

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОМ ЮНОШЕСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

ПРИКАЗ

№ 73

«05» 04 2022г.

*О проведении Регионального  
робототехнического фестиваля «Робофинист»*

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 августа 2021 г. № 804 “Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/2022 учебный год” и приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 2 декабря 2021 г. № 01/3066 “Об утверждении календаря образовательных событий для обучающихся образовательных организаций Челябинской области на 2022 год”

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 14 мая 2022 г. Региональный робототехнический фестиваль «Робофинист».
2. Утвердить положение о проведении Регионального робототехнического фестиваля «Робофинист» (Приложение 1).
3. Определить место проведения Регионального робототехнического фестиваля «Робофинист» г. Челябинск, ул. Черкасская, 1, МБУ Спортивный Комплекс «Метар-Спорт».
4. Утвердить состав организационного комитета по проведению Регионального робототехнического фестиваля «Робофинист» (Приложение 2).
5. Специалисту организационно-массового отдела Аль-Саади О.Н. обеспечить информирование руководителей образовательных организаций Челябинской области, организовать формирование команд, сформировать пакет локальных актов и отчетных документов по итогам проведения Регионального робототехнического фестиваля «Робофинист».
6. Педагогу дополнительного образования Бесчастнову М. А. обеспечить проведение онлайн-трансляции Регионального робототехнического фестиваля «Робофинист».
7. Специалисту организационно-массового отдела Ворониной П. А. обеспечить организацию кофе-брейка (см. приложение 2).

8. Педагогу-организатору Ахминой М. Н. . обеспечить проведение мастер-классов на площадке мероприятия (см. приложение 3).

9. Инженеру Кутнях М.С. организовать техническое обеспечение мероприятия (см. приложение 2).

10. Специалисту организационно-массового отдела Ворониной П.А. обеспечить администрирование, общую координацию открытия мероприятия (см. приложение 2).

11. Специалисту по работе с внешними партнерами Фуниковой Н.В. обеспечить своевременное освещение мероприятия в СМИ; осуществлять формирование банка данных информационных сообщений, а также подбор фото-, видео- и иных графических материалов (см. приложение 2).

12. Начальнику административно-хозяйственного отдела Лакомовой Н.М. организовать техническое и административное обеспечение (см. приложение 2).

13. Заместителя директора по реализации образовательных программ Полушкина Д.П. назначить ответственным за выполнение объемных и качественных показателей, за формирование пакета локальных актов и отчетных документов по итогам проведения мероприятия, за организацию и проведение Регионального робототехнического фестиваля «Робофинист» (см. приложение 2).

14. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор



В. Н. Халамов

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о проведении  
Регионального робототехнического  
фестиваля «Робофинист»

**1. Общие положения**

**1.1.** Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи Регионального робототехнического фестиваля «Робофинист» (далее - Фестиваль), порядок организации и проведения Фестиваля, его организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия и определения победителей и призеров Фестиваля.

**1.2.** Организатором Фестиваля является: ГБУ ДО «Дом юношеского технического творчества Челябинской области».

**1.3.** Для проведения Фестиваля создается Оргкомитет. Состав Оргкомитета утверждается приказом директора ГБУ ДО «Дом юношеского технического творчества Челябинской области» (далее ГБУ ДО ДЮТТ).

**1.4.** Оргкомитет:

- осуществляет общее руководство проведением Фестиваля;
- утверждает регламенты проведения Фестиваля;
- принимает решение об участии в Фестивале дополнительных команд;
- принимает иные решения, не противоречащие данному Положению и законодательству Российской Федерации.

**2. Цель Фестиваля**

**2.1.** Популяризация научно-технического творчества и робототехники среди детей и молодежи;

**2.2.** Развитие образовательных компетенций и практических навыков решения задач из области программирования и конструирования робототехнических систем;

**2.3.** Создание условий и предоставление возможностей для демонстрации школьниками и студентами уровня освоения и применения своих профессиональных компетенций в сфере инноваций и высоких технологий;

**2.4.** Выявление, отбор и поддержка талантливой молодежи, обмен опытом участников мероприятия.

### **3. Участники Фестиваля**

**3.1.** К участию в Фестивале допускаются обучающиеся и воспитанники образовательных учреждений всех видов и типов, независимо от их организационно-правовой формы.

**3.2.** Максимальное количество членов команды указано в регламенте соревновательного направления.

**3.3.** Ряд соревнований проводятся в нескольких возрастных категориях (младшая, старшая). Принять участие, в которых могут только дети, которые удовлетворяют требованиям, указанным в соответствующем регламенте соревнований.

**3.4.** Если в регламенте не указаны возрастные ограничения, то ограничений в данном направлении нет.

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

**3.6.** Один участник может состоять только в одной команде в рамках одного вида состязаний.

**3.7.** Один робот может быть зарегистрирован в каждом виде состязаний только один раз.

**3.8.** Ограничения на оборудование, размер и массу робота определяются регламентом соревнований, в которых команда принимает участие.

**3.9.** В зоне проведения соревнований запрещено находиться руководителям и другим участникам команды, не являющимся операторами робота.

**3.10.** Руководитель осуществляет административное руководство командой, представляет ее интересы перед Организаторами Фестиваля, а также

контролирует и несет ответственность за жизнь, здоровье и общепринятых правил поведения всех участников команды.

#### 4. Соревновательные направления

Региональный робототехнический фестиваль «Робофинист» проводится в следующих соревновательных направлениях:

##### 1. Марафон шагающих роботов

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Возрастная категория  | Нет ограничений   |
| Команда               | 2 или меньше  |
| Робот                 | Длина – не более 400 мм; ширина – не более 400 мм; высота – не ограничена; масса – не более 3 кг. Робот должен быть полностью автономным, телеуправление в любом виде запрещено. Программа, управляющая движением робота, должна быть создана непосредственно участником соревнований. Робот должен быть собран из отдельных деталей. |
| Язык программирования | Нет ограничений   |
| Регламент             | <a href="https://clck.ru/dYuvz">https://clck.ru/dYuvz</a>   |

##### 2. Эстафета

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Возрастная категория  | Нет ограничений   |
| Команда               | 2 или меньше  |
| Робот                 | Длина – не более 300 мм ширина – не более 300 мм высота робота – не ограничена масса – не более 3 кг После старта размеры робота могут изменяться, но не должны превышать: длина – не более 500 мм ширина – не более 500 мм Роботы должны быть полностью автономными, телеуправление в любом виде запрещено. Программы, управляющие движением роботов, должны быть созданы непосредственно участниками соревнований. Роботы должны быть собраны из отдельных деталей. |
| Язык программирования | Нет ограничений   |

|           |   |
|-----------|---|
| Регламент | <a href="https://clck.ru/dYv4n">https://clck.ru/dYv4n</a> |
|-----------|---|

### 3.1 Большое путешествие младшая возрастная категория

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Возрастная категория  | Самому старшему участнику команды в год проведения соревнований исполнилось 12 или менее лет   |
| Команда               | 3 или меньше   |
| Робот                 | Ширина – не более 250 мм длина – не более 250 мм высота – не ограничена вес – не более 1 кг. Робот должен быть полностью автономным, телеуправление в любом виде запрещено. Программа, управляющая движением робота, должна быть создана непосредственно участником соревнований. Во время соревнований размеры робота могут изменяться, но не должны превышать максимально допустимых параметров. Запрещено использование каких-либо клейких приспособлений для сбора кеглей. |
| Язык программирования | Нет ограничений  |
| Регламент             | <a href="https://goo.su/jhCws4g">https://goo.su/jhCws4g</a>  |

### 3.2 Большое путешествие старшая возрастная категория

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Возрастная категория  | Нет ограничений   |
| Команда               | 3 или меньше  |
| Робот                 | Ширина – не более 250 мм длина – не более 250 мм высота – не ограничена вес – не более 1 кг Робот должен быть полностью автономным, телеуправление в любом виде запрещено. Программа, управляющая движением робота, должна быть создана непосредственно участником соревнований. Во время соревнований размеры робота могут изменяться, но не должны превышать максимально допустимых параметров. Запрещено использование каких-либо клейких приспособлений для сбора кеглей. |
| Язык программирования | Нет ограничений   |
| Регламент             | <a href="https://clck.ru/dYuux">https://clck.ru/dYuux</a>   |

#### 4. Интеллектуальное сумо 15x15:образовательные конструкторы

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Возрастная категория  | Нет ограничений  |
| Команда               | 2 или меньше   |
| Робот                 | Ширина – не более 150 мм длина – не более 150 мм масса – не более 1000 г высота – не ограничена Робот должен осуществлять движение или любые другие действия по истечении 5 секунд после запуска программы. Погрешность измерения массы робота определяется погрешностью измерительного прибора. 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.Робот должен быть полностью автономным; телеуправление в любом виде запрещено. Программа, управляющая движением робота, должна быть создана непосредственно участником соревнований. |
| Язык программирования | Нет ограничений  |
| Регламент             | <a href="https://clck.ru/dYux3">https://clck.ru/dYux3</a>  |

#### 5. Мини сумо 10x10

|                      |  |
|----------------------|--|
| Возрастная категория | Нет ограничений  |
| Команда              | 2 или меньше   |
| Робот                | Ширина – не более 100 мм; длина – не более 100 мм; масса – не более 500 г. высота – не ограничена; Робот должен быть оборудован ИК-приемником и осуществлять движение или любые другие действия после стартового сигнала ИК-передатчика. Команда самостоятельно подготавливает ИК-передатчик для своего робота. Погрешность измерения массы робота определяется погрешностью измерительного прибора. 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. Робот должен быть полностью автономным; телеуправление в любом виде запрещено. Программа, управляющая движением робота, должна быть создана |

|                       |   |
|-----------------------|---|
|                       | непосредственно участником соревнований.                  |
| Язык программирования | Нет ограничений   |
| Регламент             | <a href="https://clck.ru/dYuxJ">https://clck.ru/dYuxJ</a> |

#### **6. Практическая олимпиада по робототехники «LEGO»**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Возрастная категория  | Нет ограничений   |
| Команда               | 2 или меньше  |
| Робот                 | Робот должен удовлетворять следующим требованиям: длина – не более 250 мм; ширина – не более 250 мм; высота – не более 250 мм; масса – не более 1 кг. |
| Язык программирования | Нет ограничений   |
| Регламент             | <a href="https://clck.ru/dYuyB">https://clck.ru/dYuyB</a>   |

#### **7. Следование по узкой линии экстремал**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Возрастная категория  | Самому старшему участнику в год проведения соревнований исполняется 15 или менее лет  |
| Команда               | до 3-х человек  |
| Робот                 | Робот должен удовлетворять следующим требованиям: длина – не более 25 см; ширина – не более 25 см; высота – не более 25 см; масса – не более 1 кг;<br>Робот должен иметь кнопку запуска и позволяющий выполнять запуск\остановку дистанционно. Использование в этих целях смартфона или компьютера запрещено. |
| Язык программирования | Нет ограничений   |
| Регламент             | <a href="https://clck.ru/dYuyB">https://clck.ru/dYuyB</a>   |

#### **5. Судейская коллегия**

**5.1.** Судейская коллегия Фестиваля формируется из числа сотрудников ГБУ ДО ДЮТТ, педагогов, тренеров команд общеобразовательных школ, учреждений дополнительного образования и других учреждений, активно внедряющих образовательную робототехнику, имеющих опыт судейства.



**5.2.** Персональный состав судейской коллегии и жюри формируется Оргкомитетом Фестиваля. Возглавляет работу судейской коллегии Главный судья.

**5.3.** Судьи обладают всеми полномочиями на протяжении всех состязаний; все участники должны подчиняться их решениям. В случае несогласия с результатами, команда имеет право подать апелляцию на решение судей в Оргкомитет Фестиваля или судейскую коллегию, сразу после окончания своего выступления и не позднее окончания текущего заезда.

## **6. Порядок проведения Фестиваля**

Фестиваль проводится по регламентам, опубликованным на официальных сайтах Международного Фестиваля Робототехники «РОБОФИНИСТ» <https://inlnk.ru/571RVy>

## **7. Сроки и место проведения Фестиваля**

Фестиваль проводится 14 мая 2022 года, по адресу - г. Челябинск, ул. Черкасская, 1, МБУ Спортивный Комплекс «Метар-Спорт», в 11-00, начало регистрации в 10-00 часов.

## **8. Подведение итогов**

**8.1.** Состав победителей и призеров Фестиваля в каждом направлении в каждой возрастной категории определяется судейской коллегией в соответствии с правилами и регламентом конкретного Соревновательного направления, согласовывается с Оргкомитетом.

**8.2.** Все участники Фестиваля получают Сертификаты участника. Победители и призеры награждаются медалями, дипломами. Награждение проводится в день проведения Фестиваля, после подведения итогов.

## **9. Приём заявок**

**9.1.** Участники Фестиваля подают заявку на участие на портале «РобоФинист»: подать заявку могут только зарегистрированные на портале пользователи. Процедура подачи заявки на портале «РобоФинист» описана на портале: <https://clck.ru/dYv9P>

9.2. Прием заявок на Фестиваль производится до 30 апреля 2022 года в электронной форме на портале «РОБОФИНИСТ» по ссылке: <https://robofinist.ru/event/679>

## **10. Дополнительные условия**

10.1. В день соревнований при регистрации на Фестиваль все участники должны предоставить оригинал «Согласия на обработку персональных данных» (Приложение 3, Приложение 4) в бумажном виде на каждого участника, подписанное официальными представителями участника или самим участником, если он совершеннолетний. Оргкомитет оставляет за собой право отказать в участии в соревнованиях Фестиваля командам, не предоставившим «Согласие на обработку персональных данных». Образцы «Согласия на обработку персональных данных» размещаются в приложении к Положению о проведении Фестиваля.

10.2. Принимая участие в Фестивале, гости и участники (или ответственные лица), соглашаются с тем, что в процессе мероприятия может проводиться фото- и видеосъемка без непосредственного разрешения гостей и участников (или ответственных лиц), таким образом, гости и участники (или ответственные лица) Фестиваля дают свое согласие на использование фото- и видеоматериалов Организаторами мероприятия по своему усмотрению.

## **11. Финансирование**

Финансирование Фестиваля осуществляется за счет средств организатора.






## **12. Контактная информация:**



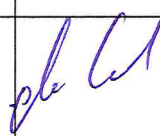

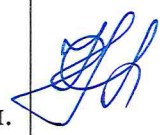
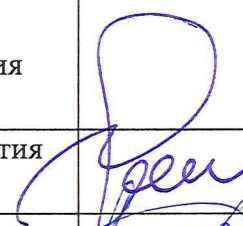
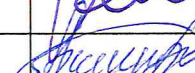
По всем вопросам организации и проведения Фестиваля обращаться в оргкомитет по адресу г. Челябинск, ул. Черкасская, 1А

E-mail: [omo@robo74.ru](mailto:omo@robo74.ru)

Телефон: +7 (900) 029-50-20 Воронина Полина Александровна, специалист организационно-массового отдела ГБУ ДО «Дом юношеского технического творчества Челябинской области».

**Организационный план проведения Открытия Фестиваля  
технического творчества «Робофинист – Челябинская область 2022»**

| Ответственный  | Зона ответственности    | Необходимые действия   | Подпись   |
|----------------|-------------------------|--|---|
| Аль-Саади О.Н. | Координация Робофиниста | 1.Создание рабочей группы и распределение зон ответственности.<br>2.Подготовка и согласование приказа, сметы на Робофинист.<br>3. Согласование и подтверждение площадки проведения. Согласование перечня необходимых помещений.<br>4. Подготовка и согласование приказа, сметы на Робофинист.<br>5. Письма на МВД о проведении фестиваля Робофинист.<br>6.Письма на Здравоохранение о проведении фестиваля Робофинист. |    |
| Фуникова Н.В.  | Реклама, СМИ, PR        | 1. Пресс/пост-релиз по проведению Открытия.<br>2. Пресс-подход, проведение интервью с почетными гостями и участниками соревнований/выставки/вип гости.<br>3. Подготовка рекламного материала для привлечения школ как зрителей.  |  |
| Тропин Г.Г.    |                         | 1. Видеосъемка, видеомонтаж.<br>2. Трансляция мероприятия.   |  |
| Аль-Саади О.Н. | Наградная продукция     | 1.Координация разработки макетов (сертификатов, дипломов, благодарностей, сувенирной продукции, бейджей, баннеров).<br>2. Заказ печатной продукции.  |  |
| Воронина П.А.  | Администрирование       | 1.Регистрирование участников на фестивале.<br>2.Подготовка списка участников (регласты).<br>3.Собрание волонтеров, распределение по зонам ответственности.<br>4. Помощь в администрировании на площадке.<br>5. Составление схемы регистрации.  |  |
| Воронина П.А.  | Координация Открытия    | 1.Письма-приглашения для муниципалитетов.  |  |

|                |  |  |   |
|----------------|--|--|---|
|                |  | 2. Разработка презентационного маршрута.   |   |
| Аль-Саади О.Н. | Проведение Открытия                        | 1. Артисты для выступления.<br>2. Оформление сценического пространства.<br>3. Сценарий Открытия.<br>4. Оформление сцены (аппаратура, презентация, видеоролик).<br>5. Поиск звукооператора.<br>6. Поиск ведущего.   |    |
| Аль-Саади О.Н. | Проведение соревнований                    | 1. Прием заявок участников.<br>2. Составление списка наградной атрибутики (дипломы и наградная продукция).<br>3. Согласование макетов наградной атрибутики.<br>4. Составление списка судейской коллегии.<br>5. Создание плана размещения соревновательных зон.<br>6. Проведение соревнований.<br>7. Написание Положения для Робофинист.<br>8. Сборка и обработка протоколов соревнования.<br>9. Отправка результатов регионального этапа Робофинист в Санкт-Петербург.<br>10. Написание итогового приказа о проведении фестиваля . |    |
| Кутнях М.С.    | Техническое обеспечение                    | 1. Техническое обеспечение мероприятия (интернет, ноутбуки, принтеры, пилоты, микшерный пульт, колонки, микрофоны и т.д.)<br>2. Подготовка видео-проекторного оборудования.<br>3. Электро подключение зон соревнования<br>4. Подготовка и подключение медиа-аппаратуры   |  |
| Воронина П. А. | VIP-гости                                  | Организация кофе-брейк (VIP, волонтеры, судьи, тренера)  |  |
| Лакомова Н.М.  | Техническое и административное обеспечение | 1. Транспортировка мебели, монтаж мебели и хоз. части на площадке.<br>2. Клининг, проведения и демонтаж.<br>3. Поиск подрядчиков для перевозки мебели.<br>4. Разгрузка/погрузка мебели.<br>5. Монтаж оборудования для проведения фестиваля.  |  |
| Ионина Н.П.    |  | 1. Материальное обеспечение мероприятия (мебель, канцелярия и др.)   |  |
| Ахмина М. Н.   | Мастер-классы                              | 1. Организация и проведение мастер-  |  |

## Согласие на обработку персональных данных

Я,

(фамилия, имя, отчество родителя/законного представителя)

Дата рождения « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

являясь уполномоченным представителем моего несовершеннолетнего ребенка/подопечного:

Дата рождения (фамилия, имя, отчество несовершеннолетнего)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Адрес местожительства \_\_\_\_\_

имеющий документ, удостоверяющий

личность \_\_\_\_\_

(название, серия, номер документа несовершеннолетнего)

(кем и когда выдан)

Являясь родителем/законным представителем несовершеннолетнего лица, 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 – ГБУ ДО ДЮТТ) персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка/подопечного (далее – согласие), включающих:

1. Фамилию, имя, отчество;
2. Место, год и дату рождения;
3. Почтовый адрес регистрации по месту постоянного жительства;
4. Почтовый адрес фактического местожительства;
5. Телефонный номер (мобильный);
6. Данные документа, удостоверяющего личность (серия, номер паспорта, кем и когда выдан);
7. Названия и адреса общеобразовательного учреждения, класса;

Срок действия согласия: со дня его подписания, в течение 5 лет.

В период действия согласия я предоставляю ГБУ ДО ДЮТТ право осуществлять все действия (операции) с персональными данными моего несовершеннолетнего ребенка/подопечного, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение, передачу в государственные органы, распространение (передачу) и публикацию, в том числе в сети Интернет, в связи с проведением Регионального робототехнического фестиваля «Робофинист».

ГБУ ДО ДЮТТ вправе обрабатывать его персональные данные посредством внесения их в электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы.

ГБУ ДО ДЮТТ имеет право во исполнение своих обязательств на обмен (прием и передачу) его персональными данными с использованием машинных носителей или по каналам связи, с соблюдением мер, обеспечивающих их защиту от несанкционированного доступа.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который может быть направлен мной в адрес ГБУ ДО ДЮТТ по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку представителю ГБУ ДО ДЮТТ.

Настоящим заявлением я подтверждаю достоверность всех сведений, передаваемых ГБУ ДО ДЮТТ.

Настоящее согласие выдано 14 мая 2022 г. в г. Челябинск.

Подпись субъекта персональных данных \_\_\_\_\_

подпись, расшифровка подписи

**Согласие  
на обработку персональных данных**

Я, как субъект персональных данных \_\_\_\_\_

Дата рождения « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. (фамилия, имя, отчество)  
Адрес местожительства \_\_\_\_\_

имеющий документ, личность  
удостоверяющий \_\_\_\_\_  
название, серия, номер

кем и когда выдан

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 – ГБУ ДО ДЮТТ) моих персональных данных (далее – согласие), включающих:

8. Фамилию, имя, отчество;
9. Место, год и дату рождения;
10. Почтовый адрес регистрации по месту постоянного жительства;
11. Почтовый адрес фактического местожительства;
12. Телефонный номер (мобильный);
13. Паспортные данные (серия, номер паспорта, каким органом и когда выдан);
- 14. Названия и адреса общеобразовательного учреждения, класса;**

Срок действия согласия: со дня его подписания, в течение 5 лет.

В период действия согласия я предоставляю ГБУ ДО ДЮТТ право осуществлять все действия (операции) с моими персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение, передачу в государственные органы, распространение (передачу) и публикацию, в том числе в сети Интернет, в связи с проведением Регионального робототехнического фестиваля «Робофинист».

ГБУ ДО ДЮТТ вправе обрабатывать мои персональные данные посредством внесения их в электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы.

ГБУ ДО ДЮТТ имеет право во исполнение своих обязательств на обмен (прием и передачу) моими персональными данными с использованием машинных носителей или по каналам связи, с соблюдением мер, обеспечивающих их защиту от несанкционированного доступа.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который может быть направлен мной в адрес ГБУ ДО ДЮТТ по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку представителю ГБУ ДО ДЮТТ до момента истечения согласия.

Настоящим заявлением я подтверждаю достоверность всех сведений, передаваемых ГБУ ДО ДЮТТ.

Настоящее согласие выдано «14» мая 2022 г. в г. Челябинск

Подпись субъекта персональных данных \_\_\_\_\_  
подпись, расшифровка подписи