



**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 / 15043

Руководителям
органов местного
самоуправления,
осуществляющих управление
в сфере образования

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

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике в Челябинской области (далее – Олимпиада) 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 Олимпиаде могут принимать участие обучающиеся 9-11 классов: участники муниципального этапа олимпиады текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в региональном этапе олимпиады количество баллов, установленное организатором регионального этапа олимпиады для каждого класса; 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; обучающиеся 9-11-х классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего

общего образования, расположенных за пределами территории Российской Федерации, и загранучреждений Министерства иностранных дел Российской Федерации, имеющих в своей структуре специализированные структурные образовательные подразделения.

В Олимпиаде могут принимать участие также обучающиеся 5-8-х классов, если на муниципальном этапе текущего года они выполняли задания для 9-11-х классов и набрали необходимое для участия в региональном этапе олимпиады количество баллов.

Победители и призёры регионального этапа олимпиады предыдущего года вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае их прохождения на заключительный этап олимпиады, данные участники выполняют задания, разработанные для класса, который они выбрали на региональном этапе олимпиады.

Во время проведения Олимпиады участники должны соблюдать Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников и Требования. В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников и (или) утвержденных требований к организации и проведению регионального этапа Олимпиады по информатике, 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 16 и 18 января 2020 г. на базе ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет)» (г. Челябинск, пр. Ленина, 85, корпус 2, ИВЦ). Проезд общественным транспортом до остановки «ЮУрГУ»: автобусами № 2, 4, 15, 16, 81, 83, 123; троллейбусами № 2, 8, 14, 19; маршрутными такси № 3, 10, 54, 75, 86, 104, 112, 370.

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.

Регламент проведения Олимпиады

16 января 2020 г.

08.30-10.00 – заезд и регистрация участников олимпиады;

08.30-10.00 – распределение участников по аудиториям, присвоение индивидуальных шифров;

09.00-10.40 – пробный тур; открытие олимпиады, инструктаж участников олимпиады;

12.00-17.00 – выполнение заданий первого тура.

18 января 2020 г.

09.00-14.00 – выполнение заданий второго тура;

15.20-16.20 – разбор заданий первого и второго туров;

16.30-17.30 – показ работ, приём и рассмотрение апелляций.

Для знакомства с используемой на Олимпиаде компьютерной техникой и программным обеспечением, включая программную систему проверки решений задач в автоматическом режиме, проводится пробный тур.

Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике проводится в два тура, оба тура – компьютерные. Олимпиада проводится по заданиям, разработанным центральной предметно-методической комиссией.

Каждый тур включает 4 задачи, по каждой из которых от участника может быть принято не более 50 решений (максимальное количество баллов, которое может набрать участник по результатам проверки каждой задачи, составляет 100 баллов, если иное не оговорено в условии задачи). Решения, которые приводят к ошибке компиляции или неверно работают на тестах из условия задачи, не входят в это число.

Решением каждой задачи является исходный текст программы, написанной с использованием допустимых языков и сред программирования. Разные задачи можно решать с использованием разных допустимых языков и сред программирования.

Конфигурация компьютеров, состав допустимых языков и сред программирования соответствует Требованиям.

Категорически запрещается во время туров пользоваться личными компьютерами, калькуляторами, электронными записными книжками, средствами связи (пейджерами, мобильными телефонами и т. п.), принесенными электронными носителями информации (дискетами, CD и DVD, модулями флэш-памяти и т.п.), а также ресурсами сети Интернет, учебной литературой и заготовленными личными записями. Также категорически запрещается перед началом и во время туров передавать свои логин и пароль другим участникам, а также пытаться получить доступ к информации на компьютерах других участников регионального этапа.

Анализ олимпиадных заданий и их решений (разбор 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.

Победители и призеры Олимпиады определяются отдельно по классам. Квота победителей и призеров Олимпиады не более 35 процентов от общего числа участников, квота победителей – не более 15 процентов, при этом победителем, призером Олимпиады признается участник, набравший не менее 50 процентов от максимально возможного количества баллов по итогам оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Победители и призеры Олимпиады награждаются поощрительными грамотами.

Предварительные результаты Олимпиады будут размещены 18.01.2020 г. на сайте ГБУ ДПО РЦОКИО <http://rcokio.ru>

Окончательные результаты Олимпиады будут размещены 22.01.2020 г. на сайте ГБУ ДПО РЦОКИО <http://rcokio.ru>

Состав команды участников заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике 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;

– Николаевой Владиславе Валериевне, члену регионального оргкомитета всероссийской олимпиады школьников, телефон 8-958-87-08-081, электронный адрес vladislava.nikolaeva@rcokio.ru;

– Сартасовой Марине Юрьевне, председателю региональной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады школьников, тел. 8-908-040-74-06, электронный адрес sartasovami@susu.ru.

Первый заместитель Министра



Е.А. Коузова