

Регламент соревнований «РобоКарусель_видео»

Альтернативный вариант прохождения Практического тура дистанционного финального этапа Олимпиады - предоставление участником трех видеороликов, демонстрирующих выполнение заданий, представленных в регламентах: РобоСтроитель, РобоКладовщик, РобоБетонщик.

Видеоролики должны быть размещены на ресурсе Youtube, а их ссылки присылаются одним документом (шаблон документа для представления видеороликов представлен в ПРИЛОЖЕНИИ).

На видео должно быть продемонстрировано:

1. В микрокомпьютер загружена **только одна исполняемая программа** под названием «RoboK2020».
2. Робот имеет размеры не превышающие на старте размер 250x250x250 мм.
3. Поле имеет требуемый размер и напечатано со всеми требованиями.
4. Реквизит соответствует описанию и его имеется необходимое количество.
5. Если требуется в регламенте, провести необходимую жеребьевку (цветов, реквизита и т.д.).
6. До старта никакая часть робота не выступает из зоны СТАРТ (проекция).
7. Четко выполняются требования регламента, выполнение которого происходит на поле.
8. Демонстрация результатов выполнения задания для объективной оценки.

Участнику необходимо продемонстрировать выполнение роботом задания на поле, удовлетворяющего требованиям регламента:

1. Вмешательство в движение робота участником недопустимо!
2. Движение робота по времени не должно превышать 90 секунд.
- 3. Монтаж видео - не допускается.**
4. Видео должно содержать кадр, в котором присутствует лист формата А4, на котором отчетливо видны название и номер команды и дата съёмки.
5. В кадре должен присутствовать участник.
6. Длительность видео не должна превышать трех с половиной минут.
7. При запуске участник должен словесно обозначить момент старта (например: на старт, внимание, марш).

Результаты выполнения задания роботом должны быть **ОБЯЗАТЕЛЬНО** занесены в протокол. Протоколы выполненных заданий высылаются вместе с документам содержащим ссылки на видеоролики.

Номер команды

Фамилия Имя Отчество

Класс

1. РобоСтроитель

Ссылка на ресурс (видео должно быть сохранено на YouTube)

2. РобоКладовщик

Ссылка на ресурс (видео должно быть сохранено на YouTube)

3. РобоБетонщик

Ссылка на ресурс (видео должно быть сохранено на YouTube)