

Утверждены на заседании региональной  
предметно-методической комиссии  
всероссийской олимпиады школьников

по физике

18.10.2024 (протокол №1)

Требования к проведению муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников

по физике

в Ивановской области в 2024-2025 учебном году

## Описание требований к проведению муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике

Олимпиада проводится на территории Российской Федерации. Рабочим языком проведения олимпиады является русский язык.

В муниципальном этапе принимают участие школьники 7 – 11 классов – победители и призеры школьного этапа Олимпиады текущего учебного года, а также победители и призеры муниципального этапа Олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие обучение в образовательных организациях.

Для проведения Олимпиады на муниципальном этапе необходимы учебные аудитории или актовый/ читальный зал, в которых можно разместить необходимое количество участников. Для участников каждого из классов выделяется отдельная аудитория, в большом зале могут располагаться несколько классов. В помещениях необходимо обеспечить комфортные условия.

Все участники Олимпиады проходят в обязательном порядке процедуру регистрации.

Проведению Олимпиады предшествует краткий инструктаж участников о правилах участия в Олимпиаде и оформления ответов.

Решения олимпиадных заданий выполняется в тетради в клетку (18 листов в мягкой обложке), черновик может быть размещен в этой же тетради с обратной стороны или в другой тетради.

Каждый участник Олимпиады должен иметь шариковую или гелевую ручку (синего или черного цвета), может иметь непрограммируемый калькулятор, линейку, транспортир, циркуль, простой карандаш, прохладительные напитки в прозрачной упаковке, шоколад. В аудиторию **не разрешается** брать учебную литературу, справочные материалы, средства связи и хранения информации, фото- и видеоаппаратуру.

Муниципальный этап Олимпиады по физике включает только теоретический тур. Каждый участник получает индивидуальный бланк задания и бланк регистрации. После завершения работы тетрадь с решениями, черновики и бланк регистрации сдаются ответственному дежурному в аудитории.

В аудиториях/зале, где проводится Олимпиада, должны присутствовать: ответственный дежурный, дежурные и члены жюри, которые при необходимости могут ответить на вопросы участников по тексту заданий.

Во время выполнения задания участник Олимпиады может выходить из аудитории только в сопровождении дежурного, при этом его работа должна быть сдана ответственному дежурному, находящемуся в аудитории.

Максимальное время выполнения заданий для учащихся 7-8 классов составляет **2 ч 40 мин**, для учащихся 9-11 классов – **3 ч 20 мин**.

Для проверки работ и подведения итогов Олимпиады членам жюри необходимо подготовить помещение, оснащенное техническими средствами

и канцелярскими принадлежностями: компьютер, принтер, бумага, ручки и др.

Успешность выполнения заданий оценивается жюри в соответствии с критериями оценки, разработанными предметно-методической комиссией.

Результаты проверки всех работ участников Олимпиады члены жюри заносят в итоговую таблицу. Итоги Олимпиады подводятся по каждому классу отдельно.

### **Порядок проведения процедуры анализа, показа работ и рассмотрения апелляции по результатам проверки заданий.**

Анализ олимпиадных заданий и их решений проходит в сроки, уставленные оргкомитетом. Анализ олимпиадных заданий и их решений осуществляют члены жюри соответствующего этапа олимпиады. В ходе анализа олимпиадных заданий и их решений представители жюри объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий.

После проведения анализа олимпиадных заданий и их решений в установленное организатором время жюри по запросу участников проводит показ выполненных ими олимпиадных работ. Показ выполненных олимпиадных работ участников осуществляется в сроки, уставленные оргкомитетом в соответствии с организационно-технологической моделью этапа олимпиады. Каждый участник олимпиады вправе убедиться в том, что выполненная им олимпиадная работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных работ. Во время показа выполненных олимпиадных работ жюри не вправе изменять баллы, выставленные при проверке олимпиадных заданий.

Участник олимпиады вправе подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами (далее – апелляция). Срок подачи заявлений на апелляцию и время ее проведения устанавливается организационно-технологической моделью соответствующего этапа олимпиады. Апелляция подается лично участником олимпиады на имя председателя апелляционной комиссии в письменной форме по установленному организатором образцу. Рассмотрение апелляции проводится в присутствии участника олимпиады, если он в своем заявлении не просит рассмотреть её без его участия.

Апелляционная комиссия до начала рассмотрения апелляции запрашивает у участника документ, удостоверяющий личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (для участников, не достигших 14-летнего возраста). **Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения. Черновики при проведении апелляции не рассматриваются. На заседании апелляционной комиссии рассматривается оценивание только тех заданий, которые указаны в заявлении участника.**

Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.

Апелляционная комиссия может принять следующие решения: отклонить

апелляцию, сохранив количество баллов;– удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов;– удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов.

Апелляционная комиссия по итогам проведения апелляции информирует участников олимпиады о принятом решении. Решение апелляционной комиссии является окончательным. Решения апелляционной комиссии оформляются протоколами по установленной организатором форме. Разбор заданий, показ работ и рассмотрение апелляций по решению организатора могут проводиться с использованием информационно-коммуникационных технологий.