



**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

27.12.2023 № **13615**

Руководителям органов
местного самоуправления,
осуществляющих управление
в сфере образования

О проведении регионального этапа
всероссийской олимпиады школьников
по технологии в 2023/2024 учебном году

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии проводится в соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 г. №678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», от 30.10.2023 г. №804 «Об установлении сроков и графика проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году», приказами Министерства образования и науки Челябинской области от 25.08.2023 г. №02/2093 «Об обеспечении организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году», от 30.08.2023 г. №02/2127 «Об аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении всероссийской и областной олимпиад школьников в Челябинской области в 2023/2024 учебном году», от 20.12.2023 г. №02/2987 «Об организации и проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году».

Организация и проведение регионального этапа всероссийской олимпиады школьников осуществляются в соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28».

Олимпиада проводится по четырем профилям: «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии», «Робототехника», «Информационная безопасность». На школьном этапе учащиеся имеют право выбирать любой профиль или несколько, в случае успешного выступления, участник учитывается в рейтинге профиля, в котором он набрал проходные баллы и далее участвует по этому профилю.

Формат проведения олимпиады – очный.

В региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по технологии (далее – олимпиада) принимают участие обучающиеся 9 – 11 классов общеобразовательных 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 в профилях «Техника, технологии и техническое творчество» и «Культура дома, дизайн и технологии», продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования;

обучающиеся образовательных организаций, расположенных за пределами территории Российской Федерации, дипломатических представительств и консульских учреждений Российской Федерации, представительств Российской Федерации при международных (межгосударственных, межправительственных) организациях, имеющих в своей структуре специализированные структурные образовательные подразделения.

Учащиеся 8 классов принимают участие в региональном этапе олимпиады, если они на муниципальном этапе выполняли задание за 9 класс и набрали для участия необходимое количество баллов. Победители и призеры прошлого года не могут менять профиль олимпиады в этом году.

В месте проведения регионального этапа олимпиады вправе присутствовать представители организатора, оргкомитета и жюри регионального этапа олимпиады, общественные наблюдатели, должностные лица Министерства просвещения Российской Федерации, Рособнадзора, органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, медицинские работники, технические специалисты, занятые обслуживанием оборудования, используемого при проведении олимпиады, представители средств массовой информации, а также сопровождающие участников лица, определенные в соответствии с установленным организатором регионального этапа олимпиады порядком.

Во время проведения олимпиады участники:

должны соблюдать Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников и требования к проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников, утвержденные центральными предметно-методическими комиссиями олимпиады (далее – ЦПМК);

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, разработанными ЦПМК.

Региональный этап олимпиады проводится **20 и 21 февраля 2024 года** на базе общеобразовательных организаций, утвержденных приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 20.12.2023 г. №02/2987 «Об организации и проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 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, или руководителем общеобразовательной организации, 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 обучающихся.
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 **20.02.2024 г.**

Первый день олимпиады проводится очно, место проведения определяют органы местного самоуправления. Для участников из Челябинского ГО первый день олимпиады проводится на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №142 г. Челябинска».

09.00-11.00 – регистрация участников олимпиады, распределение участников по аудиториям;

11.00-13.00 – проведение инструктажа для участников олимпиады, заполнение бланков регистрации, выполнение заданий теоретического тура (процедуры инструктажа и заполнение бланков регистрации не включены в указанное время);

13.00-14.00 – обед;

14.00-19.00 – практический тур олимпиады (участники из Челябинского городского округа).

21.02.2024 г.

09.00-12.00 – выполнение заданий практического тура олимпиады (1 смена);

12.00-13.00 – обед;

13.00-16.00 – выполнение заданий практического тура олимпиады (2 смена);

09.00-17.00 – защита проектов.

Все помещения для проведения регионального этапа олимпиады должны быть оборудованы средствами видеофиксации, осуществляющими ее в течение всего периода проведения олимпиады: выполнения олимпиадных заданий участниками, проверки олимпиадных работ членами жюри, показа выполненных олимпиадных работ, процедуры апелляции. Помимо помещений, в которых проводится олимпиада, видеофиксация обеспечивается во всех помещениях, где проводятся тиражирование олимпиадных заданий, шифрование и дешифрование олимпиадных работ участников, иных помещениях, задействованных для нахождения членов жюри, подготовки и проведения олимпиадных состязаний.

Период видеофиксации в помещении подготовки материалов – с 09.00 ч.; в других рабочих аудиториях – за один час до начала олимпиады и до завершения всех процедур.

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, выполняющего задания в данной аудитории. В каждой аудитории должно находиться не менее двух камер с возможностью записывать звук и качеством видео не менее 720p (16:9). Камеры необходимо расположить так, чтобы одна была направлена на участников спереди, вторая перекрывала все оставшееся пространство помещения. Для последующей идентификации 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.

По окончании олимпиадных туров отсканированные работы, сопроводительная документация, файлы видеофиксации направляются в ГБУ ДПО «Челябинский институт развития образования» (далее – ГБУ ДПО ЧИРО) до 19.00 часов посредством корпоративной защищенной сети передачи данных (**FTP-сервер** – директория МСУ\ВсОШ\На обработку).

Региональный этап всероссийской олимпиады проводится в три тура: 1 тур – теоретический; 2 тур – практическая работа; 3 тур – представление и защита проекта.

Теоретический тур включает выполнение участниками письменных заданий по различным тематикам учебного предмета «Технология» и проводится отдельно по четырем профилям для трех возрастных групп: 9 классы, 10 классы и 11 классы. Длительность теоретического тура составляет 120 минут. В теоретическом туре участникам предстоит выполнить задания разного уровня сложности, разработанными ЦПМК.

Оценка работ каждого участника в теоретическом туре осуществляется не менее чем двумя членами жюри. В случае расхождения их оценок вопрос об окончательном определении баллов, выставляемых за выполнение заданий, определяется председателем жюри, либо по его решению осуществляется третья проверка. По теоретическому туру по всем профилям максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение олимпиадных заданий, которая не должна превышать 25 баллов.

По всем профилям «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии», «Информационная безопасность», «Робототехника» в теоретическом туре предусмотрено 5 общих вопросов. По профилям «Техника, технологии и техническое творчество» и «Культура дома, дизайн и технологии» в специальной части предусмотрено 15 вопросов, соответствующих выбранному направлению, и одно творческое задание. С учетом общих и специальных вопросов максимальный результат составляет 25 баллов. По профилям «Робототехника» и «Информационная безопасность» специальная часть теоретического задания представляет собой 5-10 задач-кейсов. Задача-кейс делится на 2-5 подзадач с открытым ответом, которые могут иметь вес от 0,5 до 3 баллов. В итоге общий вес задачи-кейса может составлять от 2 до 6 баллов, в сумме специальная часть составляет 20 баллов. С учетом общих вопросов максимальный результат – 25 баллов.

В качестве аудиторий для теоретического конкурса для всех обучающихся (девушки, юноши) целесообразно использовать школьные кабинеты. Расчет 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 учетом особенностей каждого участника.

В аудиториях находятся организаторы (из расчета 2 человека на аудиторию). 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 и за 5 минут до истечения времени, отведенного 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 освещенность рабочих мест, в каждом кабинете должны быть часы.

Задания теоретического тура выполняются участниками индивидуально в аудитории, при этом каждый участник сидит за отдельным столом. Участников организованно заводят в аудиторию и рассаживают за столы. Все вещи необходимо складывать в специально отведенном месте. Участникам рекомендуется иметь в наличии: ручку с чернилами черного цвета, линейку, непрограммируемый калькулятор, циркуль, рабочую форму (для участников в номинации «Культура дома, дизайн и технологии» иметь укладку с инструментами, содержащую игольницу, набор швейных игл, булавки, мел, распарыватель).

Участникам запрещается приносить мобильные телефоны, компьютеры и любые технические средства для фотографирования и записи звука. Во время выполнения задания участник может выходить только в сопровождении организатора, при этом его работа остается в аудитории, на работе делается пометка о времени ухода и прихода. Список участников должен находиться на двери аудитории (или в аудитории), список обеспечивается ответственный организатор.

Практический тур проводится в соответствующих помещениях и мастерских, предварительно выбранных представителями оргкомитета. Задача данного тура – выявить у участников олимпиады знания, умения и опыт практической деятельности выбранного профиля. Проведению практического тура предшествуют краткий инструктаж участников о правилах и порядке выполнения практических заданий, технике безопасности.

В период проведения практического тура организаторами регионального этапа ВСОШ обеспечивается безопасность участников и их медицинское обслуживание (в случае необходимости). За несоблюдение правил техники безопасности при выполнении практических заданий участники могут быть удалены с места проведения практического тура с составлением протокола о нарушении. Участникам, удалённым с места проведения практического тура за несоблюдение правил техники безопасности, по решению жюри может быть выставлена оценка 0 баллов за участие в данном туре.

Длительность практического тура для участников 9, 10 и 11 классов составляет:

профиль «Техника, технологии и техническое творчество» – до 3-х часов (от 120 до 180 минут) с двумя 10-минутными перерывами;

профиль «Культура дома, дизайн и технологии» – в два этапа с двумя 10-минутными перерывами: 1 час 20 минут (80 минут) – моделирование и 2 часа (120 минут) – обработка швейного изделия;

профиль «Робототехника» – 3 часа (180 минут) с двумя 10-минутными перерывами;

профиль «Информационная безопасность» – до 3-х часов (от 120 до 180 минут) с двумя 10-минутными перерывами.

Вид практической работы ограничен рамками профиля олимпиады:

общие практики для профилей «Техника, технологии и техническое творчество» и «Культура дома, дизайн и технологии»: «3D-моделирование и печать»; «Обработка материалов на лазерно-гравировальной машине»; «Промышленный дизайн»;

профиль «Техника, технологии и техническое творчество»: «Практика по ручной деревообработке»; «Практика по механической деревообработке»; «Практика по ручной металлообработке»; «Практика по механической металлообработке»; «Электротехника»;

профиль «Культура дома, дизайн и технологии»: «Обработка швейного изделия или узла на швейно-вышивальном оборудовании»; «Механическая обработка швейного изделия или узла»; «Моделирование швейных изделий»; «Моделирование швейных изделий с использованием графических редакторов»;

профиль «Робототехника»: практика по конструированию, программированию и отладке мобильного робота на базе Arduino. В процессе проведения практического тура по робототехнике участник собирают роботов на основе подготовленных организаторами компонентов, программируют их в текстовой среде, запускают на полигонах и строят структурную или принципиальную схему электрических соединений робота (в соответствии с ГОСТ 2.702-2011);

профиль «Информационная безопасность»: поиск следов инцидентов информационной безопасности; расследование компьютерных инцидентов; анализ исходных текстов компьютерных программ; поиск уязвимостей web-приложений; администрирование операционных систем Linux.

Вид практической работы, выбранный участником на школьном и муниципальном этапе олимпиады, не подлежит изменению на региональном этапе.

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

Для проведения практического тура организаторам необходимо обеспечить наличие оборудования по всем видам работ, выбранным участниками олимпиады в соответствии с Требованиями к организации и проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году.

При проведении практического тура для всех участников устанавливаются следующие общие правила:

- наличие специализированной одежды/формы или костюма;
- выполнение правил безопасного труда при работе на технологическом оборудовании;
- соблюдение санитарно-гигиенических норм при выполнении практического тура;
- выполнение заданий в строго отведенное время;
- подчинение требованиям организаторов при координации регламента олимпиады;
- соблюдение этических норм и правил поведения в общественных местах.

Не допускается: умышленное нарушение правил техники безопасности и технологических операций, влекущих порчу заготовки, инструмента или получение травмы; намеренное повреждение используемого при проведении олимпиады оборудования; преднамеренное создание условий препятствующих выполнению заданий другими участниками олимпиады; нарушение участниками дисциплины во время проведения тура.

Оценка выполнения заданий практического тура участником осуществляется членами жюри отдельно по каждому заданию. В случае разногласий по вопросам оценок вопрос об окончательном определении баллов, выставляемых за выполнение практических заданий, определяется председателем (заместителем председателя) жюри.

По практическому туру по всем профилям максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий, и не должна превышать 35 баллов. Практические работы оцениваются в соответствии с требованиями; для всех направлений практик разработаны соответствующие критерии оценки. Все максимально возможные баллы отмечены в картах пооперационного контроля, прилагаемых к заданиям по практическим работам. Участник по окончании работы может воспользоваться критериями, представленными в карте пооперационного контроля, и сам проверить качество своей работы. В процессе проведения практического тура олимпиады 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 приемам 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.

Защита индивидуального творческого проекта проводится очно.

Третий тур – Представление и защита индивидуального проекта – обязателен для проведения на региональном этапе олимпиады. Для презентации проекта в очной форме на каждого участника выделяется до 6 минут.

Для этого тура участник предоставляет следующий пакет документов:

пояснительная записка;

сам проект (коллекция, арт-объект и т.д.);

презентация проекта (не менее 10 слайдов).

Пояснительная записка в формате PDF (название документа – Ф.И.О. в именительном падеже – название творческого проекта). Количество страниц пояснительной записки не должно быть больше 50 страниц с учетом приложений. Рекомендуется отобразить проектируемый продукт фотографией на странице, следующей за титульным листом.

Презентация творческого проекта (название документа – Ф.И.О. в именительном падеже – название творческого проекта), подготовленная к защите, должна иметь титульный лист, аналогичный титульному листу пояснительной записки проекта, с указанием ФИО и должности руководителя участника проекта. Возможно наличие субобложки и творческого оформления последующих слайдов. Презентация выполняется с использованием компьютерных программ художественной графики: CorelDraw, AdobePhotoshop, Illustrator, PowerPoint.

В 2023/2024 учебном году ЦПМК по технологии определил тематику проектов для участников олимпиады на всех этапах – «Время созидать». Все проекты должны отвечать заданной теме, и члены жюри должны учитывать данное условие при оценке. Количество демонстрируемых моделей разработанного проекта не должно быть больше 5 изделий.

В рамках защиты творческого проекта по всем профилям «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии», «Информационная безопасность» и «Робототехника» максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за соблюдение всех критериев, и не должна превышать 40 баллов. Главной задачей членов жюри является выявление новизны представляемых проектов, оригинальности выполненного изделия, новаторства идей автора.

Оценка третьего тура может осуществляться по разработанным критериям в соответствии с предлагаемыми схемами развернутой или сокращенной оценки.

Проект как любая творческая работа оценивается методом экспертной оценки. В оценке проекта участвует не менее трех членов жюри. Важными характеристиками участника олимпиады при оценке творческих проектов должны быть следующие:

а) самостоятельность выбора темы и её соответствие содержанию изложенной проблемы;

б) актуальность проекта с точки зрения востребованности промышленного производства и потребительского спроса или социокультурной программы региона, страны;

в) технологическое решение и конструктивные особенности изделия, владение приёмами выполнения отдельных элементов;

г) оригинальность проектного решения, новаторство идей автора;

д) многофункциональность и вариативность демонстрируемого изделия;

е) способность участника олимпиады оценивать результаты своей проектной деятельности;

ж) понимание сути задаваемых вопросов и аргументированность ответов.

з) дополнительно по профилю «Робототехника» следует обратить внимание на:

соответствие представляемого изделия определению «робот» или «робототехническое устройство» по ГОСТ Р 60.0.0.4-2019/ИСО 8373:2012 (данный документ является основным, возможны также ссылки на иные документы комплекса ГОСТ Р 60);

наличие трех составляющих: механической, электронной, программной, каждая из которых играет существенную роль в работе устройства;

работоспособность представляемого устройства.

По профилю «Робототехника» тематика проектов может быть определена следующими направлениями: робототехника, робототехнические устройства, системы и комплексы. Таким образом, в качестве творческих проектов рекомендуется рассматривать проекты, в которых готовым изделием (проектным продуктом) является робот или робототехническое (роботизированное) устройство, спроектированное и изготовленное участником самостоятельно.

В 2023/2024 учебном году творческий проект по профилю «Информационная безопасность» может оцениваться как законченным проектом или на уровне проработанной идеи, концепции, плана реализации и т.п. В качестве тематики проекта по профилю «Информационная безопасность» предлагается практико-ориентированная исследовательская работа. Такой творческий проект должен обладать следующими составляющими: быть направленным на решение актуальной задачи информационной безопасности (в любом из ее направлений или аспектов), обладать новизной предлагаемого решения, обладать потенциалом практического применения с определенной, конкретно указанной аудиторией потенциальных пользователей. Для выполнения такого проекта участнику предлагается самостоятельно на основе открытых источников выявить и конкретизировать произвольную существующую на момент выполнения проекта проблему информационной безопасности.

Это может быть, например, слабость популярных средств обеспечения информационной безопасности, типичная проблема использования информационных систем, отсутствие инструмента защиты от известной угрозы информационной безопасности или иная подобная проблема. Далее участнику предстоит сформулировать задачу решения конкретизированной проблемы

любым доступным ему способом (алгоритмически, программно, программно-аппаратно, построением математического метода или иначе) и реализовать предложенное решение в рамках выполнения проекта.

На региональном этапе представления проекта жюри требуется оценить указанные составляющие проекта, а также такие параметры как актуальность проблемы, новизна предложенного решения, выбор подхода и инструментов решения, потенциал внедрения предложенного решения

Критерии оценивания проектов по разным профилям и требования к Пояснительной записке размещены в Требованиях к организации и проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году. В рамках защиты творческого проекта по всем профилям максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за соблюдение всех критериев, и не должна превышать 40 баллов.

Итоговая оценка за выполнение заданий по профилям «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии», «Информационная безопасность» и «Робототехника» определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий трёх туров (максимальная оценка по итогам выполнения заданий 100 баллов). Результат вычисления округляется до сотых.

После размещения предварительных результатов олимпиады будет проводиться разбор заданий, который размещается на сайте ГБУ ДПО ЧИРО: <https://chiro74.ru/videorazbor-zadaniy/>. Основная цель процедуры разбора заданий – объяснить участникам олимпиады основные идеи решения каждого из предложенных заданий на турах, возможные способы выполнения заданий.

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать заявление на апелляцию в письменной форме о несогласии с выставленными баллами в апелляционную комиссию соответствующего этапа олимпиады по электронной почте olimp@chiro74.ru до 17.00 часов 29.02.2024 г. **Заявления, поданные после истечения установленного времени и срока, не рассматриваются.** График рассмотрения апелляций составляется с учетом количества поступивших заявлений. Рассмотрение апелляции проводится с обязательной видеофиксацией процедуры 01.03.2024 г. с использованием видео-конференц-связи на базе официальных студий муниципалитетов. Срок хранения оргкомитетом видеозаписи рассмотрения апелляции участника олимпиады составляет один год.

Технические ошибки, которые обнаружены на показе работ в листах ответов, проверенных по ключам, должны быть исправлены с оформлением протокола апелляции.

Рассмотрение апелляции проводится в присутствии участника олимпиады. Участник предъявляет документ, удостоверяющий его личность. На апелляции может присутствовать родитель (законный представитель) участника, при этом родитель (законный представитель) следит за тем, чтобы рассмотрение апелляции проходило в доброжелательной обстановке, на

участника не оказывалось давление, мнение участника было заслушано комиссией. Родитель (законный представитель) не имеет права участвовать в рассмотрении апелляции по сути, заявлять свои соображения о необходимости корректировки баллов. В случае нарушения указанного требования, перечисленные лица удаляются апелляционной комиссией из аудитории с составлением акта об их удалении, который предоставляется организатору олимпиады.

Участник вправе письменно (в заявлении на апелляцию или в самостоятельном заявлении) просить о рассмотрении апелляции без его участия. В случае неявки участника по уважительным причинам (болезни или иных обстоятельств), подтвержденных документально, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, рассмотрение апелляции по существу проводится без его участия. В случае неявки участника без объяснения причин, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, процедура очного рассмотрения заявления на апелляцию считается недействительной и по существу не проводится.

Третий тур апелляции не подлежит.

Время рассмотрения апелляции должно быть строго регламентированным (не более 10 минут на одного участника).

Апелляционная комиссия:

принимает и рассматривает апелляции участников регионального этапа олимпиады;

принимает по результатам рассмотрения апелляции решение об отклонении или об удовлетворении апелляции («отклонить апелляцию, сохранив количество баллов», «удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов», «удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов»);

информирует участников олимпиады о принятом решении.

Апелляционная комиссия рассматривает оценивание только тех заданий, которые указаны в апелляционном заявлении. Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения. Черновики при проведении апелляции не рассматриваются.

Победители и призеры регионального этапа олимпиады по технологии определяются в трех возрастных группах 9, 10, 11 класс и по четырем профилям. Квота победителей и призеров регионального этапа олимпиады – не более 35% от общего числа участников регионального этапа олимпиады, квота победителей регионального этапа олимпиады по технологии – не более 15% от общего числа участников регионального этапа олимпиады. Победителями регионального этапа олимпиады признаются участники, набравшие не менее 50% от максимально возможного количества баллов по итогам оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Победители и призеры регионального этапа олимпиады награждаются поощрительными грамотами.

Предварительные результаты олимпиады размещаются на сайте ГБУ ДПО ЧИРО <https://chiro74.ru/regionalnyj-etap-vserossijskoj-olimpiady-shkolnikov/> 28.02.2024 г.

Окончательные результаты олимпиады размещаются на сайте ГБУ ДПО ЧИРО <https://chiro74.ru/regionalnyj-etap-vserossijskoj-olimpiady-shkolnikov/> 06.03.2024 г.

Состав команды участников заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии определяется ЦПМК.

По вопросам организации и проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году можно обратиться к

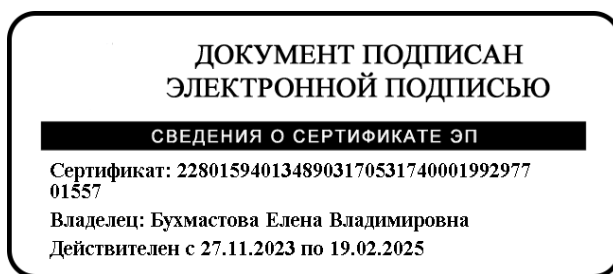
Лейнгард Л.В., члену регионального оргкомитета всероссийской олимпиады школьников;

Николаевой В.В., члену регионального оргкомитета всероссийской олимпиады школьников;

Коликовой Е.Г., председателю региональной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады школьников по технологии.

Начальник управления общего образования

Е.В. Бухмастова



Лейнгард Лариса Владимировна
8(351)263-63-65 (4415)

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