

**РЕГЛАМЕНТ СОРЕВНОВАНИЙ
«ПРАКТИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО РОБОТОТЕХНИКЕ»****ПРИЛОЖЕНИЕ 1
«ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ
УПРАЖНЕНИЯ»**

Версия 1.0 от 29 февраля 2016 г.

1. Общие положения

- 1.1. Настоящим приложением к регламенту соревнований «Практическая олимпиада по робототехнике» (далее – приложение) устанавливаются¹ требования к видеофайлу (далее – видео), фото и файлу описания (далее – материалы), которые необходимо предоставить всем командам, за исключением указанных в п. 1.2, выступающим на соревнованиях «Практическая олимпиада по робототехнике» в средней возрастной категории в рамках Открытых состязаний Санкт-Петербурга по робототехнике в 2016 году (далее – команды).
- 1.2. Команды, занявшие призовые места на отборочных состязаниях, прошедших в соответствии с положением Открытых состязаний Санкт-Петербурга по робототехнике, и прошедшие таким образом на городской этап соревнований, освобождаются от необходимости предоставлять материалы², описанные в настоящем приложении.
- 1.3. Материалы предоставляются командами с целью продемонстрировать компетентность участников.
- 1.4. Материалы предоставляется командами во время регистрации. Команда, не предоставившая материалы, не может участвовать в соревновании.
- 1.5. Заявка команды, предоставившей при регистрации материалы, не удовлетворяющие критериям настоящего приложения, будет отклонена организаторами соревнований.

2. Требования к видео

- 2.1. Каждой указанной в п. 1.1 команде предлагается подготовить видео, демонстрирующее успешное выполнение роботом, созданным командой, не менее

¹ На основании п. 1.2.1 версии 1.4 регламента соревнований «Практическая олимпиада по робототехнике».

² В связи с техническими особенностями регистрационной формы на портале robofinist.ru указанным участникам, возможно, придётся заполнить соответствующие поля формы, прикрепив файлы произвольного содержания.

чем одного из заданий практической олимпиады, прошедшей в рамках международного фестиваля «Робофинист 2016»³.

- 2.2. 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 бумаги формата А4, на котором отчётливо видны название команды и дата съёмки.
- 2.3. В каждой сцене в кадре должны присутствовать участники команды.
- 2.4. Длительность видео не должна превышать двух минут.

3. Требования к фото

- 3.1. Командам необходимо также предоставить фотографию роботов (робота), выполняющих выбранные участниками задания (задание).
- 3.2. На фотографии должны быть видны ключевые элементы конструкции робота, а также лист бумаги формата А4, на котором отчётливо видны название команды и дата съёмки.

4. Требования к файлу описания

- 4.1. 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.
- 4.2. Объём текста описания, оформленного шрифтом Times New Roman кеглем в 12 пт с полуторным междусторочным интервалом не должен превышать трёх страниц формата А4.
- 4.3. Оформление текста описания свободное.

5. История изменений

- 5.1. Версия 1.0 создана 29 февраля 2016 г.

³ Текст заданий доступен по следующей [ссылке](#).