

# **Lego старшая (от 27.09.2023)**

## **Работы в искусстве**

**Актуальный регламент проверяйте по ссылке:**

**[https://drive.google.com/drive/folders/1NTnIWtXFi\\_rp-U-li-kCic29YIRsTIW7](https://drive.google.com/drive/folders/1NTnIWtXFi_rp-U-li-kCic29YIRsTIW7)**

### **Введение**

Робототехника – это сфера науки и технологий, которая с каждым днем становится все более значимой и проникает во все сферы нашей жизни. Одним из наиболее интересных и удивительных примеров этого явления является проникновение робототехники в искусство.

С самого начала своего существования, роботы и робототехника считались исключительно практической отраслью – созданием и разработкой машин, способных выполнять различные задачи. Однако, с развитием технологий и творческого мышления людей, робототехника начала использоваться в искусстве, чтобы создать что-то новое и удивительное.

Сегодня роботы проникают во все области искусства, начиная от живописи и скульптуры, и заканчивая музыкой и танцем. Например, в области живописи существуют роботы-художники, которые способны создавать картины совершенно уникального стиля и абстракции. Эти роботы используют алгоритмы и математические модели, чтобы создавать произведения искусства, которые человеческое мышление не смогло бы представить.

Кроме того, в сфере музыки и танца, робототехника стала совершенно незаменимой. Роботы-танцовщицы и роботы-музыканты выполняют сложные и высоко координированные движения, которые человеческому телу иногда сложно повторить. Это позволяет создавать новые формы искусства, которые привлекают внимание и восхищение публики.

В театральных постановках роботы могут заменять актеров, их движения могут быть контролируемыми и более точными, что позволяет создавать более реалистичные и захватывающие представления. В кино роботы также играют все большую роль, их используют для спецэффектов, а также для выверенного и точного контроля над оборудованием съемочной площадки.

Однако, несмотря на все преимущества и новаторство, которое робототехника приносит в мир искусства, следует помнить, что человеческое творчество и воображение остаются непревзойденными. Хотя роботы могут выполнять сложные задачи и создавать удивительные произведения, истинное искусство всегда будет всходить из глубин человеческой души и творческого разума. Интеграция роботов в искусство открывает новые возможности и вызывает дебаты о роли технологий в творчестве.

### **Условия состязания**

На территории футбольного стадиона проходит выставка современного искусства. Используемое пространство разделено на четыре локации: «Филармония», «Музей истории», «Картинная галерея» и «Киностудия».

В этом году задание состоит в том, чтобы создать робота, который в зоне филармонии должен написать новую мелодию; в зоне галереи у художника закончились некоторые цвета, и робот должен смешать краски, чтобы получить недостающие цвета; в зоне музея робот должен подготовить экспозицию по истории древнего Египта – собрать и установить макет пирамиды Хеопса; в зоне киностудии робот должен установить кинокамеру, настроить освещение и выступить в роли актера, заняв место перед объективом.

Робот должен помнить о первом законе робототехники и не причинить вред зрителям, находящимся рядом.

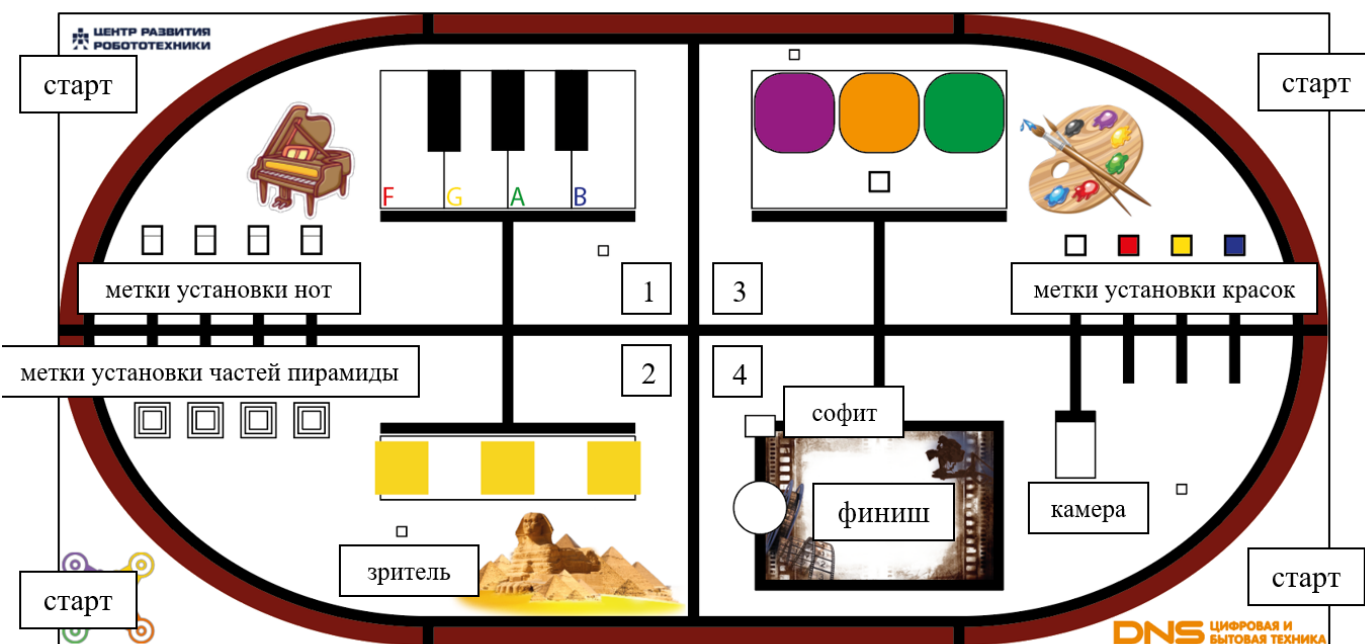
### **Участники**

Команда – коллектив учащихся из 2-х человек (допускается 1 участник) во главе с тренером, осуществляющие занятия по робототехнике (подготовку к состязаниям) в рамках образовательного учреждения или самостоятельно. Возраст участников команды определяется на момент проведения соревнований. К соревнованиям допускаются участники 2010-2011 года рождения.

Команда может состоять из участников разных возрастных групп, тогда категория определяется по старшему участнику.

## Игровое поле

1. Размеры игрового поля 2400x1200 мм.
2. Поле представляет собой цветное основание с черной линией траектории шириной 20 мм. на белом фоне.
3. Четыре зоны старта по углам поля, не включая черную линию.
4. Зона финиша (прямоугольник): размер 430x280 мм. не включая черную линию.
5. Четыре локации: «Филармония», «Музей истории», «Картинная галерея» и «Киностудия» (1, 2, 3, 4).
6. Зона доставки нот (прямоугольник): размер 480x260 мм.
7. Зона смешивания красок (прямоугольник): размер 480x260 мм.
8. Зона экспозиции (прямоугольник): размер 480x120 мм.
9. Метки установки красок трех цветов: размер 32\*32 мм. не включая черную линию.
10. Метки установки нот: размер 32\*48 мм. не включая черную линию.
11. Метки установки частей пирамиды: размер 64\*64 мм. не включая черную линию.
12. Метки установки софита и камеры: размер 54\*38 мм. и 7\*104 мм. не включая черную линию.
13. Метки установки зрителей: размер 16\*16 мм. не включая черную линию.
14. Игровое поле:

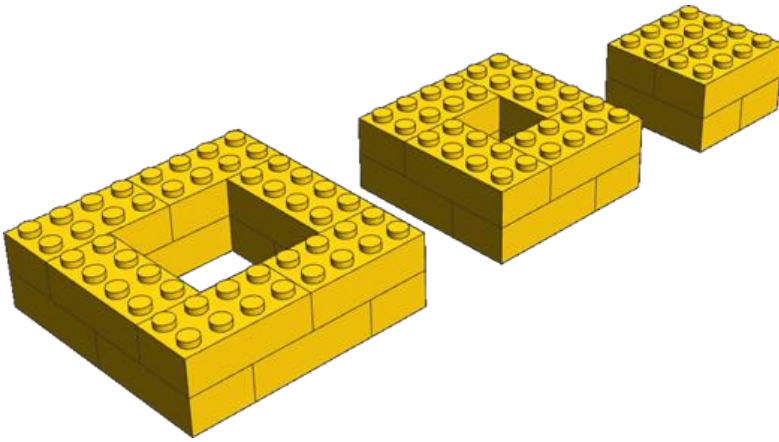
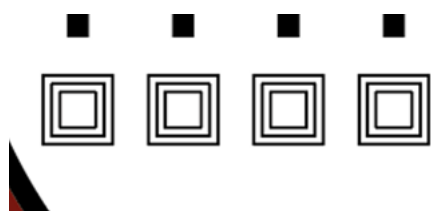


## Игровые объекты

<p><b>Ноты: фа (красный), соль (желтый), ля (зеленый), си (синий), полутон (черный)</b></p> <p>Три цветных, случайно выбранных объекта и один черный размещаются случайным образом (жеребьевкой) на прямоугольных метках в локации «Филармония».</p>	<p>A collection of four colorful rectangular blocks (green, blue, red, yellow) and one black block, representing musical notes. These blocks are used for the 'Notes' location in the game.</p>
--	---

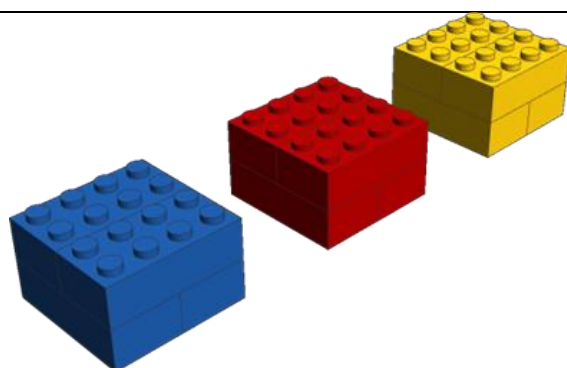
### Части пирамиды: большая, средняя, малая

Размещаются на трех, случайнм образом выбранных, квадратных метках в локации «Музей».



### Краски: красная, желтая, синяя

Три объекта размещаются на цветных метках, соответствующих своему цвету. Цвет четвертого объекта определяется случайнм образом (красный, желтый или синий) и устанавливается на квадратной метке возле зон смешивания красок.



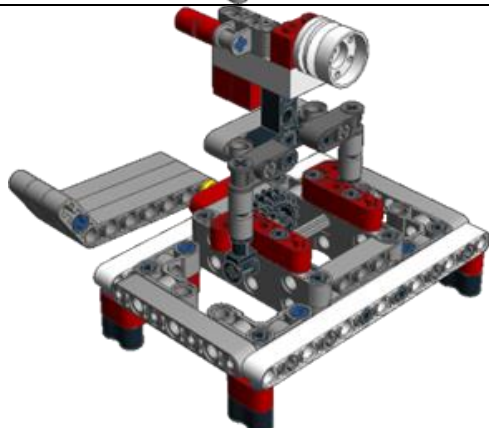
### Софит

Устанавливается в прямоугольной метке, находящейся в углу зоны съемки фильма и направлен на сцену.



### Кинокамера

Устанавливается в прямоугольной метке локации «Киностудия» и направлена объективом на сцену.



### Зрители

Устанавливаются в квадратных метках, по одному в каждой локации.



## Миссии робота

Для лучшего понимания миссии будут объяснены в нескольких разделах. Команда может решить, в каком порядке она будет выполнять миссии. Робот может начинать движение (стартовать) только тогда, когда он полностью находится внутри одной из четырех стартовых зон и никакая его часть не выступает из этой зоны.

### 1. Локация «Филармония»

Робот должен переместить ноты в соответствующие им зоны доставки (клавиши фортепиано):

- Фа (красный) – в крайний левый прямоугольник, обозначенный красной буквой F;
- Соль (желтый) – во второй слева прямоугольник, обозначенный желтой буквой G;
- Ля (зеленый) – в третий слева прямоугольник, обозначенный зеленой буквой A;
- Си (синий) – в крайний правый прямоугольник, обозначенный синей буквой B;
- Полутон (черный) – в любой черный прямоугольник.

За каждую **полностью** доставленную ноту начисляется **10 очков**.

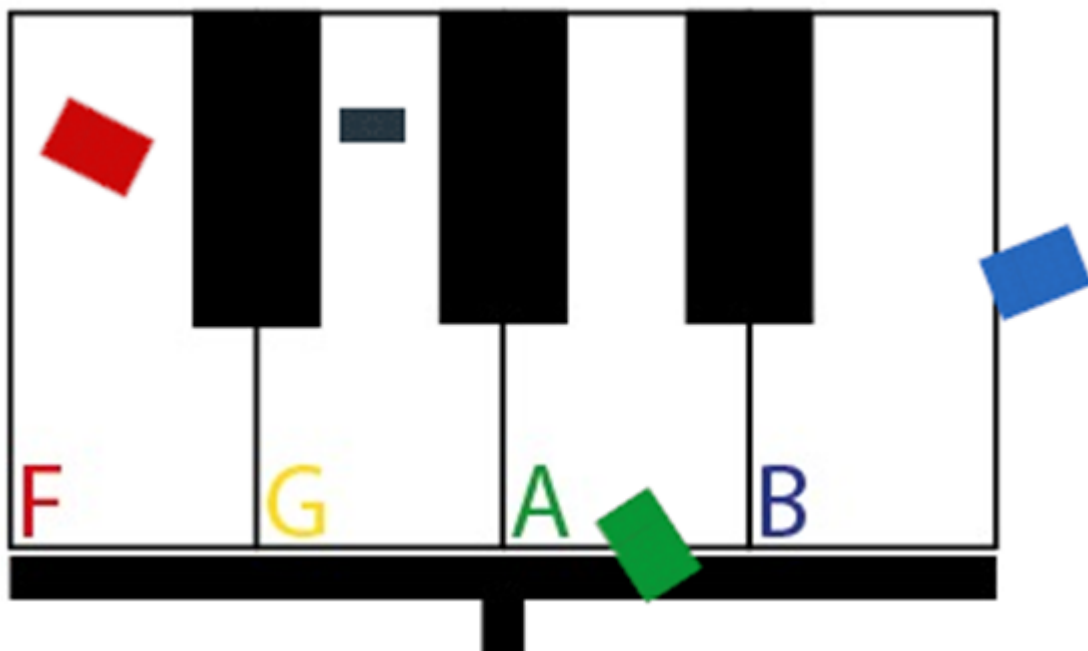
За каждую **частично** доставленную ноту начисляется **5 очков**.

За выполнение миссий этой локации можно заработать **максимум 40 очков**.

Пример выполнения миссии:

Красная полностью, черная нет, зеленая частично, синяя частично.

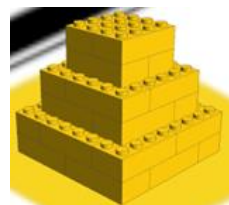
**10 + 0 + 5 + 5 = 20 очков.**



### 2. Локация «Музей истории»

Робот должен переместить части пирамиды в центральную зону экспозиции так, чтобы получилась пирамида.

- большая часть – первый уровень;
- средняя часть – второй уровень;
- малая часть – третий уровень.



За **каждый** уровень собранной пирамиды начисляется **5 очков**, можно собирать в любом порядке. Засчитывается только одна часть на уровне.

За **полностью** собранную пирамиду начисляется **15 очков**, собраны все три уровня в любом порядке.

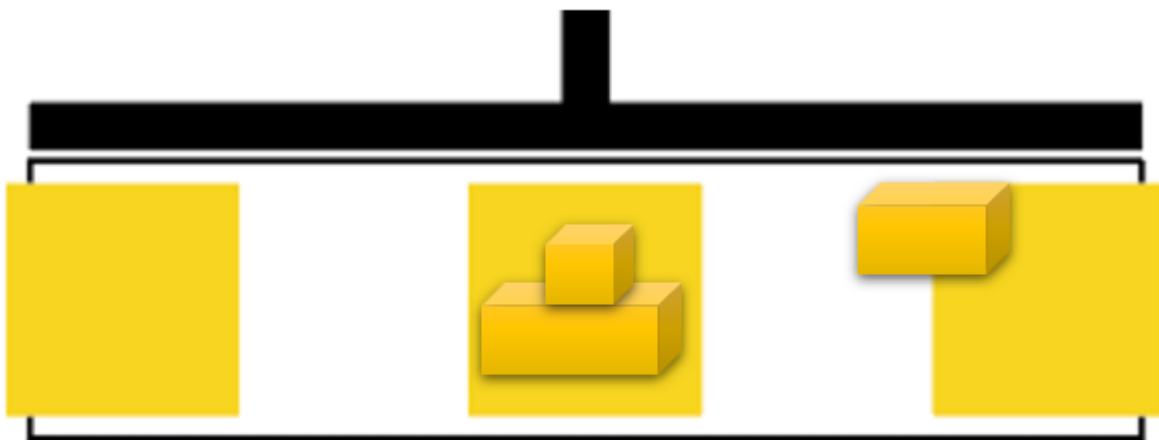
Если часть пирамиды установлена на своем уровне, начисляются **дополнительные 5 очков** за каждую часть пирамиды.

За выполнение миссий этой секции можно заработать **максимум 45 очков (3x5 + 15 + 3x5)**.

Пример выполнения миссии:

Большая первый уровень, средняя нет, малая второй уровень.

**5+5 + 0 + 5 = 15 очков.**



### 3. Локация «Картичная галерея»

Робот должен переместить краски в соответствующие зоны установки:

- красную и синюю краски – в фиолетовый прямоугольник;
- красную и желтую краски – в оранжевый прямоугольник;
- синюю и желтую краски – в зеленый прямоугольник.

Всего можно получить только два цвета, это определяется по четвертой краске, установленной перед зоной смешивания красок.

За каждый **полностью** смешанный цвет (оба объекта находятся полностью в зоне соответствующего цвета) начисляется **20 очков**.

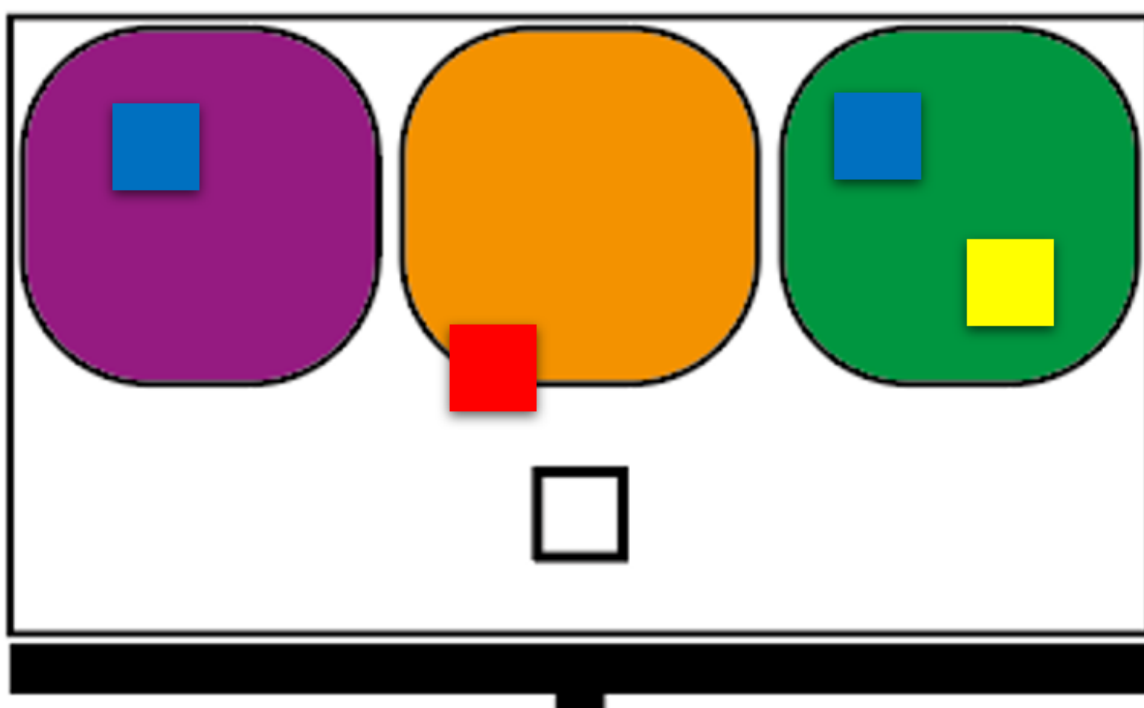
За каждый **частично** смешанный цвет (хотя бы один из объектов находится полностью в зоне соответствующего цвета) начисляется **10 очков**.

За выполнение миссий этой локации можно заработать **максимум 40 очков**.

Пример выполнения миссии:

Фиолетовый частично смешан, зеленый полностью смешан.

**10 + 20 = 30 очков.**



### 4. Локация «Киностудия»

Робот должен подготовить площадку для съемок фильма:

- переместить софит и не опрокинуть его из точки установки в круглую зону доставки;
- активировать кинокамеру – перевести её в вертикальное положение любым способом.
- робот должен принять участие в съемках фильма (финиш заезда).

Софит **полностью** находится в круглой зоне доставки в вертикальном положении – начисляется **10 очков**.

Софит **частично** находится в круглой зоне доставки в вертикальном положении – начисляется **5 очков**.

Кинокамера активирована: находится в вертикальном положении, хотя бы одной своей опорой касается зоны первоначальной установки и рычаг активации (три балки 3x7) переведен в положение параллельно игровому столу – начисляется **10 очков**.

Робот **полностью** останавливается в пределах зоны съемки фильма (финиш робота) – **5 очков**.

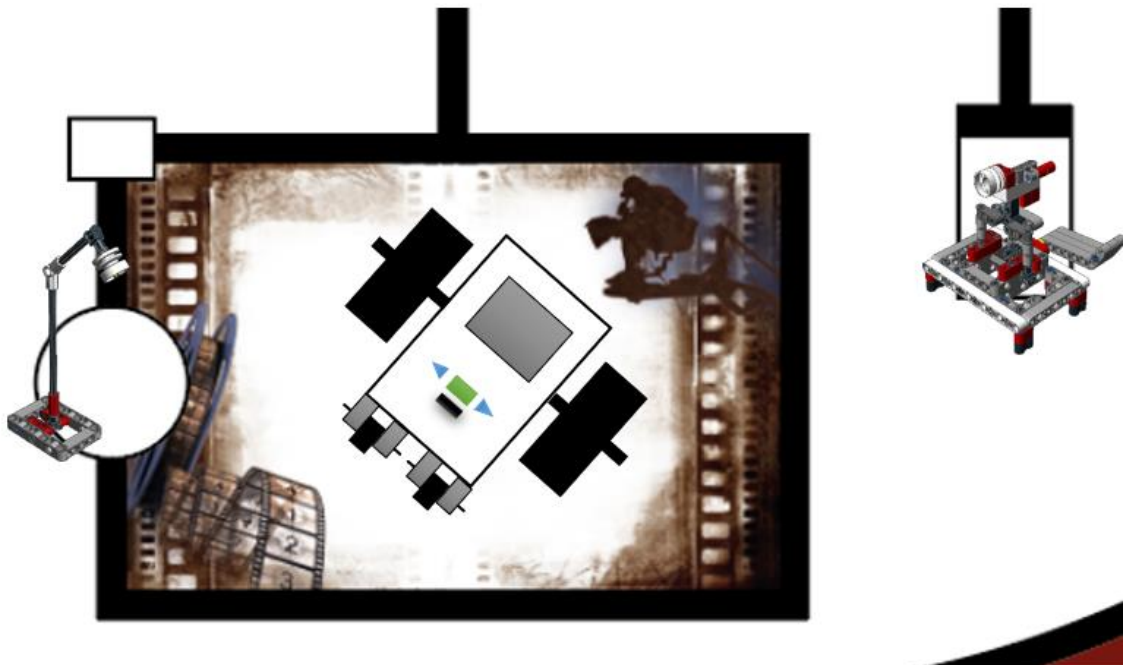
Дополнительно начисляется **5 очков**, если набрано любое количество других очков в локации «Киностудия».

За выполнение миссий этой локации можно заработать **максимум 30 очков**.

Пример выполнения миссии:

Софит частично, камера выполнено, робот полностью в зоне + набраны другие очки в этой локации.

**5 + 10 + 5 + 5 = 25 очков.**



## 5. Первый закон робототехники.

Зрители, находящиеся на поле, должны сохранить вертикальное положение и касаться точки зрителей (не более одного зрителя на одной точке) – начисляется **5 очков** за каждого зрителя.

За выполнение этой миссии можно заработать **максимум 20 очков**.

Таким образом, **максимально** за заезд без учета бонуса за скорость можно заработать **175 очков**.

### Бонус за скорость

В случае, если по результатам заезда робот финишировал и набирает 150 и более очков, начисляется бонус за скорость. За каждую целую секунду, оставшуюся до окончания времени, можно заработать 1 очко.

Например, робот закончил выполнение миссий на поле и остановился зоне съемки фильма через 01:36 после начала времени матча. Тогда, бонус составит  $120 - 96 = 24$  очка.

## Робот

1. Размер робота на старте не превышает 250x250x250 мм.

2. Робот должен быть автономным, т.е. не допускается дистанционное управление роботом.

3. Роботы должны быть построены с использованием деталей конструкторов **LEGO Mindstorms**, **LEGO SPIKE Prime**, **Robot Inventor**. Дополнительно в конструкции робота можно использовать любые неэлектронные компоненты марки Lego, либо их полные аналоги.

4. В конструкции робота можно использовать только один микрокомпьютер LEGO.

5. Командам не разрешается изменять любые оригинальные части (например: EV3 двигатель, датчики, детали и т.д.).

6. В конструкции роботов нельзя использовать винты, клей, веревки или резинки для закрепления деталей между собой.

7. На микрокомпьютере робота должны быть отключены модули беспроводной передачи данных (Bluetooth, Wi-Fi), загружать программы следует через кабель USB.

8. Автономная работа робота осуществляется под управлением программы, написанной на любом языке программирования.

9. **В микрокомпьютер должен быть загружена только один проект/программа:**

- для микрокомпьютера EV3 проект под названием «HRL2024», в котором основным исполняемым файлом должен быть файл под названием «Start»;

- для микроконтроллера Spike и Robot Inventor одна программа с номером «0».

10. Робот, не соответствующий требованиям, не будет допущен к участию в соревнованиях, либо результат робота будет аннулирован.

## **Ход соревнования**

1. Соревнование состоит из двух этапов: отладка и заезды роботов.

2. Команды являются на соревнования с уже собранными роботами.

4. Участники могут пользоваться уже готовой программой.

5. Команды должны поместить робота в зону карантина после окончания времени отладки. После подтверждения судьи, что роботы соответствуют всем требованиям, заезды могут быть начаты.

6. 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 этом заезде.

7. Продолжительность одной попытки составляет 2 минуты (120 секунд).

8. Участники после вызова играющих команд должны в течение 1 минуты подойти к своему игровому полю.

9. Участникам дается 1 минута на подготовку к заезду (размещение робота на поле и выбор программы), после чего они должны сигнализировать готовность поднятием руки вверх.

10. Робот может начинать движение (стартовать) в одной из четырех **стартовых зон**, никакая его часть не должна выступать из этой зоны. Стартовыми зонами являются белые + коричневые области поля, расположенные в углах поля и ограниченные черной линией (черная линия не является зоной старта).

11. Движение роботов начинается после команды судьи и нажатия оператором кнопки RUN робота.

12. Окончание попытки фиксируется:

- в момент полной остановки робота в зоне финиша;

- по истечении 120 секунд;

- при выходе робота за границы поля (набранные баллы и время 120 сек.);

- участник остановил робота во время заезда (набранные баллы и время 120 сек.).

## **Проведение соревнования**

1. Соревнование проходит в два дня: первый день – квалификационные попытки, второй день – финальные попытки.

2. Каждая команда участвует в двух квалификационных заездах. При конечном распределении мест учитывается очки лучшей попытки.

3. В зависимости от количества команд-участников и по решению организаторов количество команд, проходящих в финал, может составить от трех до восьми.

4. В финале каждая команда проводит два заезда, места распределяются по очкам в лучшей попытке.

5. На финальные заезды будет объявлено дополнительное задание, которое может принести до 50 очков. Дополнительное задание может добавить объекты на поле или изменить порядок и принцип выполнения основных миссий. Например:

*Все цвета. В определенные места на поле устанавливаются две краски такого цвета, чтобы можно было смешать третий (не выпавший жеребьевкой) цвет. Их нужно привезти в третью зону смешивания цвета.*

## **Фальстарт**

1. Если робот начинает движение до подачи сигнала судьей о начале заезда, это считается фальстартом.

2. За первый фальстарт участник получает устное предупреждение, после чего робот вновь устанавливается на стартовую позицию для перезапуска заезда.

3. За второй фальстарт в этом заезде команда пропускает попытку с 0 баллов и временем 120 сек.

## **Судейство**

1. Контроль и подведение итогов осуществляется судейской коллегией в соответствии с приведёнными правилами.

2. Судьи обладают всеми полномочиями на протяжении всех состязаний, все участники должны подчиняться их решениям.

3. Перед началом заезда и между турами судья имеет право проверить характеристики робота на предмет соответствия настоящему регламенту.

4. Если появляются какие-то возражения относительно судейства, команда имеет право в устном порядке подать жалобу главному судье или техническому директору соревнований не позднее окончания текущей части соревнования.

## **Правила отбора победителя**

Победителем будет объявлена команда, получившая наибольшее количество баллов в лучшей попытке.