

**Организационно-технологическая модель
проведения муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
по физике в городе Кирове в 2025/2026 уч. году**

I. Общие положения

1.1. Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по физике (далее – Олимпиада) проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, на основании приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок) и Приказа начальника департамента образования администрации города Кирова от 14.10.2025г № 7 - 800 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году».

1.2. Олимпиада проводится **26 ноября 2025 года** для учащихся 7–11-х классов.

1.3. Олимпиада в 2025/2026 учебном году проводится **на базе образовательных учреждений города Кирова**, в которых учатся приглашённые участники.

1.4. Начало олимпиады – в 10:00 часов.

1.5. **Продолжительность олимпиады** для 7–11-х классов составляет 3 часа (180 минут).

1.6. Олимпиада проводится в форме независимых соревнований в пяти возрастных параллелях, соответствующих 7, 8, 9, 10 и 11-м классам. По каждой возрастной параллели результаты подводятся отдельно.

1.7. В случае прохождения участников олимпиады, выполнивших на школьном этапе задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем классам, программы которых они осваивают, на муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по физике указанные участники олимпиады и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады, или более старших классов.

1.8. Оргкомитет **рассылает задания в зашифрованном виде по школам за один рабочий день до проведения олимпиады**. Анкета и сводная таблица высылаются вместе с заданиями.

1.9. **Задания для участников распечатываются на базе школ – пунктов проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике.**

1.10. Ключ для дешифровки файла с заданием присылается в оргкомитет муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике за 2 часа до начала олимпиады и сразу же рассылается по образовательным организациям.

1.11. Оргкомитет настоятельно рекомендует вести **ВИДЕОЗАПИСЬ** процесса выполнения участниками олимпиадных работ. **Она будет запрашиваться**

региональным оргкомитетом после проведения олимпиады по предмету, а также оргкомитетом или жюри муниципального этапа при возникновении спорных ситуаций при оценивании работ, запросов по порядку проведения олимпиады в конкретном пункте и др. Видеозапись призвана обеспечить защиту интересов всех участников олимпиад.

1.12. Олимпиадные задания выполняются участником строго самостоятельно. Нарушители этого правила могут быть отстранены от участия в олимпиаде.

1.13. В анкете все учащиеся должны указать **личный адрес электронной почты**, а также номер сотового телефона.

1.14. Передача работ жюри, организация проверки олимпиадных заданий, определение победителей.

Приказом департамента в образовательной организации назначается организатор олимпиады из числа членов оргкомитета. Выполненные олимпиадные работы обезличиваются назначенным представителем оргкомитета. Обезличивание предполагает разделение анкеты участника и выполненной работы и последующее шифрование.

После окончания олимпиады, работы и анкеты участников сканируются/фотографируются в **школе, сохраняются в формате .pdf.**

1.15. Члены жюри проверяют работы участников либо с экрана компьютера, либо распечатав их при наличии технических условий. В ходе проверки результаты проверки вносятся в таблицу результатов. **Категорически запрещено менять строки с шифрами участников, в противном случае дешифровка работ может пройти с ошибкой!** После полной проверки заполненная таблица результатов передаётся в оргкомитет для дешифровки.

1.16. После получения таблицы результатов, представитель оргкомитета дешифрует результаты, вставляя из резервной таблицы персональные данные участников в таблицу с результатами.

II. Порядок проведения олимпиады

2.1. Регистрация участников олимпиады, допущенных к туру, проходит по месту проведения Олимпиады с 9:45.

2.2. До начала олимпиады представитель оргкомитета организует проведение инструктажа участников (Пример инструкции – Приложение 1). При нарушении требований, указанных в инструкции, участник олимпиады удаляется из аудитории без права участия в олимпиаде в текущем учебном году.

2.3. Распечатка заданий для участников производится на базе школ. В анкете все учащиеся должны указать **личный адрес электронной почты, если планируют участвовать в показе работ.**

2.4. Каждому участнику олимпиады предоставляется отдельное рабочее место, комплект олимпиадных заданий. При выполнении заданий учащимся разрешено использовать непрограммируемый калькулятор. **Работы муниципального этапа выполняются на белых листах формата А4 без разлиновки, пометок, штампов и т.п. Для выполнения задачи №6 ученикам 7–8-х классов должны быть выданы листы миллиметровой бумаги формата А4.** Для удобства макеты листов миллиметровой бумаги прикреплены к заданиям и их можно распечатать при тиражировании. Проверке и оценке подлежат

только олимпиадные работы, выполненные на предоставленных листах (черновики не проверяются).

2.5. Во время проведения олимпиады дежурные члены жюри обязаны следить за состоянием здоровья участников и при тревожных симптомах обеспечить осмотр участника медицинским работником.

2.6. До начала олимпиады муниципалитет назначает организатора олимпиады в каждой школе из числа членов оргкомитета. **Организатор олимпиады в каждой школе отвечает за соблюдение порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, сканирование выполненных работ, передачу их в оргкомитет муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике, передачу оригиналов выполненных работ в оргкомитет для хранения.** Анкеты и работы сканируются по отдельности.

2.7. Выполненные олимпиадные работы обезличиваются (кодируются) в оргкомитете (муниципалитете). Кодирование олимпиадных работ участников включает разъединение анкеты и титульного листа и бланков для выполнения заданий (**бланки, содержащие персональные данные участника или соответствующие пометки, не проверяются и не оцениваются**).

2.8. Закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников передаются жюри для проведения проверки и оценивания. Каждое задание проверяется не менее чем двумя членами жюри олимпиады. При расхождении оценок решение принимается коллегиально. Если по каким-то причинам коллегиальное решение не может быть принято, решение принимается Председателем жюри.

2.9. После проверки работы декодируются для организации показа работ.

III. Процедура показа работ и апелляции

3.1. Процедура показа работ и апелляции определяется порядком.

3.2. Разбор решений может быть проведен организатором олимпиад сразу после выполнения заданий или в иное назначенное время с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий.

3.3. Процедура показа работы.

Показ работы включает в себя следующие этапы:

1) **8 декабря 2025 года** участники, желающие принять участие в показе, отправляют на электронный адрес phys@cdoosh.ru заявку на участие в показе с указанием фамилии, имени и отчества участника, а также класса, за который выполнялась работа. Письма должны направляться строго с адреса электронной почты, который был указан в анкете (таблице результатов). В противном случае информация о работе направляться по запросу не будет!

2) 10 декабря 2025 года председатель жюри направляет каждому обратившемуся участнику ссылку на скан проверенной работы, а также методические рекомендации с разбалловкой.

3) В случае возникновения вопросов по качеству проверки, участник выполняет следующие действия:

– пишет ответным электронным письмом вопросы по проверке и направляет их до 24:00 10 декабря 2025 года на электронный адрес phys@cdoosh.ru;

– принимает по электронной почте письмо с ответами на свои вопросы; рассылка соответствующих писем осуществляется до 12:00 12 декабря 2025 года;

– в случае, если ответы не удовлетворили участника или какие-то вопросы не были сняты, до 18:00 12 декабря 2025 года подаёт заявление на апелляцию на электронный ящик phys@cdoosh.ru, распечатав, заполнив от руки и сфотографировав форму заявления из Приложения 2;

– дожидается приглашения на апелляцию по электронной почте; приглашение включает информацию о дате, времени и месте проведения апелляции.

4) Апелляция осуществляется в очном формате с обязательной видеофиксацией **при личном участии участника** и членов апелляционной комиссии.

5) Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции.

6) Решение по апелляции оформляется протоколом, который подписывают члены апелляционной комиссии. После окончания олимпиады протоколы передаются в оргкомитет для хранения.

7) Окончательные итоги олимпиады устанавливаются жюри с учётом решений по апелляциям и утверждаются оргкомитетом олимпиады.

IV. Порядок подведения итогов олимпиады

4.1. Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма полученных этим участником баллов. Окончательные результаты участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке.

4.2. Победители и призеры олимпиады определяются жюри в соответствии с установленной квотой (не более 45% от общего числа участников) и награждаются дипломами.

4.3. Официальным объявлением итогов олимпиады считается рейтинговая таблица с указанием призеров и победителей, выставленная на сайте МКОУ ДПО ИМЦ (<http://cpkro.kirovedu.ru/>)

V. Технические требования к проведению олимпиады

5.1. Школе необходим доступ в сеть «Интернет» для получения заданий олимпиады и для отправки работ участников в оргкомитет муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике.

5.2. **В анкете все учащиеся должны указать личный адрес электронной почты, а также номер сотового телефона при необходимости установления личности ученика в процессе апелляции.**

5.3. В пункте проведения олимпиады должны быть созданы условия для сканирования (фотографирования) выполненных работ и анкет. Сканер должен быть настроен для получения изображений с качеством, позволяющим членам жюри легко разобрать записи участников олимпиады с экрана.

При этом:

– страницы работ участников должны быть пронумерованы (например, стр. 1 из 5).

– работы должны быть отсканированы в цвете.

– работы и анкеты сканируются отдельно друг от друга. Работы сканируются в правильной (вертикальной) ориентации, все страницы сохраняются в **одни**

файл в формате pdf. Разрешение сканирования должно составлять 200-300 dpi, в цвете, размер одного файла не более 20 Мб.

5.4. Для контроля за отсутствием нарушений при выполнении заданий (подсказки, списывания) может вестись видеозапись процесса выполнения заданий. Видеозапись должна быть со звуком и охватывать всех участников. Для решения спорных вопросов региональный оргкомитет вправе запросить видеозапись для просмотра.

5.5. Имена файлов с работами участников кодируются в формате:

25NNNNNN.pdf,

где:

25NNNNNN – индивидуальный код участника, присвоенный каждому участнику до проведения школьного этапа ВсОШ,

.pdf – расширение имени файла.

5.6. Составляется отчет по форме, полученной вместе с заданиями МЭ.

5.7. Отчет и закодированные файлы с работами отправляются по почте olimp@kirovedu.ru в день проведения олимпиады.

5.8. Ссылки на видео выполнения работ участниками высылаются не позднее дня, следующего за теоретическим туром.

5.9. Имена файлов с анкетами участников кодируются в формате:

25NNNNNN_A.pdf,

где:

25NNNNNN – индивидуальный код участника, присвоенный каждому участнику до проведения школьного этапа ВсОШ,

_A – анкета,

.pdf – расширение имени файла.

5.10. Анкеты отправляются в оргкомитет по запросу.

**Образец инструкции для участника муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников в городе Кирове
в 2025/2026 учебном году**

1. Во время проведения олимпиады участники должны соблюдать порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, следовать указаниям представителей оргкомитета и членов жюри олимпиады.
2. Участникам олимпиады запрещается общаться друг с другом, разговаривать и мешать окружающим, меняться местами без указания организаторов (членов жюри) в аудиториях, вставать с места, свободно перемещаться по аудитории или ином помещении, обмениваться любыми материалами или предметами. Настоятельно рекомендуется при написании олимпиады рассадить участников олимпиады в зигзагообразном порядке.
3. Участникам олимпиады запрещается делать какие-либо пометки на бланках ответов, позволяющие идентифицировать участника. Бланки, содержащие персональные данные участника или соответствующие пометки, не проверяются и не оцениваются.
4. При выполнении заданий учащимся разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.
5. Участникам олимпиады запрещается иметь при себе мобильный телефон (в любом режиме), смарт-часы или иные средства связи, фото и видеоаппаратуру, персональные компьютеры, справочные материалы.
6. Во время олимпиады участник имеет право с разрешения члена жюри покинуть аудиторию, оставив свою работу на его столе.
7. Участникам запрещаются любые контакты с другими участниками, руководителями делегаций, родителями (законными представителями) до окончания работы.
8. В случае нарушения участником олимпиады порядка и (или) утвержденных требований к организации и проведению олимпиады, ответственный за организацию олимпиады вправе удалить данного участника олимпиады с олимпиады.
- 9. Во время показа работ участникам запрещается передавать свою работу третьим лицам. Если жюри или оргкомитету станет известен факт показа/передачи участником своей работы третьему лицу, результаты работы данного участника аннулируются.**
10. Участники олимпиады, которые были удалены или чьи результаты были аннулированы при показе, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году, даже если имеют персональное приглашение на следующий этап.

Заявление участника олимпиады на апелляцию

Председателю апелляционной комиссии
муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
по физике

учении _____ класса _____

(полное название образовательного учреждения)

(фамилия, имя, отчество)

Заявление

Прошу Вас пересмотреть оценку (*указывается номер олимпиадного задания*) моей работы, выполненной в ходе муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике, так как я не согласен с выставленными мне баллами. (*Участник олимпиады далее обосновывает свое заявление.*)

Дата

_____/_____
Подпись ФИО