ПРОЕКТ

**Утверждаю**

Проректор по НТТМ

ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Кувшинов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

М.П.

**Согласовано**

Министр образования и науки

Пермского края

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.А. Кассина

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

М.П.

РЕГЛАМЕНТ

Всероссийской научно-технической олимпиады по авиамоделированию среди обучающихся в номинации: радиоуправляемые модели и Первенства России по авиационным радиоуправляемым моделям

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий регламент определяет понятия, цели, основы организации и проведения Всероссийской научно-технической олимпиады по авиамоделированию среди обучающихся в номинации: радиоуправляемые модели (далее – Олимпиада) и Первенства России по авиационным радиоуправляемым моделям (далее – Первенство).

1.2. Олимпиада проводится в рамках Всероссийского фестиваля научно-технического творчества «Технопарк юных» (далее – Фестиваль).

1.3. Олимпиада и Первенство проводятся в соответствии с календарем Фестиваля федерального центра технического творчества учащихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» (далее – ФЦТТУ ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН») и Министерства образования и науки Российской Федерации на 2017 год.

1.4. Цель Олимпиады и Первенства: популяризация инженерных специальностей среди детей и молодёжи, а также развитие научно-технического творчества учащихся в Российской Федерации.

1.5. Организаторы Олимпиады и Первенства: Министерство образования и науки Российской Федерации, ФЦТТУ ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН», Министерство образования и науки Пермского края, Государственное учреждение дополнительного образования «Пермский краевой центр «Муравейник» (далее – ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник») и Федерация авиамодельного спорта России.

1.6. Олимпиада и Первенство проводятся в соответствии с Правилами проведения соревнований, установ­ления и регистрация рекордов, рекомендациями для судейства и организации соревнований в России в клас­се радиоуправляемых моделей, утвержденных президиумом Федерации авиамодельного спорта России (далее – ФАСР), инструкциями, принятыми на момент проведения соревно­ваний в установленном порядке и настоящим Регламентом.

**2. Руководство проведением**

2.1. Общее руководство организацией Олимпиады и Первенства осуществляет организационный комитет (далее – Оргкомитет).

2.2. Оргкомитет (приложение 1) утверждает состав главной судейской коллегии Олимпиады и Первенства (далее – ГСК).

2.3. Непосредственное проведение Олимпиады возлагается на ГСК (приложение 2).

**3. Сроки и место проведения**

3.1. Олимпиада и Первенство состоятся с 04 по 11 июля 2017 года в г. Перми Пермского края.

**4. Участники**

4.1. В Олимпиаде и Первенстве принимают участие команды обучающихся образовательных организаций субъектов Российской Федерации в возрасте от 10 до 17 лет. Возраст спортсменов определяется на последний день проведения Олимпиады и Первенства (11 июля 2017 года).

4.2. Состав команды:

* педагог-руководитель (не моложе 21 года) – 2 человека (младшей и старшей возрастных групп);
* воспитатель-судья, имеющий судейскую категорию – 1 чел.;
* участники.

4.2.1. В состав участников Олимпиады и Первенства входят обучающиеся двух возрастных групп с определенным набором моделей:

младшая возрастная группа (10-13 лет):

* пилотажная модель (комплекс С-11) 1 чел.
* модель планер-паритель 1 чел.
* схематическая модель планера 1 чел.
* гоночная модель 1 чел.
* модель электролёта 1 чел.
* схематическая модель электролёта 1 чел.
* модель-полукопия самолёта 1 чел.
* механик из состава команды (допускается тренер)

старшая возрастная группа (14-17 лет):

* пилотажная модель F-3A (комплекс С-11) 1 чел.
* модель планера F-3J 1 чел.
* гоночная модель «КВИК-500» (стандарт) 2 чел.
* модель электролёта F-5B/7 1 чел.
* модель-копия самолёта F-4С 1 чел.
* модель планера F-3К 1 чел.

4.3. Допускается формирование неполных и сборных команд от субъекта Российской Федера­ции.

4.4. Команда должна иметь единую форму одежды, нагрудную атрибутику или эмблему с наименованием своей команды.

**5. Меры безопасности**

5.1. В целях обеспечения безопасности зрителей и участников запуски радиоуправляемых моделей проводятся в соот­ветствии с «Рекомендациями по обеспечению безопасности и профилактике травматизма при за­нятиях физической культурой и спортом», утверждёнными Госкомспортом России (Приказ № 44 от 01.04.1993 г.).

5.2. Педагог-руководитель команды несёт ответственность за жизнь и здоровье детей в пути и во время проведения Олимпиады и Первенства.

5.3. Проведение тренировочных запусков моделей в местах, не предусмотренных для этих це­лей, запрещается.

6. **Примерная программа**

04 июля – прибытие и размещение участников; работа мандатной комиссии; совещание представителей, судей; инструктаж по ТБ; тренировочные старты моделей.

05 июля – церемония открытия Олимпиады и Первенства; теоретический зачет; старты радиоуправляемых моделей.

06 июля – старты радиоуправляемых моделей.

07 июля – старты радиоуправляемых моделей.

08 июля – старты радиоуправляемых моделей.

09 июля – старты радиоуправляемых моделей; подведение итогов.

10 июля – подведение итогов, церемония награждения и закрытия Олимпиады и Первенства.

11 июля – отъезд участников.

В период проведения Олимпиады и Первенства проводится теоретический зачёт по курсу «Авиационная техника и авиационное моделирование» среди всех спортсменов.

В случае изменения погодных условий или иных случаях организа­торы вправе поменять распорядок дня.

**7. Требования к моделям**

7.1. Технические требования к моделям младшей возрастной группы:

- пилотажная модель – Р/У модель для выполнения фигур пилотажного комплекса. При выполнении комплекса разрешается делать пролёты, при этом центральные и разворотные фигуры должны быть выполнены на своих местах;

- модель планера-парителя – Р/У модель планера для полётов на продолжительность (типа F-3J); полёты проводятся по правилам старшей возрастной группы;

- схематическая модель планера – Р/У модель планера. Технические требования: размах мах – 2000 мм; обтяжка – односторонняя; рейка-фюзеляж, установка не более двух сервомашинок; длина леера мах – 150 м; рабочее время 4 мин., посадка (в рабочее время) в радиус (5 м – 30 очк.,10 м -20 очк., 15 м – 10 очк.); 1 сек. полёта – 1 очко, всего – 5 туров;

- гоночная модель – Р/У модель самолёта для гонок с ДВС до 46 размера;

- модель электролёта – Р/У модель с эл. двигателем (силовая установка любая) оценка полёта по правилам F-5B/7 (время работы двигателя – не более одной минуты);

- схематическая модель электролёта – Р/У модель с электродвигателем (силовая установка любая) размах мах – 2000 мм; обтяжка – односторонняя; рейка-фюзеляж, установка не более двух сервомашинок; оценка полёта по правилам F-5B/7, всего – 5 туров;

- полукопия – требования к моделям по правилам F-4Н.

7.2. Технические требования к моделям старшей возрастной группы:

Технические требования к моделям старшей возрастной группы применяются в соответствии с правилами ФАСР.

7.2.1. Поправка для модели планера F-3J: рабочее время в квалификационных турах – 5 минут.

7.2.2. Поправка для модели F-5B/7: работа двигателя – не более одной минуты.

**8. Определение результатов**

8.1. Судейство в классах моделей-копий (полукопий) и пилотажных моделей производится только судьями (представителями), включенными в заявки команд-участниц.

8.2. Для представления победителей (первое место) и призеров (второе и третье места) старшей возрастной группы (14-17 лет), граждан Российской Федерации, на премию для поддержки талантливой молодежи в рамках приоритетного национального проекта «Образование» в личном зачете учитывается лучший результат в одном из заявленных классов и теоретический зачет.

8.3. Командный зачет в каждой возрастной группе подводится по четырем классам моделей, показавшим лучшие результаты . При наличии в классе нескольких участников одной команды лучший результат становится командным зачётом, остальные – личным. Участник может иметь в разных классах максимум два командных зачёта. Командные очки считаются от лидера в классе.

9. **Награждение участников**

9.1. Команды, занявшие первое, второе и третье места в каждой возрастной группе награждаются дипломами и памятными куб­ками ФЦТТУ ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН».

9.2. Победители (первое место) и призёры (второе и третье места) в личном зачёте награждаются дипломами ФЦТТУ ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН».

9.3. Тренеры команд-призёров и победителей в личном зачёте награждаются грамотами ФЦТ­ТУ ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН».

**10. Заявки**

10.1. Заявки (приложение 6) на участие в Олимпиаде принимаются до 19 мая 2017 года (с указанием темы письма: «Заявка на Первенство») по e-mail: [muraveynik.aviaRU@mail.ru](mailto:muraveynik.aviaRU@mail.ru)**.**

**11. Регистрация участников**

11.1. Регистрация участников Олимпиады и Первенства проводится мандатной комиссией (приложение 3).

11.2. Мандатная комиссия готовит документацию для допуска участников к соревнованиям, стартовую информацию для соревнований, составляет протокол заседания ман­датной комиссии, содержащий следующие сведения:

а) состав мандатной комиссии;

б) количество прибывших команд;

в) количество заявленных и допущенных спортсменов, а также тренеров и судей;

г) общее количество участников с указанием возраста и квалификации спортсменов.

11.3. При регистрации руководитель команды предоставляет в мандатную комиссию сле­дующие документы:

* копию приказа о командировании и назначении педагога-руководителя команды, ответственного за жизнь и здоровье детей, заверенную печатью направляющей организации;
* справку из образовательной организации на каждого участника (приложение 4);
* согласие законного представителя на обработку персональных данных несовершеннолетнего (приложение 5);
* заявка на участие в Олимпиаде и Первенстве по установленной форме (приложение 6);
* справка на каждого обучающегося от врача о допуске к соревнованиям и эпидемиологическом окружении,
* для руководителей и воспитателей, имеющих судейскую категорию, – медицинская книжка и справка об эпидемиологическом окружении;
* свидетельство о рождении (и копия) или паспорт (и копия) участников соревнований;
* квалификационный билет или зачётная книжка спортсмена (судейское удостоверение);
* копия сберегательной книжки и реквизиты банка (спортсменам старшей возрастной группы);
* договор (оригинал) о страховании жизни и здоровья участников соревнований от несчастных случаев.

**12. Персональные данные участников**

12.1. Персональные данные участников обрабатываются оператором в соответствии с Федеральным законом №152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 г.

12.2. Операторами персональных данных участников являются: ФЦТТУ «МГТУ «СТАНКИН» (г.Москва, ул.Тихвинская, д.39, стр.25), Министерство образования и науки Пермского края (г.Пермь, ул.Куйбышева, д.14) и ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник» (г. Пермь, ул. Пушкина, д.76).

12.3. Цели обработки персональных данных:

- использование в уставной деятельности с применением средств автоматизации или без таких средств, включая хранение этих данных в архивах и размещение в информационно-телекоммуникационных сетях с целью предоставления доступа к ним;

- заполнение базы данных автоматизированной информационной системы управления качеством образования в целях повышения эффективности управления образовательными процессами, проведения мониторинговых исследований в сфере образования, формирования статистических и аналитических отчётов по вопросам качества образования;

- планирование, организация, регулирование и контроль деятельности образовательного учреждения в целях осуществления государственной политики в области образования.

12.4. В информационно-телекоммуникационных сетях с целью предоставления доступа к ним оператор размещает протоколы участников, итоговые таблицы, статистические и аналитические отчёты по вопросам качества образования.

**13. Контакты**

1) Федеральный центр технического творчества учащихся ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАН­КИН», телефон/факс: 8 (499) 972-46-19, e-mail: [fcttu@mail.ru](mailto:fcttu@mail.ru), сайт: <http://stankin.ru>, начальник отдела организационно-массовой работы Тутова Элла Ивановна, телефон 8 (499)972-46-19.

2) Государственное учреждение дополнительного образования «Пермский краевой центр «Муравейник», телефон/факс: 8 (342) 212-22-35; e-mail: [muraveynik.aviaRU@mail.ru](mailto:muraveynik.aviaRU@mail.ru), сайт: <http://muraveynik59.ru/>, педагоги-организаторы Ваганова Наталья Эдуардовна, Тюленева Мария Вячеславовна.

3) Федерация авиамодельного спорта России, Воронков Валерий Иванович, телефон 8-926-96-71-670.

Приложение 1

**Состав организационного комитета**

по подготовке и проведению Всероссийской научно-технической олимпиады по авиамоделированию среди обучающихся в номинации: радиоуправляемые модели и Первенства России по авиационным радиоуправляемым моделям

|  |  |
| --- | --- |
| Страдзе  Александр Эдуардович  (председатель)  Кассина  Раиса Алексеевна  (сопредседатель) | директор Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки Российской Федерации  министр образования и науки Пермского края |
| Никулин  Сергей Кириллович  (заместитель председателя) | директор ФЦТТУ «МГТУ «СТАНКИН» |
| Асосков  Андрей Евгеньевич  Жадаев  Дмитрий Николаевич | заведующий лабораторией информационно-аналитической работы отдела информационных технологий, медиатворчества и дистанционного образования ФЦТТУ «МГТУ «СТАНКИН»  начальник управления дополнительного образования, воспитания и молодежной политики Министерства образования и науки Пермского края |
| Кольмай  Дмитрий Викторович  Кувшинов  Сергей Викторович | директор ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник»  проректор по НТТМ «МГТУ «СТАНКИН» |
| Ломоносов  Антон Владимирович | начальник управления научно-технического творчества учащихся ФЦТТУ «МГТУ «СТАНКИН» |
| Петроченко  Анатолий Владимирович | начальник отдела моделирования и конструирования в сфере научно-технического творчества детей и молодёжи ФЦТТУ «МГТУ «СТАНКИН» |
| Тутова  Элла Ивановна  (ответственный секретарь) | начальник отдела организационно-массовой работы ФЦТТУ «МГТУ «СТАНКИН» |

Приложение 2

Состав Главной судейской коллегии  
Всероссийской научно-технической олимпиады по авиамоделированию

среди обучающихся в номинации: радиоуправляемые модели и

Первенства России по авиационным радиоуправляемым моделям

|  |  |
| --- | --- |
| Якимов Николай Георгиевич | главный судья; судья всероссийской категории, педагог дополнительного образования МАУ ДО «Центр детского (юношеского) научно-технического творчества», г. Березники Пермского края |
| Колпаков Владимир Георгиевич | главный секретарь; судья республиканской категории, педагог дополнительного образования Государственного автономного учреждения дополнительного образования Свердловской области «Дворец молодёжи» |
|  |  |
| Яцин Вадим Владимирович | заместитель главного судьи, начальник стартов; спортивный судья I категории, педагог дополнительного образования МКУ ДО «Станция юных техников», г. Ревда, Свердловская область и ГАУ ДО Свердловской области «Дворец молодёжи» |
| Выголов Андрей Сергеевич | судья; спортивный судья I категории, педагог дополнительного образования высшей квалификационной категории МАУДО «Полазненский центр дополнительного образования детей «Школа технического резерва», Добрянский район, Пермский край |
| Пономарёв Александр Анатольевич | судья; спортивный судья I категории, отличник народного просвещения, педагог дополнительного образования высшей квалификационной категории МАУ ДО «Центр детского творчества «Юность», г.Пермь |
|  |  |
| Науменко Андрей Борисович | судья; спортивный судья I категории, тренер-преподаватель МАОДО ДЮСТШ «Нортон-Юниор», г. Пермь |
| Шляпников Никита Николаевич | судья; кандидат в мастера спорта, спортивный судья I категории, вице-президент федерации авиамодельного спорта Пермского края, АО «Машиностроитель», г. Пермь |
| Пятаков Олег Игоревич | судья; спортивный судья I категории, ПАО «ПРОТОН-ПМ», г. Пермь | |
| Выголов Иван Андреевич | судья; кандидат в мастера спорта, спортивный судья II категории, г. Пермь | |
| Петриков Анатолий Николаевич | судья; спортивный судья I категории, педагог дополнительного образования МБОУ ДОД «Дом детского творчества» с. Кривошеино Томской области | |
| Воронков Валерий Иванович | судья; спортивный судья I категории, педагог дополнительного образования МБУ ДО «Дом детского творчества «Лира», г. Домодедово, Московская область | |
| Подольский Сергей Викторович | судья; судья по спорту, педагог дополнительного образования ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник», Пермский край | |
| Слотин Игорь Анатольевич | судья; мастер спорта России международного класса по авиамодельному спорту, педагог дополнительного образования, г. Пермь | |
|  |  |
| Воронкова Юлия Валерьевна | судья; мастер спорта России, спортивный судья I категории, педагог дополнительного образования МБУ ДО «Дом детского творчества «Лира», г. Домодедово, Московская область |
| Китаев Григорий Алексеевич | судья, судья по спорту второй категории, педагог дополнительного образования МБОУ ДОД «Станция юных техников» г. Альметьевск Республика Татарстан |
| Менькова Ирина Анатольевна | судья, судья по спорту третей категории, педагог дополнительного образования МАУ ДО «Детско-юношеский центр «Рифей» г. Перми |
| Еремеев Сергей Александрович | судья, судья первой категории по ракетомодельному спорту, преподаватель ФГКОУ «Пермское суворовское военное училище Министерства обороны РФ» |
| Норин Александр Олегович | судья, кандидат в мастера спорту по авиамодельному спорту, судья первой категории  по авиамодельному спорту |
| Норин Сергей Олегович | судья, мастер спорта по авиамодельному спорту, судья первой категории по авиамодельному спорту |
| Тюленева Мария Вячеславовна | судья-секретарь; педагог-организатор ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник» |
| Ваганова Наталья Эдуардовна | судья-секретарь; педагог-организатор ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник» |
| Сергеева Ольга Сергеевна | судья-секретарь; педагог-организатор ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник» |
|  |  |

Приложение 3

**Состав мандатной комиссии  
Всероссийской научно-технической олимпиады по авиамоделированию**

среди обучающихся в номинации: радиоуправляемые модели и

Первенства России по авиационным радиоуправляемым моделям

|  |  |
| --- | --- |
| Кирисюк Ольга Олеговна | председатель комиссии; заместитель директора ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник» |
| Ваганова Наталья Эдуардовна | секретарь; педагог-организатор ГУ ДО  «Пермский краевой центр «Муравейник» |
| Сергеева Ольга Сергеевна | секретарь; педагог-организатор ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник» |
| Тюленева Мария Вячеславовна | секретарь; педагог-организатор ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник» |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Приложение 4

Печатается на бланке образовательной организации дополнительного образования детей

Справка

Дана Иванову Ивану Ивановичу 04.08.1996 года рождения в том, что он действительно обучается (полное название образовательной организации) в объединении "Название объедине­ния" с 01.09.2008 г. по настоящее время.

Справка дана по месту требования.

Директор Иванов И.И.

Место печати, дата

|  |
| --- |
|  |

Приложение 5

**СОГЛАСИЕ ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ**  
**НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО**

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ФИО),

проживающий по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, паспорт № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выдан (кем и когда) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

являюсь законным представителем несовершеннолетнего \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО) на основании ст. 64 п. 1 Семейного кодекса РФ[[1]](#footnote-2).

Настоящим даю свое согласие на обработку в ФЦТТУ «МГТУ «СТАНКИН», Министерстве образования и науки Пермского края и ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник» персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, относящихся к перечисленным ниже категориям персональных данных:

данные свидетельства о рождении, паспортные данные включая дату выдачи и код подразделения, адрес проживания ребенка, сведения о месте обучения, творческом объединении, название конкурсных работ ребенка и итоги участия в мероприятиях, реквизиты банковского счета ребенка, адрес электронной почты, телефон, фамилия, имя, отчество и номер телефона одного или обоих родителей (законных представителей) ребенка.

Я даю согласие на использование персональных данных моего ребенка исключительнов следующих целях:

обеспечение организации и проведения Всероссийского фестиваля научно-технического творчества «Технопарк юных»;

выдвижения кандидатов на присуждение премии для поддержки талантливой молодёжи в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» в возрасте 14 - 17 лет, в личном зачёте по лучшему результату;

ведение статистики.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление сотрудниками ФЦТТУ «МГТУ «СТАНКИН», Министерства образования и науки Пермского края и ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник» следующих действий в отношении персональных данных ребенка: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение. Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, следующие персональные данные моего ребенка: фамилия, имя, место учебы, занятое место в мероприятиях, город проживания. Данные могут предоставляться в Министерство образования и науки РФ.

Я согласен(-сна), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых.

Обработка персональных данных осуществляется в соответствии с нормами Федерального закона №152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 г.

Данное Согласие действует до достижения целей обработки персональных данных в ФЦТТУ «МГТУ «СТАНКИН» или до отзыва данного Согласия. Данное Согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в интересах ребенка, законным представителем которого являюсь.

Дата: \_\_.\_\_2017 г.

ФИО:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПОДПИСЬ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Приложение 6

**В оргкомитет**

Образовательная организация. Почтовый адрес с индексом. Телефон, факс с кодом. Электронная почта.

**Заявка**

**на участие во Всероссийской научно-технической олимпиаде по авиамоделированию среди обучающихся**

в номинации: радиоуправляемые модели и Первенстве России по авиационным радиоуправляемым моделям

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | ФИО участника, руководителя команды, воспитателя | Дата  рождения | Размер одежды | Спортивный разряд (судейская  категория) | ФИО, должность и место работы тренера, спортсмена | Классы  моделей согласно регламенту | Печать врача о допуске  к соревнованию |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

ФИО руководителя команды, тренера (педагога дополнительного образования) ответственного за жизнь, здоровье детей в пути следования и во время проведения соревнований.

Подпись руководителя образовательной организации.

Печать образовательной организации.

Данная заявка подписывается руководителем органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего управление в сфере образования.

1. Для родителей. Для усыновителей «ст. ст. 64 п. 1, 137 п. 1 Семейного Кодекса РФ», опекуны – «ст 15 п. 2 Федерального закона «Об опеке и попечительстве», попечители – «ст 15 п. 3. Федерального закона «Об опеке и попечительстве». [↑](#footnote-ref-2)