



**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; <http://www.minobr74.ru>
ОКПО 00097442, ОГРН 1047423522277
ИНН/КПП 7451208572/745101001

27 ДЕК 2019

№

1202/15027

Руководителям
органов местного
самоуправления,
осуществляющих управление
в сфере образования

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

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по химии 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 химии (далее – Олимпиада) в соответствии с пунктом 54 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников принимают участие обучающиеся 9-11 классов образовательных организаций:

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

В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников и (или) утверждённых требований к организации и проведению регионального этапа Олимпиады, представитель Министерства образования и науки Челябинской области – организаторы 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 химии и по заданиям, разработанным центральной методической комиссией.

Теоретический тур проводится 31 января 2020 года на базе МАОУ «Лицей №77 г. Челябинска» (г. Челябинск, ул. Ереванская, 16). Проезд маршрутными такси №№ 218, 318, 25, 92 до остановки «ДК ЧТПЗ».

Экспериментальный тур Олимпиады проводится 31 января 2019 года на базе ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет (адрес: ул. Бажова, 48). Проезд троллейбусом №21, маршрутное такси 72.

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

1. Уточнённую 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 самоуправления, осуществляющего управление в сфере образования, и заверенный печатью.
6. Документ, удостоверяющий личность участника олимпиады.
7. Страховой полис (копию).
8. Согласие на обработку персональных данных.

Регламент проведения Олимпиады.

30 января 2020 г.

08.00-09.00 – заезд и регистрация участников олимпиады, распределение участников по аудиториям, присвоение индивидуальных шифров.

09.00-15.00. – открытие Олимпиады, установочная консультация для участников, выполнение заданий теоретического тура

31 января 2020 г.

08.00-09.00 – заезд и регистрация участников олимпиады, распределение участников по аудиториям, присвоение индивидуальных шифров.

09.00-14.00. – выполнение заданий экспериментального тура

15.00 – 17.00 – разбор заданий, показ работ, приём и рассмотрение апелляций.

Региональный этап Олимпиады включает два тура и проводится последовательно в два дня в сроки, утверждённые приказом Министерства образования и науки Российской Федерации. Первый тур Олимпиады по химии является теоретическим, второй – экспериментальным.

Для каждой из параллелей 9, 10 и 11 классов предоставлены отдельные комплекты заданий. Выполненные задания участники сдают в письменной форме. Участники Олимпиады допускаются до всех туров, результаты первого тура не могут служить основанием для отстранения от дальнейшего участия в Олимпиаде.

В комплект теоретического тура входит 6 задач, оцениваемых в 20 баллов. При этом в зачёт идут только пять, за которые участник набрал наибольшее число баллов, то есть за теоретический тур участник может набрать 100 баллов.

Задание экспериментального тура содержит несколько теоретических вопросов, касающихся экспериментальной работы, и практические задания, включающие задания на качественный анализ, методику синтеза и (или) количественного анализа, порядок работы и требования к оформлению результатов работы. За экспериментальный тур участник может максимально набрать 40 баллов.

Продолжительность и первого, и второго туров составляет 5 астрономических часов.

Для участия в экспериментальном туре необходимо, чтобы участник имел химический халат, защитные резиновые перчатки и защитные очки.

Перед началом туров олимпиады участники должны сдать все средства связи, планшеты, компьютеры и иную электронно-вычислительную технику.

Допускается использование непрограммируемого калькулятора. Каждому участнику организаторы олимпиады предоставляют периодическую систему химических элементов Д.И. Менделеева, таблицу растворимости и ряд напряжений металлов.

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 в жюри соответствующего этапа олимпиады.

Участник Олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работы проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Рассмотрение апелляции проводится очно с участием самого участника Олимпиады с обязательной видеофиксацией процедуры.

При рассмотрении апелляции присутствует только участник Олимпиады, подавший заявление, имеющий при себе документ, удостоверяющий личность. Критерии и методика оценивания заданий Олимпиады не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.

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 призёры регионального этапа олимпиады по химии определяются на основании рейтинга и в соответствии с квотой, установленной организатором регионального этапа, отдельно в каждой параллели.

Квота победителей и призёров регионального этапа олимпиады составляет 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, призёром 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> 05.02.2020 г.

Окончательные результаты Олимпиады будут размещены на сайте ГБУ ДПО РЦОКИО <http://rcokio.ru> 10.02.2020 г.

Состав команды участников заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по химии определяется центральной предметно-методической комиссией.

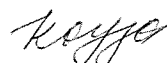
По вопросам организации и проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году можно обратиться к

– Лейнгард Ларисе Владимировне, члену регионального оргкомитета всероссийской олимпиады школьников, телефон 8-351-263-28-86, 8-922-706-67-27, электронный адрес: l.leungard@minobr74.ru;

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

– Косовой Ольге Юрьевне, председателю региональной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады школьников, телефон 8-902-861-79-81, электронный адрес: kosovaou@mail.ru

Первый заместитель Министра



Е. А. Коузова

Лейнгард Лариса Владимировна, (351) 263-28-86

Разослать: в дело, отдел исполнителя, РЦОКИО, МОУО, ЧОМЛИ