

Ректор ГАОУ ТО ДПО «Тюменский  
областной государственный институт  
развития регионального образования

Начальник управления образования  
Администрации Тюменского  
муниципального района

«Утверждаю»  
Начальник  
Администрации  
муниципаль-

**о проведении регионального фестиваля робототехники  
«Вперед, робот!» среди обучающихся центров образования  
цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» Тюменской области**

1.1. Настоящее положение определяет цели, задачи, порядок проведения регионального фестиваля робототехники «Вперед, робот!» среди обучающихся центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» Тюменской области (далее – Фестиваль), критерии оценки и определение победителей, награждение. Фестиваль проводится в рамках реализации социокультурных мероприятий деятельности Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», плана работы управления образования Администрации Тюменского муниципального района на 2024-2025 год.

1.2. Общее руководство по проведению Фестиваля осуществляет ГАОУ ТО ДПО «Тюменский областной государственный институт развития регионального образования».

1.3. Организаторами Фестиваля выступают: Управление образования Администрации Тюменского муниципального района; МАУ ТМР «Центр информационно-методической и психологической поддержки», Центр «Точка роста» МАОУ Ембаевской СОШ им. Аширбекова.

2.1. Фестиваль проводится с целью выявления и поддержки талантливых детей и подростков, проявивших интерес к сфере высоких технологий (робототехника), реализации ими своих потенциальных возможностей.

2.2. Задачи:

## 2.2. Задачи:

2.2.1. стимулирование обучающихся к регулярным занятиям научно-техническим творчеством;

2.2.2. создание благоприятных условий для практической реализации интеллектуально-творческих, проектно-конструкторских, научно-технических интересов и способностей обучающихся;

2.2.3. повышение результативности участия обучающихся в научно-исследовательской деятельности и научно-техническом творчестве;

и адаптации обучающихся, позволяющих молодым талантам реализовать себя

в будущей жизнедеятельности;

2.2.5. развитие сетевого взаимодействия с образовательными организациями как одно из направлений деятельности, способствующее совместному решению актуальных образовательных задач в области робототехники.

### **3. Участники Фестиваля**

3.1. Участниками Фестиваля являются команды образовательных учреждений Тюменской области.

3.2. Команда может состоять из 1-2 обучающихся. Команду сопровождает тренер, осуществляющий занятия по робототехнике (подготовку к выступлениям) в образовательной организации.

3.3. Каждого робота на Фестивале представляют участники команды.

3.4. Для участия в Фестивале каждая команда направляет заявку по ссылке <https://forms.gle/P4Jivx4y62K1X6HY9> до 07.10.2024 года.

### **4. Направления Фестиваля**

4.1. Фестиваль проводится в следующих направлениях:

1. «Перетягивание каната. Lego WeDo 2.0» (участники 7-10 лет);
2. «Сумо» (участники 11-15 лет);
2. «Шорт-трек» (автономное управление) (участники 11-15 лет);
3. «Кегельринг» (участники 11-15 лет).

### **5. Требования к подготовке команд**

5.1. В Фестивале могут принимать участие обучающиеся образовательных организаций в возрасте от 7 до 15 лет включительно

5.2. Фестиваль предполагает командное участие.

5.3. Состав одной команды:

- наставник команды (педагог образовательной организации, подготовивший и/или сопровождающий команду) – 1 человек;
- члены команды: 1-2 человека соответствующей возрастной категории.

5.4. Наставник команды обязан:

- осуществлять руководство командой, представлять ее интересы перед организаторами Фестиваля;
- следить за поведением участников Фестиваля во время его проведения, а также соблюдением требований техники безопасности, которые должны соответствовать правилам поведения участников, принимать меры по профилактике травматизма;

– незамедлительно приостанавливает работу участника команды при выявлении неисправности оборудования, нарушения требований по охране труда и технике безопасности и любых иных факторов, угрожающих жизни и здоровью людей, уведомляет об этом организаторов Фестиваля.

5.5. Участники Фестиваля обязаны:

- соблюдать технику безопасности, чистоту и порядок в месте проведения соревнования;

– соблюдать общепринятые нормы поведения, вести себя уважительно по отношению к участникам Фестиваля, обслуживающему персоналу, должностным лицам, ответственным за поддержание общественного порядка и безопасности на площадках проведения фестиваля;

– самостоятельно выполнять конкурсные задания (запрещается пользоваться подсказками, выполнять задания вне соревновательного времени, нарушать принципы честной борьбы);

– бережно относиться к оборудованию.

5.6. В день Фестиваля на каждого робота команда должна подготовить необходимые материалы:

- набор деталей;
- запасные батарейки или аккумуляторы;
- ноутбук.

5.7. В зоне Фестиваля разрешается находиться только участникам команд (тренерам запрещено) и судьям.

5.8. Участникам команды запрещается покидать зону Фестиваля без разрешения членов судейской коллегии.

## **6. Порядок проведения Фестиваля**

6.1. Регламент проведения Фестиваля приведен в Приложении 1 к Положению. За разъяснением правил можно обратиться к руководителю Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МАОУ Ембаевская СОШ им.Аширбекова Баклановой Татьяне Викторовне по тел. 89220076009 или по эл. почте [tata0701@bk.ru](mailto:tata0701@bk.ru)

### **6.2. Примерное расписание проведения соревнований**

| № | Время проведения | Мероприятия                                   |
|---|------------------|-----------------------------------------------|
| 1 | 09:00 – 09:30    | Регистрация команд. Сдача роботов в карантин. |
| 2 | 09:30 – 09:40    | Открытие Фестиваля                            |
| 3 | 09:40 – 10:00    | Подготовка роботов/сдача в карантин           |
| 4 | 10:00 – 12:30    | Проведение Фестиваля                          |
| 5 | 12:30 – 13:00    | Подведение итогов. Награждение                |

## **7. Сроки и место проведения Фестиваля**

7.1. Фестиваль проводятся в один этап: 12.10.2024 года с 09.00 до 13.00.

7.2. Фестиваль проводятся на базе МАОУ Ембаевской СОШ им. Аширбекова: Тюменский район, с. Ембаево, ул. М. Джалиля, д.72, строение 1.

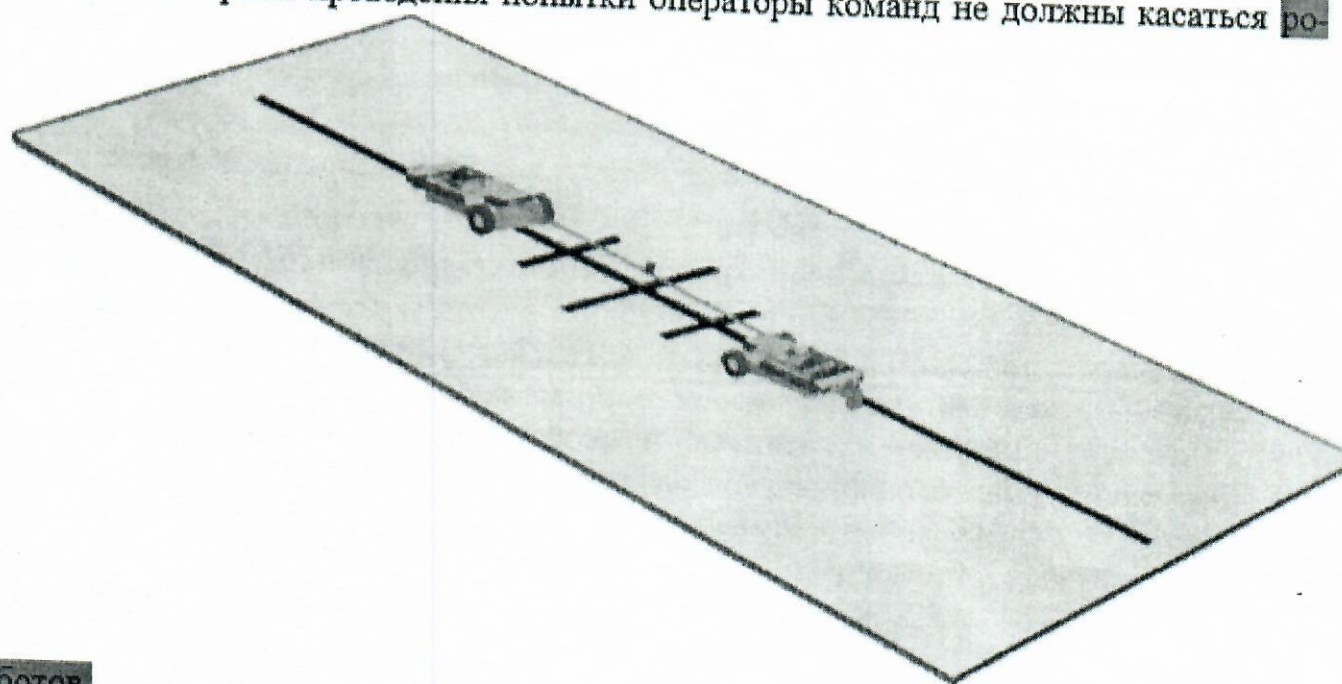
## **8. Заключительные положения**

8.1. Организация Фестиваля и его проведение не требует дополнительного финансирования.

## Регламент соревнований «Перетягивание каната. Lego WeDo 2.0»

### 1. Условия состязания

- 1.1. Цель состязания — перетянуть робота-противника на свою половину поля.
- 1.2. Требования к команде: 2 человека. Возраст участников 7-10 лет.
- 1.3. После установки роботов участники одновременно активируют роботов, после чего они начинают двигаться в противоположных направлениях.
- 1.4. Каждая команда выставляет на ринг робота, которого построит в день соревнований согласно требованиям, приведенным в разделе 3 «Робот».
- 1.5. При движении робот не должен съезжать с черной линии (всеми движущимися частями), в остальном характер движения робота не ограничен (он может ехать с постоянной скоростью, равноускорено, «рывками» и т.п.).
- 1.6. Во время проведения попытки операторы команд не должны касаться ро-



### Роботов

- 1.7. Если по окончании схватки ни один робот не будет перетянут со своей половины, то проигравшим поединок считается робот, находящийся ближе всего к центральной линии, или судья назначает переигровку.
- 1.8. Если победитель не может быть определен способами, описанными выше, решение о победе или переигровке принимает судья состязания.

### 2. Поле

- 2.1. Прямоугольное поле с черными линиями разметки размером.
- 2.2. Посередине у каната имеется метка.

2.3. Канат с двух сторон будет оканчиваться петлями.

2.4. В конструкции робота должна быть предусмотрена деталь для крепления петли, она является непосредственной частью робота и входит в ограничения по размеру робота.

2.5. Канат вместе с петлями имеет длину 400-500 мм.

### **3. Робот**

3.1. Роботы должны быть построены в день соревнований в отведенное время (до этого момента все детали должны находиться в разобранном виде) с использованием только деталей одного конструктора LEGO WeDo 2.0 (54300). Цвет деталей может быть различным.

3.2. В конструкции робота должен использоваться только один Bluetooth-Hub, один мотор, не более одного датчика движения или датчика наклона.

3.3. Другие электрические компоненты, кроме перечисленных в предыдущем пункте запрещены.

3.4. Программа для робота должна быть написана на языке программирования LEGO Education WeDo.

3.5. Робот должен быть соединен только посредством Bluetooth-Hub и выполнять запущенную с компьютера программу.

3.6. Конструктивные запреты, нарушение которых приведет к снятию робота с соревнований:

3.7. Запрещено использование каких-либо клейких приспособлений на колесах и корпусе робота.

3.8. Запрещено использование каких-либо смазок на открытых поверхностях робота.

3.9. Запрещено использование каких-либо приспособлений, дающих роботу повышенную устойчивость, например, создающих вакуумную среду.

3.10. Запрещено использовать приспособления, бросающие что-либо в робота-соперника.

3.11. Запрещено использовать жидкие, порошковые и газовые вещества в качестве оружия против робота-соперника.

3.12. Запрещено использовать легковоспламеняющиеся вещества.

3.13. Запрещено использовать конструкции, которые могут причинить физический ущерб рингу или роботу-сопернику.

### **4. Проведение соревнований**

4.1. Схватка между роботами длится 20 секунд.

4.2. До начала раунда команды должны поместить своих роботов в область «карантина». После подтверждения судьи, что роботы соответствуют всем требованиям, соревнования могут быть начаты.

4.3. Если во время схватки крепление каната срывается с робота из-за недостаточно крепкой конструкции робота, судья может принять решение о поражении робота или о переигровке раунда.

4.4. Поединок выигрывает робот, выигравший у соперника схватку. Судья может использовать дополнительную схватку для разьяснения спорных ситуаций.

4.5. Схватка проигрывается роботом если:

- если робот находится ближе к центральной линии, чем робот противника в случае, если время схватки истекло и ни один из роботов не пересек центральную линию
- если робот пересекает центральную линию (все колеса робота пересекли центральную линию).

## **5. Правила отбора победителя.**

5.1. По решению оргкомитета ранжирование роботов может проходить по разным системам в зависимости от количества участников и регламента мероприятия, в рамках которого проводится соревнование. При наличии достаточного времени соревнования проводятся по системе «каждый с каждым» или по олимпийской системе.

## **Регламент соревнований «СУМО»**

В этом состязании участникам необходимо подготовить автономного робота, способного наиболее эффективно выталкивать робота-противника за пределы черной линии ринга.



### **1. Условия состязания**

1.1. Состязание проходит между двумя роботами. Цель состязания – вытолкнуть робота-противника за черную линию ринга.

1.2. После начала состязания роботы должны двигаться по направлению друг к другу до столкновения. После столкновения роботы могут маневрировать по рингу как угодно. Если роботы «замерли» в одном положении более 15 секунд, объявляется еще одна попытка

1.3. Если большая часть робота оказывается за пределами черной линии, роботу засчитывается проигрыш в раунде (если используется поле в виде подиума, то проигрыш засчитывается, если робот падает с подиума).

1.4. Если по окончании раунда ни один робот не будет вытолкнут за пределы круга, то выигравшим раунд считается робот, находящийся ближе всего к центру круга.

1.5. Если победитель не может быть определен способами, описанными выше, решение о победе или переигровке принимает судья состязания.

1.6. Во время проведения состязания участники команд не должны касаться роботов.

### **2. Поле**

2.1. Белый круг диаметром 1 м с черной каймой толщиной в 5 см.

2.2. В кругу красными полосками отмечены стартовые зоны роботов.

2.3. Красной точкой отмечен центр круга.

2.4. Поле может быть в виде подиума высотой 10 – 20 мм.

### **3. Робот**

3.1. На роботов не накладывается ограничений на использование каких-либо комплектующих, кроме тех, которые могут как-то повредить поверхность поля

3.2. Во время всего раунда:

- Размер робота не должен превышать 250x250x250 мм.
- Вес робота не должен превышать 1 кг.

3.3. Робот должен быть автономным.

3.4. Робот, по мнению судей, намеренно повреждающий других роботов, или как-либо повреждающий покрытие поля, будет дисквалифицирован на всё время состязаний.

3.5. Перед Соревнованиями роботы проверяются на габариты и вес.

3.6. Конструктивные запреты:

- Запрещено использование каких-либо клейких приспособлений на колесах и корпусе робота.
- Запрещено использование каких-либо приспособлений, дающих роботу повышенную устойчивость, например, создающих вакуумную среду.
- Запрещено создание помех для ИК и других датчиков робота-соперника, а также помех для электронного оборудования.
- Запрещено использовать приспособления, бросающие что-либо в робота-соперника или запутывающие его.
- Запрещено использовать жидкие, порошковые и воздушные вещества в качестве оружия против робота-соперника.
- Запрещено использовать легковоспламеняющиеся вещества.
- Запрещено использовать конструкции, которые могут причинить физический ущерб рингу или роботу-сопернику.
- Роботы, нарушающие вышеперечисленные запреты снимаются с соревнований.

3.7. Участники имеют право запускать разные программы роботов в каждом раунде.

### **4. Проведение Соревнований.**

4.1. Соревнования состоят из 3х раундов по 3 попытки. Раунд определяет из двух участвующих в нём роботов наиболее сильного. Время каждой попытки – 30 секунд. Раунды проводятся подряд.

4.2. Перед первой попыткой и между попытками команды могут настраивать своего робота.

4.3. До начала попытки команды должны поместить своих роботов в область «карантина». После подтверждения судьи, что роботы соответствуют всем требованиям, соревнования могут быть начаты.

4.4. Если при осмотре будет найдено нарушение в конструкции робота, то судья дает 3 минуты на устранение нарушения. Однако, если нарушение не будет устранено в течение этого времени, команда не сможет участвовать в состязании.

4.5. После помещения робота в «карантин» нельзя модифицировать или

менять роботов (например: загрузить программу, поменять батарейки) до конца попытки.

4.4. Робот, выигравший наибольшее количество раундов, объявляется победителем. Судья может использовать дополнительный раунд для разъяснения спорных ситуаций.

4.5. После объявления судьи о начале раунда, роботы выставляются операторами перед красными линиями.

4.6. После сигнала на запуск роботов участники запускают программу.

4.10. Роботы должны проехать по прямой и столкнуться друг с другом. Время от начала раунда до столкновения роботов не должно превышать 5 сек.

4.11. После запуска роботов операторы должны отойти от поля более чем на 1 метр в течении 5 секунд.

4.12. Если роботы не сталкиваются в течение 5 секунд после начала раунда, то робот из-за которого, по мнению судьи, не происходит столкновения считается проигравшим в раунде.

4.13. Если роботы едут по прямой и не успевают столкнуться за 5 секунд, то робот находящийся дальше от центра поля считается проигравшим в раунде.

## **5. Судейство**

5.1. Контроль и подведение итогов осуществляется судейской коллегией в соответствии с приведенными правилами.

5.2. Судьи обладают всеми полномочиями на протяжении всех состязаний; все участники должны подчиняться их решениям.

5.4. Судья может использовать дополнительные раунды для разъяснения спорных ситуаций.

5.5. Переигровка раунда может быть проведена по решению судей в случае, если в работу робота было постороннее вмешательство, либо когда неисправность возникла по причине плохого состояния игрового поля, либо из-за ошибки, допущенной судейской коллегией.

5.6. Члены команды и руководитель не должны вмешиваться в действия робота своей команды или робота соперника ни физически, ни на расстоянии. Вмешательство ведет к немедленной дисквалификации.

## **6. Правила отбора победителя**

6.1. По решению жюри, ранжирование роботов может проходить по разным системам в зависимости от количества участников и регламента мероприятия, в рамках которого проводится соревнование. Рекомендуемая система:

А.Первая попытка, в которой участвуют все участники по олимпийской системе (на выбывание) до определения 3-5 (количество финалистов объявляется заранее) финалистов. Участники группируются в пары по очереди: первый со вторым, третий с четвертым и т.д.

Б.Вторая попытка, в которой участвуют все участники по олимпийской системе (на выбывание) до определения 3-5 (количество финалистов объявляется заранее) финалистов. Участники группируются в пары через одного: первый с третьим, второй с четвертым и т.д.

В. В финале участвуют все финалисты предыдущих попыток и соревнуются по системе каждый с каждым. Ранжирование проводится по количеству выигранных матчей. В спорных ситуациях проводятся дополнительные матчи.

## **Регламент соревнований «Шорт-трек» (автономное, управление со смартфона)**

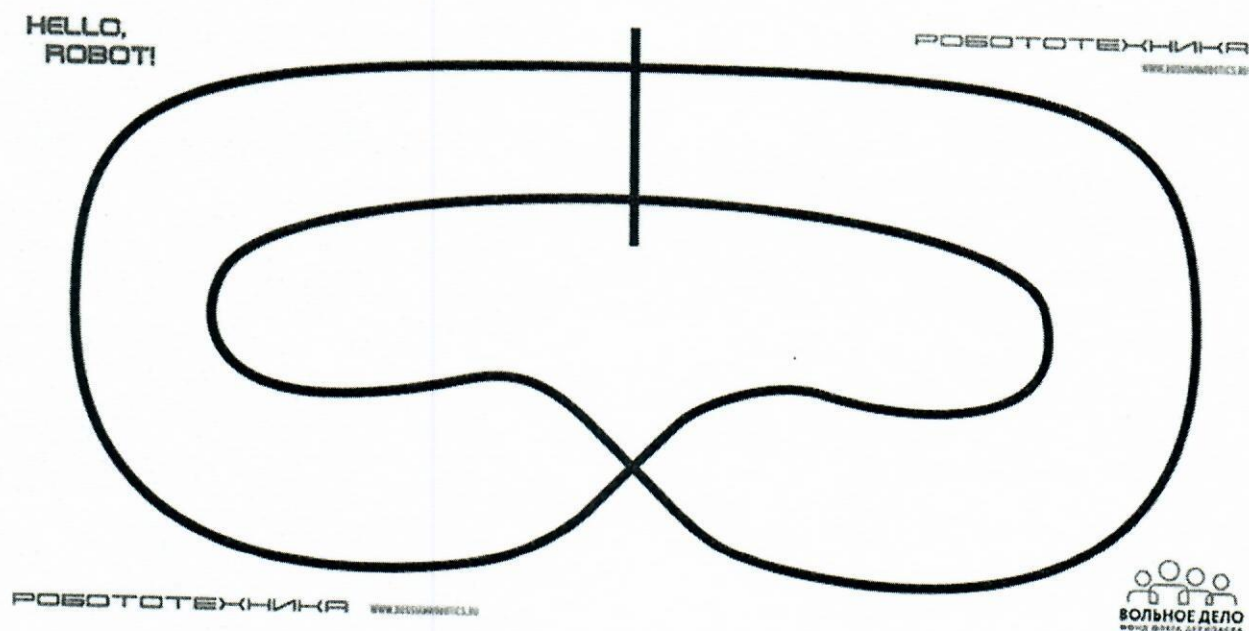
### **Краткое описание соревнования**

Цель робота – за минимальное время проехать, следуя по линии N полных кругов (количество кругов определяет судья соревнований).

Круг – робот полностью проезжает трассу и возвращается в место старта, пересекая при этом линию старта-финиша.

### **1. Конструкция и технические спецификации поля**

- 1.1. Размеры игрового поля 1500\*2000 мм
- 1.2. Поле представляет собой белое основание с черной линией траектории
- 1.3. Линии на поле могут быть прямыми, дугообразными, пересекаться под прямым углом.
- 1.4. Толщина черной линии 18-25 мм



### **2. Робот**

- 2.1. Максимальные размеры робота 200\*200\*200 мм
- 2.2. Робот должен быть автономным.
- 2.3. Во время заезда робот не может изменять свои размеры
- 2.4. Количество используемых моторов не ограничено.
- 2.5. Допускается использование только одного контроллера в конструкции робота.
- 2.6. Движение роботов начинается после команды судьи и нажатия оператором кнопки RUN робота (или другой) или с помощью датчика

### **3. Порядок квалификационных заездов**

3.1. Количество квалификационных заездов определяет главный судья в день соревнований

3.2. Роботы устанавливаются перед линией старта, в одинаковом направлении

3.3. Если робот не может продолжить движение в течении 30 секунд, заезд может быть остановлен судьёй

3.4. Окончание квалификационного заезда фиксируется судьёй состязания

3.5. Фиксируется полное время прохождения трассы

3.6. Если робот сходит с дистанции (оказывается всеми колесами с одной стороны линии), то он снимается с заезда, при этом роботу записываются количество пройденных кругов и время прохождения каждого круга

#### **4. Порядок финальных заездов**

4.1. В финальных заездах участвуют роботы, выигравшие в квалификационных заездах

4.2. В финальных заездах роботы устанавливаются у линий старта в одинаковом направлении.

#### **5. Определение победителя**

Соревнования проводятся в два этапа – квалификация и финальные заезды. Между этапами участникам будет дано время на отладку конструкции и программы робота (не более 10 минут)

5.1. По результатам квалификационных заездов составляется рейтинг роботов. Для роботов, не окончивших заезд учитывается время лучшего круга. При этом в первую очередь учитывается лучшее время для роботов, с максимальным количеством кругов.

5.2. В финальные заезды проходят роботы, занявшие первые места в квалификационных заездах. Количество финалистов определяется судьёй соревнований в день соревнований в зависимости от количества команд участников.

5.3. Финальные заезды проходят по олимпийской системе (игра на вылет). Судьёй соревнования формируется турнирная сетка, в каждом круге из участников составляются пары в соответствии с рейтингом квалификационных заездов

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

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

5.6. В случае, если победитель не был определен, может быть назначена переигровка.

5.7. Судьёй соревнования может быть назначен матч за 3е место

### **Регламент соревнований «КЕГЕЛЬРИНГ»**

#### **Краткое описание соревнования**

Соревнование «Кегельринг» ориентировано на начинающих участников, желательно видеть кегли, но распознавать цвета банок не нужно.

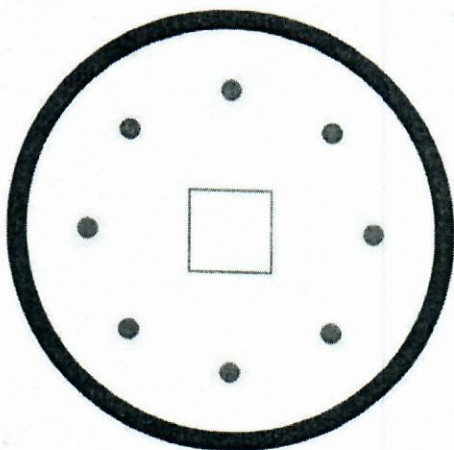
## 1. Условия состязания

1.1. Перед началом состязания на ринге расставляют 8 кеглей белого цвета. Робот ставится в центр ринга.

1.2. За отведенное на поединок время робот, не выходя за пределы круга, очерчивающего ринг, должен вытолкнуть 8 кеглей белого цвета. После того, как робот вытолкнул все кегли, поединок останавливается и прошедшее время считается временем поединка. Если робот не успел вытолкнуть за время раунда все кегли, за каждую пропущенную кеглю также назначается **штрафное время**. Выигрывает робот, получивший в сумме **минимальное время**, равное времени поединка плюс штрафы.

1.3. На очистку ринга от кеглей дается **180 секунд**. По окончании отведенного для игры времени робот должен остановиться.

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



## 2. Ринг

- 2.1. Цвет ринга – белый
- 2.2. Цвет ограничительной линии – черный
- 2.3. Диаметр ринга – 1.5 м (белый круг)
- 2.4. Ширина ограничительной линии – 50 мм.

## 3. Кегли

- 3.1. Кегли представляют собой жестяные цилиндры и изготовлены из пустых стандартных жестяных банок (330 мл), использующихся для напитков.
- 3.2. Кегля обтягивается ватманом или бумагой (белого цвета).
- 3.3. Диаметр кегли – 70 мм.
- 3.4. Высота кегли – 120 мм.
- 3.5. Вес кегли – не более 50 гр.

## 4. Робот

- 4.1. Максимальная ширина робота 20 см, длина - 20 см.
- 4.2. Высота и вес робота не ограничены.
- 4.3. Робот должен быть автономным.

4.4. Во время соревнования размеры робота должны оставаться неизменными и не должны выходить за пределы 20 x 20 см.

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

4.6. Робот должен выталкивать кегли исключительно своим корпусом.

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

## 5. Игра

5.1. Робот помещается строго в центр ринга.

5.2. Внутри окружности ринга равномерно расставляются 8 кеглей. Кегли ставятся на расстоянии 75 мм от черной ограничительной линии. Перед началом игры участник состязания может поправить расположение кеглей.

5.3. После расстановки кеглей участник соревнования включает своего робота по команде судьи, после чего в действия робота нельзя вмешиваться. Перед стартом участник не должен изменять первоначальную ориентацию робота.

5.4. Во время состязания робот не должен полностью покидать ринг. В случае, если робот никакой своей частью не находится над белым кругом ринга, ему засчитывается поражение (дисквалификация).

5.5. На выполнение упражнения дается **180 секунд**. По истечении этого времени робот должен остановиться. В противном случае ему засчитывается поражение (дисквалификация).

5.6. Цель робота состоит в том, чтобы за минимальное время вытолкнуть все кегли за пределы круга, ограниченного линией. После того, как робот вытолкнул все кегли, поединок останавливается и прошедшее время считается временем поединка. Если робот не успел вытолкнуть за время раунда все кегли, за каждую пропущенную кеглю назначается **штрафное время 10 секунд**. Выигрывает робот, получивший в сумме **минимальное время**, равное времени поединка плюс штрафное время за пропущенные белые кегли.

5.7. Если за отведенное время раунда робот не выбил **ни одной кегли**, то ему засчитывается поражение (дисквалификация).

5.8. Кегля считается вытолкнутой, если никакая ее часть не находится внутри белого круга, ограниченного линией.

5.9. Один раз покинувшая пределы ринга кегля считается вытолкнутой и может быть снята с ринга в случае обратного закатывания.

5.10. Запрещено дистанционное управление или подача роботу любых команд.

## 6. Правила отбора победителя

6.1. Каждой команде для выполнения задания дается не менее двух попыток (конкретное число определяется судейской коллегией в день проведения соревнований).

6.2. В зачет принимается лучший результат по времени.

6.3. Если на призовое место претендуют несколько участников, которые показали одно и то же время, то для них назначаются дополнительные раунды, пока не будут выявлены победители.

**Согласие на обработку персональных данных  
(от законного представителя несовершеннолетнего)**

Я, \_\_\_\_\_

(Ф.И.О. родителя/законного представителя)

паспорт \_\_\_\_\_

выдан \_\_\_\_\_

(серия и номер)

(дата выдачи и наименование

выдавшего органа)

Контактная информация: \_\_\_\_\_

(контактный номер телефона)

являясь законным представителем моего/ей несовершеннолетнего(ей) сына/дочери/опекаемого

(Ф.И.О. несовершеннолетнего,

реквизиты документа удостоверяющего личность несовершеннолетнего)

(далее — несовершеннолетний), в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» свободно, своей волей и в своем интересе (интересе несовершеннолетнего) даю согласие на обработку персональных данных несовершеннолетнего Управлению образования Администрации Тюменского муниципального района (ОГРН 1067203000303, ИНН 7204095814, адрес местонахождения: г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 115 каб. 212), МАУ ТМР «Центр информационно-методической и психологической поддержки» (ОГРН 1167232053504, ИНН 7203371726, адрес местонахождения: г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 115, каб. 206), МАОУ Ембаевская СОШ им. Аширбекова (ОГРН 1037200556876, ИНН 7224010181, адрес местонахождения: с. Ембаево, ул. М.Джалиля, д. 72, стр. 1 (далее — Оператор/Операторы) с целью участия несовершеннолетнего в мероприятии (проекте, конкурсе и др.), проводимом Оператором:

Регионального фестиваля робототехники «Вперед, робот!»

(наименование мероприятия)

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие:

сбор, запись, систематизация, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных

(перечень действий с ПДн)

Передача (предоставление и доступ) персональных данных третьим лицам: партнерам мероприятия (при наличии), организаторам мероприятия (при наличии), иным лицам на основании Положения о мероприятии, а также лицам, с которыми у Оператора заключены соглашения/договоры/иные сделки с целью реализации участия несовершеннолетнего в мероприятии. Персональные данные третьим лицам предоставляются по содержанию и в объеме необходимом и достаточном для реализации цели обработки.

Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие:

фамилия, имя и отчество, серия и номер документа, удостоверяющего личность, сведения о выдаче документа, удостоверяющего личность (включая дату выдачи, орган, выдавший документ, и код подразделения), сведения о месте учебы (включая класс и его литеру), адрес электронной почты, номера контактных телефонов, сведения о достижениях, поощрениях, фото.

(перечень ПДн)

Обработка персональных данных осуществляется с использованием средств автоматизации или без использования таких средств.

Даю согласие на фото/видеосъемку участия несовершеннолетнего в мероприятии; на переработку фото/видеозаписи участия несовершеннолетнего в мероприятии; на обнародование и размещение фото/видеозаписи с изображением несовершеннолетнего в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (в том числе на информационных ресурсах Оператора, организаторов и партнеров мероприятия; на дальнейшее использование фото/видеоматериалов с изображением несовершеннолетнего с целью реализации и освещения мероприятия.

Даю согласие на получение уведомлений о новостях, результатах мероприятия, другой информации, предусмотренной Положением о мероприятии, или необходимой для участия в мероприятии.

Согласие действует до достижения цели обработки либо до письменного отзыва, направленного Оператору по адресу(ам), указанному(ым) в согласии.

(дата)

(подпись)

(расшифровка подписи)

**Согласие на обработку персональных данных  
(лица, достигшего возраста 14 лет и завершившего обучение по программе основного общего образования)**

Я,

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

паспорт \_\_\_\_\_

выдан \_\_\_\_\_

(серия и номер)

\_\_\_\_\_ (дата выдачи и наименование

\_\_\_\_\_ выдавшего органа)

Контактная информация:

\_\_\_\_\_ (контактный номер телефона)

(далее — несовершеннолетний), в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» свободно, своей волей и в своем интересе (интересе несовершеннолетнего) даю согласие на обработку персональных данных несовершеннолетнего Управлению образования Администрации Тюменского муниципального района (ОГРН 1067203000303, ИНН 7204095814, адрес местонахождения: г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 115), МАУ ТМР «Центр информационно-методической и психологической поддержки» (ОГРН 1167232053504, ИНН 7203371726, адрес местонахождения: г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 115, каб.206), МАОУ Ембаевская СОШ им.Аширбекова (ОГРН 1037200556876, ИНН 7224010181, адрес местонахождения: с. Ембаево, ул. М.Джалиля, д. 72, стр. 1 (далее — Оператор/Операторы) с целью участия несовершеннолетнего в мероприятии (проекте, конкурсе и др.), проводимом Оператором:

Регионального фестиваля робототехники «Вперед, робот!»

(наименование мероприятия)

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие:

сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных

(перечень действий с ПДн)

Передача (предоставление и доступ) персональных данных третьим лицам: партнерам мероприятия (при наличии), организаторам мероприятия (при наличии), иным лицам на основании Положения о мероприятии, а также лицам, с которыми у Оператора заключены соглашения/договоры/иные сделки с целью реализации моего участия в мероприятии. Персональные данные третьим лицам предоставляются по содержанию и в объеме необходимом и достаточном для реализации цели обработки.

Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие:

фамилия, имя и отчество, серия и номер документа, удостоверяющего личность, сведения о выдаче документа, удостоверяющего личность (включая дату выдачи, орган, выдавший документ, и код подразделения), сведения о месте учебы (включая класс и его литеру), адрес электронной почты, номера контактных телефонов, сведения о достижениях, поощрениях, фото.

(перечень ПДн)

Обработка персональных данных осуществляется с использованием средств автоматизации или без использования таких средств.

Даю согласие на фото/видеосъемку своего участия в мероприятии; на переработку фото/видеозаписи своего участия в мероприятии; на обнародование и размещение фото/видеозаписи с моим изображением в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (в том числе на информационных ресурсах Оператора, организаторов и партнеров мероприятия; на дальнейшее использование фото/видеоматериалов с моим изображением с целью реализации и освещения мероприятия.

Даю согласие на получение уведомлений о новостях, результатах мероприятия, другой информации, предусмотренной Положением о мероприятии, или необходимой для участия в мероприятии.

Согласие действует до достижения цели обработки либо до письменного отзыва, направленного Оператору по адресу(ам), указанному(ым) в согласии.

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)