

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной
деятельности ФГБОУ ВО «МГТУ
«СТАНКИН»

Ю.Я. Еленева

2018г.



РЕГЛАМЕНТ

Всероссийской научно-технической олимпиады по автоmodellированию в номинации: трассовые автомобили в младшей возрастной категории и Первенства России по трассовым автомобилям.

1. Общие положения

Настоящий регламент определяет порядок проведения Всероссийской научно-технической олимпиады по автоmodellированию в номинации: трассовые автомобили в младшей возрастной категории (далее – Олимпиада) и Первенства России по трассовым автомобилям (далее – Первенство), которые проводятся в рамках Всероссийского открытого фестиваля научно-технического творчества «Технопарк юных - 2018» (далее – Фестиваль) в соответствии с Планом работы Федерального центра технического творчества учащихся «МГТУ «СТАНКИН» на 2018 год. 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, автоmodellирования;
- 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 в соответствии с Правилами соревнований по автоmodellельному спорту, утверждёнными конференцией Федерации автоmodellельного спорта России 28 октября 2007 года со всеми последующими изменениями и дополнениями, Положением о Всероссийском открытом фестивале научно-технического творчества «Технопарк юных – 2018».

Олимпиада и Первенство проводятся с 28 октября по 4 ноября 2018 г. в городе Кузнецк 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 Первенстве России по автомоделлизму (трассовые автомоделли) в младшей возрастной категории – участники не старше 14 лет;
- в Первенстве России по автомоделльному спорту среди юношей – участники не старше 18 лет;

4. Структура и условия проведения Олимпиады и Первенства

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

4.2. Командные места определяются по сумме очков, набранных участниками, выступающими в командном зачёте.

4.3. В рамках соревнований будут проводиться следующие Всероссийские спортивные мероприятия:

- Первенство России по автомоделлизму (трассовые автомоделли) в младшей возрастной категории;
- Первенство России по автомоделльному спорту среди юношей;

4.4. Участник имеет право на зачёт в своей возрастной категории и в более старшей возрастной категории, как лично без подачи дополнительных именных заявок, так и за команду на основании именной заявки.

4.5. В каждой возрастной категории, в которой заявился участник, можно выступать за команду только в одном классе моделей. За команду можно заявлять только одну модель в классе.

Запрещено заявлять участника за команду в одном классе моделей в нескольких возрастных категориях.

4.6. Составы команд:

- Первенство России по автомоделлизму (трассовые автомоделли) в младшей возрастной категории – 4 участника, 1 тренер, 1 представитель;

- Первенство России по автомоделльному спорт среди юношей – 4 участника, 1 тренер, 1 представитель.

4.7. Классы моделей личного зачёта Первенства России: Production 1/32 (ТБ-3); Production 1/24 (ТА-3); ES-32 (ТБ-2); F1-32 (ТА-1); ES-24 (ТА-2).

4.8. Классы моделей командного зачёта:

- Первенство России по автомоделлизму (трассовые автомоделли) в младшей возрастной категории – Production 1/32 (ТБ-3), Production 1/24 (ТА-3), ES-32U, F1-32 (ТА-1), ES-24U;
- Первенство России по автомоделльному спорт среди юношей – Production 1/32 (ТБ-3), Production 1/24 (ТА-3), ES-32 (ТБ-2), F1-32 (ТА-1), ES-24 (ТА-2);

4.9. В классе Production 1/32 (ТБ-3) на моделях должны устанавливаться ведущие колеса с резиной Alpha оранжевого цвета.

4.10. В классе Production 1/32 (ТБ-3) на моделях должны устанавливаться кузова McLaren F1 GT производства Андреева О.Л. (Уфа). Толщина плёнки любая.

4.11. Участники допускаются для выступления в классе только на основании именной заявки на момент прохождения мандатной комиссии.

Техническая комиссия одного класса моделей проводится непосредственно перед началом квалификационных заездов данного класса. Дозаявки участников на технической комиссии и после её окончания запрещены.

4.12. Расписание Олимпиады и Первенства:

28 октября	– день приезда участников, мандатная комиссия; открытая тренировка – с 10:00;
29 октября	– официальная тренировка – с 9:00 до 20:00; открытие соревнований – 15:00;
30 октября	– соревнования в классе Production 1/24 (ТА-3) – 9:00;
31 октября	– соревнования в классах ES-32U и ES-32 (ТБ-2) – 9:00;
1 ноября	– соревнования в классе Production 1/32 (ТБ-3) – 9:00;
2 ноября	– соревнования в классе F1-32 (ТА-1) – 9:00;
3 ноября	– соревнования в классах ES-24U и ES-24 (ТА-2) – 9:00;
4 ноября	– подведение итогов и закрытие Олимпиады и Первенства – 12:00. Отъезд участников.

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

4.13. Квалификационные заезды и тренировки.

Формирование списков квалификационных заездов и официальных тренировок будет проводиться по рейтингу за три года. Участники, отсутствующие в списке рейтинга, получают стартовые номера, начиная с 189.

Открытая тренировка будет проводиться в порядке живой очереди.

Продолжительность всех тренировочных заездов 5 минут на дорожке. Участник, прошедший тренировку, обязан отработать маршалом на трассе для следующей группы тренирующихся.

4.14. Проведение соревнований в классах F1-32 (ТА-1).

Длительность предварительных заездов – 3 минуты на одной дорожке.

По результатам предварительных заездов формируется финал Чемпионата России. Длительность заездов финала – 5 минут на дорожке. Для экономии времени длительность заездов финала может быть сокращена.

4.15. Проведение соревнований в классах ES-32 (ТБ-2) и ES-32U, ES-24 (ТА-2) и ES-24U.

В классах ES-32U и ES-24U разрешено выступать участникам не старше 14 лет. Если участник не старше 14 лет заявил для выступления модель ES-32 (ТБ-2) и ES-24 (ТА-2), то он выбывает из своей возрастной категории.

Техническая комиссия и тренировка классов совместная. Первыми тренируются участники в классах ES-32U или ES-24U, за ними тренируются участники в классах ES-32 (ТБ-2) или ES-24 (ТА-2) соответственно.

Старты классов ES-32U и ES-32 (ТБ-2) или ES-24U и ES-24 (ТА-2) проводятся раздельно. Первым стартует класс ES-32U или ES-24U, за ним стартует класс ES-32 (ТБ-2) или ES-24 (ТА-2) соответственно. Длительность предварительных заездов – 3 минуты на одной дорожке.

По результатам предварительных заездов формируется финал Чемпионата России. Длительность заездов финала – 5 минут на дорожке. Для экономии времени длительность заездов финала может быть сокращена.

4.16. Проведение соревнований в классах Production 1/32 (ТБ-3) и Production 1/24 (ТА-3).

Длительность финальных заездов – 3 минуты на дорожке.

5. Условия финансирования

5.1. Все расходы по командированию команд и участников-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.

6.2. Все участники соревнований должны иметь сменную обувь.

7. Награждение победителей и призёров Олимпиады и Первенства.

7.1. Команда-победительница награждается дипломом ФЦТТУ.

7.2 Команды – призёры награждаются дипломами соответствующих степеней ФЦТТУ.

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

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 октября 2018 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:

8.2.1. состав мандатной комиссии;

8.2.2. количество прибывших команд;

8.2.3. количество заявленных и допущенных спортсменов;

8.2.4. 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: fcctu@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: kztnkrr@mail.ru

9.5. Вся информация по предстоящему мероприятию можно получить в группе «Трассовый моделизм России» в социальной сети «ВКонтакте» по адресу: <https://vk.com/slotcarrus>

**Оргкомитет
по подготовке и проведению Всероссийской научно-технической
олимпиады по автомоделированию**

Никулин
Сергей Кириллович
(председатель)

Директор ФЦГТУ «МГТУ «СТАНКИН».

Петроченко
Анатолий Владимирович
(заместитель председателя)

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

Асосков
Андрей Евгеньевич
(ответственный секретарь)

Ведущий специалист отдела научно-технического
творчества учащихся ФЦГТУ «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

Тимощенко
Евгений Викторович

Президент общероссийской общественной организации
«Федерация автомобильного спорта России»

Состав
судейской комиссии Всероссийской научно-технической олимпиады
по автоmodellированию в номинации: трассовые автоmodelи
и Первенство России по трассовым автоmodelям

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. Назаров Владимир Георгиевич, г. Краснодар – 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. Попов Илья Андреевич, г. Орск Оренбургской обл. – технический инспектор;
9. Айкадамов Куаньшбай, г. Костанай (Казахстан) – технический инспектор;
10. Царёва Тамара Васильевна, г. Кузнецк Пензенской обл. – секретарь;
11. Суслова Елена Владимировна, г. Кузнецк Пензенской обл. – секретарь.

Состав
мандатной комиссии Всероссийской научно-технической олимпиады
по моделированию в номинации: трассовые автомобили
и Первенство России по трассовым автомобилям

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 автомобилестроению в номинации: трассовые автомобили и Первенство России по трассовым автомобилям

Заявка на участие в 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 соревнованиям
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.