

Утвержден
на заседании Оргкомитета
регионального этапа
Всероссийской олимпиады
школьников по физике
имени Дж. Кл. Максвелла
в 2022-2023 учебном году
(Протокол № 1 от
13.01.2023)

**Порядок
проведения регионального этапа
Всероссийской олимпиады школьников по физике
имени Дж. Кл. Максвелла в 2022-2023 учебном году
на территории Новосибирской области**

1. Порядок регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла (далее – Олимпиада, региональный Порядок) составлен в соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла, утвержденного приказом МФТИ от 31.05.2022 № 1536-1 (далее – Порядок), с соблюдением действующих санитарно-эпидемиологических требований к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций.

2. Олимпиада проводится в день проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике (далее – РЭ ВсОШ) с учётом часовых поясов в соответствии с временным регламентом проведения туров РЭ ВсОШ, утверждённым Министерством просвещения Российской Федерации.

Олимпиада проводится в 2 тура: теоретический и практический. Комплект заданий теоретического тура состоит из 4-х задач, практического тура – из 2 задач, разработанных ЦПМК, для обучающихся 7-х и 8-х классов.

Форма проведения Олимпиады – очная, с использованием средств видеозаписи, осуществляемой в течение всего периода выполнения олимпиадных заданий.

Показ олимпиадных работ осуществляется посредством направления скан-копии проверенной работы на электронную почту каждому участнику, указанную в титульном/подписном листе олимпиадной работы.

Разбор заданий, апелляция проводятся в дистанционном формате с использованием информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ).

Порядок проведения Олимпиады (время начала и продолжительность проведения олимпиадных туров, даты показа выполненных олимпиадных работ, сроки проведения и ссылки на онлайн-подключение к процедурам анализа олимпиадных заданий и апелляций) содержится в программе проведения Олимпиады, которая публикуется на официальном сайте регионального организатора Олимпиады: <http://detinso.ru/>, раздел «Центр олимпиадного движения», страница «Олимпиада школьников по физике имени Дж.Кл. Максвелла-2023» (далее – сайт) не позднее 5-ти дней до дня проведения олимпиадного тура.

3. Очная регистрация участников Олимпиады начинается за 1 астрономический час до начала олимпиадного тура. В процессе регистрации участников проверяется

правомочность их участия в Олимпиаде и достоверность имеющихся в распоряжении Оргкомитета сведений о них.

4. При регистрации участники предъявляют документы, в соответствии с перечнем, утвержденным Оргкомитетом Олимпиады:

- оригинал паспорта или свидетельства о рождении, если участнику не исполнилось 14 лет (в таком случае, в справку, выданную по месту учебы, обязательно должна быть вклеена фотография участника);

- справка с места учебы участника (установленный бланк с наличием полного официального юридического наименования образовательной организации (далее – ОО) с указанием ФИО участника, класса обучения, даты), оформленная в период не более, чем за 5 дней до начала Олимпиады, и утвержденная печатью ОО и подписью руководителя ОО;

- медицинская справка об эпидемиологическом окружении участника, выданная не ранее 3-х дней до прибытия на Олимпиаду;

- письменное согласие родителя (законного представителя) на обработку персональных данных участника Олимпиады по установленной организатором Олимпиады форме (образец заявления опубликован на сайте).

Участник несет персональную ответственность за сведения, указанные при регистрации.

5. За 15 мин до начала олимпиадного тура участники Олимпиады занимают рабочие места в аудиториях, согласно спискам распределения, сформированным Оргкомитетом Олимпиады.

Личные вещи участников олимпиады размещаются в отдельной зоне, выделенной в аудитории проведения олимпиадного тура.

6. До начала олимпиадного тура представители Оргкомитета или члены жюри проводят инструктаж для участников Олимпиады, в ходе которого информируют участников о продолжительности соревновательного тура, справочных материалах, средствах связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных и запрещенных к использованию во время проведения соревновательного тура, правилах поведения, запрещенных действиях, датах опубликования результатов, а также о месте ознакомления с результатами, процедурах анализа олимпиадных заданий, просмотра олимпиадных работ участников и о порядке подачи апелляции в случаях несогласия с выставленными баллами.

С момента начала проведения инструктажа начинают действовать правила защиты информации от утечки в месте проведения Олимпиады.

7. Сопровождающие лица должны находиться в специально отведенной Оргкомитетом аудитории.

8. После окончания Олимпиады Оргкомитет собирает олимпиадные работы в аудитории, осуществляет их кодирование (обезличивание), передает жюри для проверки (в соответствии с п. 15 Порядка).

9. Разбор заданий, апелляция проводятся в дистанционном формате с использованием ИКТ с соблюдением требований пп. 54-60 Порядка.

Апелляция не принимается по содержанию критерий и методик оценивания олимпиадных работ.

10. Во время проведения Олимпиады участники Олимпиады должны:

- соблюдать порядок и требования Олимпиады в соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла и настоящим региональным Порядком;

- следовать указаниям представителей организатора Олимпиады;
- не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;
- покидать аудиторию во время проведения соревновательного тура участники имеют право только в сопровождении дежурного в аудитории (представителя Оргкомитета) на несколько минут по уважительной причине (в места общего пользования или медицинскую комнату), листы заданий и ответов, черновики остаются в аудитории у представителя Оргкомитета (члена жюри), который фиксирует время отсутствия участника в аудитории, при этом время, потраченное на выход, не компенсируется;
- выполнять задания гелевыми или капиллярными ручками с черными, синими или фиолетовыми чернилами; использование ручек с другими цветными чернилами;
- вправе иметь при себе и использовать: непрограммируемый инженерный калькулятор, карандаш, линейку, циркуль, транспортир, ластик.

11. В случае нарушения участником порядка и требований Олимпиады председатель жюри или представители Оргкомитета вправе удалить данного участника из аудитории, составив акт об удалении участника Олимпиады. Олимпиадная работа удаленного участника не проверяется, в протокол жюри вносится отметка о дисквалификации. Участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде в текущем году.

12. Участники, закончившие выполнение заданий раньше отведенного срока на туре, обязаны оставаться в месте проведения состязания на туре или перейти в специально отведенное Оргкомитетом помещение в присутствии дежурного с выполнением в данном помещении всех условий защиты утечки информации до времени окончания тура, в том числе отсутствия у участника доступа к мобильной и интернет-связи.

12. Итоги Олимпиады подводятся отдельно в 7-м и 8-м классе.

Результаты Олимпиады публикуются на сайте: <http://detinso.ru/> :

- *предварительные результаты* (не позднее 10 календарных дней со дня проведения Олимпиады) – раздел «Центр олимпиадного движения», страница «Предварительные результаты РЭ ВсОШ» (закрытый доступ, логин и пароль к которому предоставляется каждому участнику во время регистрации на Олимпиаде);
- *итоговые результаты* (не позднее 20 календарных дней со дня проведения Олимпиады) – раздел «Центр олимпиадного движения», страница «Олимпиада школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла-2023».

13. Квота победителей и призеров Олимпиады составляет не более 35 процентов от общего числа участников Олимпиады, число победителей не выше 10 процентов от общего числа участников; победителем и призёром признается участник, набравший не менее 40 процентов от максимально возможного количества баллов по итогам оценивания выполненных олимпиадных заданий (в соответствии с приказом ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ» от 29.12.22 № 874-В «Об организации и проведении регионального этапа олимпиады по физике имени Дж. Кл. Максвелла в 2022-2023 учебном году на территории Новосибирской области»).

Оргкомитет Олимпиады вправе принять решение:

- об увеличении квоты победителей и (или) призеров Олимпиады в случае равного количества баллов участников, занесенных в итоговую ведомость,
- о снижении сорокапроцентной составляющей от максимально возможного количества баллов по итогам оценивания олимпиадных работ при определении победителей и (или) призеров Олимпиады.