

**Комитет по образованию Санкт - Петербурга**  
**Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение**  
**«Санкт - Петербургский городской Дворец творчества юных»**

СОГЛАСОВАНО  
Директор ГБУ ДО ЦДЮТТ  
Московского района  
\_\_\_\_\_ Е.А. Исаева  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

СОГЛАСОВАНО  
Директор ГБУ ДО ЦДЮТТ «Охта»  
Красногвардейского района  
\_\_\_\_\_ Н.Л. Иванова  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

СОГЛАСОВАНО  
Директор ГБУ ДО ДДЮТ  
Выборгского района  
\_\_\_\_\_ Н.А. Савченко  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

СОГЛАСОВАНО  
Директор ГБУ ДО ДДТ «На 9-й линии»  
Василеостровского района  
\_\_\_\_\_ И.В. Петерсон  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

СОГЛАСОВАНО  
Директор ГБУ ДО ДТДиМ «МТФ «Китеж плюс»  
Приморского района  
\_\_\_\_\_ И.А. Кендыш  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»  
\_\_\_\_\_ М.Р. Катунова  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о городских соревнованиях по трассовому автомоделлизму  
среди учащихся на 2018 - 2019 учебный год**

Санкт - Петербург 2018



## 1. Общие положения

### 1. Цели и задачи:

1.1 Цель соревнований - поддержка и развитие научно-технического творчества и спортивно-технической деятельности обучающихся.

#### 1.2 Задачи:

- Популяризация трассового автомоделлизма;
- Привлечение школьников к занятиям спортивным моделизмом;
- Выявление сильнейших спортсменов для подготовки к Всероссийским соревнованиям;
- Повышение спортивного мастерства участников;
- Определение достижений участников в области конструирования и изготовления моделей;
- Реализация спортивного раздела образовательных программ детских объединений трассового автомоделлизма;
- Формирование состава Сборной команды Санкт-Петербурга и списка кандидатов в Сборную для выезда на Всероссийские соревнования.

## 2. Организация и руководство соревнованиями

2.1 Общее руководство подготовкой и проведением соревнований осуществляет Оргкомитет при городском учебно-методическом объединении педагогов дополнительного образования детей по направлению трассовый автомоделлизм в отделе техники ГБНОУ «СПБ ГДТЮ».

Оргкомитет:

- формирует и определяет состав судейских коллегий соревнований;
- утверждает протоколы и списки победителей и призеров соревнований;
- подготавливает наградной материал для участников соревнований;
- информирует об итогах соревнований.

2.2 Непосредственное проведение соревнований возлагается на судейские коллегии, утвержденные Оргкомитетом.

#### 2.3 Участие в соревнованиях бесплатное.

2.4 Судейскую коллегию возглавляет главный судья, зам. главного судьи и главный секретарь. Решения судейской коллегии оформляются протоколами за подписью главного судьи, зам. главного судьи и главного секретаря.

Судейская коллегия:

- определяет программу проведения соревнований;
- осуществляет судейство соревнований в соответствии с Правилами вида спорта «Трассовый автомоделлизм», утвержденными Президентом Федерации автомоделльного спорта России и настоящим Положением;
- формирует протоколы и определяет победителей и призеров соревнований;
- рассматривает апелляции участников соревнований;
- вносит в Оргкомитет предложения по вопросам совершенствования организации проведения соревнований.

2.5 На должность заместителя главного судьи на каждое соревнование назначается представитель УДО, принимающего соревнования.

2.6 Заместитель главного судьи несёт ответственность за материально-техническое обеспечение соревнований и безопасные условия проведения соревнований.

#### 2.7 Организация, принимающая соревнование, должна предоставить:

- подготовленную, исправную трассу;
- судейский комплекс на базе ПК с необходимым программным обеспечением;
- принтер для вывода судейской документации на бумажный носитель;
- рабочие места для участников соревнований и судей;
- расходные материалы для проведения соревнований: намазку (липкий слой), моющее средство для полотна трассы, бумагу и картридж для принтера.



### 3. Порядок проведения соревнований

#### 3.1 Календарь Городских соревнований 2018-2019 учебный год

№	Дата	Место проведения	Название мероприятия
1.	20-21 октября	ГБУ ДО ЦДЮТТ Московского района	Городские соревнования по трассовому автомоделизму в классе моделей: F1-24
2.	17-18 ноября	ГБУ ДО ЦДЮТТ «Охта»	Городские соревнования по трассовому автомоделизму в классе моделей: ТА-24
3.	22-23 декабря	ГБУ ДО ДДТ «На 9-й линии»	Городские соревнования по трассовому автомоделизму в классе моделей: F1-24
4.	19-20 января	ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	Городские соревнования по трассовому автомоделизму в классе моделей: ТА-24
5.	02-03 февраля	ГБУ ДО ДДЮТ Выборгского района	Городские соревнования по трассовому автомоделизму в классе моделей: F1-24
6.	16-17 февраля	ГБУ ДО ДТДиМ «МТФ «Китеж плюс»	Городские соревнования по трассовому автомоделизму в классе моделей: ТА-24
7.	13-14 апреля	ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	Городские соревнования по трассовому автомоделизму в классе моделей: F1-24
8.	27-28 апреля	ГБУ ДО ДДЮТ Выборгского района	Городские соревнования по трассовому автомоделизму в классе моделей: ТА-24

#### 3.2 Распорядок проведения соревнований

3.2.1 Каждое соревнование проводится в два дня: суббота (подготовительный этап), воскресенье (основной этап).

3.2.2 Распорядок соревнований моделей класса F1-24 (мероприятия № 1, 3, 5, 7):

**Суббота:**

15:00 - 17:30 - официальная тренировка, подача заявок, организационные вопросы;

17:30 - 18:00 - техосмотр моделей, подготовка процесса гонки;

18:00 - 20:00 - квалификационные заезды моделей класса F1-24.

**Воскресенье:**

10:30 - начало гонки моделей класса F1-24.

3.2.2 Распорядок соревнований моделей класса ТА-24 (мероприятия № 2, 4, 6, 8.):

**Суббота:**

14:00 - 16:30 - официальная тренировка, подача заявок, организационные вопросы;

16:30 - 17:30 - техосмотр моделей, подготовка процесса гонки моделей класса ТА-24;

17:30 - 20:00 - квалификационные заезды моделей класса ТА-24.

**Воскресенье:**

10.30 - начало гонки моделей класса ТА-24.

#### 4. Участники соревнований

4.1 К участию в соревнованиях допускаются моделисты - учащиеся (юноши и девушки не старше 18 лет) с трассовыми моделями, соответствующими техническим требованиям Правил соревнований (раздел «Трассовые модели») и данного Положения.

4.2 Количество участников, заявляемых от каждой организации, не ограничено.

4.3 К участию в соревнованиях в классах моделей ТА-24 «Абсолют» и F1-24 допускаются учащиеся без квалификационных ограничений.

4.4 К участию в соревнованиях в классе моделей ТА-24 «Стандарт» допускаются учащиеся:

- не имеющие опыта выступлений в классах моделей ТА-24 «Абсолют», Production-32, Production-24, Production-24(Y2), Eurosport-32, Eurosport-32U, Eurosport-32(Y) Formula 1-32, Eurosport-24, Eurosport-24U. За исключением классов моделей Production-32(Y), Production-24(Y1) и Formula 1-32(Y). Ограничение вступает в силу с момента первого старта в названных классах



моделей или участия во Всероссийских, межрегиональных, международных соревнованиях всех классов моделей;

- не занимавшие первых мест в отдельных соревнованиях и призовых мест по итогам сериалов в классах моделей ТА-24 «Стандарт» и F1-24 в предыдущих сезонах.

4.5. К участию в соревнованиях в классе моделей ТА-24 «Дебют» допускаются учащиеся, впервые принимающие участие в соревнованиях по трассовому автомоделизму. Модели должны соответствовать требованиям класса ТА-24 «Стандарт».

## **5. Регламент проведения соревнований**

### **5.1 Порядок проведения соревнований**

5.1.1 Каждое соревнование начинается с подачи заявок, мандатной комиссии и техосмотра моделей. В ходе технического осмотра устанавливается соответствие моделей техническим требованиям, определённым настоящим Положением и Правилами соревнований. Модели предъявляются на техосмотр со снятым кузовом. На днище модели должны быть нанесены (краской или маркером) фамилия, имя и наименование команды. Участники с моделями, не соответствующими техническим требованиям, к участию в соревнованиях не допускаются.

5.1.2 В каждом соревновании проводится квалификация (для расстановки участников по заездам) и гонка 24 минуты (8x3). Расстановка участников по стартовым группам и порядок стартов - по системе "Спринт". При большом количестве участников допускается сокращение времени заездов до 2 или 2,5 минут. Каждый участник обязан отработать одну гонку (8 заездов) маршалом.

5.1.3 Все участники соревнований в каждом классе моделей стартуют общей группой.

5.1.4 Порядок старта в квалификации устанавливает программа судейского компьютера.

5.1.5 Стартовые группы основной гонки формирует программа судейского компьютера на основании результатов квалификации по схеме: группа А: 1-ый - «n»-ный результат, группа В: «n» + 1 - 2«n» и т. д., где «n» - число дорожек на трассе. При числе участников, не кратном числу дорожек, возможно формирование неполных или расширенных групп.

5.1.6 Предпочтительный порядок старта групп: первой стартует слабейшая группа, последней - сильнейшая. В случае необходимости допускается обратный порядок стартов.

5.1.7 По окончании заездов всех групп программа судейского компьютера расставляет всех участников по занятым местам на основании показанных результатов (в порядке убывания пройденной дистанции).

5.1.8 В случае, если в классе предусмотрена младшая категория моделей, отдельно определяются места, занятые участниками, выступавшими только с моделями младшей группы.

5.1.9 В каждом классе моделей все городские соревнования, включенные в настоящее Положение, объединены в сериал «многоэтапное Первенство Санкт-Петербурга», состоящий из 4-х соревнований.

5.1.10 Места участников сериала в каждом классе моделей определяются по сумме призовых очков, набранных в трёх лучших гонках из четырёх.

Призовые очки начисляются по следующей таблице: 250-210-180-155-135-120-110-100-82-78-74-70-66-62-58-54-50-47-44-41-38-35-32-29 (для первых 24 участников). 25й получает 26 очков, 26й – 25 очков, 27й – 24 и т.д. до 1го очка для 50го. 51й получает 0,97, 52й – 0,94, до 0,55 для 65го участника. 66ое место получает 0,53, 67е – 0,51, и т.д. до 0,25 очков для 80го места. 0,24 для 81го места, 0,23 для 82го, и т.д. до 0,01 очка для 104 места. При равенстве очков у нескольких участников сравнивается количество 1 (2, 3 и т.д.) мест в отдельных соревнованиях, а если совпадают и эти показатели – участники занимают места по результатам последнего соревнования.

5.1.11 Сериал в классе ТА-24 «Дебют» не проводится.

5.1.12 Каждый участник в классе ТА-24 «Дебют» может стартовать только один раз.

5.1.13 Во всех соревнованиях определяется командный зачет.

5.1.14 Количество участников в составе команды не ограничено.



5.1.15 Места в командном зачете в классе ТА-24 определяются по сумме призовых очков (см. п. 5.1.10), набранными пятью лучшими участниками команды в любой категории моделей. Участник команды дает очки в командный зачет только один раз.

5.1.16 Места в командном зачете в классе F1-24 определяются по сумме призовых очков, набранных тремя лучшими участниками команды.

5.1.17 «Действия участников соревнований в ходе гонки», «временная (техническая) остановка гонки команда СТОП» и «штрафы и взыскания» отражены в Приложении 3.

## 5.2 Модели участников

5.2.1 Соревнования проходят в следующих классах моделей:

- **ТА-24** «Абсолют»;

Младшие категории - ТА-24 «Стандарт», ТА-24 «Дебют».

- **F1-24**.

5.2.2 Технические требования к моделям класса ТА-24.

**ТА-24 региональный учебно-спортивный класс моделей:**

К участию в соревнованиях в классе ТА-24 допускаются модели-копии дорожных легковых и спортивных автомобилей и их модификаций для различных автомобильных соревнований, выполненные в масштабе 1:24. Кузов: пластмассовый, изготовленный методом вакуумной формовки. Размеры кузова: (см. Приложение № 1) длина - не более 200 мм, ширина - не более 83 мм, высота - не менее 44 мм (по крыше кабины). Применение антикрыла допускается, только если оно есть на копируемом прототипе. Антикрыло должно иметь плоский профиль, нулевой угол атаки, максимальные размеры 76x12 мм, общую площадь стоек и боковых шайб не более 4 см<sup>2</sup> и должно устанавливаться только на штатном месте.

Кузов должен с высокой степенью достоверности повторять формы копируемого автомобиля. На кузове должны быть показаны рельефно в соответствии с прототипом детали внешней облицовки (фальшрадиаторные решетки, внешние воздуховоды, дворники, эмблемы, ручки и петли дверей, молдинги и т.п.).

Минимальная толщина исходного пластика при формовке кузова – 0,25 мм (для поликарбоната, лексана), 0,4 мм (для ПВХ, ПЭТ и др.).

Обрезка кузова производится только по линии отреза, обозначенной на отпечатке, отклонения допускаются только в сторону увеличения высоты кузова. Задняя стенка кузова должна быть выполнена полностью. Все стекла салона, имеющиеся на прототипе и обозначенные на отпечатке, должны быть прозрачными. Сквозь остекление салона не должна просматриваться рама модели (салон полностью перекрывает площадь остекления). Салон должен быть трехмерным (объемным) и показывать, как минимум, торпедо, сегмент руля, передние сидения и верхнюю часть фигуры водителя (голову, плечи, руки, грудь). Салон должен быть окрашен (выделена цветом, как минимум, фигура водителя). Окраска кузова - как минимум, двухцветная (не считая деталей облицовки). Все светотехнические приборы должны быть выделены цветом (фары - серебристые, подфарники - серебристые или желтые, задние светоблоки - красные или желто-красные). Все элементы декоративной облицовки должны быть выделены цветом в соответствии с прототипом.

### **Шасси:**

- стандартной формы (см. Приложение № 2), выполненное вручную из стеклотекстолита, толщиной 1,5-2,2 мм. Нижняя поверхность шасси должна быть гладкой. Передняя ось - неразрезная, свободно вращающаяся. Диаметр передних колес - не менее 20 мм, ширина не менее 5 мм. Задняя ось - высота от низа шасси до верха оси не менее 11,5 мм. Ширина задних колёс - не более 16 мм, применения подшипников качения не допускается;

- Запрещается применение металлических деталей шасси (стойки и балки мостов, узлы крепления двигателя и кузова), изготовленных промышленным способом. Допустимы только детали, выполненные в ручную из мягкого металла;

- Распорки между стойками мостов могут располагаться только ниже центра оси и должны обеспечивать свободный доступ к осям измерительного инструмента.

### **Двигатель:**

- в категориях «Стандарт» и «Дебют»: необслуживаемого типа, с диаметром корпуса 20 мм, высотой 15 мм, либо диаметром 24 мм, высотой 17 мм, либо круглый, диаметром от 20 до



24 мм, без переделок. На корпусах моторов не должно быть следов механических повреждений в местах крепления крышки. Все двигатели оснащаются резисторами не менее 1,5 Ом – 10 Вт, подключёнными последовательно;

- в категории «Абсолют»: двигатели «Group 16» по правилам класса «Production 32» (в редакции до 2013 года) с переделками, разрешёнными организатором соревнований: замена щёток, пружин, установка шунтов, установка подшипников качения, установка опционных роторов, допускаются пропилы в щёткодержателях под пружины и пропил корпуса мотора под ось заднего моста. Так же разрешены двигатели по правилам категории «Стандарт» без дополнительного резистора и контроля механических повреждений в местах крепления крышки.

Двигатель должен лежать поверх шасси (утапливать в шасси запрещено).

Шестерни: цилиндрические, в категории «Стандарт» и «Дебют» - модуля 0,5 или крупнее, в категории «Абсолют» - модули 0,4 или 0,5. Применение стальных шестерен на задней оси не допускается.

Токосъёмник: стандартного типа.

### 5.2.3 Технические требования к моделям класса F1-24.

#### **F1-24 - региональный учебно-спортивный класс моделей:**

К участию в соревнованиях в классе F1-24 допускаются модели-копии гоночных автомобилей Формулы-1 с открытыми колесами, выполненные в масштабе 1:24.

Кузов: пластмассовый, выполненный методом вакуумной формовки, разрешенный к применению организатором соревнований.

Кузов может иметь произвольную (минимум двухцветную), либо копияную окраску.

Минимальная толщина исходного пластика при формовке кузова – 0,25 мм (для поликарбоната, лексана), 0,4 мм (для ПВХ, ПЭТ и др.).

Шасси: произвольной формы, выполненное вручную из стеклотекстолита. Состоит из двух основных деталей: боковин в виде единой детали и средней части с задним мостом. Передняя кромка шасси находится под передней осью (установка отбойника под передним антикрылом не допускается).

Запрещается применение металлических деталей шасси (стойки и балки мостов, узлы крепления двигателя и кузова), изготовленных промышленным способом. Допустимы только детали, выполненные в ручную из мягкого металла.

Распорки между стойками мостов могут располагаться только ниже центра оси и должны обеспечивать свободный доступ к осям измерительного инструмента.

Усложнение конструкции шасси («лапша») не допускается.

Передняя ось - неразрезная, свободно вращающаяся.

#### **Размеры модели:**

Ширина - не более 83 мм

База - от 114 до 120 мм

Расстояние от задней оси до центра вращения токосъёмника - от 130 мм до 140 мм;

Ширина шасси и кузова - не более 60 мм, переднего антикрыла - не более 78 мм;

Ширина передних колес - от 10 до 14 мм;

Диаметр передних колёс – не менее 20 мм;

Ширина задних колес - от 16 до 18 мм;

Диаметр дисков всех колес - не более 15 мм;

Высота от низа шасси до верха передней оси - не менее 11 мм;

Высота от низа шасси до верха задней оси - не менее 13 мм;

Шины всех колес - только черные.

#### **Двигатель:**

- используется двигатель в соответствии с техническими требованиями класса ТА-24;

- в двигателях из категории «Абсолют» допускается применение только штатного (стандартного) ротора.

Шестерни - цилиндрические или угловые (корончатые), модуля 0,5 или крупнее. Применение стальных шестерен на задней оси не допускается.

Токосъёмник - стандартного типа.



5.3 Решения по всем вопросам, не регламентированным данным Положением, судейская коллегия принимает на основании действующих Правил соревнований по автомоделльному спорту (раздел «Трассовые модели») и решений собраний ГУМО педагогов трассового автомоделлизма.

## **6. Меры безопасности**

6.1 При проведении соревнований должны быть предусмотрены меры, обеспечивающие безопасность участников, судей и зрителей строго в соответствии с требованиями (Правила соревнований по автомоделльному спорту, Ярославль 2002).

6.2 При проведении тренировочных стартов в местах, не предусмотренных для этих целей организаторами соревнований, ответственность за соблюдение мер безопасности несут тренеры – руководители.

## **7. Награждение победителей**

7.1 Учащиеся, занявшие 1-е, 2-е и 3-е место в личных соревнованиях во всех классах и зачетах, награждаются дипломами (с указанием фамилии педагога-руководителя).

7.2 Команды, занявшие 1-е, 2-е и 3-е места в командном зачете, награждаются дипломами 1-ой, 2-ой и 3-ей степени соответственно (с указанием фамилий педагогов - руководителей).

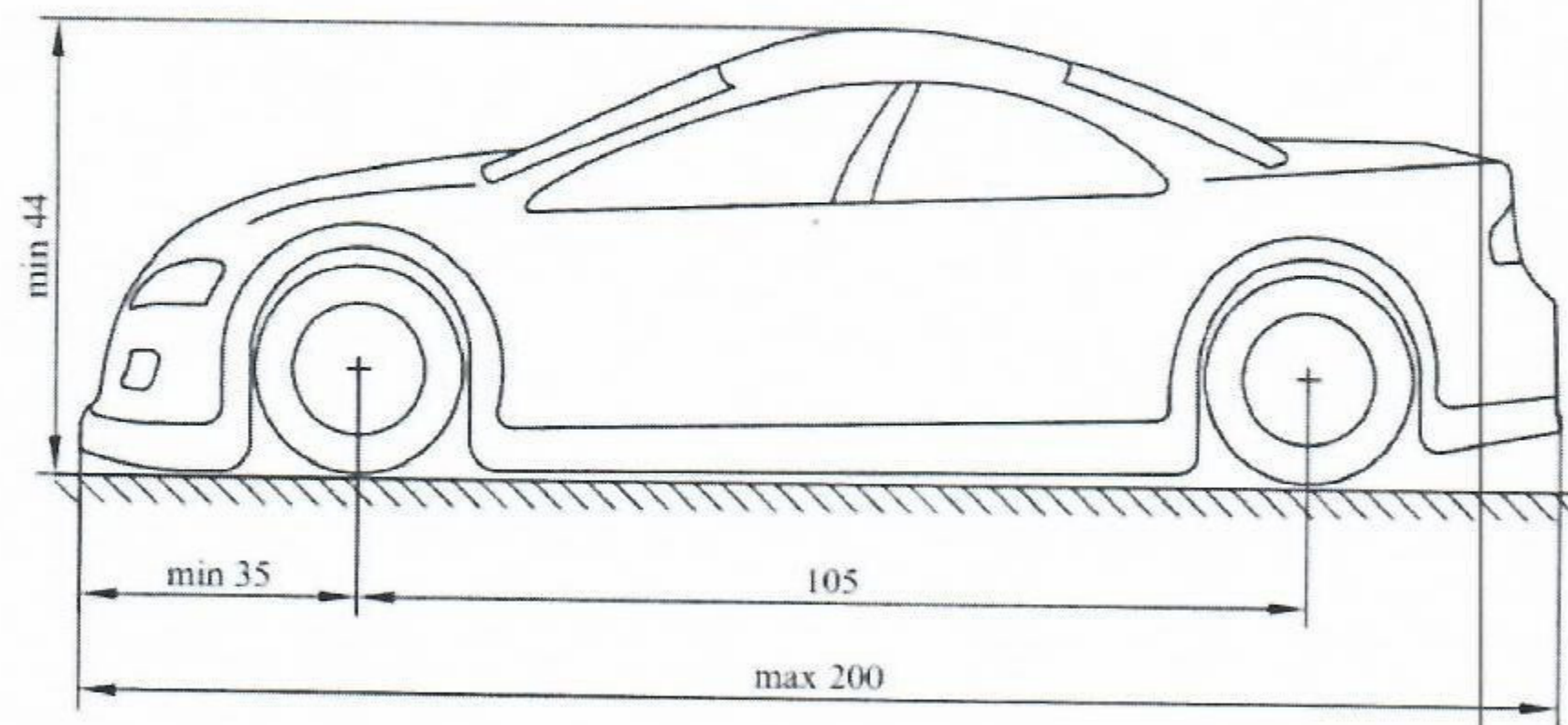
## **8. Подача заявок**

8.1 Подача заявок - за один час до начала соревнований Главному судье соревнований или Главному секретарю.

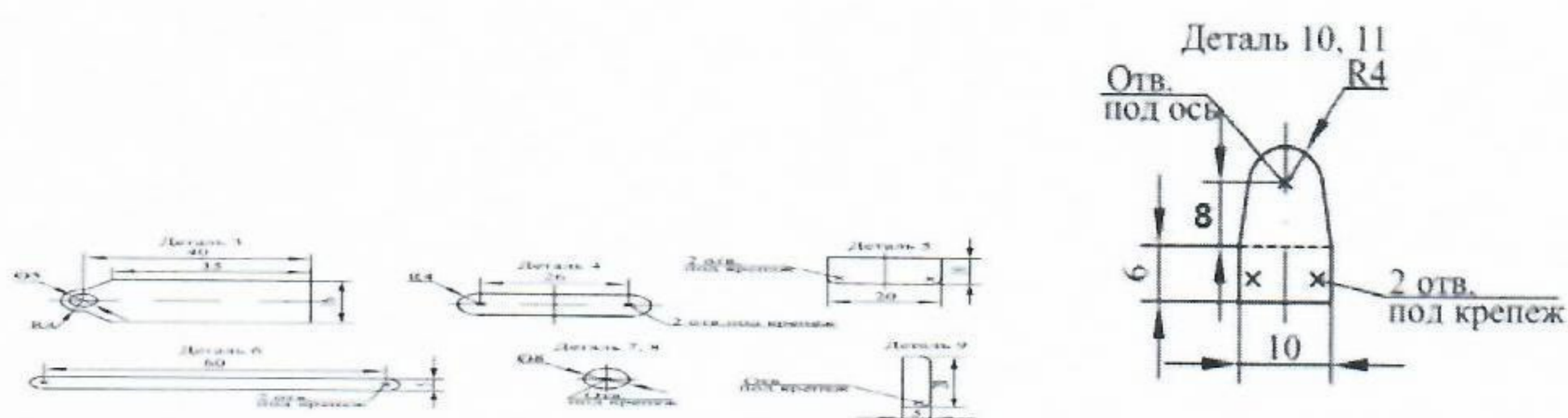
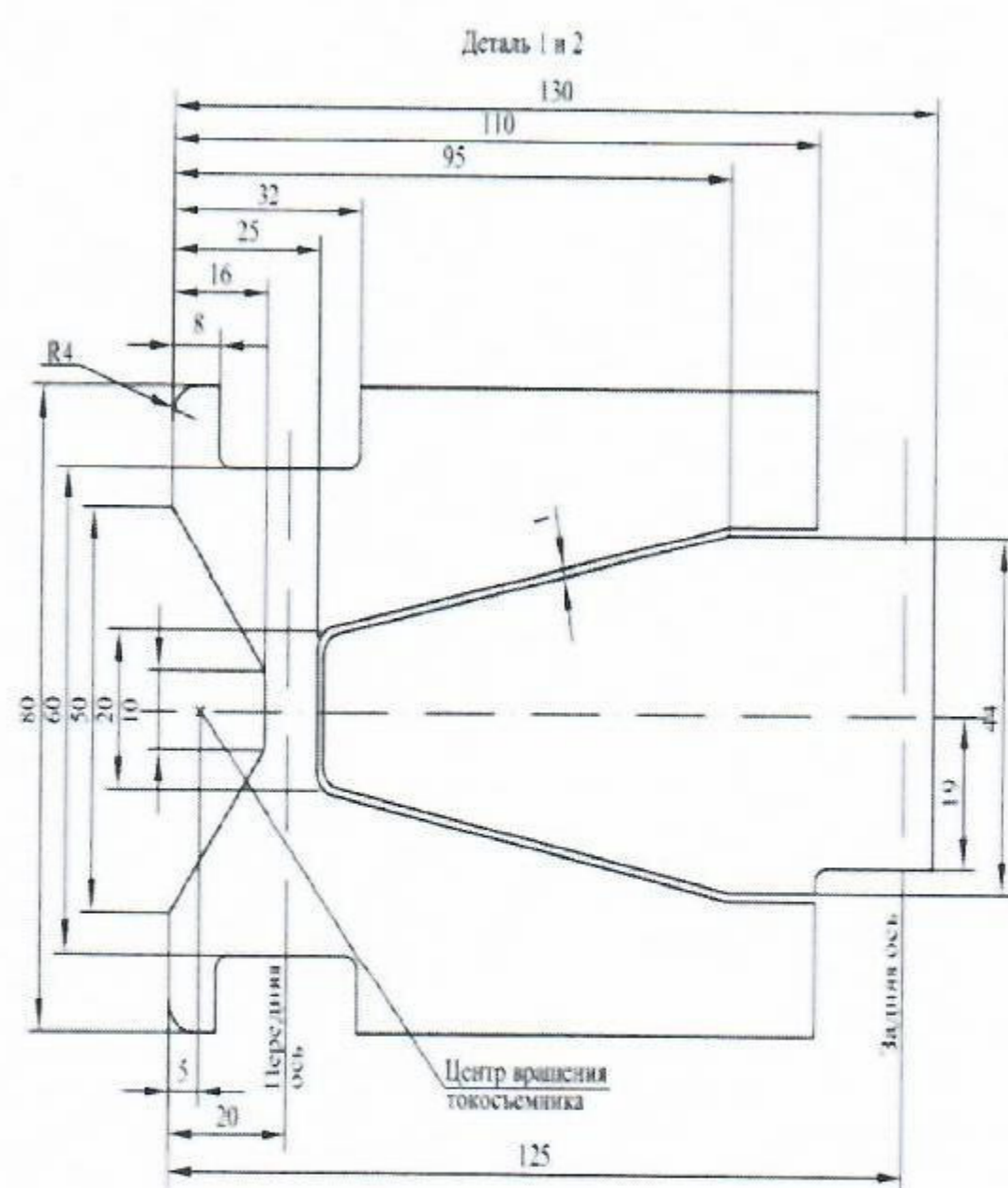
8.2 Организации, не подавшие заявок к указанному сроку, к участию в соревнованиях не допускаются. Учащиеся выступают только в личном зачете.



## Приложение 1



## Приложение 2



Конструкция заднего моста, крепления двигателя – произвольная.  
Крепление кузова: 4 гвоздика (булавки с плоской шляпкой) или 2 клипсы.

## Приложение 3

### Действия участников соревнований в ходе гонки:

- 1) После прохождения технической комиссии запрещены любые действия с моделями. Во время подготовки к квалификационному заезду, квалификационного заезда, подготовки к пробной минуте, пробной минуты и в перерыве между сменой дорожек.
- 2) Ремонт модели и др. действия с моделью производится только во время заезда.



- 3) Запрещается любое обслуживание моделей на «**технических стопах**» (не связанных с моделями). Во время остановки заезда словом **«СТОП»**, может производиться работа только с теми моделями, которые участвовали в «**инциденте**» (модели столкнулись между собой). При этом могут быть поправлены щетки, кузов, булавки, очищены от грязи колеса. В случае покидания спортсменом трассового зала, или производства ремонта, запрещенного правилами, заезд возобновляется немедленно.
- 4) Очищающие жидкости можно использовать не ближе одного метра от трассы и только во время заезда.
- 5) В перерывах между сменой дорожек участник имеет право:
  - переклеить стикер с обозначением дорожки;
  - поправить кузов и булавки, служащие для его крепления;
  - поправить щетки токосъемника.
  - в указанное время запрещаются любые другие действия с моделями, а также применение инструментов, приспособлений и жидкостей.

### **Временная (техническая) остановка гонки команда СТОП**

Судья может временно остановить гонку, если **ПИЛОТ** или **МАРШАЛ** призывает остановить её словом **«СТОП»** в следующих случаях:

- 1) Модель находится вне зоны доступа маршалов (на прямой перед пилотами, под мостом, на полу и в других случаях обозначенных судьёй соревнований).
- 2) Модель едет по чужой дорожке.
- 3) Есть внешние факторы влияющие на ход гонки (провода на трассе, мусор на трассе, отсутствие или не правильное расположение маршала, поломка трассы и т.д.).
- 4) Модель пролетает мимо датчика счета кругов или проезжает датчик счёта кругов по чужой дорожке (эта ситуация рассматривается как пропущенный круг, модель должна быть поставлена перед датчиком счёта кругов).
- 5) Модель перелетает с одного участка трассы на другой (судья временно останавливает гонку, модель должна быть поставлена в то место откуда она вылетела).

### **Штрафы и взыскания.**

- 1) При завершении установленного времени работы технической комиссии модель должна находиться на столе судьи. Предоставление модели для осмотра после окончания установленного времени работы технической комиссии – **10 кругов**. При устранении недостатков после окончания установленного времени работы технической комиссии – **10 кругов**.
- 2) Нарушение режима закрытой зоны – **10 кругов**.
- 3) Неподчинение требованию судьи по ремонту модели (в случаях, когда утрачены значительные части кузова, переднее колесо в классе **F1-24**, модель представляет опасность и т.д.) – **3 круга за каждый круг**, пройденный после объявления о необходимости ремонта.
- 4) Несоответствие правилам ширины модели после смены элементов заднего моста (колес, оси, шестерни) производится **обязательная проверка ширины во время первой же остановки заезда**. При выявлении нарушения правил, после проверки, **обязательное исправление несоответствия в течение времени заезда и повторная проверка без остановки заезда**.
- 5) При ремонте модели вне трассового зала производится **обязательный технический осмотр на соответствие модели правилам соревнований во время первой же остановки заезда**. При выявлении нарушения правил, после проверки, **обязательное исправление несоответствия в течение времени заезда и повторная проверка без остановки заезда**.
- 6) Выявление в течение гонки или послегоночной технической комиссии компонентов модели, которые не соответствуют правилам (допускается проверка параметров, которые не могут самопроизвольно измениться в ходе гонки) **дисквалификация в данном классе моделей**.
- 7) Ложная остановка заезда:



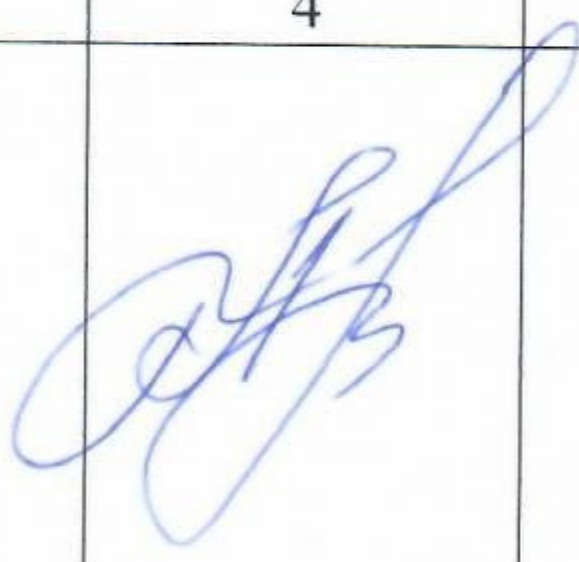

- первый раз **предупреждение**.
  - каждый последующий – **2 круга**.
- 8) Создание помехи для другой модели в зоне участников или при обслуживании модели механиком (помощником участника), приведшее к инциденту – **10 кругов (участнику)**.
- 9) Обслуживание модели в запрещенное время – **3 круга**.
- 10) Замена колес в запрещенное время – **10 кругов**.
- 11) Использование очищающих жидкостей ближе 1 метра от трассы:
  - первый раз **предупреждение**.
  - каждый последующий – **2 круга**.
  - инцидент приведший к попаданию жидкости на поверхность трассы – **5 кругов**.
- 12) Невыход маршала в свободной тренировке **лишение тренировок на 1 час**.
- 13) Невыход маршала в последней тренировке **аннулирование лучшего результата** в квалификации по лучшему кругу или **потеря одного круга** в квалификации по пройденной дистанции.
- 14) Невыход маршала на заезд к началу пробной минуты – **10 кругов**.
- 15) Отсутствие маршала в ходе гонки – **минус лучший заезд**, при повторном нарушении **аннулирование собственного результата** маршала в данных соревнованиях.
- 16) Замена маршала без разрешения главного судьи, а при его отсутствии, судьи на трассе, **приравнивается к невыходу**.
- 17) Посторонние разговоры участника заезда, отвлекающие других участников:
  - первый раз **предупреждение**.
  - каждый последующий – **3 круга**.
- 18) Грубые высказывания в адрес других участников и маршалов:
  - первый раз **предупреждение**.
  - второй раз – **10 кругов для участника заезда** или **удаление из трассового зала для тренеров, зрителей и т.д.**
  - далее дисквалификация в данном классе моделей.
- 19) Комментарии действий участника со стороны тренера, родителей и т.д., отвлекающие других участников заезда.
  - первый раз **предупреждение**.
  - второй раз **последнее предупреждение**.
  - третий раз **удаление тренера из трассового зала, при отказе удалиться, лишение очков в командном зачете в соответствующем классе моделей**.
- 20) В случае выявления случаев неспортивного поведения, которое не предусмотрено в вышеперечисленных пунктах, решение о наказании принимает Главный судья соревнований.

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

«Положения о городских соревнованиях по трассовому



автомоделизму среди учащихся на 2018-2019 учебный год»

Должность	ФИО	Замечания	Подпись	Дата
1	2	3	4	5
Зам. генерального директора ГБНОУ «СПБ ГДТЮ» по социально-культурной деятельности	А.С. Фирсанов			
Заведующий отделом техники ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	М.Ю. Колганов			
Руководитель ГУМО педагогов дополнительного образования государственных образовательных учреждений по направлению «автомоделизм» и «трассовый моделизм»	А.А. Шлапоберский		