



## РЕГЛАМЕНТ СОРЕВНОВАНИЙ «ПРАКТИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО РОБОТОТЕХНИКЕ» «ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ РОБОТОВ»

#### Версия 1.0 от 14 августа 2018 г.

1. Общие положения	2	
2. Требования к фото	2	
3. Требования к содержанию описания	2	
4. Требования к содержанию видео	3	
5. Регистрация на несколько дисциплин	3	
6. История изменений	2	

## РОБОФИНИСТ

#### 1. Общие положения

Настоящим приложением к регламенту соревнований «Практическая олимпиада по робототехнике» устанавливаются требования к материалам, которые необходимо предоставить всем командам, участвующим в прямом отборе на фестиваль «РобоФинист» во всех категориях «Практическая олимпиада по робототехнике».

Материалы предоставляются командами с целью продемонстрировать работоспособность роботов, принимающих участие в соревнованиях. Материалы предоставляются командами во время регистрации. Команда, не предоставившая соревнованиях. Заявка материалы, тэжом участвовать В команды, предоставившей при регистрации материалы, не удовлетворяющие критериям настоящего приложения, может быть отклонена организаторами соревнований.

Материалы, необходимые для участия в прямом отборе:

- фото;
- описание;
- видеоролик.

Критерием отбора в категории «Практическая олимпиада по робототехнике: категория LEGO» является выполнение задания предыдущего года на платформе LEGO в любой среде программирования.

Критерием отбора в категории «Практическая олимпиада по робототехнике: категория ТРИК» является выполнение задания предыдущего года на платформе LEGO или ТРИК в среде программирования TRIK Studio.

Критерием отбора в категории «Практическая олимпиада по робототехнике: категория ARDUINO» является выполнение задания предыдущего года на платформе ARDUINO в любой среде программирования или создание собственного уникального проекта на платформе ARDUINO.

### 2. Требования к фото

Командам необходимо также предоставить фотографию роботов (робота), выполняющих выбранные участниками задания (задание). На фотографии должны быть видны ключевые элементы конструкции робота.

## РОБОФИНИСТ

## 3. Требования к содержанию описания

Для каждой из решённой командой задач необходимо предоставить также текстовый документ, в котором будет приведено описание процесса решения задачи командой. Это описание должно включать в себя:

- условие поставленной задачи;
- алгоритм решения задачи;
- описание результатов, достигнутых участниками в процессе решения задачи, и продемонстрированных на видео.

Объём текста описания, оформленного шрифтом Times New Roman кеглем в 12 пт с полуторным междустрочным интервалом, не должен превышать трёх страниц формата A4. Оформление текста описания свободное.

### 4. Требования к содержанию видео

На видео должно быть продемонстрировано успешное выполнение роботом, созданным командой, не менее чем одного из заданий практической олимпиады, прошедшей в рамках международного фестиваля «Робофинист 2017»

Видео может быть смонтировано из не более чем двух последовательных сцен, т. е. немонтированных отрезков видео. Каждая сцена должна содержать кадр, в котором присутствует лист формата A4, на котором отчётливо видны название команды и дата съёмки. В каждой сцене в кадре должны присутствовать участники команды.

Длительность видео не должна превышать двух минут.

## 5. Регистрация на несколько дисциплин

При регистрации с одним роботом на несколько совместимых дисциплин необходимо смонтировать все видеоролики в один и в заявке указать, с какого времени начинается требуемый для данной дисциплины отрезок видео.



# РОБОФИНИСТ

## 6. История изменений

№	Версия	Дата	Примечание	Старая версия	Новая версия
п.п.					
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.			_		
14.					
15.			-		