



**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

Руководителям
органов местного самоуправления,
осуществляющих управление
в сфере образования

30 ДЕК 2020 № 1202/14691.

О проведении регионального этапа
всероссийской олимпиады школьников
по технологии в 2020/2021 учебном году

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии проводится в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» и изменениями, внесёнными в Порядок (приказы Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. № 249, от 17.12.2015 г. № 1488, от 17.11.2016 г. № 1435, от 17.03.2020 № 96), приказами Министерства образования и науки Челябинской области от 21.08.2020 г. № 01/1770 «Об обеспечении организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году», от 24.11.2020 г. № 669 «Об установлении сроков проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/21 учебном году», от 14.12.2020 г. № 03/2549 «Об установлении количества баллов по каждому общеобразовательному предмету и классу, необходимого для участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году», от 29.12.2020 № 01/2756 «Об организации и проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Челябинской области в 2020/2021 учебном году».

Организация и проведение регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии осуществляются в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4 3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодёжи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрировано 03.07.2020 г. № 58824).

Олимпиада проводится по двум направлениям: «Техника, технологии и техническое творчество» и «Культура дома, дизайн и технологии».

Формат проведения олимпиады – очный. В региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по технологии (далее – Олимпиада) принимают участие обучающиеся 8-11 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.

В случае нарушения участником Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников и (или) утвержденных требований к организации и проведению регионального этапа Олимпиады, организатор регионального этапа Олимпиады вправе удалить данного участника 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 технологии и по заданиям, разработанным центральной предметно-методической комиссией.

Региональный этап Олимпиады проводится 18-19.02.2021 г. на базе общеобразовательных организаций, утвержденных приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 29.12.2020 г. № 01/2756 «Об организации и проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году».

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

18.02.2021 года

08.00- 09.00 - заезд и регистрация участников олимпиады.
Распределение участников по аудиториям, проведение инструктажа

09.00-12.00 - выполнение заданий теоретического тура - 10-11 класс;
выполнение задание практического тура олимпиады - 8-9 класс

12.00-13.00 - обед

13.00-17.00 - выполнение заданий теоретического тура - 8-9 класс;
выполнение заданий практического тура олимпиады 10-11 класс

19.02.2021 года

09.00- 17.00 - защита проектов 8-9 класс и 10-11 класс

24.02.2021 года

Публикация предварительных результатов олимпиады на сайте ГБУ ДПО
РЦОКИО www.rcokio.ru; показ работ; подача апелляций

26.02.2021 года

Рассмотрение апелляций с использованием видеоконференцсвязи (ГБУ ДПО
РЦОКИО; студии муниципалитетов)

01.03.2021 года

Публикация окончательных результатов олимпиады на сайте ГБУ ДПО
РЦОКИО www.rcokio.ru

Помещение подготовки материалов олимпиады (получения, тиражирования, комплектования), аудитории проведения туров должны быть оборудованы средствами видеofиксации: в данных аудиториях должна вестись непрерывная видеозапись с полным охватом всех присутствующих. Период видеofиксации в помещении подготовки материалов – с 07:00 до 09:00; в других рабочих аудиториях – с 08:00 до завершения всех процедур.

Видеofиксация проводится во всех аудиториях (помещениях), где участники выполняют олимпиадные задания.

На видеозаписях должны быть зафиксированы: общий план аудитории, все рабочие места участников олимпиады, а также место, на котором производится вскрытие пакета с олимпиадными заданиями и сбор выполненных олимпиадных работ.

Видеозаписи должны позволять видеть каждого участника олимпиады, выполнявшего задания в данной аудитории.

По окончании процедур отсканированные работы, сопроводительная документация, файлы видеofиксации направляются в ГБУ ДПО РЦОКИО до 18.00 посредством корпоративной защищенной сети передачи данных (FTP-сервер – директория МСУВсОШНа обработку).

Региональный этап всероссийской олимпиады проводится в три тура: 1 тур – теоретический; 2 тур – практическая работа; 3 тур – представление и защита проекта. Наличие проекта является обязательным условием участия конкурсанта в Олимпиаде. Проект и материальный объект должны соответствовать критериям, представленным в методических рекомендациях, разработанных Центральной предметно-методической комиссией для проведения регионального этапа Олимпиады. Регламент проведения регионального этапа включает:

- длительность I тура (теоретического) – 2 часа (120 минут);
- длительность II тура (выполнение практической работы) – до 3-х часов (от 120 до 180 минут) с двумя 10 – минутными перерывами в направлении «Техника,

технологии и техническое творчество»; в два этапа с двумя 10-минутными перерывами в направлении «Культура дома, дизайн и технологии»: 1 час (60 мин – моделирование) и 2 часа (120 мин – обработка швейного изделия);

- длительность III тура (представление и защита проекта) составляет до 5 мин на каждого участника. При проведении олимпиады с использованием информационно-коммуникационных технологий. Формат представления проектных работ определен в требованиях к проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2020/2021 учебном году.

В качестве аудиторий для теоретического конкурса для всех обучающихся (девушки, юноши) целесообразно использовать школьные кабинеты. Расчёт числа кабинетов определяется числом участников и посадочных мест в кабинете. Места размещения участников нумеруются. Для участников с ОВЗ следует подготовить отдельные аудитории. Участники с нарушениями зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата работают в аудитории, которая расположена на первом этаже и оборудована специализированными рабочими местами с учётом особенностей каждого участника.

В помещении должны быть организаторы в аудитории (2 человека). Если теоретический тур проводится одновременно в нескольких аудиториях, то количество организаторов соответственно возрастает. Около аудиторий также должны находиться организаторы вне аудитории.

Организаторы в аудитории выполняют следующие функции:

- вызывают участников по списку и организованно рассаживают их за столы или парты;
- после рассадки участников раздают им бланки заданий;
- контролируют правильное заполнение бланков регистрации участниками;
- записывают на доске время начала и окончания теоретического тура;
- за полчаса до истечения времени, отведённого на выполнение заданий, предупреждают об этом участников;
- следят за соблюдением участниками Требований и Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников;
- по окончании теоретического тура принимают у участников бланки заданий, проверяют наличие всех листов и отсутствие/наличие пометок на бланках;
- в случае нарушения требований и Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников докладывают об этом представителю организатора регионального этапа олимпиады.

Для нормальной работы участников в помещениях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещённость рабочих мест, температуру 20 – 22 °С, влажность 40–60 %, в каждом кабинете должны быть часы.

Для решения задач целесообразно каждому участнику иметь калькулятор. Пользоваться сотовыми телефонами запрещается.

Задания теоретического тура выполняются участниками индивидуально в аудитории, при этом каждый участник сидит за отдельным столом. Во время туров учащимся запрещается общаться, свободно перемещаться по аудитории,

пользоваться справочной литературой, собственной бумагой и средствами связи, делать пометки на листах с заданиями, указывающие на авторство работы.

Обучающихся организованно вводят в аудиторию и рассаживают за столы. Все вещи необходимо складывать в специально отведённом месте. Во время выполнения задания участник может выходить только в сопровождении организатора, при этом его работа остаётся в аудитории, на работе делается пометка о времени ухода и прихода. Списки участников с указанием персонального номера тиражируются по числу кабинетов, в которых проводятся туры олимпиады (теория и практика), список должен находиться на двери аудитории (или в аудитории), списком обеспечивается ответственный организатор.

Проведению каждого конкурса должен предшествовать инструктаж организаторов, на котором осуществляется их знакомство с порядком проведения конкурса и порядком оформления работ учащимися.

Во время конкурсных испытаний организатор инструктирует участников о правилах выполнения задания, раздаёт варианты заданий каждому участнику, записывает на доске время начала и окончания тура.

Перед началом проведения практического тура необходимо провести инструктаж по технике безопасности. После проведения инструктажа участники олимпиады расписываются в журнале проведения инструктажа по технике безопасности. Практический тур проводится в соответствующих помещениях и мастерских. Задача данного тура – выявить у участников олимпиады умения и навыки практической работы по выбранным направлениям практики.

В аудиториях должны постоянно находиться представитель оргкомитета для оперативного решения возникающих вопросов и механик для устранения неполадок швейных машин, станков и другого оборудования. В мастерских должны быть таблицы по безопасным приёмам работы. После проведения практического тура каждая работа должна быть индивидуально запакована, процедура упаковки должна проводиться с видеофиксацией. Организатор в аудитории при упаковке работы должен проверить наличие бланка регистрации задания, листа оценивания и изготовленного изделия. Работы всех участников упаковываются в конверт (или другой упаковочный материал). На каждый конверт наносятся следующие записи: направление подготовки, класс, номер аудитории, ответственный организатор в аудитории.

При проведении регионального этапа с применением информационно-коммуникационных технологий необходимо организовывать видеозапись теоретического и практического туров олимпиады, в каждой аудитории должно находиться не менее двух камер с возможностью записывать звук и качеством видео не менее 720p (16:9). Формат сохранения AVI, MP4. Камеры необходимо расположить так, чтобы одна была направлена на участников спереди, вторая перекрывала всё оставшееся пространство помещения. Для последующей идентификации региональным оператором площадки, для анализа в случае необходимости членами жюри или при разборе на апелляции необходимо указать время начала и окончания записи. При присвоении имен видеозаписям необходимо указать следующие данные: муниципалитет_направление подготовки_вид работ_класс. Дополнительно для практик, выполняемых на компьютере, связанных с моделированием, графикой и робототехникой,

необходимо произвести запись экрана во время выполнения задания. При выборе камер важно помнить, что мобильные телефоны и фотоаппараты не рассчитаны на долгую непрерывную съемку видео и могут выйти из строя от перегрева.

В случае если видео какого-либо из туров отсутствует или было прервано более чем на 10 минут, организаторы в муниципалитетах несут ответственность за подлинность предоставленных для жюри работ участников.

Теоретические задания после выполнения I тура сканируются и передаются региональному оператору для организации проверки.

Третий тур олимпиады – защита индивидуального творческого проекта. В 2020/2021 учебном году ЦПМК по технологии определила тематику проектов для участников олимпиады на всех этапах – «Технологии будущего». Все проекты должны отвечать заданной теме, а члены жюри должны при оценке учитывать соответствие проекта теме. Третий тур олимпиады выполняется заочно-дистанционно. Для этого необходимо до даты проведения олимпиады произвести запись выступления конкурсанта с использованием электронной презентации. Допускается запись выступления на фоне проецируемого экрана или электронной панели, также можно пользоваться монтажом записи выступления и презентации. Важно, что на записи должно быть видно самого участника, его выступление, должен быть слышен его голос. При оценке выступления учитывается самостоятельность работы, запись должна быть не менее 5, но не более 7 минут, отвечать критериям оценки, разработанным ЦПМК. Требования к разрешению записи: не менее 720р (16:9). Форматы сохранения: .AVI, .MP4. Также необходимо представить пояснительную записку и аннотацию к проекту в формате PDF, электронную презентацию. **В пояснительных записках, презентациях и видеодокладах не должно быть указаны данные об обучающемся.**

При отправке региональному оператору по каждому из участников **формируется отдельная папка**, именуемая следующим образом:

Код МСУ_ТТ_класс_номер паспорта участника ИЛИ Код МСУ_КД_класс_номер паспорта участника

Код МСУ – согласно приложению

ТТ – технический труд

КД – культура дома

класс – класс обучения участника

номер паспорта участника – шестизначный номер (без указания серии и других паспортных данных)

Например: 08_ТТ_10_004565

Аннотация должна содержать следующую информацию:

- Ф.И.О. (полностью);
- дата рождения;
- фото участника (6 x 4 см);
- регион;
- тема творческого проекта;
- цель;
- основная идея или краткое описание проекта (5–6 предложений);
- краткое описание проекта: функциональность и новизна проектируемого изделия.

Оформление аннотации: стиль «Обычный», Times New Roman, 14-й кегль, одинарный интервал, обычные поля, абзац – 1.25; нумерация страниц снизу справа, не более 2 страниц.

Фотографии каждого проектируемого объекта на нейтральном фоне с 4 сторон (фото должны быть подписаны: Ф.И.О, название коллекции и т. п.) в jpeg.

Аннотацию так же следует выслать до 15.02.2021 г. на электронную почту kolikova75@mail.ru.

Третий тур также проверяют не менее 4 членов жюри, итоговые оценки выставляются по принципу 0 или 1, каждый критерий подсчитывается отдельно, а не среднее арифметическое общего количества баллов, выставленного каждым членом жюри.

Участникам рекомендуется иметь в наличии: ручку, карандаш, линейку, непрограммируемый калькулятор, циркуль, рабочую форму (для участников в номинации «Культура дома, дизайн и технологии» иметь укладку с инструментами).

Участникам запрещается приносить мобильные телефоны, компьютеры и любые технические средства для фотографирования и записи звука.

После размещения предварительных результатов олимпиады будет проводиться разбор заданий, который размещается на сайте ГБУ ДПО РЦОКИО. Основная цель этой процедуры разбора заданий – объяснить участникам Олимпиады основные идеи решения каждого из предложенных заданий на турах, возможные способы выполнения заданий. На разборе заданий могут присутствовать участники Олимпиады, а также руководители команд.

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники Олимпиады вправе подать заявление на апелляцию в письменной форме о несогласии с выставленными баллами к жюри соответствующего этапа олимпиады. Форма заявления на апелляцию размещена на сайте ГБУ ДПО РЦОКИО <http://rcokio.ru>.

Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника Олимпиады и обязательной видеофиксацией процедуры на базе ГБУ ДПО РЦОКИО.

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 технологии определяются в трех возрастных группах 8-9, 10, 11 класс и по номинациям «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии».

Квота победителей и призеров регионального этапа олимпиады не более 35% от общего числа участников регионального этапа олимпиады по технологии, квота победителей регионального этапа олимпиады по технологии, не более 15% от общего числа участников регионального этапа олимпиады. Победителями и призерами регионального этапа олимпиады признаются участники, набравшие 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 <https://rcokio.ru/> 24.02.2021 г.

Окончательные результаты Олимпиады будут размещены на сайте ГБУ ДПО РЦОКИО <https://rcokio.ru/> 26.02.2021 г.

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

По вопросам организации и проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году можно обратиться к:

Лейнгард Ларисе Владимировне, члену регионального оргкомитета всероссийской олимпиады школьников (телефон: 8-351-263-63-65, 8-922-706-67-27, электронный адрес: l.leyngard@minobr74.ru);

Николаевой Владиславе Валериевне, члену регионального оргкомитета всероссийской олимпиады школьников (телефон: 8-922-635-12-31, электронный адрес: vladislava.nikolaeva@rcokio.ru);

Коликовой Елене Георгиевне, председателю региональной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады школьников по технологии, телефон 8-351-264-01-51, 8-919-326-87-68, электронный адрес kolikova75@mail.ru.

Первый заместитель Министра



Е.А. Коузова

Приложение
к Письму Министерства образования
и науки Челябинской области
от 30.12.2020 г. № 1202/14691.

Коды МСУ

Код МСУ	Наименование АТЕ
8	Челябинский городской округ
21	Агаповский муниципальный район
22	Аргаяшский муниципальный район
23	Ашинский муниципальный район
24	Брединский муниципальный район
25	Варненский муниципальный район
26	Верхнеуральский муниципальный район
27	Еткульский муниципальный район
28	Еманжелинский муниципальный район
29	Карталинский муниципальный район
30	Катав-Ивановский муниципальный район
31	Каслинский муниципальный район
32	Кизильский муниципальный район
33	Коркинский муниципальный район
34	Красноармейский муниципальный район
35	Кунашакский муниципальный район
36	Кусинский муниципальный район
37	Нагайбакский муниципальный район
38	Нязепетровский муниципальный район
39	Октябрьский муниципальный район
40	Пластовский муниципальный район
41	Саткинский муниципальный район
42	Сосновский муниципальный район
43	Троицкий муниципальный район
44	Увельский муниципальный район
45	Уйский муниципальный район
46	Чебаркульский муниципальный район
47	Чесменский муниципальный район
48	Верхнеуфалейский городской округ
49	Златоустовский городской округ
50	Карабашский городской округ
51	Копейский городской округ
52	Кыштымский городской округ
53	Магнитогорский городской округ
54	Миасский городской округ
55	Озерский городской округ

56	Снежинский городской округ
57	Трехгорный городской округ
58	Троицкий городской округ
59	Усть-Катавский городской округ
60	Чебаркульский городской округ
61	Южноуральский городской округ
62	Локомотивный городской округ

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель Министра
образования и науки
Челябинской области
Коузова Е.А. Коузова
31 декабря 2020 года

**Программа
проведения регионального этапа
всероссийской олимпиады школьников по технологии**

Дата проведения: 18-19 февраля 2021г.

Место проведения: на базе общеобразовательных организаций, утвержденных приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 29.12.2020 г. №01/2756 «Об организации и проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году»

Время	Мероприятия	Ответственный
18.02.2021 г.		
08.00-09.00	Заезд и регистрация участников олимпиады. Распределение участников по аудиториям Установочная консультация для участников	Лейнгард Лариса Владимировна, член оргкомитета Николаева Владислава Валериевна, член оргкомитета Ответственные за организацию олимпиады специалисты органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования Ответственные за организацию олимпиады специалисты образовательных организаций, определенных площадками проведения Сопровождающие
09.00-12.00*	Выполнение заданий теоретического тура 10-11 класс Выполнение заданий практического тура олимпиады 8-9 класс	Лейнгард Лариса Владимировна, член оргкомитета Николаева Владислава Валериевна, член оргкомитета Ответственные за организацию олимпиады специалисты органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования Ответственные за организацию олимпиады специалисты образовательных организаций, определенных площадками проведения
12.00-13.00	Обед	Лейнгард Лариса Владимировна, член оргкомитета Николаева Владислава Валериевна, член

		<p>оргкомитета Ответственные за организацию олимпиады специалисты органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования Ответственные за организацию олимпиады специалисты образовательных организаций, определенных площадками проведения Сопровождающие</p>
13.00-17.00	<p>Выполнение заданий теоретического тура 8-9 класс Выполнение заданий практического тура олимпиады 10-11 класс</p>	<p>Лейнгард Лариса Владимировна, член оргкомитета Николаева Владислава Валериевна, член оргкомитета Ответственные за организацию олимпиады специалисты органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования Ответственные за организацию олимпиады специалисты образовательных организаций, определенных площадками проведения</p>
* Процедуры инструктажа и заполнения бланков регистрации не включены в указанное время		
19.02.2021 г.		
9.00-12.00	Защита проектов 8-9 класс	<p>Лейнгард Лариса Владимировна, член оргкомитета Николаева Владислава Валериевна, член оргкомитета Ответственные за организацию олимпиады специалисты органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования Ответственные за организацию олимпиады специалисты образовательных организаций, определенных площадками проведения</p>
12.30-17.00	10-11 класс	
24.02.2021 г.		
Анализ олимпиадных заданий и их решений на сайте ГБУ ДПО «Региональный центр оценки качества и информатизации образования» https://rcokio.ru .		<p>Николаева Владислава Валериевна, член оргкомитета Коликова Елена Георгиевна, председатель предметно-методической комиссии Гаврицков Сергей Алексеевич, председатель жюри</p>
Публикация предварительных результатов олимпиады на сайте ГБУ ДПО «Региональный центр		<p>Николаева Владислава Валериевна, член оргкомитета Коликова Елена Георгиевна, председатель</p>

оценки качества и информатизации образования»	предметно-методической комиссии Гаврицков Сергей Алексеевич, председатель жюри
Показ работ через индивидуальный доступ в сети Интернет на сайте ГБУ ДПО «Региональный центр оценки качества и информатизации образования»	Николаева Владислава Валериевна, член оргкомитета Коликова Елена Георгиевна, председатель предметно-методической комиссии Гаврицков Сергей Алексеевич, председатель жюри
Подача апелляций участниками олимпиады осуществляется на электронный адрес olimp@rcokio.ru до 17.00 часов 25.02.2021 г.	Николаева Владислава Валериевна, член оргкомитета Коликова Елена Георгиевна, председатель предметно-методической комиссии Гаврицков Сергей Алексеевич, председатель жюри
26.02.2021 г.	
Рассмотрение апелляций с использованием видеоконференцсвязи (ГБУ ДПО РЦОКИО; студии муниципалитетов)	Николаева Владислава Валериевна, член оргкомитета Коликова Елена Георгиевна, председатель предметно-методической комиссии Гаврицков Сергей Алексеевич, председатель жюри
01.03.2021 г.	
Публикация окончательных результатов олимпиады на сайте ГБУ ДПО «Региональный центр оценки качества и информатизации образования» https://rcokio.ru	Николаева Владислава Валериевна, член оргкомитета Коликова Елена Георгиевна, председатель предметно-методической комиссии Гаврицков Сергей Алексеевич, председатель жюри

Коликова Елена Георгиевна, председатель предметно-методической комиссии; тел. 89068904667