

14

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор МБОУ ДО «ГЦД(Ю)ТТ»



Е.В. Ушакова

01 сентября 2018г

ПОЛОЖЕНИЕ
городских открытых соревнований по мобильным роботам
среди учащихся образовательных организаций

Кемерово – 2018

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Городские открытые соревнования по мобильным роботам среди учащихся образовательных организаций (далее – Соревнования) проводятся согласно плана работы управления образования администрации города Кемерово на 2018-2019 учебный год.
- 1.2. Соревнования посвящаются 100 – летию дополнительного образования детей в России.
- 1.3. Соревнования проводятся в личном зачете и являются открытыми для спортсменов от любых образовательных организаций с равными правами на призовые места.
- 1.4. Положение и информация о проведении Соревнований размещается на сайте МБОУ ДО «ГЦД(Ю)ТТ» gcdtt.ucoz.ru

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СОРЕВНОВАНИЙ:

2.1. Цель: популяризация и пропаганда образовательной робототехники среди учащихся различных образовательных организаций.

2.2. Задачи:

- выявлять и развивать творческие способности учащихся в сфере создания устройств мобильной робототехники
- развивать техническое и творческое мышление учащихся;
- включать учащихся в социально значимую творческую деятельность;
- повышать мотивацию учащихся к развитию познавательной и творческой активности;
- гражданственное и патриотическое воспитание;
- способствовать расширению коммуникативного пространства на основе активизации интереса учащихся образовательных организаций к технической и интеллектуально-творческой деятельности в области программирования и создания роботов.

3. РУКОВОДСТВО И ОРГАНИЗАЦИЯ СОРЕВНОВАНИЙ

- 3.1. Общее руководство Соревнованиями осуществляет управления образования администрации города Кемерово.
- 3.2. Организаторы соревнований- муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Городской центр детского (юношеского) технического творчества города Кемерово».
- 3.3. Соорганизаторы - «Центр профессий будущего» при ФГБОУВО «Кемеровский государственный университет».
- 3.3. Непосредственную подготовку и проведение Соревнований осуществляет оргкомитет, он же формирует коллегию судей, визирует протоколы судейской коллегии *Приложение 1*).

4. СРОКИ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

- 4.1. Соревнования проводится в два этапа.
 - 1 этап – **заочный** – проводится в образовательных организациях:
 - 2 этап – **очный, городской**.
- 4.2. Сроки проведения
 - 1 этап - до **1 декабря 2018 года**
 - 2 этап – **15 декабря 2018 года на базе «Центр профессий будущего»**, по адресу г. Кемерово . улица Красная 6 (первый корпус КемГУ 2этаж). Открытие соревнований в 11 часов.

5. УЧАСТНИКИ СОРЕВНОВАНИЙ

- 5.1. В Соревнованиях участвуют экипажи, состоящие из учащихся образовательных организаций.
- 5.2. Состав экипажа -2 спортсмена (механик и программист)
- 5.3. Количество экипажей не ограничено.
- 5.4. Участники соревнований распределяются по двум возрастным категориям:
 - I категория –от 5 до 8 лет включительно;
 - II категория – от 7 до 12 лет включительно.
 - III категория – от 13 до 18 лет включительно

6 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ СОРЕВНОВАНИЙ

6.1. В каждом этапе Соревнования спортсмены соревнуются четырех спортивных дисциплинах согласно регламентам, обозначенным в приложениях.

I возрастная категория

- Скоростная сборка (приложение 3);

II возрастная категория

- Кегельринг (приложение 4);
- Шорт-Трек (приложение 5);
- Биатлон (приложение 6);
- Шагающие роботы (приложение 8);

III возрастная категория

- Биатлон (приложение 6);
- Траектория (приложение 7);
- Шагающие роботы (приложение 8);

6.2. В каждой спортивной дисциплине проводится не менее двух заездов. Очередность выступления спортсменов определяется жеребьёвкой. После жеребьёвки, перед прохождением этапа, все спортсмены, помещают своих роботов в техническую зону. После этого до завершения этапа, внесение изменений в конструкцию робота и его программу не допускается.

7. ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ СОРЕВНОВАНИЙ И ИХ СУДЕЙСТВО

7.1. Судейство соревнований осуществляет бригада судей, назначенная оргкомитетом.

7.2. Контроль и подведение итогов производится судейской коллегией в соответствии с правилами Соревнований.

7.3. Судьи обладают всеми полномочиями, участники соревнований обязаны подчиняться их решениям.

7.4. Для разъяснения спорных ситуаций судья может назначить дополнительные заезды.

7.5. В случае не согласия с решениями судей, спортсмен имеет право обратиться в оргкомитет, не позднее окончания текущего раунда и в устном порядке обжаловать решение судей.

7.6. Переигровка может быть проведена по решению судей в случае:

- если робот не смог закончить этап из-за постороннего вмешательства,
- возникновения неисправности по причине плохого состояния игрового поля,
- из-за ошибки, допущенной судейской коллегией.

7.7. Ни спортсмены, ни руководитель не имеют права вмешиваться в действия робота, вмешательство ведёт к немедленной дисквалификации спортсмена.

7.8. По собственному усмотрению судья имеет право закончить состязание, если робот не может продолжить движение в течение 20 секунд.

8. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ

8.1. Итоги соревнований подводятся в личном зачете.

8.2. Личное первенство в каждой спортивной дисциплине и возрастной категории определяются по сумме двух лучших заездов.

8.4. Спортсмены, занявшие 1, 2 и 3 места, награждаются дипломами управления образования администрации города и медалями.

8.6. Спортсменам, не занявшим призовых мест, вручаются «Свидетельство участника».

9. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК И ДОКУМЕНТОВ

9.1. Заявки (приложение 2) на участие в Соревнованиях подается в оргкомитет с пометкой «Робототехника» по адресу: 650056, г. Кемерово, б-р Строителей 31а, МБОУ ДО «ГЦД(Ю)ТТ», тел/факс 8(384-2) 51-28-11, тел. 51-56-88; e-mail: gcdtt.metod@yandex.ru (подача заявок в электронном виде обязательна).

9.2. Срок подачи заявок до **10 декабря 2018** года

9.3. При регистрации, в день проведения соревнований, руководитель команды представляет:
- приказ об участии в соревнованиях

- именную заявку, заверенную печатью и подписью руководителя организации;
- согласие родителей на обработку персональных данных (приложение 7).

9.3. Участнику Соревнований необходимо иметь при себе паспорт или свидетельство о рождении (либо копии документов).

10. ФИНАНСИРОВАНИЕ.

Проведение Соревнований осуществляется в форме софинансирования организаторов и участников. Целевой взнос с участника соревнований составляет 100 (сто) рублей, сдается при регистрации и используется на приобретение наградного и расходного материала.

11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

В случае изменения: даты, места проведения Соревнований, спортивных дисциплин будет дана дополнительная информация.

Приложение 1

Оргкомитет по проведению городских открытых соревнований мобильных роботов среди обучающихся образовательных организаций

1. Худякова Наталья Ивановна, главный специалист управления образования администрации города Кемерово, председатель оргкомитета
2. Ушакова Елена Владимировна, директор муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Городской центр детского (юношеского) технического творчества города Кемерово», заместитель председателя.

Члены оргкомитета

1. Гапеева Надежда Макеевна, методист, завотделом,
2. Пинаев Владимир Михайлович, ПДО.

Приложение 2

Заявка

на участие в городских открытых соревнованиях по мобильным роботам среди учащихся образовательных организаций «___» _____ 201_____ г.

Наименование учреждения полностью _____ город

Адрес, телефон, факс _____

Количество участников _____

№ п/п	Ф.И.О. участника (полностью)	Дата рожд., возраст (полных лет)	спортивная дисциплина	Имя, Робота	Ф.И.О. Педагога (полностью)
1	2	3	4	5	6

Все графы обязательны к заполнению полностью.

М.П. Руководитель(подпись) _____ (Ф.И.О)

Примечание: подача заявки в электронном виде обязательна.

Приложение 3

Скоростная сборка

В соревнованиях по скоростной сборке моделей участвуют команды состоящие из двух человек (допускается один).

Модель для сборки предоставляется организаторами соревнований.

Модель из серии конструкторов LEGO состоящих из 100-160 деталей.

При подведении итогов учитывается качество сборки и время, затраченное на выполнение задания.

Максимальное время для выполнения 5 минут

Приложение 4

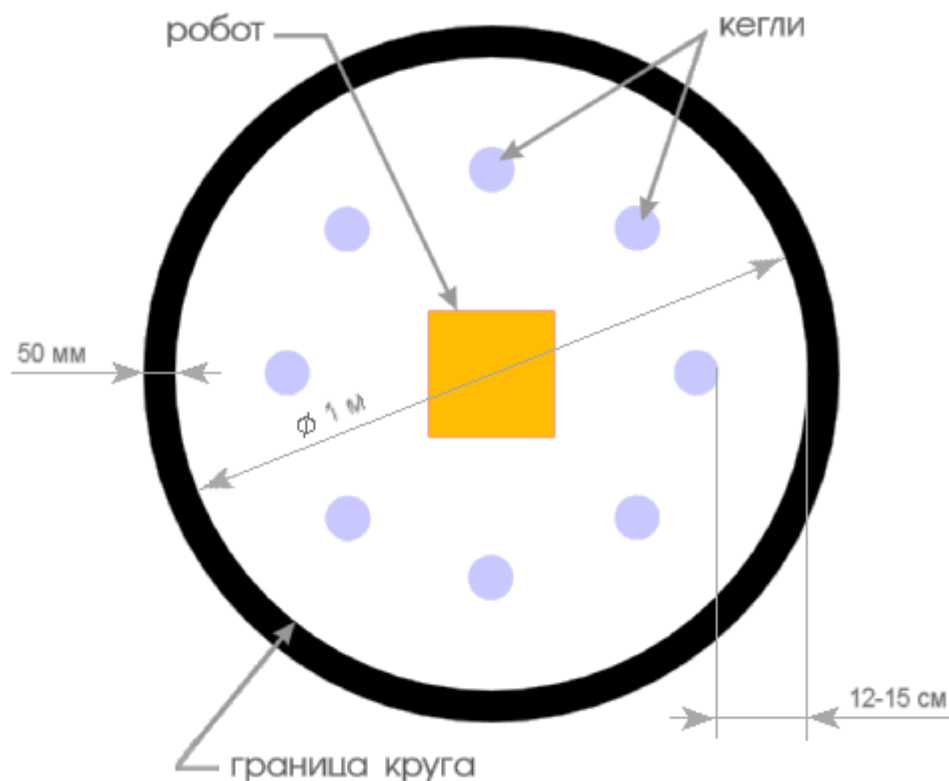
Регламент Соревнований «Кегельринг»

Условия состязания

Перед началом состязания на ринге расставляют 8 кеглей. Робот ставится в центр ринга, его начальное направление движения выбирается судьей (оно одинаковое для всех участников).

За наиболее короткое время робот, не выходя за пределы круга, очерчивающего ринг, должен вытолкнуть все кегли на ринге. На очистку ринга от кеглей дается максимум 2 минуты.

Во время проведения состязания участники команд не должны касаться роботов, кеглей или ринга.



Ринг

Цвет ринга - светлый.

Цвет ограничительной линии - черный.

Диаметр ринга – 1 м (белый круг).

Ширина ограничительной линии - 50 мм.

Кегли

Кегли представляют собой жестяные цилиндры и изготовлены из пустых стандартных жестяных банок (330 мл), использующихся для напитков.

Диаметр кегли - 70 мм.

Высота кегли - 120 мм.

Вес кегли - не более 50 гр.

Робот

Максимальная ширина робота 25 см, длина - 25 см.

Высота и вес робота не ограничены.

Робот должен быть автономным.

Во время соревнования размеры робота должны оставаться неизменными и не должны выходить за пределы 25 x 25 см.

Робот не должен иметь никаких приспособлений для выталкивания кеглей (механических, пневматических, вибрационных, акустических и др.).

Робот должен выталкивать кегли исключительно своим корпусом.

Запрещено использование каких-либо клейких приспособлений на корпусе робота для сбора кеглей.

Примечание

- Робот должен быть установлен так, как указал судья.
- Кегля считается вытолкнутой, если никакая ее часть не находится внутри белого круга, ограниченного линией.
- Один раз покинувшая пределы ринга кегля считается вытолкнутой и может быть снята с ринга в случае обратного закатывания.
- Запрещено дистанционное управление или подача роботу любых команд.

Правила отбора победителя

Каждой команде дается не менее двух попыток (точное число определяется судейской коллегией в день проведения соревнований).

В зачет принимается лучшее время из попыток или максимальное число вытолкнутых кеглей за отведенное время.

Победителем объявляется команда, чей робот затратил на очистку ринга от кеглей наименьшее время, или, если ни одна команда не справилась с полной очисткой ринга, команда, чей робот вытолкнул за пределы ринга наибольшее количество кеглей.

Приложение 5

Шорт-Трек

Условия состязания

Цель робота – за минимальное время проехать по линии N полных кругов (количество кругов определяет главный судья соревнований в день соревнований).

Движение осуществляется в направлении по часовой стрелке.

Круг – полный проезд роботом трассы, с возвращением в место старта, пересекая при этом линию старта-финиша.

Игровое поле

1. Размеры игрового поля 1200*2400 мм.
2. Поле представляет собой белое основание с черной линией траектории.
3. Линии на поле могут быть прямыми, дугообразными, пересекаться под прямым

углом.

4. Толщина черной линии 18-25 мм.

5. На линии возможно размещение препятствий (только в одном месте большого и малого круга): горка (размер: 250 мм шириной, 250 мм длиной и 30-50 мм высотой; основной цвет поверхности белый), балка (высотой и шириной в один модуль;

длиной

не менее 250 мм; цвет белый). Препятствия жестко закреплены на поверхности поля, линия трассы на препятствиях не прерывается. Наличие и место расположения препятствий объявляется в день соревнований.

Робот

1. Максимальные размеры робота 200*200*200 мм.

2. Во время заезда робот не может изменять свои размеры.

3. Робот должен быть автономным.

4. На стартовой позиции робот устанавливается перед линией старта, никакая его

часть

не выступает за стартовую линию.

5. Движение робота начинается после команды судьи и однократного нажатия оператором кнопки RUN.

Правила проведения состязаний

Квалификационные заезды

1. Количество квалификационных заездов определяет главный судья в день соревнований.

2. В квалификационном заезде участвует 1 робот.

3. Заезд останавливается судьей, если робот не может продолжить движение в течении 15 секунд или время прохождения трассы превышает 60 секунд.

4. Заезд на квалификационном этапе состоит из одного полного круга.

5. Окончание заезда фиксируется судьей состязания.

6. Фиксируется время прохождения трассы.

7. Если робот сходит с дистанции (оказывается всеми колесами с одной стороны линии), то он снимается с заезда, при этом роботу записывается время, равное 60 секунд.

Финальные заезды

1. В финальных заездах участвуют одновременно два робота (пара) на поле.

2. Пары для заездов и дорожка каждого робота определяются с помощью

жеребьевки.

3. Роботы устанавливаются у линий старта в одинаковом направлении.

4. В ситуации, когда робот догоняет соперника, заезд досрочно завершается, но при условии проезда не менее 5 секунд без столкновения. Победителем заезда

объявляется

робот, догнавший соперника.

Столкновение роботов

1. В ходе заезда действует правило “перекресток проезжает первый”. Робот пришедший к перекрестку вторым обязан пропустить первого, в случае столкновения –

дисквалификация участника, совершившего наезд на соперника.

2. В случае, когда невозможно определить виновника столкновения, судья обязан назначить переигровку, при этом роботы меняются дорожками.

Определение победителя

Соревнования проводятся в два этапа – квалификация и финальные заезды. Между квалификационными заездами будет предоставлено время на дополнительную

отладку

робота. Между квалификационными и финальными заездами роботы остаются в

карантине, время на отладку не предоставляется.

1. По результатам квалификации на основании времени заездов составляется рейтинг роботов.

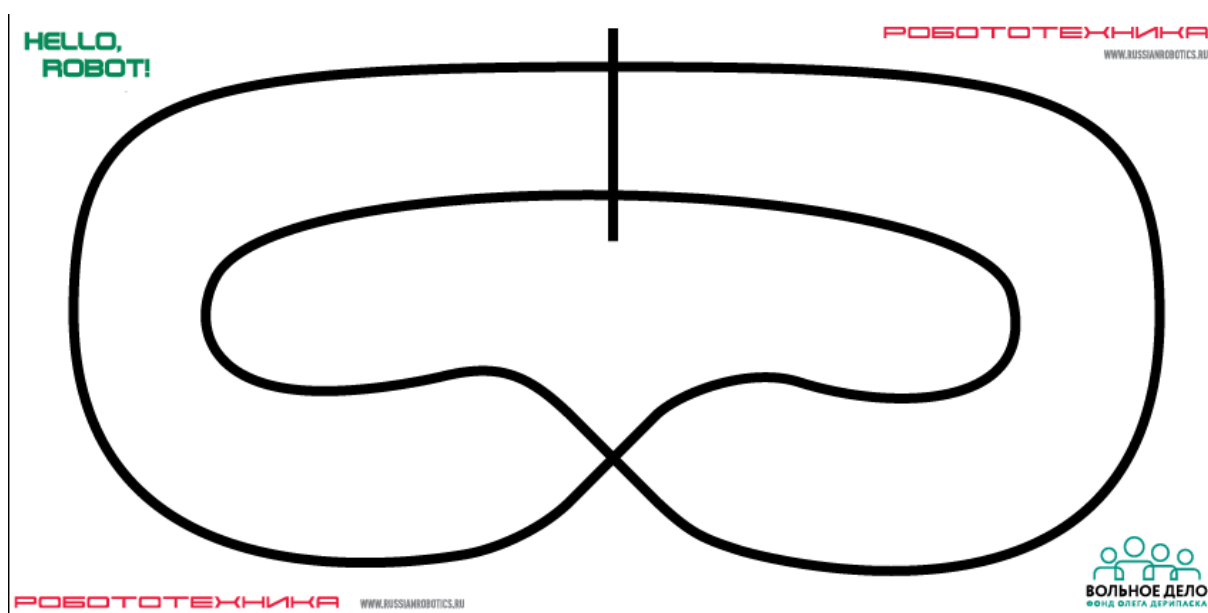
2. В финальные заезды проходят роботы, занявшие первые места в квалификации. Количество финалистов определяется главным судьей соревнований в день соревнований в зависимости от количества команд участников.

3. Финальные заезды проходят по олимпийской системе (игра на вылет). Судьи соревнований формируют турнирную сетку, в каждом круге из участников составляются пары в соответствии с рейтингом квалификационных заездов и жеребьевки.

4. Из каждой пары в следующий круг выходит победитель заезда.

5. Перед финальным кругом судьи соревнований проводят заезд за третье место.

6. Победителем соревнования становится робот, победивший в финальном круге. Второе место присуждается роботу, проигравшему в финальном круге.



Приложение 6

1. Конструкция и технические спецификации поля.

1.а. – II возрастная категория

- Основное поле: размер 2420 x 1000 мм, белого цвета.
- Линия трассы: ширина 40 мм, черного цвета.
- Зона старта-финиша: размер 400 x 400 мм.
- Контрольная зона: контрольные зоны I и II размером 400 x 400 мм каждая.
- Мишени размещаются в зонах 2,3,4

Мишень: используется банка диаметром 66 мм и высотой 123 мм (пустая банка от напитка 0,33).

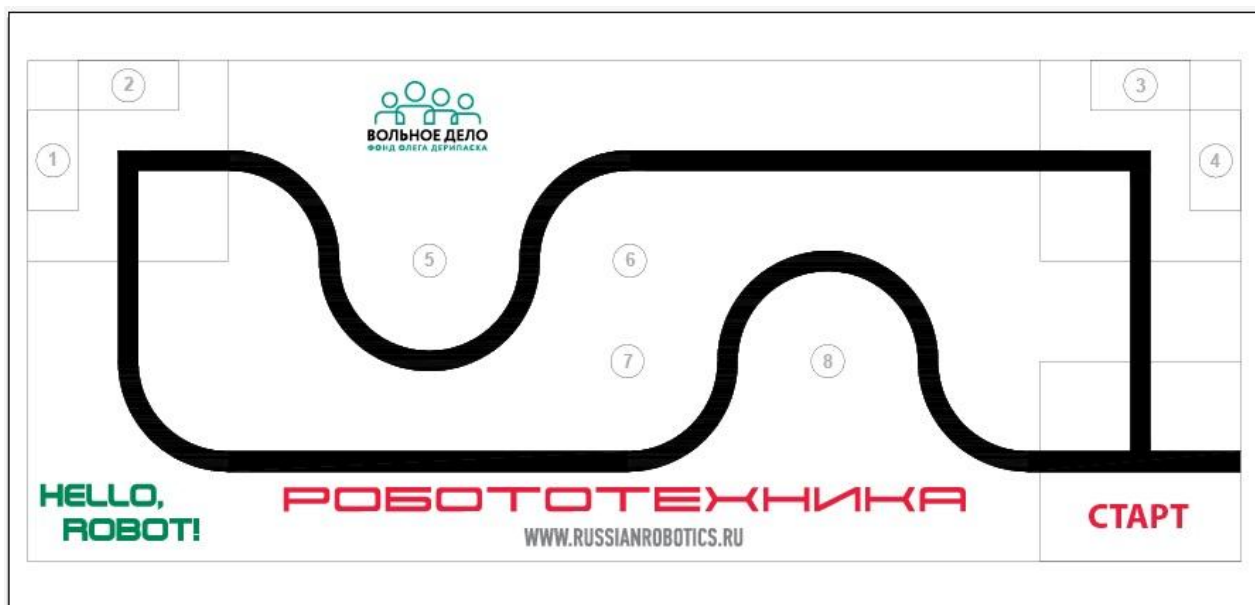
• Столб: устанавливается на слаломе; используется банка одинакового размера с мишенью.

1.б. – III возрастная категория

- Основное поле: размер 2420 x 1000 мм, белого цвета.
- Линия трассы: ширина 40 мм, черного цвета.
- Зона старта-финиша: размер 400 x 400 мм.
- Контрольная зона: контрольные зоны I и II размером 400 x 400 мм каждая.
- Мишени 2,3,4 размещаются на постаменте размером 100 мм.х100 мм.х200 мм. Его сдвигать запрещается.

Мишень: используется банка диаметром 66 мм и высотой 123 мм (пустая банка от напитка 0,33).

- Столб: устанавливается на слаломе; используется банка одинакового размера с мишенью.



2. Правила состязаний.

- 1) Продолжительность одной попытки составляет 2 минуты (120 секунд).
 - 2) Робот стартует из зоны старта-финиша. До старта никакая часть робота не может выступать из зоны старта-финиша.
 - 3) Стартовав из зоны старта-финиша, робот проходит по порядку контрольные зоны I и II, следуя по черной линии, и финиширует, вступив в зону старта-финиша.
 - 4) Робот считается вступившим в контрольную зону, когда какая-либо его часть вступила в эту зону.
 - 5) Роботу, признанному вступившим в контрольную зону I или II, разрешается выполнять задания в данной зоне.
 - о Контрольная зона I
 - ☐ Сбить мишени 2 с отметки.
 - о Контрольная зона II
 - ☐ Сбить обе мишени 3 и 4 с отметки.
 - о Премияльное задание в контрольной зоне II
 - ☐ Удерживая мишени 3 и 4, вступить вместе с ними в зону старта-финиша.
- Один раз успешно схваченные мишени считаются сбитыми.
- 6) Робот считается вступившим в зону старта-финиша, когда он полностью вступил в эту зону.
 - 7) Мишень считается сбитой, если банка сдвинута с отметки на 2 см и более.

3. Очки

Существуют очки за задания и очки за время, которые в сумме дают суммарные очки.

1) Очки за задания (максимальное количество 130 очков)

Эти очки даются за выполнение отдельных заданий.

- Сбивание мишени с отметки (одинаково для мишеней 2, 3 и 4): по 10 очков за каждое задание.

- Достижение зоны старта-финиша, удерживая мишени 3 и/или 4: по 50 очков за каждую мишень.

2) Очки за время

Присуждаемые очки за время равняются разнице между продолжительностью попытки (120 секунд) и временем в секундах, выполнения задания от старта до финиша.

3) Штрафные очки

Следующие действия считаются нарушениями.

У команды, совершившей следующие действия, в качестве штрафа из суммарных очков вычитается 30 очков:

- Робот не проследовал в следующем порядке: контрольная зона I → контрольная зона II → зона старта-финиша;

- При движении по слалому робот сдвинул с меток банки (10 штрафных очков за каждую банку).

4. Ход проведения соревнований

1) Каждая команда совершает не менее 2-ух попыток (точное число определяется судейской коллегией в день проведения соревнований). За итоговое количество очков команды принимается наибольшее количество суммарных очков, набранных в одной из попыток.

2) Повторный старт

Команда во время попытки может произвести повторный старт, сделав соответствующее заявление судье.

Повторный старт разрешается проводить со следующих мест, исходя из времени подачи заявления о нем:

- Заявление подано в промежутке от зоны старта-финиша до завершения выполнения задания в контрольной зоне I: → повторный старт производится из зоны старта-финиша.

- Заявление подано в промежутке от завершения выполнения задания в контрольной зоне I до завершения выполнения задания в контрольной зоне II: → повторный старт производится из контрольной зоны I.

- Заявление подано в промежутке от завершения выполнения задания в контрольной зоне II до зоны старта-финиша: → повторный старт производится из контрольной зоны II. При этом захваченные мишени забираются обратно.

Приложение 7

Регламент соревнований «Траектория»

Условия состязания

1. За наиболее короткое время робот должен, двигаясь по черной линии траектории добраться от места старта до места финиша. Порядок прохождения траектории будет определен главным судьей соревнований в момент старта тренировок команд (не менее чем за 30 минут до состязания).

2. На прохождение дистанции дается максимум 2 минуты.

Во время проведения попытки операторы команд не должны касаться роботов.

3. За прохождение каждого перекрестка и поворота 90 градусов будет присуждаться по 10 баллов.

4. Дополнительные баллы за преодоление препятствия на пути:

5. Если робот не преодолет всю траекторию, то ему за прохождение каждого перекрестка и поворота 90 градусов будет присуждаться по 5 баллов.

Линии на поле могут быть прямыми, дугообразными. Линии могут пересекаться и при этом образовывать прямой угол. На линии встречаются черные квадраты (*прямоугольники*) с нанесенной на них белой линией и белым перекрестком. Толщина черной линии 18-25 мм.

Во время попытки робот может менять свои размеры, но исключительно без вмешательства человека. Робот должен быть автономным.

- В зачет принимается лучший результат (время или очки) из двух попыток.
- Если во время попытки робот съедет с черной линии, т.е. окажется всеми колесами (или другими деталями, соприкасающимися с полем) с одной стороны линии, то робот будет дисквалифицирован.
- Победителем будет объявлена команда, потратившая на преодоление дистанции наименьшее время.
- Если такие команды не определяться, то победителем будет выбрана команда, получившая максимум очков.

Шагающие роботы

Условия состязания

а. II возрастная категория

- Шагающий робот должен пересечь предпоследнюю линию (финиша) полностью.
- На выполнение задания дается 2 мин.
- Если робот не прошёл дистанцию за 2 мин., то попытка не засчитывается.

б. III возрастная категория

- Шагающий робот должен дойти до указанной линии и остановиться на 5 секунд, затем продолжить движение до линии финиша.
- Время гонки измеряется с момента пересечения передней части робота первой черной линии, до момента, когда он остановится на указанной линии.
- На игровом поле имеется несколько линий, и робот должен остановиться на указанной линии минимум на 5 секунд.
- Линия финиша объявляется в день соревнования.
- Робот не может заезжать за линию старта до момента начала игры.
- Если робот не остановится на указанной линии, попытка не засчитывается.
- На выполнение задания дается 2 мин.

Побеждает робот, который пройдет дистанцию быстрее.

Поле

- Длина дистанции для шагающих роботов 260 см, ширина дорожки 50 см.
- Поле белого цвета; зона старта отмечена чёрной линией шириной 2 см.
- На поле предусмотрено несколько линий с интервалами в 30 см длиной.
- Поле рассчитано на двух роботов и имеет стенки высотой 10 см вокруг поля и по линии раздела дорожек.

б. Средняя и старшая возрастные категории:

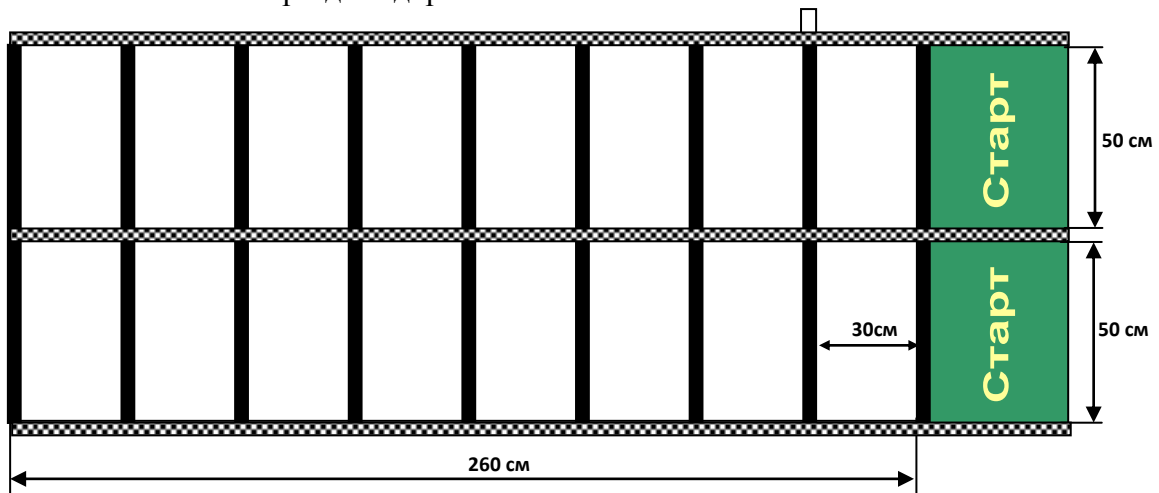
- Шагающий робот должен дойти до указанной линии и остановиться на 5 секунд.
- Время гонки измеряется с момента пересечения передней части робота первой черной линии, до момента, когда он остановится на указанной линии.
- На игровом поле имеется несколько линий, и робот должен остановиться на указанной линии минимум на 5 секунд.
- Линия финиша объявляется в день соревнования.
- Робот не может заезжать за линию старта до момента начала игры.
- Если робот не остановится на указанной линии, попытка не засчитывается.
- На выполнение задания дается 2 мин.

Побеждает робот, который пройдет дистанцию быстрее.

Поле

- Длина дистанции для шагающих роботов 260 см, ширина дорожки 50 см.
- Поле белого цвета; зона старта отмечена чёрной линией шириной 2 см.
- На поле предусмотрено несколько линий с интервалами в 30 см длиной.
- Поле рассчитано на двух роботов и имеет стенки высотой 10 см вокруг поля и

по линии раздела дорожек.



Робот

- Робот должен передвигаться только с помощью «ног».
- В конструкции робота не допускается использование вращающихся колес и гусениц.
- Максимальная ширина робота 30 см, длина 50 см.

Приложение 7

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.

Настоящим даю свое согласие на МБОУ ДО «Городской центр детского (юношеского) технического творчества города Кемерово» (МБОУ ДО «ГЦД(Ю)ТТ») персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка _____, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных:

- ☐ фамилия, имя, отчество;
- ☐ год, месяц, дата и место рождения;
- ☐ адрес проживания (регистрации);
- ☐ образовательное учреждение;
- ☐ серия, номер основного документа, удостоверяющего личность;
- ☐ пол;
- ☐ учебные работы ребенка.

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

- ☐ участие учащегося в мероприятиях различного уровня;
- ☐ в конкурсном движении,
- ☐ награждения;
- ☐ обеспечение организации учебного процесса для ребенка;
- ☐ ведение статистики.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление сотрудниками МБОУ ДО «ГЦД(Ю)ТТ» следующих действий в отношении персональных данных ребенка: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), публикацию (в том числе в сети Интернет), использование (только в указанных выше целях), обезличивание, блокирование (не включает возможность ограничения моего доступа к персональным данным ребенка), уничтожение. 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».

Я не даю согласия на какое-либо распространение персональных данных ребенка, в том числе на передачу персональных данных ребенка каким-либо третьим лицам, включая физические и юридические лица, учреждения, в том числе внешние организации и лица, привлекаемые МБОУ ДО «ГЦД(Ю)ТТ» для осуществления обработки персональных данных, государственные органы и органы местного самоуправления. Обработку персональных данных ребенка для любых иных целей и любым иным способом, включая распространение и передачу каким-либо третьим лицам, я запрещаю. Она может быть возможна только с моего особого письменного согласия в каждом отдельном случае.

Данное Согласие действует до достижения целей обработки персональных данных в МБОУ ДО «ГЦД(Ю)ТТ» 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: _____ г. Подпись: _____