

ПОЛОЖЕНИЕ **о проведении Отборочных соревнований на Региональный этап Международного фестиваля** **робототехники «РобоФинист»**

I. Общие положения

1.1. Настоящее положение о проведении Отборочных соревнований на Региональный этап Международного фестиваля робототехники «РобоФинист» (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 279-ФЗ, Общим регламентом проведения Международного фестиваля робототехники «РобоФинист», нормативными документами Министерства образования и науки Челябинской области и Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Дом юношеского технического творчества Челябинской области».

1.2. Отборочные соревнования на Региональный этап Международного фестиваля робототехники «РобоФинист» (далее – Соревнования) проводятся в соответствии с приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 29.11.2023 г. № 03/2841 «Об утверждении Календаря образовательных событий для обучающихся образовательных организаций Челябинской области на 2024 год».

1.3. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Соревнований, его организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия и определения победителей и призеров.

1.4. Организаторы Международного фестиваля робототехники «РобоФинист»:

- Благотворительный фонд «ФИНИСТ»;
- ГБОУ Президентский ФМЛ №239;
- НПО СтарЛайн.

1.5. Учредитель Конкурса – Министерство образования и науки Челябинской области.

1.6. Организатор Соревнований – Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом юношеского технического творчества Челябинской области» (далее – Организатор).

1.7. Для проведения Соревнований создаются организационный комитет (далее – Оргкомитет) и судейская коллегия Соревнований.

1.8. Общее руководство подготовкой и проведением Соревнований осуществляет Оргкомитет, состоящий из числа сотрудников Организатора.

На опорной площадке Челябинской области формируется Оргкомитет и судейская коллегия.

1.9. Состав Оргкомитета утверждается приказом Организатора.

1.10. Оргкомитет Соревнований осуществляет следующие функции:

- определяет порядок, форму и сроки проведения Соревнований;
- разрабатывает план подготовки и проведения Соревнований, его программу;
- формирует состав судейской коллегии Соревнований;
- участвует в рассмотрении протестов, поданных руководителями команд;
- координирует работу опорных площадок в Челябинской области;
- анализирует и обобщает итоги проведения Соревнований;
- проводит работу по информационному обеспечению участников.

1.11. Оценка результатов участников осуществляется судейской коллегией Соревнований.

1.12. Функции судейской коллегии:

- проводит инструктаж с участниками и руководителями команд по правилам проведения Соревнований;
- консультирует участников и руководителей по правилам проведения Соревнований;

- проводит и оценивает соревнования во всех направлениях Соревнований;
- оформляет протокол соревнований во всех направлениях Соревнований;
- на основании протоколов состязаний представляет в Оргкомитет Соревнований предложения по присуждению дипломов победителей и призеров Соревнований.

1.1. Судьи обладают всеми полномочиями на протяжении всех состязаний, все участники должны подчиняться их решениям.

1.2. Обработка персональных данных участников Соревнований осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

II. Цели и задачи Соревнований

2.1. Соревнования проводятся с целью развития юных талантов, поддержки научно-технического творчества и популяризации робототехники среди детей и молодежи.

2.2. Задачи Соревнований:

- активная пропаганда технического творчества в сфере высоких технологий;
- поддержка образовательного процесса кружков технического творчества и уроков технологии в основной школе;
- построение многоуровневой системы образовательных соревнований по робототехнике;
- решение актуальных задач современной образовательной робототехники;
- развитие творческих и научно-технических связей с другими городами и странами, привлечение опытных участников соревнований;
- развитие умения учащихся работать в команде;
- выявление команд, добившихся наилучших результатов в различных областях робототехники;
- формирование сборной Челябинской области для дальнейшего участия в Региональном этапе Ежегодного Международного фестиваля робототехники «РобоФинист».

III. Дата и место проведения

3.1. Дата проведения: **с 16 по 29 февраля 2024 года.**

3.2. Дата и место проведения на опорных площадках Челябинской области:

- 28.02.2024 г. – ДТ «Кванториум» г. Магнитогорск, по адресу: г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38;
- 22.02.2024 г. – ЦЦОД «IT-Куб» г. Южноуральск, по адресу: г. Южноуральск, ул. Энергетиков, 18;
- 16.02.2024 г. – ЦЦОД «IT-Куб» г. Сатка, по адресу: г. Сатка, ул. Солнечная, 32;
- 29.02.2024 г. – ЦЦОД «IT-Куб» г. Кыштым, по адресу: г. Кыштым, ул. Республики, 10;
- 27.02.2024 г. – ДТ «Кванториум» г. Челябинск, по адресу: г. Челябинск, ул. Орджоникидзе, 50.

3.3. Отборочные соревнования на Региональный этап Международного фестиваля робототехники «РобоФинист» проходят на 5 опорных площадках, независимых друг от друга, для следующих муниципальных образований Челябинской области:

- опорная площадка ДТ «Кванториум» г. Магнитогорск – Магнитогорский ГО, Брединский МР, Карталинский МР, Агаповский МР, Верхнеуральский МР, Кизильский МР, Варненский МР, Нагайбакский МР, Чесменский МР;
- опорная площадка ЦЦОД «IT-Куб» г. Южноуральск – Увельский МР, Пластовский МР, Октябрьский МР, Троицкий МР, Троицкий ГО, Уйский МР, Южноуральский ГО;
- опорная площадка ЦЦОД «IT-Куб» г. Сатка – Кусинский МР, Трехгорный ГО, Катав-Ивановский МР, Усть-Катавский ГО, Саткинский МР, Ашинский МР, Миасский ГО, Златоустовский ГО;
- опорная площадка ЦЦОД «IT-Куб» г. Кыштым – Озерский ГО, Каслинский МР, Верхнеуфалейский ГО, Нязепетровский МР, Кыштымский ГО;
- опорная площадка ДТ «Кванториум» г. Челябинск – Еманжелинский МР, Красноармейский МР, Кунашакский МР, Чебаркульский ГО, Чебаркульский МР, Еткульский МР,

Сосновский МР, Коркинский МО, Снежинский ГО, Челябинский ГО, Копейский ГО, Аргаяшский МР, Карабашский ГО, Локомотивный ГО.

IV. Порядок и условия проведения Соревнований

4.1. К участию в Соревнованиях допускаются обучающиеся и воспитанники образовательных учреждений Челябинской области всех видов и типов, независимо от их организационно-правовой формы в возрасте от 5 лет до 19 лет (включительно).

4.2. Принять участие в Соревнованиях могут только дети, которые удовлетворяют требованиям, указанным в соответствующем регламенте соревнований. Если в регламенте не указаны возрастные ограничения, то ограничений в данном направлении нет.

В случае если возраст самого старшего участника команды менее 18 лет, команда должна иметь руководителя команды, минимальный возраст которого не менее 18 лет.

4.3. Максимальное количество членов команды указано в регламенте соревновательного направления. Один участник может состоять только в одной команде в рамках одного вида соревнований. Руководитель может одновременно руководить несколькими командами, осуществлять подготовку, инструктирование и консультирование команд исключительно до начала соревнований.

4.4. Руководитель осуществляет административное руководство командой, представляет ее интересы перед Оргкомитетом, а также контролирует и несет ответственность за жизнь, здоровье и общепринятых правил поведения всех участников команды.

4.5. Прохождение команд на Региональный этап Международного фестиваля робототехники «РобоФинист» происходит по итогам отборочных соревнований на опорных площадках Челябинской области в следующих соревновательных направлениях:

- Марафон шагающих роботов;
- Интеллектуальное сумо 15x15: образовательные конструкторы.

4.6. Участники Соревнований подают заявку на участие на портале «РОБОФИНИСТ» (подать заявку на отборочные соревнования могут только зарегистрированные на портале пользователи). Процедура подачи заявки на портале «РОБОФИНИСТ» описана на портале: <https://clck.ru/dYv9P>

4.7. Команды от муниципальных образований регистрируются строго по закреплению за опорной площадкой Челябинской области.

4.8. При очной регистрации на опорной площадке мероприятия предоставить оригинал согласия на обработку персональных данных, фото и видеосъемку на каждого участника команды включая руководителя (Приложение 1 и 2).

V. Общие правила проведения Соревнований

5.1. Соревнования проводятся по регламентам, опубликованным на официальном сайте Международного фестиваля робототехники «РобоФинист» <https://clck.ru/ecCL5>.

5.2. Подавая заявку и принимая участие в Соревнованиях, гости и участники, тем самым соглашаются с регламентами и положением о проведении Соревнований и обязуются им следовать.

5.3. Оргкомитет может вносить изменения в правила и расписание до начала соревнований, заранее извещая об этом участников.

5.4. Основные требования направлений Соревнований:

Марафон шагающих роботов	
Возрастная категория	Самому старшему участнику в год проведения соревнований исполняется 19 или менее лет
Команда	2 человека или меньше (количество руководителей не ограничено)
Робот	Робот должен удовлетворять следующим требованиям:

	<ul style="list-style-type: none"> – длина – не более 400 мм; – ширина – не более 400 мм; – высота – не ограничена; – масса – не более 3 кг. <p>После начала заезда робот может превышать установленные требования к габаритным размер для осуществления движения.</p> <p>Робот должен быть полностью автономным, телеуправление в любом виде запрещено. Программа, управляющая движением робота, должна быть создана непосредственно участниками соревнований.</p> <p>Робот должен быть собран из отдельных деталей. Готовые роботы, включая, но не ограничиваясь, Polulu 3pi, SumoBot от Parallax, Sumovot от Solarbotics, и/или имеющие предустановленные производителем программы движения, не допускаются к участию в соревнованиях.</p> <p>Конструктивное исполнение робота должно обеспечивать срабатывание системы «старт-финиш».</p> <p>Шины и другие компоненты робота (в выключенном состоянии), контактирующие с полигоном, не должны быть способны поднять и удерживать лист А4 плотностью 80 г/м² более, чем 2 секунды.</p> <p>Робот может перемещаться шагом, бегом либо прыжками (в любой последовательности). Робот должен касаться поверхности полигона только ногами.</p> <p>У робота не должно быть колес, шестерней, какой-либо частью касающихся поверхности полигона, в том числе жестко зафиксированных, в том числе плашмя.</p> <p>Робот должен иметь хотя бы одну ногу. Максимальное число ног у робота не ограничено.</p> <p>Каждая нога должна состоять, как минимум, из двух шарнирно соединенных подвижных звеньев (жестких элементов).</p> <p>В любой момент времени любая стопа ноги робота не должна находиться выше точки крепления этой ноги к телу робота.</p>
Язык программирования	Нет ограничений
Регламент	https://clck.ru/37ntoY
Интеллектуальное сумо 15x15: образовательные конструкторы	
Возрастная категория	Самому старшему участнику в год проведения соревнований исполняется 15 или менее лет
Команда	2 человека или меньше (количество руководителей не ограничено)
Робот	<p>Робот должен удовлетворять следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ширина – не более 150 мм; – длина – не более 150 мм; – масса – не более 1000 г; – высота – не ограничена. <p>Робот должен осуществлять движение или любые другие действия по истечении 5 секунд после запуска программы.</p> <p>Погрешность измерения массы робота определяется погрешностью измерительного прибора.</p> <p>Робот может увеличиваться в размерах после начала матча, но не должен физически разделяться на части и должен оставаться единым цельным роботом в течении всего раунда. Если от робота в результате поломки отделяются детали общей массой более 2% от регламентированной максимально допустимой массы, то раунд завершается победой соперника. Измерение производится по окончанию раунда.</p> <p>Робот должен быть полностью автономным; телеуправление в любом</p>

	<p>виде запрещено. Программа, управляющая движением робота, должна быть создана непосредственно участником соревнований.</p> <p>В конструкции робота запрещено использовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – источники помех, способные ослеплять сенсоры робота соперника, (например, ИК-светодиоды); – устройства, отключающие или выводящие из строя электронику робота соперника; – устройства для хранения жидкости, порошка, газа или других веществ для выпуска в сторону соперника; – устройства, бросающие предметы в соперника; – липкие вещества для улучшения сцепления робота с рингом; – устройства для увеличения прижимной силы, например, вакуумные насосы и магниты. <p>Шины и другие компоненты робота, контактирующие с рингом, не должны быть способны поднять и удерживать лист А4 плотностью 80 г/м² более, чем 2 секунды.</p> <p>Роботы не должны быть способными каким-либо образом повредить ринг, других роботов или нанести травмы игрокам. Не допустимы кромки и ребра с радиусом менее 0,1 мм. Судьи или организаторы могут потребовать покрыть изолянтной слишком острые места конструкции.</p> <p>В отведенное время между раундами и матчами участники имеют право на оперативное конструктивное и программное изменение робота (в том числе ремонт, замена элементов питания и проч.), если внесенные изменения не противоречат требованиям, предъявляемым к конструкции робота, и не нарушают регламентов соревнований.</p>
Язык программирования	Нет ограничений
Регламент	https://clck.ru/33dqWc

5.5. Один робот может быть зарегистрирован только один раз.

5.6. Ограничения на оборудование, размер и массу робота определяются регламентом соревновательных направлений, в которых команда принимает участие.

5.7. В техническую и соревновательную зону допускаются только участники соревнований без руководителей команд, если иное не предусмотрено регламентом соревнований.

5.8. Если заезд по решению судьи был прекращен из-за недисциплинированного поведения команды, то этой команде засчитывается техническое поражение, а команда по решению судьи может быть дисквалифицирована.

VI. Ответственность участников

6.1. Руководители и члены команд несут ответственность за представленного робота своей команды и не имеют права вмешиваться в действия судьи.

6.2. Руководители и члены команд несут ответственность за поведение своих зрителей, официальных лиц, членов клубов, если таковые имеются.

6.3. Во время соревнований участникам запрещено:

- наносить ущерб площадке, полям, материалам и оборудованию, используемым для соревнований, а также роботам других команд;
- применять опасные предметы или предпринимать действия, которые могут препятствовать проведению соревнований;
- использовать агрессивную и оскорбительную лексику и/или способы поведения по отношению к членам других команд, зрителям, судьям и персоналу;
- приносить еду и напитки в зону состязаний;
- предпринимать любые иные действия, которые судья может посчитать препятствием проведению соревнований или нарушением их регламентов;

- использовать сотовый телефон или иные проводные/беспроводные средства связи в зоне соревнований, если иное не указано в регламенте вида состязаний;
- касаться своего или чужого робота, полигона без разрешения судьи, если иное не указано в регламенте вида соревнований;
- осуществлять любое взаимодействие с роботами других участников в том числе управление ими.

6.4. Во время соревнований руководителям команд запрещено:

- находиться в зоне тренировок и в соревновательной зоне;
- выполнять какие-либо манипуляции с роботом.

6.5. В случае если команда не обеспечит своевременное прибытие робота без уважительных причин, то команда снимается с соревнований.

6.6. За грубые нарушения данного Положения команда может быть дисквалифицирована.

6.7. Оргкомитет соревнований не несет ответственность за поломки робота, возникающие в ходе соревнований, а также любого ущерба, нанесенного роботу или любому другому оборудованию команд.

VII. Подведение итогов и награждение победителей

7.1. Все участники Соревнований на опорных площадках Челябинской области получают Сертификаты участника.

7.2. Победители и призеры Соревнований на опорных площадках награждаются кубками, медалями, дипломами и сувенирной продукцией, в случае привлечения финансирования от спонсоров.

7.3. Награждение проводится в день проведения Соревнований после подведения итогов.

7.4. Состав победителей и призеров Соревнований в каждом направлении определяется судейской коллегией в соответствии с правилами и регламентом конкретного соревновательного направления и согласовывается с Оргкомитетом.

7.3. В случае победы на отборочных соревнованиях команда допускается на региональный этап Международного фестиваля робототехники «РобоФинист».

VIII. Финансирование Соревнований

8.1. Финансирование мероприятий осуществляется за счет средств Организатора в пределах выделенных лимитов бюджетных обязательств на 2024 год на выполнение государственного задания.

8.2. Допускаются привлечение иных источники финансирования (спонсорство, добровольные пожертвования и т.д.) не запрещенных действующим законодательством для организации и проведения любого этапа мероприятия сторонними организациями и ведомствами.

8.3. Расходы, связанные с проездом участников Соревнований и сопровождающих их лиц к месту проведения и обратно, питание участников и сопровождающих осуществляются за счет средств направляющей организации.

8.4. Участие в Соревнованиях бесплатное.

IX. Информационное обеспечение

9.1. Официальная информация о Соревнованиях размещается на официальном сайте ГБУ ДО ДЮТТ (<https://robo74.ru/>), в группе «ВКонтакте» – (<https://vk.com/omorobo74>), в группах «ВКонтакте» опорных площадок Челябинской области:

- 1) ДТ «Кванториум» г. Магнитогорск – <https://vk.com/kvantorium74>;
- 2) ЦЦОД «IT-Куб» г. Южноуральск – <https://vk.com/itcubeugo>;
- 3) ЦЦОД «IT-Куб» г. Сатка – https://vk.com/it_cube_satka;
- 4) ЦЦОД «IT-Куб» г. Кыштым – https://vk.com/it_cube_kyshtym;
- 5) ДТ «Кванториум» г. Челябинск – <https://vk.com/kvantorium174>.

9.2. Информация о Соревнованиях доступна для всех пользователей сети Интернет.

9.3. Организаторы мероприятия оставляют за собой право обработки, оформления, использования и распространения материалов мероприятия в различных форматах по своему усмотрению.

Х. Контактные данные

10.1. Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом юношеского технического творчества Челябинской области», адрес: г. Челябинск, ул. Черкасская, 1а, 2-й этаж, каб. 32 – телефон: 8(351)721-42-82 (доб.128), электронный адрес: omo@robo74.ru, официальная группа в социальной сети «ВКонтакте» <https://vk.com/omoro74>.

Контактные данные опорных площадок Челябинской области:

- ДТ «Кванториум» г. Магнитогорск – руководитель структурного подразделения Гебель Лола Викторовна, телефон: 8(351)933-07-37;
- ЦЦОД «IT-Куб» г. Южноуральск – педагог-организатор Русакова Виктория Владимировна, телефон: 8(351)344-22-81;
- ЦЦОД «IT-Куб» г. Сатка – педагог-организатор Додин Михаил Олегович, телефон: 8(351)615-95-75;
- ЦЦОД «IT-Куб» г. Кыштым – педагог-организатор Шарипова Яна Маратовна, телефон: 8(951)787-67-82;
- ДТ «Кванториум» г. Челябинск – педагог-организатор Закирова Алина Равилевна, телефон: 8(904)808-60-10.

Приложение 1 к Положению
Отборочных соревнований на Региональный этап
Международного фестиваля робототехники «РобоФинист»

**СОГЛАСИЕ РОДИТЕЛЯ (ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ)
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ, ФОТО И ВИДЕОСЪЕМКУ
НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО (до 18 лет)**

Я, _____
ФИО родителя/законного представителя несовершеннолетнего субъекта персональных данных
паспорт _____ выдан _____
серия _____ номер _____ когда и кем выдан _____

в случае опекунов указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека или попечительство

являюсь законным представителем несовершеннолетнего (Далее - субъекта) _____

ФИО несовершеннолетнего

дата рождения « _____ » _____ 20 _____ г., приходящегося мне _____, зарегистрированного по адресу: _____

в соответствии со ст.9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие Государственному бюджетному учреждению дополнительного образования: «Дом юношеского технического творчества Челябинской области», расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Черкасская, 1/а (Далее – Оператор) на обработку своих персональных данных и персональных данных субъекта в рамках организации и проведения мероприятия «Отборочные соревнования на Региональный этап Международного фестиваля робототехники «РобоФинист»» (Далее – Мероприятие), на следующих условиях.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий Оператором в отношении персональных данных несовершеннолетнего, которые необходимы для достижения указанных выше целей, совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования средств автоматизации, включая (без ограничения): сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ) третьим лицам для осуществления действий по обмену, обезличиванию, блокированию, уничтожению персональных данных субъекта, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Перечень персональных данных несовершеннолетнего, передаваемых Оператору, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество (при наличии); пол; дата рождения; тип документа, удостоверяющего личность; реквизиты документа, удостоверяющего личность; гражданство; адрес проживания; номер телефона; адрес электронной почты.

Я даю согласие на передачу персональных данных несовершеннолетнего третьим лицам и получение персональных данных несовершеннолетнего от третьих лиц: Министерству образования и науки Челябинской области, а также других учреждений и организаций, принимающих участие в проведении данного мероприятия, для достижения вышеуказанных целей.

Субъект персональных данных (законный представитель несовершеннолетнего) по письменному запросу имеет право на получение информации, касающийся обработки персональных данных.

Я даю согласие Оператору на использование фото- и видеоматериалов несовершеннолетнего исключительно в следующих целях: публикация на официальном сайте Оператора в сети Интернет, на официальных страницах Оператора в социальных сетях; публикация на стендах; буклетах; передача фото- и видеоматериалов третьим лицам для дальнейшей обработки. Я информирован(а), что возможна обработка фото и видеоматериалов для улучшения качества и изменения фона.

Даю согласие на обработку оператором моих данных.

Я проинформирован, что _____
Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
наименование организации

«Дом юношеского технического творчества Челябинской области»

гарантирует обработку персональных данных несовершеннолетнего в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как автоматизированными и неавтоматизированным способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Настоящим заявлением я подтверждаю достоверность всех сведений, передаваемых Оператору.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в интересах несовершеннолетнего.

« _____ » _____ 20 _____ г. _____ / _____ /
(Подпись) _____ ФИО родителя (законного представителя)

**СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ
ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ, ФОТО И ВИДЕОСЪЕМКУ СОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО**

Я, как субъект персональных данных _____

Дата рождения « ____ » _____ г.
_____ (фамилия, имя, отчество субъекта)

_____ (название, серия, номер документа, удостоверяющий личность)

_____ (кем и когда выдан)

Адрес местожительства _____

Являясь совершеннолетним лицом, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», письменно подтверждаю свое согласие на обработку Государственному бюджетному учреждению дополнительного образования «Дом юношеского технического творчества Челябинской области», ИНН 7450012489, адрес: 454031, г. Челябинск, ул. Черкасская, 1-А (далее – Оператор) моих персональных данных (далее – согласие), в рамках организации и проведения мероприятия «Отборочные соревнования на Региональный этап Международного фестиваля робототехники «РобоФинист» (Далее – Мероприятие), на следующих условиях.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий Оператором в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования средств автоматизации, включая (без ограничения): сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ) третьим лицам для осуществления действий по обмену, обезличиванию, блокированию, уничтожению персональных данных субъекта, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Перечень персональных данных, передаваемых Оператору, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество (при наличии); пол; дата рождения; тип документа, удостоверяющего личность; реквизиты документа, удостоверяющего личность; гражданство; адрес проживания; номер телефона; адрес электронной почты.

Даю согласие на передачу персональных данных третьим лицам и получение моих персональных данных от третьих лиц: Министерству образования и науки Челябинской области, а также других учреждений и организаций, принимающих участие в проведении данного мероприятия, для достижения вышеуказанных целей.

Субъект персональных данных по письменному запросу имеет право на получение информации, касающийся обработки персональных данных.

Я даю согласие Оператору на использование фото- и видеоматериалов исключительно в следующих целях: публикация на официальном сайте Оператора в сети Интернет, на официальных страницах Оператора в социальных сетях; публикация на стендах; буклетах; передача фото- и видеоматериалов третьим лицам для дальнейшей обработки. Фотографии и видеоматериалы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах, видео, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и так далее при условии, что произведенные фотографии и видео не нанесут вред моему достоинству. Я информирован(а), что возможна обработка фото-и видеоматериалов для улучшения качества и изменения фона.

Я проинформирован(а), что _____ *Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом юношеского технического творчества Челябинской области»*

(наименование организации)

гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как автоматизированными и неавтоматизированным способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Настоящим заявлением я подтверждаю достоверность всех сведений, передаваемых Оператору.

Подпись субъекта персональных данных

« ____ » _____ 20 ____ г. _____ / _____ /

(подпись)

(фамилия, имя, отчество субъекта)

Список
опорных площадок Челябинской области для проведения оборочных соревнований на
Региональный этап Международного фестиваля робототехники «РобоФинист»

Опорная площадка	Сроки проведения	Муниципальные образования	Место проведения
ДТ «Кванториум» г. Магнитогорск	28.02.2024	Магнитогорский ГО Брединский МР Карталинский МР Агаповский МР Верхнеуральский МР Кизильский МР Варненский МР Нагайбакский МР Чесменский МР	ДТ «Кванториум» г. Магнитогорск (г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38)
ЦЦОД «IT-куб г. Южноуральск»	22.02.2024	Увельский МР Пластовский МР Октябрьский МР Троицкий ГО/МР Уйский МР Южноуральский ГО	ЦЦОД «IT-куб г. Южноуральск» (г. Южноуральск, ул. Энергетиков, 18)
ЦЦОД «IT-куб г. Сатка»	16.02.2024	Кусинский МР Трехгорный ГО Катав-Ивановский МР Усть-Катавский ГО Саткинский МР Ашинский МР Миасский ГО Златоустовский ГО	ЦЦОД «IT-куб г. Сатка» (г. Сатка, ул. Солнечная, 32)
ЦЦОД «IT-куб г. Кыштым»	29.02.2024	Озерский ГО Каслинский МР Верхнеуфалейский ГО Нязепетровский МР Кыштымский ГО	ЦЦОД «IT-куб г. Кыштым» (г. Кыштым, ул. Республики, 10)

ДТ «Кванториум» г. Челябинск	27.02.2024	Еманжелинский МР Красноармейский МР Кунашакский МР Чебаркульский ГО/МР Еткульский МР Сосновский МР Коркинский МО Снежинский ГО Челябинский ГО Копейский ГО Аргаяшский МР Карабашский ГО Локомотивный ГО	ДТ «Кванториум» г. Челябинск (г. Челябинск, ул. Орджоникидзе, 50)
---------------------------------	------------	---	--