



# **Министерство образования и науки Нижегородской области**

# ПРИКАЗ

27.01.2026

316-01-63-115/26

No

г. Нижний Новгород

# **О проведении регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году**

В соответствии с Положением о математической олимпиаде имени Леонарда Эйлера в 2025/2026 учебном году, утвержденным директором Кировского областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» 7 апреля 2025 г., письмом Кировского областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» от 14 октября 2025 г. № 166/04, приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 15 октября 2025 г. № 748, в рамках реализации государственной программы «Развитие образования Нижегородской области», утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 30 апреля 2014 г. № 301, в целях организованного проведения регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году

приказываю:

1. Государственному бюджетному учреждению дополнительного образования «Региональный центр выявления, развития и поддержки талантливых и одаренных детей и молодежи «Вега» (далее – ГБУ ДО РЦ «Вега») совместно с Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский

Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (по согласованию) 2 и 3 февраля 2026 г. организовать и провести региональный этап математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области.

2. Утвердить прилагаемое положение о проведении регионального этапа Олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году.

3. Утвердить прилагаемый состав организационного комитета регионального этапа Олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году.

4. Утвердить прилагаемый состав жюри регионального этапа Олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году.

5. Утвердить прилагаемый состав апелляционной комиссии регионального этапа Олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году.

6. Определить местом проведения регионального этапа Олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году – городской округ город Нижний Новгород, Кстовский район, д. Анкудиновка, ул. Русская, д. 20.

7. Установить количество баллов, необходимое для участия в региональном этапе Олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году по итогам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике для 8 классов, – 23 балла.

8. Рекомендовать руководителям органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных и городских округов Нижегородской области, государственных и частных общеобразовательных организаций обеспечить доставку участников регионального этапа Олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году до места проведения и обратно с соблюдением требований надзорных органов по обеспечению безопасности детей в пути.

9. ГБУ ДО РЦ «Вега»:

9.1. Оплатить расходы, связанные с организацией и проведением регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера, за счёт субсидии на иные цели (проведение мероприятий в рамках государственной программы «Развитие образования Нижегородской области»).

9.2. В срок до 10 февраля 2026 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.

9.3. В срок до 17 февраля 2026 г. обеспечить размещение информации об участниках регионального этапа Олимпиады имени Леонарда Эйлера в Государственном ресурсе о детях, проявивших выдающиеся способности.

10. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



М.Ю.Пучков

УТВЕРЖДЕНО  
приказом министерства образования  
и науки Нижегородской области  
от 27.01.2026 № 316-01-63-115/26

---

## ПОЛОЖЕНИЕ

### **о проведении регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о проведении регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году (далее – Положение) разработано в целях регламентации организации и проведения регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году.

1.2. Региональный этап математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году проводится в соответствии с Положением о математической олимпиаде имени Леонарда Эйлера в 2025/2026 учебном году, утвержденным директором Кировского областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» 7 апреля 2025 г. (далее – Положение об Олимпиаде) и настоящим Положением.

1.3. Организаторами регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году 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 – ГБУ ДО РЦ Вега) и федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (далее – ННГУ им. Н.И. Лобачевского) (по согласованию) (далее – региональные организаторы).

1.4. Форма проведения регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году – очная.

При проведении регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году в Нижегородской области используются информационно-коммуникационные технологии (далее – ИКТ) в части организации анализа олимпиадных заданий, показа выполненных олимпиадных работ и процедуры рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами (далее – апелляция) с

соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных.

1.5. Региональный этап математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году проводится в те же сроки, что и региональный этап всероссийской олимпиады школьников по математике, включая даты проведения анализа, показа работ и процедуры апелляции.

1.6. Не допускается проведение регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году одновременно в нескольких населенных пунктах Нижегородской области.

1.7. К участию в региональном этапе математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году в Нижегородской области допускаются обучающиеся не старше 8 класса:

1.7.1. отобранные Методическим советом по итогам дистанционного этапа;

1.7.2. участники регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера 2024/25 учебного года, набравшие там не менее 44 баллов, или регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике 2024/25 учебного года, набравшие там не менее 40 баллов, а также победители и призёры регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера 2024/25 учебного года, набравшие менее 44, но не менее 35 баллов;

1.7.3. участники муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике для 8 классов, отобранные на основании рейтинга результатов муниципального этапа либо рейтинга результатов проведенного по итогам муниципального этапа дополнительного отборочного соревнования региональным координатором математической олимпиады имени Леонарда Эйлера, а при его отсутствии — региональным организатором математической олимпиады имени Леонарда Эйлера;

1.7.4. приглашенные по результатам участия в других (выводящих) математических соревнованиях, список которых опубликован на официальном сайте математической олимпиады имени Леонарда Эйлера - <https://matol.ru/>;

1.7.5. приглашенные в 2024/25 учебном году на заключительный этап математической олимпиады имени Леонарда Эйлера;

1.7.6. приглашенные Координационным советом по мотивированным ходатайствам.

1.8. Количество баллов, необходимое для участия в региональном этапе Олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году по итогам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике для 8 классов (далее – проходной балл), устанавливает региональный координатор, назначенный согласно пункту 4.3.2 Положения об Олимпиаде, по согласованию с региональными организаторами, и утверждает Министерство.

При решении вопроса о приглашении участника на региональный этап математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году по итогам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике для 8 классов региональные организаторы вправе запросить у организатора муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников копию работы участника муниципального этапа, набравшего проходной балл, в целях определения соответствия проверки работы жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников установленным критериям оценивания. Определение соответствия проводится жюри регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера.

При выявлении несоответствия проверки работы жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников установленным критериям оценивания в приглашении может быть отказано независимо от полученного участником муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике для 8 классов результата.

1.9. Общее руководство региональным этапом математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году осуществляется организационный комитет региональным этапом математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году (далее – Оргкомитет), состав которого утверждается приказом Министерства.

Состав Оргкомитета формируется из числа представителей Министерства, ГБУ ДО РЦ «Вега», ННГУ им. Н. И. Лобачевского (по согласованию) и регионального координатора.

Оргкомитет олимпиады:

- обеспечивает организацию и проведение регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение олимпиады, и действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в образовательных организациях;

- обеспечивает сбор и хранение заявлений от родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде; согласий совершеннолетних участников (родителей (законных представителей) для несовершеннолетних участников) на обработку персональных данных; согласий совершеннолетних участников (родителей (законных представителей) для несовершеннолетних участников) на обработку персональных данных разрешенным субъектом персональных данных для распространения (на публикацию результатов на сайте <https://vega52.ru/> в сети Интернет с указанием фамилии, инициалов, класса, субъекта Российской Федерации, количества баллов, набранных при выполнении заданий (далее - сведения об участниках);

- обеспечивает информирование участников о продолжительности выполнения олимпиадных заданий, об оформлении выполненных олимпиадных работ, о проведении анализа олимпиадных заданий и их решений в день проведения соревновательных туров по завершении написания олимпиадных работ всеми участниками, о показе выполненных олимпиадных работ, о порядке подачи и рассмотрения апелляций, об основаниях для удаления с олимпиады, о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады;

- осуществляет кодирование (обезличивание) и раскодирование олимпиадных работ участников регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году.

1.10. Для объективной проверки олимпиадных работ, выполненных участниками регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году, Министерство утверждает состав жюри регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году.

Состав жюри регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году формируется из числа педагогических, научно-педагогических работников, руководящих работников образовательных организаций, аспирантов, ординаторов, победителей международных олимпиад школьников и победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, а также специалистов, обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей общеобразовательному предмету олимпиады.

Жюри:

– определяет соответствие проверки работ жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике установленным критериям оценивания согласно пункту 1.4 настоящего Положения;

– осуществляет оценивание выполненных олимпиадных работ регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году;

– определяет Дипломантов 1 степени, 2 и 3 степени, а также обладателей Похвальных грамот (поощрительных наград за успешное выступление) регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году,

– оформляет итоговый протокол с результатами регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году и передает его для утверждения в Министерство.

1.11. Для рассмотрения апелляций организатор регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской

области в 2025/26 учебном году создает апелляционную комиссию и утверждает ее состав.

Состав апелляционной комиссии формируется из представителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, научных, общественных и иных организаций и объединений.

Общее руководство работой апелляционной комиссии осуществляется ее председателем.

## **2. Подготовка к проведению**

2.1. Участники регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году обеспечиваются при необходимости проживанием и питанием на время проведения олимпиады в соответствии с действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами.

2.2. Задания регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году поступают от разработчиков в зашифрованном виде одновременно с заданиями регионального этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – РЭ ВсОШ) по математике в порядке, определенном для РЭ ВсОШ.

2.3. Доставка комплектов олимпиадных заданий осуществляется представителями Оргкомитета с соблюдением мер по обеспечению конфиденциальности информации, содержащейся в комплектах олимпиадных заданий.

2.4. Тиражирование олимпиадных заданий в день проведения осуществляют лица, ответственные за тиражирование олимпиадных заданий РЭ ВсОШ по математике, с применением средств автоматизации с соблюдением мер по обеспечению конфиденциальности информации, содержащейся в комплектах олимпиадных заданий.

Количество олимпиадных заданий и бланков (листов) ответов должно соответствовать количеству зарегистрированных участников. Допускается заблаговременное тиражирование материалов, не содержащих конфиденциальной информации.

После завершения тиражирования бланки заданий, бланки (листы) ответов по каждому классу/возрастной группе обучения упаковываются в конверт (конверты). Упаковка проводится согласно распределению участников по аудиториям, в которых они будут выполнять олимпиадные задания. Количество конвертов с олимпиадными заданиями должно соответствовать количеству аудиторий, задействованных для проведения соревновательного тура.

2.5. Кодирование олимпиадных работ участников регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году осуществляет шифровальная комиссия, созданная для РЭ ВсОШ по математике, в порядке, определенном для РЭ ВсОШ по математике.

2.6. Регистрация участников регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году (далее – РЭ олимпиады) осуществляется в порядке, определенном для РЭ ВсОШ по математике.

### **3. Порядок проведения**

3.1. Прибытие участников РЭ олимпиады и сопровождающих лиц должно быть не позднее, чем за 30-40 минут до официального времени начала тура.

При себе обязательно иметь полный пакет подготовленных документов и гелевую или капиллярную ручку с чернилами черного цвета.

3.2. Прохождение регистрации в месте проведения РЭ олимпиады:

3.2.1. Участники РЭ олимпиады и сопровождающие лица проходят в зону регистрации участников в месте проведения РЭ олимпиады.

3.2.2. Сопровождающие лица передают лицу, осуществляющему регистрацию в месте проведения, следующий пакет документов:

1) оригинал и копия паспорта участника РЭ олимпиады (1-2 страницы, страница регистрации) или другого документа, удостоверяющего личность участника;

2) копия СНИЛС участника;

3) справка из образовательной организации, в которой обучается участник РЭ олимпиады (оформляется индивидуально на каждого участника);

4) Согласия:

- согласие на обработку персональных данных несовершеннолетнего участника;

- согласие на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения, несовершеннолетнего участника;

Для несовершеннолетних участников – заполненное и подписанное родителем (законным представителем).

Для совершеннолетних участников – заполненное и подписанное самостоятельно.

5) копия устава образовательной организации (страница с указанием полного и краткого наименования образовательной организации);

6) копия приказа о направлении обучающегося на региональный этап и назначении сопровождающего лица;

7) анкета участника;

8) Медицинские справки:

- медицинская справка (оригинал), подтверждающая допуск к участию в физкультурно-спортивных мероприятиях (по форме, установленной Минздравом для соревнований). Требуется только для олимпиад по предметам «Физическая культура» и «Основы безопасности и защиты Родины».

- медицинская справка об эпидокружении на каждого участника, руководителя команды (сопровождающего лица) об отсутствии контактов с инфекционными больными в течение последних 14 дней (рекомендуется);

9) лист ознакомления родителей (законных представителей) с Порядком;

10) копия диплома победителя или призера РЭ олимпиады прошлых лет (для подтверждения статуса).

3.2.3. Сопровождающим необходимо иметь при себе приказ и доверенность на сопровождение детей.

3.2.4. После проверки и завершения регистрационной процедуры участникам РЭ олимпиады выдается информационный лист с указанием номера аудитории и персонального посадочного места.

3.3. При проведении РЭ олимпиады вход участника в место проведения олимпиады осуществляется только при наличии у него свидетельства о рождении (до 14 лет), паспорта гражданина Российской Федерации либо иного документа, удостоверяющего личность.

3.4. При проведении РЭ олимпиады каждому участнику РЭ олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место. Всем участникам РЭ олимпиады должны быть обеспечены равные условия.

3.5. Представителями Оргкомитета составляется план (схема) размещения участников в месте проведения соревновательных туров (аудиториях) с учетом требований к проведению РЭ олимпиады. Места размещения участников нумеруются.

3.6. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения РЭ олимпиады, должны обеспечивать выполнение олимпиадных заданий в условиях, соответствующих требованиям нормативных правовых актов, регламентирующих проведение РЭ олимпиады, и санитарно-эпидемиологическим требованиям СП 2.4.3648-20.

3.7. Участие в олимпиаде индивидуальное, олимпиадные задания выполняются участником самостоятельно, без помощи посторонних лиц.

3.8. На РЭ олимпиады олимпиадные задания выполняются в аудиториях, оборудованных средствами видеозаписи, осуществляющей в течение всего периода выполнения олимпиадных заданий. В случае выполнения практических заданий вне аудиторий видеозапись осуществляется при наличии технических возможностей.

Начало видеозаписи в каждой аудитории – не позднее чем за 15 минут до времени начала соревновательных туров, окончание – после упаковки выполненных олимпиадных работ участников в конверт и передачи их представителю оргкомитета.

Средства видеонаблюдения размещаются в местах проведения соревновательных туров (аудиториях) с соблюдением следующих требований:

- в каждой аудитории должно быть установлено не менее 2 камер видеонаблюдения. Допускается использование 1 камеры видеонаблюдения, если ее технические параметры обеспечивают полный обзор аудитории;

- камеры видеонаблюдения следует устанавливать в аудитории таким образом, чтобы в обзор видеокамеры попадали все участники олимпиады (преимущественно фронтальное изображение), номера рабочих мест участников олимпиады, организаторы в аудитории, стол раскладки и последующей упаковки олимпиадных заданий. Обзор камеры

видеонаблюдения, при котором участники олимпиады видны только со спины, недопустим.

3.9. Видеозапись не подлежит тиражированию, публикации и может использоваться при рассмотрении спорных вопросов.

3.10. Проведению соревновательных туров предшествует краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде, а также инструктаж членов жюри и Оргкомитета, технических специалистов, занятых обслуживанием оборудования, используемого при проведении РЭ олимпиады.

Опоздание участников олимпиады к началу ее проведения, выход из аудитории участников по уважительной причине не дают им права на продление времени выполнения заданий соревновательного тура.

3.11. Во время выполнения олимпиадных заданий участник олимпиады вправе покинуть аудиторию только по уважительной причине. При этом запрещается выносить олимпиадные задания (бланки заданий), черновики и бланки ответов.

Время отсутствия участника РЭ олимпиады в аудитории проведения во время выполнения олимпиадных заданий фиксируется организатором в аудитории в ведомости учета времени отсутствия участников РЭ олимпиады в аудитории согласно приложению 7 к настоящей ОТМ.

3.12. В каждой аудитории, где проходят соревновательные туры, необходимо обеспечить наличие часов. Время начала и окончания соревновательного тура РЭ олимпиады фиксируется организатором на информационном стенде (школьной доске).

3.13. Все участники РЭ олимпиады обеспечиваются:

- 1) заданиями, бланками (листами) ответов;
- 2) необходимым оборудованием;
- 3) черновиками (при необходимости).

3.14. Задания могут выполняться участниками только на бланках (листах) ответов, выданных организаторами.

3.15. За 30 минут и за 5 минут до времени окончания выполнения заданий организаторам необходимо сообщить участникам о времени, оставшемся до завершения выполнения заданий.

3.16. Участники олимпиады, досрочно завершившие выполнение олимпиадных заданий, могут сдать их организаторам и покинуть место проведения соревновательного тура.

Участники олимпиады, досрочно завершившие выполнение олимпиадных заданий и покинувшие аудиторию, не имеют права вернуться для выполнения заданий или внесения исправлений в бланки (листы) ответов.

3.17. После окончания времени выполнения олимпиадных заданий все листы, используемые участниками в качестве черновиков, должны быть помечены словом «черновик». Черновики сдаются организаторам, членами жюри не проверяются, а также не подлежат кодированию.

3.18. Бланки (листы) ответов сдаются организаторам, которые после окончания выполнения работ всеми участниками передают их работы членам шифровальной комиссии.

3.19. В месте проведения РЭ олимпиады вправе присутствовать представители организатора РЭ олимпиады, оргкомитета и жюри РЭ олимпиады по соответствующему предмету, общественные наблюдатели, должностные лица Минпросвещения России, Рособрнадзора, министерства, органов публичной власти Нижегородской области, медицинские работники, технические специалисты, занятые обслуживанием оборудования, используемого при проведении РЭ олимпиады, представители средств массовой информации (далее – СМИ), а также сопровождающие участников лица, определенные в соответствии с установленным организатором РЭ олимпиады порядком (далее - сопровождающие лица).

Представители Минпросвещения РФ и Рособрнадзора имеют право присутствовать при проведении всех процедур РЭ олимпиады.

Представители СМИ присутствуют в месте проведения РЭ олимпиады до момента выдачи участникам олимпиадных заданий.

Общественным наблюдателям предоставляется право при предъявлении документа, удостоверяющего личность, и удостоверения общественного наблюдателя присутствовать на всех мероприятиях РЭ олимпиады.

Во время выполнения участниками олимпиадных заданий общественные наблюдатели занимают места, определенные оргкомитетом РЭ олимпиады.

3.20. В месте проведения РЭ олимпиады до момента окончания времени, отведенного на выполнение олимпиадных заданий, запрещается:

1) участникам РЭ олимпиады:

- общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;
- выносить из аудиторий и мест проведения олимпиады олимпиадные задания на бумажном и (или) электронном носителях, листы ответов и черновики,
- копировать олимпиадные задания;
- обмениваться любыми материалами и предметами, использовать справочные материалы, средства связи и электронно-вычислительную технику, если иное не предусмотрено и не предусмотрено требованиями к проведению тура;
- покидать место проведения без разрешения организаторов или членов оргкомитета;

- иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации в местах выполнения олимпиадных заданий, за исключением случаев, предусмотренных требованиями;

2) организаторам и членам жюри РЭ олимпиады:

- использовать средства связи в местах выполнения заданий, за исключением случаев, предусмотренных требованиями;

3) лицам, имеющим право присутствовать в месте проведения:

- оказывать содействие участникам РЭ олимпиады, в том числе передавать им средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-,

аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации.

3.21. Не допускается:

- умышленное повреждение используемого при проведении олимпиады оборудования;

- умышленное создание условий, препятствующих работе жюри;

- умышленное создание условий, препятствующих выполнению олимпиадных заданий другими участниками.

3.22. Меры, принимаемые в случае нарушения требований настоящего Положения, соответствуют мерам, принимаемым на РЭ ВсOШ по математике при нарушении Порядка и других нарушениях, предусмотренных Порядком и ОТМ РЭ ВсOШ.

3.23. Проверка олимпиадных работ, анализ олимпиадных заданий, показ и апелляции проводятся в порядке, определенном для РЭ ВсOШ по математике.

3.24. На РЭ олимпиады 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.

#### **4. Подведение итогов**

4.1. При определении количества победителей и призеров РЭ олимпиады их число не должно превышать 45% от общего числа участников РЭ олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, при этом число победителей не должно превышать 8% от общего числа участников РЭ олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

В случае равенства баллов у участников РЭ олимпиады в пределах квоты победителей, когда включение всех участников с равными баллами повлечет превышение квоты в 8%, все участники с равными баллами признаются победителями, если набранные ими баллы составляют 50% и более от максимально возможного количества баллов по предмету. Если набранные баллы составляют менее половины максимально возможных, все указанные участники признаются призерами.

В случае равенства баллов у участников, определяемых в пределах установленной квоты победителей и призеров в качестве призеров, когда включение всех участников с равными баллами повлечет превышение квоты в 45%, все участники с равными баллами признаются призерами, если набранные ими баллы составляют 50% и более от максимально возможного количества баллов по предмету. Если набранные баллы не превышают половины максимально возможных, все участники с равными баллами не признаются призерами.

В случае если при определении числа победителей и призеров из числа участников РЭ олимпиады в пределах установленной квоты образуется число, не имеющее целого значения (менее единицы), показатель числа победителей и призеров округляется в сторону увеличения до единицы.

#### 4.2. Жюри РЭ олимпиады:

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

2) председатель определяет победителей и призеров олимпиады на основании рейтинга участников с учетом результатов рассмотрения апелляций на основании протокола апелляционной комиссии и в соответствии с квотой;

3) оформляет итоговый протокол;

4) не позднее 2 рабочих дней со дня принятия решения апелляционной комиссией по результатам рассмотрения апелляции направляет организатору РЭ олимпиады:

- протокол жюри, подписанный председателем, с результатами олимпиады, оформленными в виде рейтинговой таблицы победителей, призеров и участников с указанием сведений об участниках, классе и набранных ими баллах по общеобразовательному предмету (далее - рейтинговая таблица);

- аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий, подписанный председателем жюри.

#### 4.3. Организатор РЭ олимпиады:

1) утверждает на основании протоколов жюри РЭ олимпиады итоговые результаты РЭ олимпиады;

2) в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, обеспечивает внесение сведений о лицах, являющихся победителями и призерами регионального этапа олимпиады, в государственный информационный ресурс об одаренных детях;

3) организует награждение по итогам РЭ олимпиады.

### **5. Награждение участников и призеров Олимпиады**

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

5.2. 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.

УТВЕРЖДЕН  
приказом министерства образования  
и науки Нижегородской области  
от \_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_

**Состав организационного комитета регионального этапа Олимпиады  
имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области  
в 2025/26 учебном году**

1.	Пучков М.Ю.	министр образования и науки Нижегородской области, председатель
2.	Черникова М.Н.	заместитель министра образования и науки Нижегородской области, заместитель председателя
3.	Демченко Б.Р.	техник по безопасности компьютерных систем и сетей центра олимпиадного движения Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Региональный центр выявления, развития и поддержки талантливых и одаренных детей и молодежи «Вега» (далее – ГБУ ДО РЦ «Вега») (по согласованию)
4.	Зиновьева И.Ю.	директор ГБУ ДО РЦ «Вега»
5.	Конорова О.Ю.	ведущий специалист центра олимпиадного движения ГБУ ДО РЦ «Вега» (по согласованию)
6.	Корнева И.В.	начальник отдела качества общего образования и обеспечения проведения оценочных процедур управления общего образования министерства образования и науки Нижегородской области (далее – министерство)
7.	Леонова А.С.	заместитель директора ГБУ ДО РЦ «Вега» (по согласованию)
8.	Орин К.М.	руководитель центра олимпиадного движения ГБУ ДО РЦ «Вега» (по согласованию)
9.	Павлова О.М.	начальник управления общего образования министерства
10.	Рубцов Н.А.	техник по безопасности компьютерных систем и сетей центра олимпиадного движения государственного бюджетного учреждения

		дополнительного образования «Региональный центр выявления, развития и поддержки талантливых и одаренных детей и молодежи «Вега» (по согласованию)
11.	Симановский С.В.	ведущий специалист центра олимпиадного движения государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Региональный центр выявления, развития и поддержки талантливых и одаренных детей и молодежи «Вега» (по согласованию)
12.	Смирнова А.А.	консультант отдела качества общего образования и обеспечения проведения оценочных процедур управления общего образования министерства
13.	Хозин М.А.	разработчик программного обеспечения ООО Яндекс (по согласованию)
14.	Черных Е.Е.	проректор по учебной работе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», кандидат юридических наук, доцент (по согласованию)

УТВЕРЖДЕН  
приказом министерства образования  
и науки Нижегородской области  
от \_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_

**Состав жюри регионального этапа математической олимпиады  
имени Леонарда Эйлера в Нижегородской области в 2025/26 учебном году**

1.	Хозин М.А.	разработчик программного обеспечения ООО Яндекс, председатель (по согласованию)
2.	Гущина Е.Ю.	преподаватель математики, руководитель творческой лаборатории 2x2 (по согласованию)
3.	Мартынов В.В.	преподаватель математики творческой лаборатории 2x2 (по согласованию)
4.	Масленников Ф.А.	делопроизводитель центра естественно-научного образования Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега» (по согласованию)
5.	Перевезенцев Е.А.	кандидат физико-математических наук, научный сотрудник Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук» (по согласованию)
6.	Сафонов К.А.	младший научный сотрудник лаборатории динамических и управляемых систем кафедры дифференциальных уравнений, математического и численного анализа ИИТММ ННГУ им. Н.И. Лобачевского, старший преподаватель, стажер-исследователь Международной лаборатории динамических систем и приложений, факультета информатики, математики и компьютерных наук,

		кафедры фундаментальной математики НИУ ВШЭ-Нижний Новгород (по согласованию)
7.	Талецкий Д.С.	кандидат физико-математических наук, доцент факультета информатики, математики и компьютерных наук НИУ ВШЭ (по согласованию)
8.	Фадеева Е.В.	преподаватель математики, руководитель творческой лаборатории 2x2 (по согласованию)
9.	Цаплина Е.В.	старший преподаватель, стажер-исследователь Международной лаборатории динамических систем и приложений, факультета информатики, математики и компьютерных наук, кафедры фундаментальной математики НИУ ВШЭ-Нижний Новгород (по согласованию)
10.	Чекмарев Д.Т.	доктор физико-математических наук, профессор кафедры теоретической, компьютерной и экспериментальной механики ИИТММ ННГУ им. Н.И. Лобачевского (по согласованию)
11.	Чубаров Г.В.	кандидат физико-математических наук, преподаватель кафедры дифференциальных уравнений, математического и численного анализа ИИТММ ННГУ им. Н.И. Лобачевского (по согласованию)

---

УТВЕРЖДЕН  
приказом министерства образования  
и науки Нижегородской области  
от \_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_

**Состав апелляционной комиссии регионального этапа  
математической олимпиады имени Леонарда Эйлера  
в Нижегородской области в 2025/26 учебном году**

1.	Смирнов А.В.	педагог-организатор центра естественно-научного образования Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Региональный центр выявления, развития и поддержки талантливых и одаренных детей и молодежи «Вега» (далее – ГБУ ДО РЦ «Вега»), председатель (по согласованию)
2.	Леонова А.С.	кандидат педагогических наук, заместитель директора ГБУ ДО РЦ «Вега», заместитель председателя (по согласованию)
3.	Курицына Ю.С.	педагог-организатор центра естественно-научного образования ГБУ ДО РЦ «Вега» (по согласованию)
4.	Митрякова Т.М.	кандидат физико-математических наук, доцент кафедры прикладной математики Института информационных технологий, математики и механики (далее – ИИТММ) ННГУ им. Н.И. Лобачевского (по согласованию)
5.	Мокеев Д.Б.	кандидат физико-математических наук, доцент кафедры алгебры, геометрии и дискретной математики ИИТММ ННГУ им. Н.И. Лобачевского (по согласованию)
6.	Ястребова И.Ю.	кандидат физико-математических наук, старший преподаватель кафедры прикладной математики ИИТММ ННГУ им. Н.И. Лобачевского (по согласованию)