

---

**Соревнования по робототехнике  
MatataWorld**

---

**Номинация "Шаг в будущее"**



---

**Регламент соревнований  
октябрь 2024 г.**

**Требования к участникам:**

- А.** возраст участников команды до 14 лет.
- Б.** Количество участников: 2 человека/команда.
- В.** Инструкторы-консультанты: нет, в зону соревнований не допускаются.
- Г.** Каждый человек может участвовать только в одной группе соревнований и 1 команде.

**На соревнованиях должны быть выполнено одно задание:**

## **1. "Активация кристаллов"**

---

**Программное обеспечение и оборудование для соревнований.**

- А. Программное обеспечение для кодирования - любое, с помощью которого можно выполнить задания соревнований.
- Б. Компьютер: Участники приносят свой ноутбук или планшет для использования в конкурсе и следят за тем, чтобы батарея была заряжена. (Они могут взять с собой портативные зарядные устройства.)
- В. Запрещенные устройства: USB-накопители, компакт-диски, беспроводные маршрутизаторы, сотовые телефоны, фотоаппараты, пульты дистанционного управления и другие устройства с памятью или коммуникационными возможностями.
- 

### **Требования к командам**

- Это командное соревнование. Каждая команда-участница состоит из двух роботов и 2 спортсменов . Инструкторы-консультанты: нет, в зону соревнований не допускаются.

### **Требования к роботу**

- Размер робота не превышает 20 см в длину и 20 см в ширину, а высота не ограничена. Он может удлиняться сам после запуска, а вес составляет ≤500 г.
- До начала программирования на месте проведения соревнований в контроллере робота не должно быть никаких программ. Судья вправе очистить память роботов.

### **Требования к электронике:**

Основная конструкция робота должна быть построена из конструкционных деталей Lego или в качестве вспомогательных материалов могут использоваться следующие материалы: детали 3D-печати, моторы, серво, гофрированная бумага, дерево, акриловые детали, резиновые ленты и т. д.

## **Судейство соревнований.**

**Судейская команда определяется организатором соревнований.**

- Команда, участвующая в соревнованиях, вправе (до начала соревнований) сделать отвод судье или всей судейской команде, объективно обосновать свое решение.
- Организатор обязан произвести замену судьи или судейской команды, до тех пор, пока все замечания участников не будут удовлетворены в честности оценки проведения соревнований своим независимым судейством.
- Если замечаний со стороны участников по организации независимого судейства не будет – соревнования считаются открытыми.
- Судейская комиссия вправе отстранить тренера команды, от его дальнейшего участия в соревнованиях, в случае слишком активного содействия своей команде.
- Понятие «слишком активная помощь» определяется судейской командой и обсуждению со стороны участников соревнований не подлежит, т. к. они ,до этого, вынесли свое доверие этим судьям.
- У Судейской комиссии должен быть ассистент для вызова команд и оформления протоколов.
- В процессе выполнения заданий участниками, будет проводиться видео запись выполнения этих заданий для ,возможного, дальнейшего, решения спора или претензии.
- Все претензии по проведению соревнований принимаются организатором и судейской комиссией в течение 30 минут после сдачи задания последней командой соревнований.
- По истечении этого времени считается, что соревнования прошли и у участников этих соревнований претензий не возникло.
- Дальнейшие спорные или риторические обсуждения неправильности судейства соревнований в социальных сетях, участниками этой команды или их тренером, приводят к дисквалификации участников этой команды или их тренера в аналогичных соревнованиях.

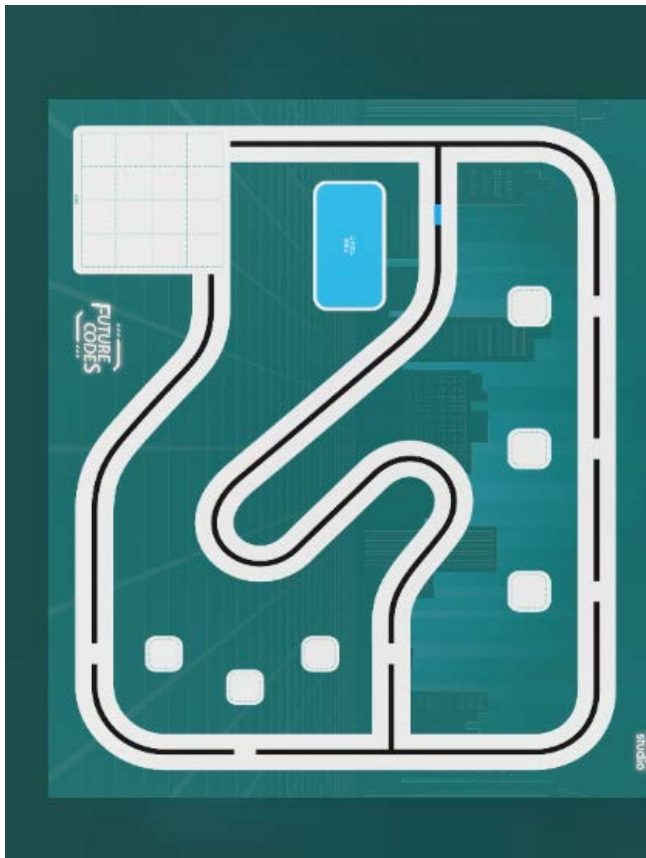
Участие в соревновании автоматически является согласием с условиями данного положения, а также согласием на обработку и передачу персональных данных и использование медиа файлов участников организаторами соревнований в рекламных целях.

Ответственность за достоверность личных данных участников конкурса и педагогов несут районные центры дополнительного образования или организации, составляющие официальные заявки на данный конкурс.

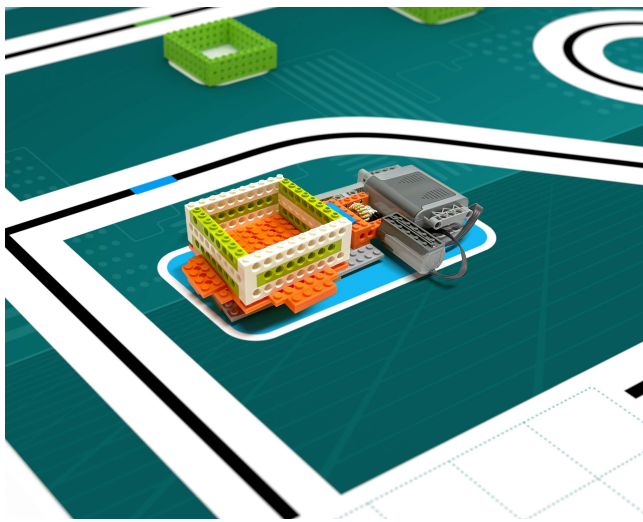
# Первое задание

## "Активация кристаллов"

Поле для соревнований и правила его установки.

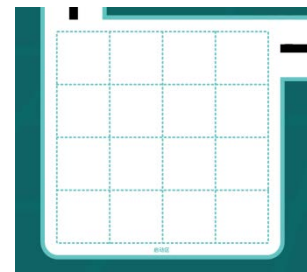


На карте соревнований три зоны размещения источника энергетических кристаллов где стоят три квадратных платформы размером 60 мм \* 60 мм, на которых случайным образом ( расположение на ней цветных блоков определяется судьей, вовремя начала выполнения заданий ) размещены три блока источника энергии красного, желтого и зеленого цветов. Размер кристаллического источника составляет 55 мм\*55 мм (материал мягкая резина), и на трассе, напротив блоков, расположены цветные метки соответствующего цвета. Длина цветной метки 42 мм.,ширина 10 мм.



Размер карты 1400\*1200 мм.  
Ширина чёрной линии 9,5 мм.

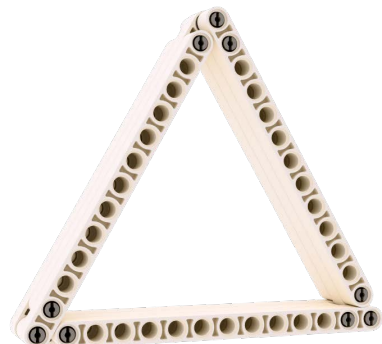
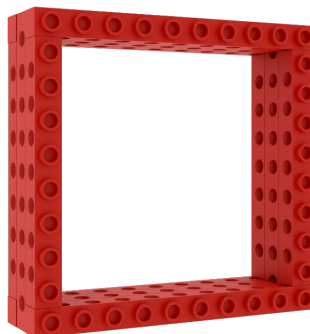
Базовая стартовая площадка имеет размер основания 300 мм \* 300 мм. Внутри неё есть сетка 4 \* 4, размер каждой клетки 65 мм \* 65 мм.



расстояние от центра черной линии до края деревянного блока 100 мм.

на голубой площадке расположена крутящаяся конструкция, и на ней располагаются конструкции для распознавания собранные из Lego деталей. Напротив площадки наклеена голубая метка 42\*10 мм.

## конструкции для распознавания

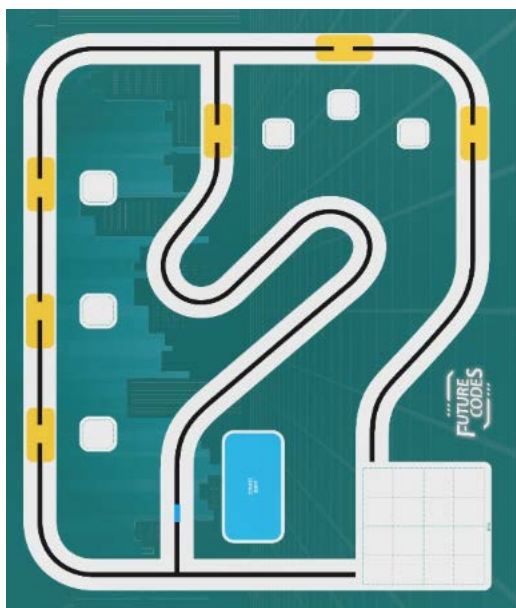


на большой прямой линии карты задания расположены корзины для сбора цветных резиновых блоков.

Размер корзины 80\*80 мм.

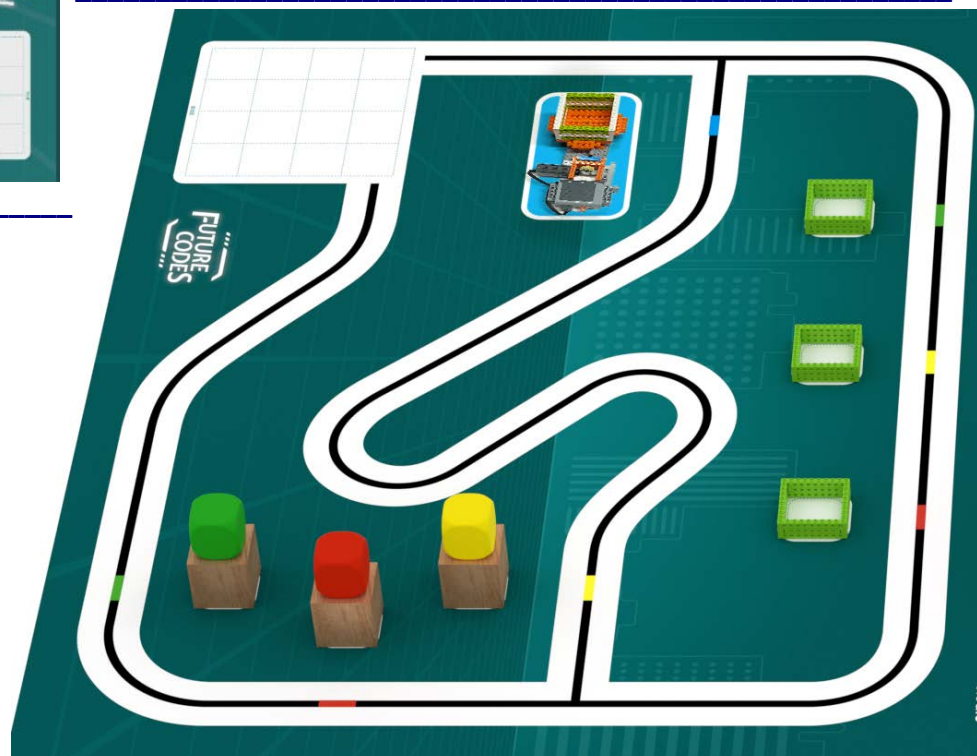
Расстояние от центра цветной линии до края корзины 85 мм.

Расстояние между центрами корзин 280 мм.



Шесть меток зеленого, красного и желтого цвета наклеиваются случайным образом ( на отмеченных желтым местах) судьей во время объявления задания соревнования.

Пример расположения предметов и цветных меток на карте



## **Задача этой номинации.**

Два робота команды стартуют со своей базы одновременно и должны сотрудничать и разделить работу по сбору всех источников кристаллов энергии (транспортировать цветные кубики) от исходного места где они стоят к соответствующей цветовой корзине в зоне сбора источников кристаллов (корзины для цветных кубиков с метками соответствующего цвета).

Нет ограничений на количество переносимых источников энергии за один раз.)

В этом задании допускается не использовать манипулятор для захвата кубиков, тогда роботы должны сотрудничать и разделить работу по распознаванию цвета всех источников кристаллов энергии (цвет отображается на RGB светодиодах сверху робота и озвучивается с помощью предварительно записанных звуковых файлов) от исходного места где они стоят к соответствующей цветовой корзине в зоне сбора источников кристаллов и тоже озвучить и отобразить соответствующий цвет (корзины с метками соответствующего цвета).

Затем один робот должен дойти до места, где размещена трехмерная модель на столике для распознавания, определить трехмерную модель и отобразить её проекцию на светоизодном экране. Когда два робота выполнили общее задание, то задание считается выполненным и время останавливается.

Если 240 секунд на выполнение задания истекли, работа этой команды останавливается и идёт подсчёт баллов за выполненные задания в течении этого времени.

---

### **Примечание.**

Модели для распознавания ставятся судьей на поле соревнования когда команды закончили программирование и сдали своих роботов в карантин.

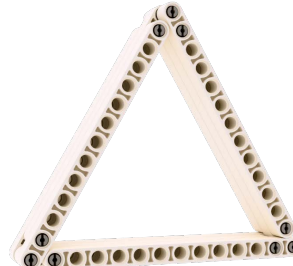
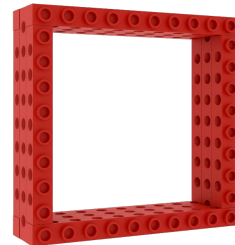
---

Идентификация трехмерной модели может быть проведена только после того, как будут собраны и разложены все цветные кубики.

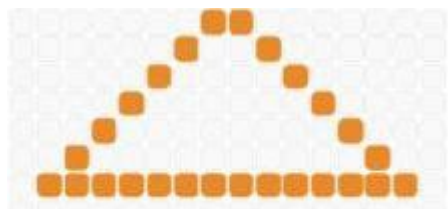
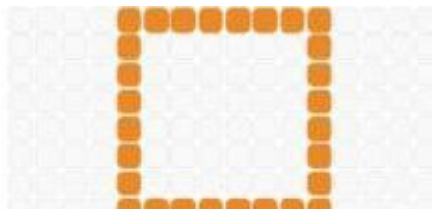
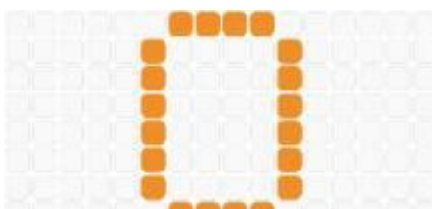
Трехмерные модели будут равномерно вращаться на площадке во время выполнения задачи соревнования.

---

### **Пример трехмерных моделей**



### **Пример правильного отображения модели на светоизодном экране**



## **Правила подсчета очков**

1. Вы успешно распознали 1 источник энергетического кристалла (цветной кубик на деревянной подставке). **10 баллов \*робот**
2. Вы успешно доехали до одной корзины цвета распознанного вами кубика и озвучили это. **10 баллов \*робот**
3. Вы успешно распознали 3Д модель и отобразили её на светодиодной матрице. **40 баллов \*робот**
4. Ваши роботы вернулись на базу с которой стартовали. **10 баллов \*робот**
5. Вы успешно перевезли 1 источник энергетического кристалла (цветной кубик на деревянной подставке) в корзину соответствующего цвета. **15 баллов \*робот**
6. Вы правильно распознали перекрёсток и проехали дальше. **10 баллов \*робот**

В соревновании для подсчета результатов используется принцип приоритета баллов. Чем выше балл, тем лучше результат. Если баллы одинаковы, время конкурса заданий «Активируй кристалл» сравнивается, и победителем становится команда, набравшая меньшее время.

## **Процесс подготовки к соревнованиям.**

Для того, чтобы работы всех команд-участниц соответствовали единым спецификациям, команды-участницы должны за 15 минут до начала соревнований выйти в зону досмотра для проведения осмотра роботов. После осмотра роботам будут присвоены соответствующие номера. Если робот не проходит проверку, участник должен завершить регулировку в течение 2 минут. Судья определяет, что робот соответствует требованиям, прежде чем он сможет соревноваться. Если робот не пройдет осмотр и не завершит регулировку в течение 2 минут, он не будет допущен к соревнованиям.

Команды должны привезти свои портативные компьютеры, инструменты для технического обслуживания, запасные части, и т.д.

Перед входом на площадку соревнований участники должны передать свои мобильные телефоны и другие устройства связи, а также USB и другие носители информации тренерам или родителям своей команды на хранение.

Тренеры или родители не допускаются на территорию соревнований. Если будет обнаружено, что выносите оборудование связи без разрешения, вы будете дисквалифицированы .

После того, как команды прибудут в зону подготовки, главный судья соберет участников на встречу и объяснит вопросы, на которые необходимо обратить внимание на соревновательном поле, и ситуации, которые могут легко привести к штрафным санкциям. Он также объявит расписание и программу команды-участницы, номера мест в зоне отладки, зону отладки и место проведения соревнований.

Участники пишут номер своей команды на видном месте на роботе.

## **Процесс соревнований.**

Участники соревнований вызываются судьей на площадку конкурса согласно своих порядковых номеров которые они получили ранее, после этого они получают своих роботов и под руководством судьи попадают в зону соревнований.

Команды, которые не являются в течение трех минут, будут считаться сдавшимися.

Вызванная команда должна завершить все приготовления перед запуском робота в течение 1 минуты. После завершения подготовки участники должны подать сигнал судье .

После того, как судья подтвердит, что участвующие команды готовы, он выдаст команду «1.2.3 Старт». Когда участники услышат команду «Старт», они могут начать соревнование.

Вертикальная проекция робота должна полностью находиться в пределах зоны старта.

После того, как робот запущен, вы не можете прикасаться к роботу руками до окончания выполнения задания, в противном случае робот будет считаться выбывшим из соревнования.

**Время выполнения задачи активации кристалла составляет 240 секунд.**

Участник имеет право перезапускать своего робота в течение этого времени, если робот неправильно выполняет команды , опять начиная выполнение задания со стартовой точки, при этом время для выполнения задания не останавливается.

После этого время останавливается и считаются баллы за выполнение заданий на поле.