегородской области
от 25.01.2024 № 316-01-63-144/24

**Состав жюри регионального этапа
математической олимпиады
имени Леонарда Эйлера**

1. Мокеев Д. С. к.ф.-м.н., доцент кафедры алгебры, геометрии и дискретной математики Института ИТММ ННГУ им. Н.И. Лобачевского, председатель жюри (по согласованию)
 2. Чекмарев Д. Т. д.ф.-м.н., профессор кафедры теоретической, компьютерной и экспериментальной механики Института ИТММ ННГУ им. Н. И. Лобачевского (по согласованию);
 3. Ястребова И. Ю. к.ф.-м.н., старший преподаватель прикладной математики Института ИТММ ННГУ им. Н. И. Лобачевского (по согласованию)
-

Приложение 4
к приказу министерства образования и
науки Нижегородской области
от 25.01.2024 № 316-01-63-144/24

**Состав членов апелляционной комиссии
регионального этапа математической олимпиады
имени Леонарда Эйлера**

1. Ястребова И. Ю. к.ф.-м.н., старший преподаватель прикладной математики Института ИТММ ННГУ им. Н. И. Лобачевского, (председатель) (по согласованию)
 2. Бураков Н.В. магистрант по направлению математика Института ИТММ ННГУ им. Н. И. Лобачевского, председатель жюри (по согласованию)
 3. Мокеев Д. С. к.ф.-м.н., доцент кафедры алгебры, геометрии и дискретной математики Института ИТММ ННГУ им. Н.И. Лобачевского(по согласованию)
 4. Чекмарев Д. Т. д.ф.-м.н., профессор кафедры теоретической, компьютерной и экспериментальной механики Института ИТММ ННГУ им. Н. И. Лобачевского (по согласованию);
-