



**Министерство
образования, науки и молодежной политики
Нижегородской области**

П Р И К А З

06.12.2022

316-01-63-3469/22
№ _____

г. Нижний Новгород

**Об организации регионального этапа
математической олимпиады
имени Леонарда Эйлера
в Нижегородской области
в 2022-2023 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 13 и 14 февраля 2023 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 районов, 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;

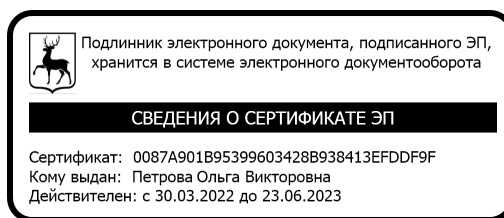
7.2. в срок до 20 февраля 2023 г. направить результаты проверки работ участников регионального этапа Олимпиады имени Леонарда Эйлера в органы, осуществляющие управление в сфере образования муниципальных и городских округов Нижегородской области, руководителям государственных и частных общеобразовательных организаций;

7.3. в срок до 27 февраля 2023 г. обеспечить размещение информации об участниках регионального этапа Олимпиады имени Леонарда Эйлера в Государственном ресурсе о детях, проявивших выдающиеся способности.

7.4. оплатить расходы, связанные с организацией и проведением регионального этапа Олимпиады имени Леонарда Эйлера, за счет субсидии на иные цели на 2023 год (финансовое обеспечение деятельности центров выявления и поддержки одаренных детей).

8. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Министр



О.В. Петрова

Приложение 1
к приказу министерства образования и
науки Нижегородской области
от 06.12.2022 № 316-01-63-3469/22

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

I. Общие положения

1.1. Настоящее положение о региональном этапе математической олимпиады имени Леонарда Эйлера (далее – Олимпиада имени Леонарда Эйлера) определяет цели, сроки, порядок организации и условия проведения, а также категории участников Олимпиады.

1.2. Олимпиада имени Леонарда Эйлера является региональным этапом математической олимпиады имени Леонарда Эйлера, организаторами которой являются Кировское государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» и Московский центр непрерывного математического образования (далее – Организаторы).

1.3. Организаторами Олимпиады имени Леонарда Эйлера 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. Основными целями Олимпиады имени Леонарда Эйлера являются:

1.4.1. предоставление обучающимся 8 классов возможности участвовать в состязаниях по математике регионального уровня;

1.4.2. повышение интереса школьников к занятиям математикой;

1.4.3. более раннее привлечение школьников, одарённых в области математики, к систематическим внешкольным занятиям;

1.4.4. стимулирование всех форм работы с одаренными детьми и создание необходимых условий для поддержки одарённых детей;

1.5. К участию в Олимпиаде имени Леонарда Эйлера приглашаются участники, отобранные по итогам дистанционного этапа, проводимого Организаторами.

Без предварительного отбора допускаются обучающиеся 2022-2023 учебного года (не старше 8 класса) и набравшие не менее 40 баллов на региональном этапе Олимпиады имени Леонарда Эйлера в 2021-2022 учебном году или на региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по математике.

К участию в региональном этапе Олимпиады имени Леонарда Эйлера также могут допускаться обучающиеся, показавшие высокие результаты в

других математических соревнованиях, перечень которых определяется Организаторами.

II. Руководство Олимпиадой

2.1. Руководство Олимпиадой имени Леонарда Эйлера 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 имени Леонарда Эйлера;
- рассматривает и утверждает протоколы проведения Олимпиады имени Леонарда Эйлера;
- подводит итоги Олимпиады имени Леонарда Эйлера 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 оценку содержания письменных работ и ответов участников Олимпиады имени Леонарда Эйлера;
- готовит протоколы по итогам Олимпиады имени Леонарда Эйлера к утверждению Оргкомитетом;
- определяет победителей и призеров Олимпиады имени Леонарда Эйлера.

III. Порядок проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада имени Леонарда Эйлера проводится очной форме.

3.2. Олимпиада имени Леонарда Эйлера проводится в те же сроки, что и региональный этап всероссийской олимпиады школьников по математике.

3.3. Допускается проведение Олимпиады имени Леонарда Эйлера одновременно в нескольких населенных пунктах Нижегородской области.

3.4. Во время туров участники Олимпиады имени Леонарда Эйлера 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 Олимпиады имени Леонарда Эйлера запрещается приносить в аудитории и использовать во время туров свои тетради, справочную литературу и учебники, электронную технику (кроме непрограммируемого калькулятора) 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 может приносить лекарства.

3.8. Вся идентификационная информация об участнике Олимпиады имени Леонарда Эйлера 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. Дежурный по аудитории напоминает участникам Олимпиады имени Леонарда Эйлера о времени, оставшемся до окончания тура, за 30 минут, за 15 минут и за 5 минут.

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 (с учетом округления) за решение каждой задачи на турах с учётом апелляции.

3.14. Квота победителей и призеров Олимпиады имени Леонарда Эйлера устанавливается в количестве не более 45% от общего количества участников Олимпиады имени Леонарда Эйлера, при этом количество победителей Олимпиады имени Леонарда Эйлера не должно превышать 8% от общего количества участников Олимпиады имени Леонарда Эйлера.

3.15. Итоговые результаты (ФИО, класс, образовательная организация, суммарный итоговый балл, статус: победитель, призер, участник) участников загружаются в Государственный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности в срок, определенный Образовательным Фондом «Талант и успех».

3.16. Результаты регионального этапа олимпиады передаются организаторам заключительного этапа Олимпиады имени Леонарда Эйлера.

IV. Награждение участников и призеров Олимпиады

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

4.2. Победителям вручаются дипломы, подписанные председателем Оргкомитета.

Организационный комитет
регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера

1. Кизилова И.А. заместитель министра образования и науки и Нижегородской области, председатель
 2. Зиновьева И.Ю. директор государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Региональный центр выявления, развития и поддержки талантливых и одаренных детей и молодежи «Вега», заместитель председателя
 3. Фролова С.Н. заместитель директора ГБУДО «Региональный центр выявления, развития и поддержки талантливых и одаренных детей и молодежи «Вега», секретарь (по согласованию)
 4. Никонова Е.Н. начальник отдела качества общего образования и обеспечения проведения государственной итоговой аттестации управления общего образования и воспитания министерства образования и науки Нижегородской области
 5. Захарова В.В. главный специалист отдела качества общего образования и обеспечения проведения государственной итоговой аттестации управления общего образования и воспитания министерства образования и науки Нижегородской области
 6. Золотых Н.Ю. д.ф.-м.н., профессор, директор Института информационных технологий, математики и механики ННГУ им. Н.И. Лобачевского (по согласованию)
 7. Калинин А.В. д.ф.-м.н., заведующий кафедрой дифференциальных уравнений, математического и численного анализа Института ИТММ ННГУ им. Н.И. Лобачевского (по согласованию)
-

Приложение 3
к приказу министерства образования и науки
Нижегородской области
от 06.12.2022 № 316-01-63-3469/22

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 (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., доцент кафедры прикладной математики Института ИТММ ННГУ ННГУ им. Н.И. Лобачевского (по согласованию)
-