



**МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(Минобр Челябинской области)

площадь Революции, д. 4, Челябинск, 454113  
Тел. (351) 263-67-62, факс (351) 263-87-05,  
e-mail: [minobr@gov74.ru](mailto:minobr@gov74.ru); <http://www.minobr74.ru>  
ОКПО 00097442, ОГРН 1047423522277  
ИНН/КПП 7451208572/745101001

27 ДЕК 2019

№ 1202 / 15028

Руководителям  
органов местного  
самоуправления,  
осуществляющих управление  
в сфере образования

О проведении регионального этапа  
всероссийской олимпиады  
школьников по физике в 2019-2020  
учебном году

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по физике проводится в соответствии с приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», от 16.12.2019 г. №604 «Об установлении сроков проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2019-2020 учебном году», приказами Министерства образования и науки Челябинской области от 22.07.2014 г. № 01/2282 «Об обеспечении организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в Челябинской области», от 29.07.2019 г. № 01/2688 «Об обеспечении организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году», от 16.12.2019 г. № 03/4550 «Об организации и проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году».

В региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по физике (далее – Олимпиада) в соответствии с пунктом 54 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников принимают участие обучающиеся 9-11 классов образовательных организаций:

участники муниципального этапа олимпиады текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в региональном этапе олимпиады количество баллов, установленное организатором регионального этапа олимпиады;

победители и призеры регионального этапа олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

Во время проведения Олимпиады участники:

- должны соблюдать Порядок проведения всероссийской олимпиады

школьников и требования, утвержденные центральными предметно-методическими комиссиями Олимпиады, к проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников;

- должны следовать указаниям представителей организатора Олимпиады;
- не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;
- не вправе использовать средства связи и справочные материалы кроме выданных организаторами.

В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников и (или) утвержденных требований к организации и проведению регионального этапа Олимпиады, представитель Министерства образования и науки Челябинской области – организатора регионального этапа Олимпиады – вправе удалить данного участника Олимпиады из аудитории, составив акт об удалении.

Участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году.

Олимпиада проводится в соответствии с требованиями к проведению регионального этапа по физике (<http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/fiz.php>), по заданиям, разработанным центральной предметно-методической комиссией.

Теоретический тур регионального этапа Олимпиады для учащихся г. Магнитогорска, Уйского муниципального района проводится 23 января 2020 г. на базе МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 58» (г. Магнитогорск, ул. Ленинградская, 21-А).

Теоретический тур регионального этапа Олимпиады для участников из остальных муниципалитетов Челябинской области проводится 23 января 2020 г. на базе МБОУ «Физико-математический лицей № 31 г. Челябинска» (г. Челябинск, ул. Володарского, 18). Проезд общественным транспортом до остановок «Алое поле» или «Дворец спорта «Юность».

Экспериментальный тур Олимпиады для всех участников проводится 25 января 2020 г. на базе МБОУ «Физико-математический лицей № 31 г. Челябинска» (г. Челябинск, ул. Володарского, 18).

Для участия в Олимпиаде руководителям команд при регистрации необходимо представить следующие документы:

1. Уточненную заявку, подписанную руководителем органа местного самоуправления, осуществляющего управление в сфере образования, и заверенную печатью.

2. Приказ о командировании руководителя команды с возложением ответственности за жизнь и здоровье участников команд.

3. Справку о неконтактности на всех участников команды.

4. Справку о состоянии здоровья учащихся.

5. Лист инструктажа по технике безопасности в пути и в дни проведения олимпиады, подписанный руководителем органа местного самоуправления, осуществляющего управление в сфере образования, и заверенный печатью.

6. Документ, удостоверяющий личность участника олимпиады.

7. Страховой медицинский полис (копию).

8. Согласие на обработку персональных данных.

23 января 2020 г.

08:00-09:00 – заезд и регистрация участников олимпиады, завтрак.

09:00-15:30 – открытие олимпиады, установочная консультация для участников, распределение участников по аудиториям, присвоение шифров, выполнение заданий теоретического тура.

16:00-17:00 – разбор заданий.

25 января 2020 г.

08:00-09:00 – показ работ, приём и рассмотрение апелляций по результатам теоретического тура.

09:00-15:00 – распределение участников по аудиториям, присвоение шифров, выполнение заданий экспериментального тура.

15:30-16:30 – разбор заданий.

16:30 – отъезд.

Региональный этап Олимпиады по физике проводится в два тура индивидуальных состязаний участников (отдельно 9-е, 10-е, 11-е классы). Первый тур – теоретический, второй – экспериментальный.

На теоретическом туре каждому из участников Олимпиады предлагается решить 5 задач, на выполнение которых отводится 5 астрономических часов.

На экспериментальном туре всем участникам Олимпиады предлагается выполнить два задания. На выполнение каждого из них отводится 2 часа 20 минут. По истечении времени первого задания делается перерыв на 20 минут для смены использованного оборудования, замены расходных материалов и перехода участников Олимпиады на новые посадочные места.

Решение каждой задачи оценивается жюри в соответствии с критериями и методикой оценки, разработанной Центральной предметно-методической комиссией. Жюри оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

Правильный ответ, приведённый без обоснования или полученный из неправильных рассуждений, не учитывается. Если задача решена не полностью, то этапы её решения оцениваются в соответствии с критериями оценок по данной задаче.

Решение каждой теоретической задачи оценивается целым числом баллов от 0 до 10.

Решение каждого задания экспериментального тура оценивается целым числом баллов – от 0 до 15.

На теоретических и экспериментальных турах регионального этапа всероссийской Олимпиады школьников по физике не допускается использование справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники за исключением непрограммируемых инженерных калькуляторов, запрещается приносить в аудитории и использовать свои тетради. За нарушение участник может быть дисквалифицирован.

При выполнении заданий экспериментального тура запрещается пользоваться принадлежностями, не указанными в условии задачи в качестве оборудования

Процедура разбора заданий проводится сразу после окончания Олимпиады. Основная цель этой процедуры – объяснить участникам Олимпиады основные

идеи решения каждого из предложенных заданий на турах, возможные способы выполнения заданий, а также продемонстрировать их применение на конкретном задании.

На разборе заданий могут присутствовать участники Олимпиады, а также руководители команд.

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники Олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами по результатам экспериментального тура в жюри соответствующего этапа олимпиады по электронной почте [phys@olymp74.ru](mailto:phys@olymp74.ru) 28-30 января 2020 г. Форма заявления на апелляцию будет размещена на сайте ГБУ ДПО РЦОКИО <http://rcokio.ru>.

Участник Олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий. Показ работ экспериментального тура будет осуществляться через индивидуальный доступ в сети Интернет 28-30 января 2020 г.

Рассмотрение апелляции по итогам экспериментального тура проводится очно с участием самого участника Олимпиады с обязательной видеофиксацией процедуры 31 января 2020 г. с 15.30 часов до 17.30 часов на базе МБОУ «Физико-математический лицей № 31 г. Челябинска» (г. Челябинск, ул. Володарского, 18), а также с использованием видеоконференцсвязи на базе официальных студий муниципалитетов.

По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри регионального этапа Олимпиады принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

Победители и призеры регионального этапа олимпиады по физике определяются на основании рейтинга отдельно в каждой параллели.

Квота победителей и призеров регионального этапа олимпиады не более 35 процентов от общего числа участников регионального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, квота победителей регионального этапа олимпиады не более 15 процентов из их числа, при этом победителем, призером регионального этапа олимпиады признается участник, набравший не менее 50 процентов от максимально возможного количества баллов по итогам оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Победители и призеры регионального этапа Олимпиады награждаются поощрительными грамотами.

Предварительные результаты Олимпиады будут размещены на сайте ГБУ ДПО РЦОКИО <http://rcokio.ru> 28 января 2020 г.

Окончательные результаты Олимпиады будут размещены на сайте ГБУ ДПО РЦОКИО <http://rcokio.ru> 03 февраля 2020 г.

Состав команды участников заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике определяется Центральной предметно-методической комиссией.

По вопросам организации и проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году можно

обратиться к:

- Лейнгард Ларисе Владимировне, члену регионального оргкомитета всероссийской олимпиады школьников, телефон 8-351-263-28-86, 8-922-706-67-27 электронный адрес [l.leyngard@minobr74.ru](mailto:l.leyngard@minobr74.ru);

- Николаевой Владиславе Валериевне, члену регионального оргкомитета всероссийской олимпиады школьников, телефон 8- 958-870-80-81, электронный адрес: [vladislava.nikolaeva@rcokio.ru](mailto:vladislava.nikolaeva@rcokio.ru);

- Карманову Максиму Леонидовичу, председателю региональной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады школьников, телефон 8-982-305-58-78, электронный адрес: [karmanov.maxim@gmail.com](mailto:karmanov.maxim@gmail.com)

Первый заместитель Министра



Е.А. Коузова