

ПРОЕКТ ПОЛОЖЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ СОСТЯЗАНИЙ ПО РОБОТОТЕХНИКЕ И ЛЕГОКОНСТРУИРОВАНИЮ

1. Общие положения Состязаний

1.1. Региональные состязания по робототехнике и легоконструированию (далее - Состязания) проводятся в соответствии с Планом областных мероприятий по научно-техническому творчеству обучающихся на 2019/2020 учебный год, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 18.09.2019 №1331.

1.2. Состязания направлены:

- на создание условий для развития научно-технического творчества в дополнительном образовании, в том числе в области робототехники и легоконструирования.
- на выявление талантливой творческой молодежи, развитие образовательных компетенций и способностей учащихся, популяризацию технического творчества, пропаганду технического образования.

1.3. Настоящее Положение регулирует условия, механизм организации, место проведения и порядок участия в Состязаниях.

2. Цель и задачи Состязаний

2.1. Цель - популяризация инженерных специальностей и развитие научно-технического творчества обучающихся в Мурманской области.

2.2. Задачи:

- привлечение обучающихся к инновационному научно-техническому творчеству в области робототехники и легоконструирования;
- выявление и поддержка талантливых детей и молодежи в области научно-технического творчества в Мурманской области;
- профессиональная ориентация подрастающего поколения;
- создание единого пространства общения и обмена опытом для педагогов образовательных учреждений региона.

3. Организаторы

3.1. Организаторы: муниципальный координационный центр по научно-техническому творчеству МАОДО ЦДТ «Хибины».

3.2. Общее руководство Состязаний осуществляется Комитетом образования, культуры и спорта администрации города Кировск.

3.3. Организация, подготовка, проведение и утверждение состава жюри Состязаний возлагается на Муниципальную автономную организацию дополнительного образования «Центр детского творчества «Хибины» города Кировска».

4. Участники Состязаний

4.1. Участники Состязаний - дети и молодые люди Мурманской области в возрасте от 5 до 18 лет. Конкретные пределы возрастных групп оговариваются для каждой категории отдельно (Приложение № 1, 2, 3, 4).

Одна и та же команда не может участвовать в различных соревновательных направлениях, или номинациях внутри направления.

4.2. Вся ответственность за несовершеннолетних участников, как в составе команд, так и вне состава, лежит на сопровождающем лице (руководитель команды, наставник, сопровождающее лицо и т.п.).

4.3. Педагог может принимать участие в Состязаниях, только в качестве тренера. Педагог может являться руководителем нескольких участников.

4.4. Количество участников от образовательной организации не регламентируется.

5. Организация и проведение Состязаний

5.1. Для участия в Состязаниях необходимо отправить предварительную заявку с указанием точного количества участников в конкретных категориях до 18 февраля и в срок до 21 февраля 2020 года – отправить полную форму заявки (Приложение №5) на электронную почту iovova1997@mail.ru.

5.2. Очная регистрация участников состоится в день проведения Состязаний.

При очной регистрации участники представляют следующие документы:

- согласие на использование и обработку персональных данных родителя (законного представителя) и участника состязаний (Приложение №6 или №7);
- согласие на обработку данных педагогического работника (Приложение №8);

5.3. Состязания проводятся в трех категориях:

- «Легофантазии» (Приложение №1);
- «WeDo Сумо» (Приложение № 2);
- «Робосумо» (Приложение №3)

6. Порядок и сроки проведения Состязаний

6.1. Состязания проводятся: 29 февраля 2020 года.

6.2. Программа Состязаний:

11:30-12:30	Регистрация участников, тренировки
11:30-12:30	Брифинг судейской коллегии
12:30-12:50	Открытие Состязаний
12:50	Начало соревнований категории «Легофантазии»
12:50	Начало соревнований категории «Wedo Сумо»
12:50	Начало соревнований категории «Робосумо»
14:40-15:30	Обеденный перерыв, брифинг судейской коллегии
15:30-16:00	Награждение победителей и закрытие Состязаний

* Организаторы оставляют за собой право вносить в программу изменения во времени, не меняя содержания, в зависимости от количества участников

6.3. Состязания проводятся на базе муниципального автономного учреждения «Спортивно-оздоровительный комплекс «ГОРНЯК» по адресу: г. Кировск, ул. 50 лет Октября д. 4.

6.4. Условия проведения Состязаний и порядок работы судейской коллегии определяются Правилами проведения Состязаний в каждой категории соревнований.

7. Порядок подведения итогов Состязаний и состав судейской коллегии

7.1. Судьями Состязаний выбираются специалисты в области робототехники и легоконструирования, а также педагоги в данных сферах (по согласованию).

7.2. Окончательный состав судейской коллегии для каждой из категорий будет объявлен за 3 дня до начала Состязаний;

7.3. При подведении итогов Состязаний члены судейской коллегии руководствуются критериями, установленными для каждой категории Состязаний.

7.4. Подведение итогов и награждение участников пройдет сразу после окончания Состязаний.

7.5. По результатам Состязаний судейская коллегия присуждает призовые места в каждой категории Состязаний. Участники, занявшие призовые места, награждаются дипломами: Диплом 1 степени - Победитель; Диплом 2 степени - Призер; Диплом 3 степени - Призер. Все участники Состязаний получают сертификат за участие.

8. Состав Оргкомитета и контактная информация

Иовова Наталья Алексеевна, педагог-организатор MAОДО ЦДТ «Хибины», тел. 8(81531) 4-39-60, iovova1997@mail.ru

Хаустова Ирина Владимировна, педагог-организатор MAОДО ЦДТ «Хибины», тел. 8(81531) 4-39-60, ya.irina.ha@yandex.ru

Шарай Андрей Юрьевич, педагог ДО MAОДО ЦДТ «Хибины» по направлению робототехника, тел. 8(81531) 5-94-00, woodyavr@rambler.ru

Федулеева Наталья Анатольевна, рецензент, педагог дополнительного образования по направлению «Промробоквантум» ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия», natalyafeduleeva@gmail.com

9. Дополнительная информация

9.1. Все роботы и устройства должны быть изготовлены таким образом, чтобы не причинять никакого вреда окружающим людям, другим роботам и устройствам или полям для Состязаний согласно установленным правилам.

9.2. Принимая участие в Состязаниях, гости и участники (или ответственные лица), соглашаются с тем, что на мероприятиях Состязаний могут проводиться фото и видеосъемка без непосредственного разрешения гостей и участников (или ответственных лиц).

9.3. Участники Состязаний должны иметь при себе сменную обувь либо бахилы.

9.4. Расходы по питанию, проезду к месту проведения Состязаний и обратно осуществляются за счет средств направляющей стороны.

9.5. Питание можно организовать в следующих местах общественного питания: Кафе «Весна» РЦ «FUSION» ул. Ленинградская 9/1 Тел: +7(911)800-33-11, 12:00 – 20:00; Ресторан Перец Grill & Bar ул. Ленинградская, д. 2 Тел: +7(921)708-51-00, 12:00 – 00:00. Для предварительного заказа бизнес-ланча необходимо указать его необходимость и количество в заявке на участие.

1. Участники Состязаний по легоконструированию «Легофантазии»

- В состязании по легоконструированию принимают участие дети дошкольных общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования **в возрасте до 7 лет.**
- Состав команды: **2 участника.** Руководитель команды является сопровождающим лицом и отвечает за жизнь и здоровье участников во время пути следования к месту соревнований и время проведения состязаний. Участия в самих состязаниях руководитель не принимает. Пол участников значения не имеет.
- Максимальное количество команд - участников: не более 3 команд от ОУ.
- Участники состязаний должны иметь: название и девиз команды, эмблему, приветствуется наличие единой формы.
- Тема творческого проекта - «По страницам любимых сказок»

2. Программа Состязаний по легоконструированию «Легофантазии»

- 12:50** Первый тур: Приветствие команд
- 12:50** Первый тур: Защита проектов по теме состязаний «По страницам любимых сказок»
- 13:30** Второй тур: Состязания первой группы (отбор в группы осуществляется посредством жеребьевки)
- 13:30** Второй тур: Состязания второй группы (отбор в группы осуществляется посредством жеребьевки)

* В программу могут быть внесены изменения во времени в зависимости от количества участников

3. Порядок проведения Состязаний по легоконструированию «Легофантазии»

Состязания проходят в два тура.

Первый тур

- Приветствие: представление команды. (Не более 5 мин)
- Представление командами творческого проекта на тему: «По страницам любимых сказок» (не более 10 мин).

Требования к конкурсным работам: творческий проект должен быть выполнен **исключительно из деталей наборов конструктора ЛЕГО**, использование другого материала исключено. Размер проекта не должен превышать размера: 40 см х 40 см.

Второй тур

Соревнования по Лего - конструированию среди команд:

- «Сборка модели по схеме»
- «Сборка модели по фотографии»

Схемы, фотографии и материалы для работы (конструктор) предоставляются организаторами мероприятия.

4. Критерии оценки Состязаний по легоконструированию «Легофантазии»

Работы оцениваются по 5 бальной системе.

▪ Испытания первого тура.

В приветствии оценивается:

- артистизм;
- оригинальность идеи;
- творческое и исполнительское мастерство;
- внешний вид (единая форма).

В представлении творческого проекта оценивается:

- соответствие тематике;
- качество, техническое решение и эстетика выполнения;
- оригинальность;
- соотношение работы и возраста авторов проекта;
- техническая сложность (сложные геометрические конструкции, движущиеся механизмы, различные соединения деталей и др.);
- умение работать в команде (характер взаимоотношений, взаимовыручка и поддержка)
- творческий подход в защите проекта.

▪ Испытания второго тура.

В соревнованиях «Сборка модели по схеме» и «Сборка модели по фотографии» оценивается:

- правильность выполнения;
- скорость выполнения;
- умение работать командой (характер взаимоотношений, взаимовыручка и поддержка).

5. Награждение победителей Состязаний по легоконструированию «Легофантазии»

Основанием для награждения победителей состязаний по легоконструированию «Легофантазии» служит решение жюри, оформленное итоговым протоколом.

Результаты участников складываются из баллов, полученных в четырех испытаниях состязаний.

1. Участники Состязаний по легоконструированию «WeDo Сумо»

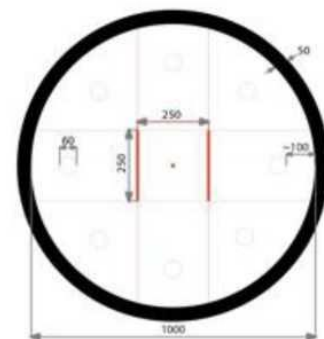
- Соревнования являются открытыми, в соревнованиях принимают участие обучающиеся общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования, молодежные клубы с подведомственной территорией, дворовые команды, а так же самостоятельно учащиеся **в возрасте 7-9 лет**.
- К участию в состязаниях допускаются команды состоящие из **двух человек**.

2. Условия Состязаний по легоконструированию «WeDo Сумо»

- Состязание проходит между участниками, которые определяются посредством жеребьевки. Цель состязания - вытолкнуть робота-противника за черную линию ринга.
- Робот проигрывает, если коснулся поверхности за пределами ринга или одновременно потерял соприкосновение с соперником и возможность перемещаться (например, перевернулся).
- Если по окончании схватки ни один робот не будет вытолкнут за пределы круга, то выигравшим поединок считается робот, находящийся ближе всего к центру круга.
- Если победитель не может быть определен способами, описанными выше, решение о победе или переигровке принимает судья состязания.
- Во время схваток участники команд не должны касаться роботов.

3. Поле для Состязаний по легоконструированию «WeDo Сумо»

- Белый круг диаметром 1м с чёрной каёмкой толщиной в 2-5см.
- В круге красными полосками отмечены стартовые зоны роботов.
- Красной точкой отмечен центр круга.



4. Робот для Состязаний по легоконструированию «WeDo Сумо»

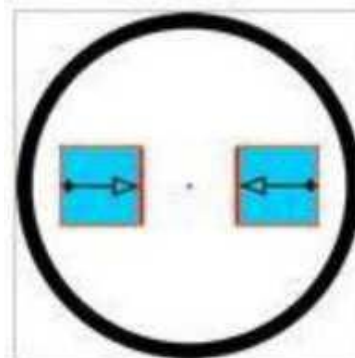
- Робот должен быть составлен только деталей конструкторов 9580 (Конструктор LEGO Education WeDo), 9585 (Ресурсный набор LEGO Education WeDo).
- В конструкции робота должен использоваться только один USB-Hub (9581) и не более 2-х моторов (8883), не более одного датчика движения (9583) и датчика наклона (9584). Другие электрические компоненты запрещены.



- 4.3. Сборка робота осуществляется в день соревнований. До начала времени сборки робота все части робота должны находиться в начальном состоянии (все детали отдельно). При сборке робота нельзя пользоваться инструкциями, как в письменном виде, так и в виде иллюстраций.
- 4.4. Программа для робота должна быть написана на языке программирования LEGO Education WeDo.
- 4.5. Вес робота не должен превышать 0,5 кг, а габариты – до 200x200x200мм (с учетом USB-Hub).
- 4.6. Робот должен быть соединен только посредством USB-Hub и выполнять запущенную с ноутбука (предоставляется организаторами) программу.
- 4.7. Конструктивные запреты, нарушение которых приведет к снятию робота с соревнований:
- Запрещено использование каких-либо клейких приспособлений на ногах и корпусе робота.
 - Запрещено использование каких-либо смазок на открытых поверхностях робота.
 - Запрещено использование каких-либо приспособлений, дающих роботу повышенную устойчивость, например, создающих вакуумную среду.
 - Создание помех для ИК и других датчиков робота-соперника, а также помех для электронного оборудования.
 - Запрещено использовать приспособления, бросающие что-либо в робота-соперника.
 - Запрещено использовать жидкие, порошковые и газовые вещества в качестве оружия против робота-соперника.
 - Запрещено использовать легковоспламеняющиеся вещества.
 - Запрещено использовать конструкции, которые могут причинить физический ущерб рингу или роботу-сопернику.
- 4.8. В каждой схватке разрешено запускать разные (но «свои») программы, переписанные на ноутбуки организаторов, которые используются для поединков.

5. Порядок проведения Состязаний по легоконструированию «WeDo Сумо»

- 5.1. Соревнования состоят из серии поединков (попыток). Поединок определяет из двух участвующих в нём роботов наиболее сильного. Поединок состоит из 3 схваток по 30 секунд или до двух побед одного из роботов. Схватки проводятся подряд. Схватки проводятся между участниками, которые определяются посредством жеребьевки.
- 5.2. До начала раунда команды должны поместить своих роботов в область «карантина» (без USB-Hub). Непосредственно после помещения робота в «карантин» участники должны указать организаторам (или судьям состязания), какие программы необходимо скопировать на ноутбуки организаторов, которые будут использованы для поединков. После подтверждения судьи, что роботы соответствуют всем требованиям и подготовки всех программ участников на ноутбуках организаторов, соревнования могут быть начаты.
- 5.3. Для схваток роботы подключаются к USB-Hub (которые подключены к ноутбукам организаторов) и располагаются друг перед другом и по направлению друг к другу. По команде судьи участники запускают программу на ноутбуках. Роботы должны двигаться друг навстречу другу до соприкосновения и не разъединяться до конца поединка.
- 5.4. После запуска программ на ноутбуках организаторов операторы должны отойти от поля более чем на 0,5 метра в течение 5 секунд.



6. Критерии оценивания Состязаний по легоконструированию «WeDo Сумо»

- 6.1. Поединок выигрывает робот, выигравший у соперника две схватки. Судья может использовать дополнительную схватку для разъяснения спорных ситуаций.
- 6.2. Схватка проигрывается роботом если:
- одна из частей робота коснулась зоны за чёрной границей ринга или робот одновременно потерял соприкосновение с соперником и возможность перемещаться (например, перевернулся);
 - если робот находится дальше от центра ринга, чем робот противника, в случае, если время схватки истекло, и ни один из роботов не вышел за границы ринга

7. Награждение победителей Состязаний по легоконструированию «WeDo Сумо»

Количество игр и турнирная сетка зависит от общего количества участников.

1. Участники Состязаний по робототехнике «Робосумо»

- Соревнования являются открытыми, в соревнованиях принимают участие обучающиеся общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования, молодежные клубы с подведомственной территорией, дворовые команды, а так же самостоятельно учащиеся **в возрасте 7-18 лет**.
- К участию в состязаниях допускаются команды состоящие из **двух человек**.

2. Условия участия в Состязаниях по робототехнике «Робосумо»

В соревновании «Робосумо» участвуют два робота. Цель состязания - вытолкнуть робота-противника за черную линию ринга. Соревнования состоят из серии поединков (попыток) объединенных в раунды.

3. Робот для Состязаний по робототехнике «Робосумо»

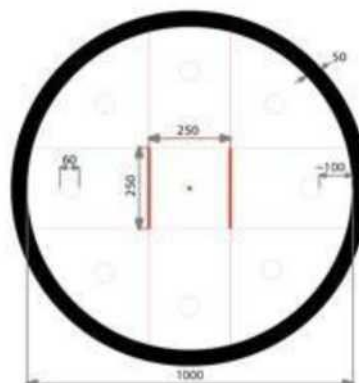
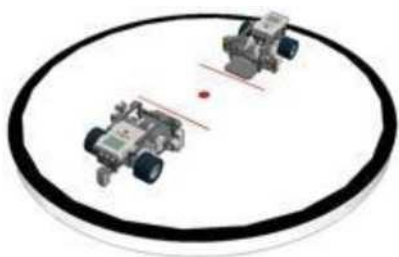
- Робот должен быть составлен только из деталей конструкторов LEGO MINDSTORMS и LEGO TECHNIC;
- Максимальные размеры робота 250x250x250 мм;
- Максимальный вес робота 1 кг.

4. Порядок проведения Состязаний по робототехнике «Робосумо»

- Соревнование «Робосумо» состоит не менее чем из двух раундов, точное число которых определяется оргкомитетом. Раунд - это совокупность всех поединков, в которых участвует каждый робот минимум 1 раз;
- Перед первым раундом и между раундами команды могут настраивать своего робота;
- До начала раунда команды должны поместить своих роботов в область «карантина». После подтверждения судьи, что роботы соответствуют всем требованиям, соревнования могут быть начаты;
- Судья предоставляет 3 минуты на устранение возможных нарушений в конструкции робота, если они будут выявлены при осмотре. Если нарушение не будет устранено в течение этого времени, команда не сможет принять участие в состязании;
- После помещения робота в «карантин» нельзя модифицировать (например: загрузить программу, поменять батарейки) или менять робота до конца раунда;
- Поединок состоит из 3 схваток по 30 секунд или до двух побед одного из роботов. Поединок определяет из двух участвующих в нём роботов наиболее сильного. Схватки проводятся подряд;
- Если любая часть робота касается поля за пределами черной линии, роботу засчитывается проигрыш в поединке;
- Если по окончании схватки ни один робот не будет вытолкнут за пределы круга, то выигравшим поединок считается робот, находящийся ближе всего к центру круга;
- Если победитель не может быть определен способами, описанными выше, решение о победе или переигровке принимает судья состязания;
- Во время схваток участники команд не должны касаться роботов.

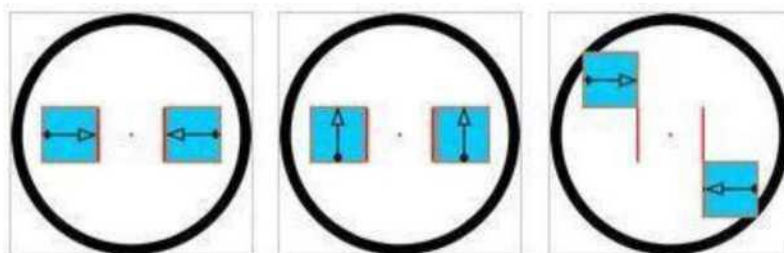
5. Требование к полю Состязаний по робототехнике «Робосумо»

- Поле - белый круг диаметром 1 м с чёрной каёмкой толщиной в 5 см;
- В круге красными полосками отмечены стартовые зоны роботов;
- Красной точкой отмечен центр круга.



6. Правила проведения Состязаний по робототехнике «Робосумо» и отбора победителей

- 6.1. Для схваток роботы располагаются согласно приложенным изображениям:
- первая схватка - роботы расположены друг перед другом и по направлению друг к другу;
 - вторая схватка - роботы расположены друг перед другом и по направлению вверх;
 - третья схватка - роботы расположены наискосок друг от друга и по направлению друг к другу.



- 6.2. После запуска роботов операторы должны отойти от поля более чем на 0,5 метра в течение 5 секунд.
- 6.3. Поединок выигрывает робот, выигравший у соперника две схватки. Судья может использовать дополнительную схватку для разъяснения спорных ситуаций.
- 6.4. Схватка проигрывается роботом если:
- одна из частей робота коснулась зоны за чёрной границей ринга;
 - если робот находится дальше от центра ринга, чем робот противника, в случае, если время схватки истекло, и ни один из роботов не вышел за границы ринга.
- 6.5. Количество игр и турнирная сетка зависит от общего количества участников.
- 6.6. Робот, по мнению судей, намеренно повреждающий или пачкающий других роботов, будет дисквалифицирован на всё время состязаний.
- 6.7. В день соревнований каждая команда должна подготовить все необходимые материалы, такие как: запас необходимых деталей и компонентов, наборов ЛЕГО, запасные батарейки или аккумуляторы, необходимые средства управления роботами (планшеты, телефоны, ноутбуки и т.п). Модель робота допускается согласно правилам.

Приложение №4 к Проекту положения
о региональных состязаниях
по робототехнике и
легоконструированию

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ЗАЯВКА
на участие в региональном состязании по робототехнике и легоконструированию

1. Полное наименование образовательной организации

2. Полные Ф.И.О. руководителя команды, контактный телефон, e-mail

3. Номинация _____

4. Количество участников и количество команд _____ \ _____

Приложение №5 к Проекту положения
о региональных состязаниях
по робототехнике и
легоконструированию

ЗАЯВКА
на участие в региональном состязании по робототехнике и легоконструированию

1. Полное наименование образовательной организации

2. Полные Ф.И.О. руководителя команды, контактный телефон, e-mail

№	Фамилия, имя, отчество участников /полностью/	Возраст	Конт.тел.	e-mail	Номинация	Название команды

3. Руководитель команды _____ / _____ /
(подпись) (Фамилия И.О.)

4. Руководитель образовательной организации / _____ / _____ /
(подпись) (Фамилия И.О.)

5. Необходимость заказа бизнес-ланча (отметить крестиком)

В случае необходимости указать количество _____ шт.

М.П.

Приложение №6 к Проекту положения
о региональных состязаниях
по робототехнике и
легоконструированию

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО УЧАСТНИКА
МЕРОПРИЯТИЯ

г. Кировск « ____ » _____ г.

Я, _____,
(Ф.И.О. участника /законного представителя несовершеннолетнего участника мероприятия)
проживающий (ая) по адресу: _____,
в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О
персональных данных» настоящим даю свое согласие на обработку муниципальной автономной
организацией дополнительного образования «Центр детского творчества «Хибины» (далее – ЦДТ
«Хибины»), юридический адрес: г. Кировск, пр. Ленина, д. 5 моих персональных данных/персональных
данных моего ребенка (подопечного) _____

(Ф.И.О. несовершеннолетнего участника мероприятия)

и подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую своей волей и в своих интересах/интересах своего
ребенка (подопечного).

Согласие распространяется на такую информацию, как:

- фамилия, имя, отчество;
- дата рождения;
- документ, удостоверяющий личность
- гражданство;
- адрес регистрации;
- фактическое место проживания;
- контактная информация;
- данные о законном представителе несовершеннолетнего участника мероприятия (степень родства /
опекунство, Ф. И. О., год рождения, паспортные данные, включая прописку и место рождения, адрес
регистрации, фактическое место проживания, контактная информация).

Согласие дается мною в целях:

- участия в _____

(наименование мероприятия)

моего ребенка (подопечного), а также в мероприятиях с участием детей и педагогов из других
образовательных и иных организаций;

- формирования статистических и аналитических отчетов по результатам мероприятия, подготовки
информационных материалов, издания памятного буклета;
- обеспечение личной безопасности участников мероприятия;
- оформления документов, в том числе проездных документов участников мероприятия в составе
организованных экскурсионных групп посредством использования услуг юридических лиц,
осуществляющих туроператорскую и турагентскую деятельность и оказывающих услуги по организации
перевозок и бронированию гостиниц для проживания на период проведения мероприятия;
- обеспечения соблюдения законов и иных нормативных правовых актов. Руководитель команды несет
ответственность за негативное воздействие на ребенка от контента, доступ к которому он получил со своего
электронного устройства.

Настоящее согласие дается на обработку персональных данных, совершаемую с использованием средств
автоматизации или без использования таких средств, которая включает сбор, систематизацию, накопление,
хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, предоставление, передачу (трансграничную
передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных в соответствии с вышеуказанными
целями.

Настоящее согласие действует один год с момента начала проведения мероприятия. Согласие может быть
отозвано по моему письменному заявлению.

Подпись _____

(расшифровка подписи) _____

Приложение №7 к Проекту положения
о региональных состязаниях
по робототехнике и
легоконструированию

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ СОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО
УЧАСТНИКА МЕРОПРИЯТИЯ

г. Кировск « _____ » _____ г.

Я, _____,
(Ф.И.О. участника /законного представителя несовершеннолетнего участника мероприятия)
проживающий (ая) по адресу: _____,

в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю свое согласие на обработку муниципальной автономной организацией дополнительного образования «Центр детского творчества «Хибины» (далее – ЦДТ «Хибины»), юридический адрес: г. Кировск, пр. Ленина, д. 5 моих персональных данных _____

(Ф.И.О. несовершеннолетнего участника мероприятия)

и подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую своей волей и в своих интересах/интересах своего ребенка (подопечного).

Согласие распространяется на такую информацию, как:

- фамилия, имя, отчество;
- дата рождения;
- документ, удостоверяющий личность
- гражданство;
- адрес регистрации;
- фактическое место проживания;
- контактная информация;
- Согласие дается мною в целях:
- участия в _____

(наименование мероприятия)

моего ребенка (подопечного), а также в мероприятиях с участием детей и педагогов из других образовательных и иных организаций;

- формирования статистических и аналитических отчетов по результатам мероприятия, подготовки информационных материалов, издания памятного буклета;
- обеспечение личной безопасности участников мероприятия;
- оформления документов, в том числе проездных документов участников мероприятия в составе организованных экскурсионных групп посредством использования услуг юридических лиц, осуществляющих туроператорскую и турагентскую деятельность и оказывающих услуги по организации перевозок и бронированию гостиниц для проживания на период проведения мероприятия;
- обеспечения соблюдения законов и иных нормативных правовых актов. Руководитель команды несет ответственность за негативное воздействие на ребенка от контента, доступ к которому он получил со своего электронного устройства.

Настоящее согласие дается на обработку персональных данных, совершаемую с использованием средств автоматизации или без использования таких средств, которая включает сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, предоставление, передачу (трансграничную передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных в соответствии с вышеуказанными целями.

Настоящее согласие действует один год с момента начала проведения мероприятия. Согласие может быть отозвано по моему письменному заявлению.

Подпись _____

(расшифровка подписи) _____

Приложение №8 к Проекту положения
о региональных состязаниях
по робототехнике и
легоконструированию

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ РУКОВОДИТЕЛЯ УЧАСТНИКА
(КОМАНДЫ УЧАСТНИКОВ) НАПРАВЛЯЮЩЕЙ СТОРОНЫ

г. Кировск

« ____ » _____ г.

Я, _____
_____, (Ф.И.О. руководителя участника (команды участников)
проживающий (ая) по адресу: _____

_____, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю свое согласие на обработку муниципальной автономной организацией дополнительного образования «Центр детского творчества «Хибины» (далее – ЦДТ «Хибины»), юридический адрес: г. Кировск, пр. Ленина, д. 5 моих персональных данных/персональных и подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую своей волей и в своих интересах.

Согласие распространяется на такую информацию, как:

- фамилия, имя, отчество;
- дата рождения;
- документ, удостоверяющий личность
- гражданство;
- адрес регистрации;
- фактическое место проживания;
- контактная информация;

Согласие дается мною в целях:

- участия в _____
(наименование мероприятия)

- формирования статистических и аналитических отчетов по результатам мероприятия, подготовки информационных материалов, издания памятного буклета;
- обеспечение личной безопасности участников мероприятия;
- оформления документов, в том числе проездных документов участников мероприятия в составе организованных экскурсионных групп посредством использования услуг юридических лиц, осуществляющих туроператорскую и турагентскую деятельность и оказывающих услуги по организации перевозок и бронированию гостиниц для проживания на период проведения мероприятия;
- обеспечения соблюдения законов и иных нормативных правовых актов.

Настоящее согласие дается на обработку персональных данных, совершаемую с использованием средств автоматизации или без использования таких средств, которая включает сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, предоставление, передачу (трансграничную передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных в соответствии с вышеуказанными целями.

Руководитель участника/команды несет ответственность за негативное воздействие на ребенка от контента, доступ к которому он получил со своего электронного устройства.

Подпись _____

(расшифровка подписи) _____