

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФЦТТУ
ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»


С.К. Никулин
«25» 2019 г.



РЕГЛАМЕНТ
Всероссийской научно-технической олимпиады
по авто моделированию среди учащихся в классе: радиоуправляемые автомобили
(внедорожники, длинная трасса)
и Первенства России по радиоуправляемым автомобилям
(внедорожники, длинная трасса).

1. Общие положения

Настоящий регламент определяет порядок проведения Всероссийской научно-технической олимпиады по авто моделированию среди учащихся в классе: радиоуправляемые автомобили (внедорожники, длинная трасса) (далее – Олимпиада) и Первенства России по радиоуправляемым автомобилям (внедорожники, длинная трасса) (далее – Первенство).

Олимпиада и Первенство проводятся в соответствии с Планом работ Федерального центра технического творчества учащихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» в рамках Всероссийского открытого фестиваля научно-технического творчества учащихся «Траектория технической мысли - 2019» (далее - Фестиваль), который включен в Приказ Министерства просвещения РФ № 197 от 09 ноября 2018 года «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2018/19 учебный год», настоящим Регламентом, Правилами соревнований по автомобильному спорту, утверждёнными конференцией Федерации автомобильного спорта России в 2012 году, Техническим регламентом Первенства по радиоуправляемым автомобилям (внедорожники, длинная трасса) 2019 года.

Организатор Фестиваля – ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» в лице Федерального центра технического творчества учащихся «МГТУ «СТАНКИН» (далее - ФЦТТУ).

Цели:

- выявление и поддержка талантливых детей и молодёжи в области технического творчества и информационных технологий;
- привлечение внимания высокотехнологичных предприятий, научно-исследовательских институтов, объектов индустрии, деловых центров, выставочных площадок, высших и средних специальных учебных заведений к деятельности учреждений дополнительного образования детей технической направленности как потенциальному кадровому резерву для науки и промышленности.

Задачи:

- формирование новых знаний, умений и компетенций у обучающихся в области инновационных технологий, авто моделирования;

- патриотическое воспитание детей и молодёжи Российской Федерации;
- профессиональная ориентация подрастающего поколения России.

Общее руководство организацией и подготовкой Олимпиады и Первенства осуществляет Оргкомитет Олимпиады (Приложение 1). Оргкомитет утверждает состав главной судейской коллегии Олимпиады и Первенства (Приложение 2).

Участниками Олимпиады являются победители регионального этапа, обучающиеся 8-17 лет, педагог-руководитель команды (не моложе 21 года) и воспитатель.

Олимпиада и Первенство проводятся с 24 по 28 июля 2019 г. в городе Кузнецке Пензенской области на базе муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования (МБОУ ДО) Центр детского творчества города Кузнецка.

Место проведения Олимпиады и Первенства: Центр образования города Кузнецка.

Адрес Центра образования города Кузнецка: г. Кузнецк Пензенской обл., ул. Белинского, дом 11.

2. Меры безопасности

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

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

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

3. Участники Олимпиады и Первенства

3.1. В Олимпиаде и Первенстве принимают участие команды образовательных учреждений, реализующих дополнительные образовательные программы технической направленности, а также сборные команды субъектов Российской Федерации. В состав команды могут входить обучающиеся, постоянно проживающие в данном регионе не менее 1 года. Допускается формирование неполных команд.

3.2. Возрастные категории участников соревнований:

- в младшей возрастной категории – участники не старше 14 лет;
- в старшей возрастной категории – участники от 14 до 17 лет.

4. Структура и условия проведения соревнований

4.1. Всероссийские спортивные мероприятия будут проводиться в младшей и старшей возрастных категориях.

4.2. Соревнования лично-командные. Личные места разыгрываются во всех классах моделей отдельно для каждой возрастной категории.

4.3. Командные места определяются по сумме очков, набранных спортсменами, выступающими в командном зачёте. Участник может выступать за команду не более чем в двух классах моделей. Количество личных классов – без ограничений.

В классе можно заявлять не более одной модели за команду.

Командный зачёт определяется по результатам выступлений в квалификационных заездах участников, заявленных за команду:

- в младшей возрастной категории – 4 командных класса;
- в старшей возрастной категории – 4 командных класса;

4.4. Составы команд:

- в младшей возрастной категории – 6 участников, 1 педагог-руководитель, 1 представитель;
- в старшей возрастной категории – 6 участников, 1 педагог-руководитель, 1 представитель.

4.5. Классы моделей командного зачёта:

- в младшей возрастной категории – Багги-10 2WD, Багги-10S 2WD, Багги-10 4WD, Багги-10S 4WD, Шорт корс 2WD, Шорт корс 4WD;

- в старшей возрастной категории – Багги-10 2WD, Багги-10S 2WD, Багги-10 4WD, Багги-10S 4WD, Шорт курс 2WD, Шорт курс 4WD.

4.6. Спортсмены допускаются для выступления в классе только на основании именной заявки на момент прохождения мандатной комиссии.

4.7. Расписание соревнований:

- 24 июля – день приезда участников, мандатная комиссия;
- 25 июля – официальная тренировка – с 9:00 до 20:00, открытие соревнований – 13:00;
- 26 июля – квалификационные заезды во всех классах моделей – 9:00;
- 27 июля – финальные заезды во всех классах моделей – 9:00;
- 28 июля – подведение итогов и закрытие соревнований – 12:00, отъезд участников.

Возможны изменения в расписании соревнований в зависимости от количества команд и участников.

5. Условия финансирования

5.1. Все расходы по командированию команд и спортсменов-личников на соревнования производятся за счёт командующих организаций или за счёт личных средств.

5.2 Соревнования проводятся за счёт привлечённых источников финансирования.

6. Требования к участникам Олимпиады и Первенства

6.1. Членам одной команды желательно иметь единую спортивную форму.

7. Награждение победителей и призёров Олимпиады и Первенства.

7.1. Команда-победительница награждается кубком и дипломом ФЦТТУ.

7.2 Команды – призёры награждаются кубками и дипломами ФЦТТУ соответствующих степеней.

7.3. Победители и призёры в личном зачёте награждаются медалями и дипломами ФЦТТУ соответствующих степеней.

7.4. Тренеры команд-призёров и победителей в личном зачёте награждаются дипломами ФЦТТУ.

7.5. Организаторы соревнований награждаются дипломами ФЦТТУ.

7.6. Информация об олимпиаде размещается на странице ФЦТТУ сайта ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» <http://www.stankin.ru/fcttu>, публикуется во Всероссийском научно-практическом образовательном журнале «Техническое творчество молодежи».

8. Заявки на участие в Олимпиаде

8.1. Заявка для участия в Первенстве и Олимпиаде в электронном виде высылается до 15 июля 2019 года по E-mail:

- fcttu@mail.ru, ФЦТТУ ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»

- paradigma-src@yandex.ru, МБОУ ДО Центр детского творчества г. Кузнецка Пензенской обл.

8.2 Регистрация участников Олимпиады и Первенства проводится мандатной комиссией. Мандатная комиссия (Приложение 3) готовит документацию для допуска участников к соревнованиям, стартовую информацию для соревнований, составляет протокол заседания мандатной комиссии, содержащий следующие сведения:

- состав мандатной комиссии;
- количество прибывших команд;
- количество заявленных и допущенных спортсменов;
- общее количество участников с указанием возраста и квалификации спортсменов.

При регистрации участников Олимпиады и Первенства руководитель команды предоставляет в мандатную комиссию следующие документы:

- копию приказа (заверенную печатью данного учреждения) о командировании и назначении ответственного за жизнь и здоровье детей педагога-руководителя команды;

- справку из образовательного учреждения на каждого участника (Приложение 4);
- заявку на участие в соревнованиях по установленной форме (Приложение 5);
- свидетельство о рождении или паспорт участников соревнований;
- квалификационный билет или зачётная книжка спортсмена (судейское удостоверение);
- договор (оригинал) о страховании жизни и здоровья участников соревнований от несчастных случаев.

8.3. Каждому участнику соревнований необходимо иметь при себе медицинский страховой полис.

9. Справки

9.1. ФЦТТУ ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»: телефон\факс: 8-499-972-46-19, e-mail: fcttu@mail.ru, Петроченко А.В., ответственный исполнитель – Асосков А.Е. (тел. 8-499-972-44-50, e-mail: asoskov71@mail.ru).

9.2. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Центр детского творчества г. Кузнецка Пензенской области:

адрес: город Кузнецк Пензенской области, ул. Ленина дом 231;

директор Кузьмичёва Алла Геннадьевна (телефон +7-927-648-14-36).

9.3. Педагог объединения «Трассовый автомоделлизм» МБОУ ДО ЦДТ г. Кузнецка Мартышов Виталий Борисович:

e-mail: paradigma-src@yandex.ru;

сотовые телефоны: +7-927-286-29-33 Мегафон, +7-964-870-08-07 Билайн.

9.4. Председатель Региональной общественной организации «Федерация автомоделльного спорта Пензенской области» Кильдеев Ринат Расимович:

сотовый телефон: +7-927-371-80-80 (Мегафон);

e-mail: kztkmrr@mail.ru.

9.5. Вся информацию по предстоящему мероприятию можно получить в группе «Первенство России по внедорожникам 2019» в социальной сети «ВКонтакте» по адресу: https://vk.com/buggy_kuzneck_2019, а так же в Телеграме по адресу t.me/buggy10.

Оргкомитет
по подготовке и проведению Всероссийской научно-технической олимпиады
по автомоделированию среди учащихся в классе: радиоуправляемые автомобили
(внедорожники, длинная трасса)
и Первенства России по радиоуправляемым автомобилям
(внедорожники, длинная трасса)

Никулин
Сергей Кириллович
(председатель)

Директор ФЦТТУ «МГТУ «СТАНКИН».

Петроченко
Анатолий Владимирович
(заместитель председателя)

Начальник отдела научно-технического творчества учащихся ФЦТТУ «МГТУ «СТАНКИН»

Асосков
Андрей Евгеньевич
(ответственный секретарь)

Ведущий специалист отдела научно-технического творчества учащихся ФЦТТУ «МГТУ «СТАНКИН».

Борисова
Лариса Александровна

Начальник управления образования города Кузнецка Пензенской области.

Кузьмичёва
Алла Геннадьевна

Директор муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования Центр детского творчества города Кузнецка Пензенской области.

Сигачев
Алексей Сергеевич

Ведущий специалист отдела научно-технического творчества учащихся ФЦТТУ «МГТУ «СТАНКИН».

Тимощенко
Евгений Викторович

Президент общероссийской общественной организации «Федерация автомоделльного спорта России».

Состав
судейской комиссии Всероссийской научно-технической олимпиады
по автомоделированию среди учащихся в классе: радиоуправляемые автомобили
(внедорожники, длинная трасса)
и Первенства России по радиоуправляемым автомобилям
(внедорожники, длинная трасса).

1. Кузьмичёва Алла Геннадьевна, г. Кузнецк Пензенской обл. – директор соревнований.
2. Кильдеев Ринат Расимович, г. Кузнецк Пензенской обл. – главный судья соревнований.
3. Мартышов Виталий Борисович, г. Кузнецк Пензенской обл. – главный секретарь.
4. Кунин Игорь Викторович, г. Новороссийск – председатель технической комиссии.
5. Брюхачёв Андрей Владимирович, г. Кузнецк Пензенской обл. – главный хронометрист.
6. Венедиктов Вадим Викторович, г. Кузнецк Пензенской обл. – старший судья на трассе.
7. Волгушев Николай Александрович, г. Кузнецк Пензенской обл. – судья на трассе.
8. Царёва Тамара Васильевна, г. Кузнецк Пензенской обл. – секретарь.
9. Сулова Елена Владимировна, г. Кузнецк Пензенской обл. – секретарь.

Состав
мандатной комиссии Всероссийской научно-технической олимпиады
по моделированию среди учащихся в классе: радиоуправляемые автомобили
(внедорожники, длинная трасса)
и Первенства России по радиоуправляемым автомобилям
(внедорожники, длинная трасса).

1. Кузьмичёва Алла Геннадьевна, г. Кузнецк Пензенской обл. – директор соревнований.
2. Мартышов Виталий Борисович, г. Кузнецк Пензенской обл. – главный секретарь.
3. Царёва Тамара Васильевна, г. Кузнецк Пензенской обл. – секретарь.
4. Сулова Елена Владимировна, г. Кузнецк Пензенской обл. – секретарь.

Печатается на бланке учреждения дополнительного образования

Справка

Дана Иванову Ивану Ивановичу 04.08.1995 года рождения в том, что он действительно обучается (полное название образовательного учреждения) в объединении "Название объединения" с 01.09.2007 г. по настоящее время.

Справка дана по месту требования.

Директор
Место печати
15.02.2018

Петрова М.И.

Образовательное учреждение.
Почтовый адрес с индексом.
Телефон, факс с кодом.

**В оргкомитет Всероссийской научно-технической олимпиады по автомоделированию среди учащихся
в классе: радиоуправляемые автомобили (внедорожники, длинная трасса)
и Первенства России по радиоуправляемым автомобилям (внедорожники, длинная трасса)**

Заявка на участие в Олимпиаде и Первенстве команды _____

№ п/п	ФИО участника, руководителя команды, воспитателя	Дата рождения	Спортивное звание (судейская категория)	ФИО, должность и место работы тренера участника	Дисциплина (класс модели)	Дисциплина (класс модели), заявленная в командный зачет	Виза врача о допуске к соревнованию
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							

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

Подпись руководителя образовательного учреждения.
Печать учреждения.