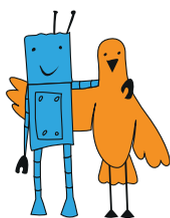


Практическая олимпиада по робототехнике: Arduino
Международного фестиваля робототехники
РОБОФИНИСТ 2024

Карта контроля задания «Поиск и спасение»

Название команды _____

№ п/п	Критерии оценки	Кол-во баллов	Кол-во баллов, выставленных членами жюри			Номер участника, подпись
1	Количество пострадавших, доставленных в безопасную зону (один доставленный подвижный пострадавший дает 5 баллов)	1 кубик 5 баллов				
2	Количество пострадавших, которых нельзя двигать (один полностью сдвинутый с места неподвижный пострадавший дает 15 штрафных баллов)	1 кубик 15 баллов				
3	Баллы за время (если робот выполнил задание полностью, к набранному количеству баллов добавляется баллы за сэкономленное время)	к баллам добавляется число сэкономленных секунд, разделенное нацело на 10				
Подписи участников, выполнивших попытку						
Попытка №1		Попытка №2		Попытка №3		
Время попытки: __ : __		Время попытки: __ : __		Время попытки: __ : __		
Суммарный балл:		Суммарный балл:		Суммарный балл:		

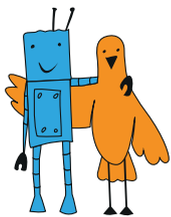


Практическая олимпиада по робототехнике: Arduino Международного фестиваля робототехники **РОБОФИНИСТ 2024**

Карта контроля задания «Сейф»

Название команды _____

№ п/п	Критерии оценки	Кол-во баллов	Кол-во баллов, выставленных членами жюри			Номер участника, подпись
1	Правильно установленный первый круглый диск (если робот установил диск с первой попытки – начисляется максимальный балл 15, если со второй, 10 баллов, если с третьей 5 баллов, если попыток больше трех – баллы не засчитываются и равны 0)	макс.15 баллов За первый диск				
2	Правильно установленный второй круглый диск (если робот установил диск с первой попытки – начисляется максимальный балл 20, если со второй, 15 баллов, если с третьей 10 баллов, и так далее до 0)	макс. 20 баллов За второй диск				
3	Правильно установленный третий круглый диск (если робот установил диск с первой попытки – начисляется максимальный балл 30, если со второй, 25 баллов, если с третьей 20 баллов, и так далее до 0)	макс. 30 баллов За третий диск				
4	Баллы за время (если робот выполнил задание полностью, к набранному количеству баллов добавляется баллы за сэкономленное время)	к баллам добавляется число сэкономленных секунд, разделенное нацело на 10				
Подписи участников, выполнивших попытку						
Попытка №1		Попытка №2		Попытка №3		
Время попытки: __ : __		Время попытки: __ : __		Время попытки: __ : __		
Суммарный балл:		Суммарный балл:		Суммарный балл:		



Практическая олимпиада по робототехнике: Arduino
Международного фестиваля робототехники
РОБОФИНИСТ 2024

Карта контроля задания «Умный манипулятор»

Название команды _____

№ п/п	Критерии оценки	Кол-во баллов	Кол-во баллов, выставленных членами жюри			Номер участника, подпись
1	Правильно перемещенный один объект с белой крышкой (если ни одна часть проекции объекта не находится в его зоне первоначальной установки)	1 объект 5 баллов				
2	Неправильно перемещенный один объект с черной крышкой (если робот коснулся объекта с черной крышкой)	1 объект 10 штрафных баллов				
4	Баллы за время (если робот выполнил задание полностью, к набранному количеству баллов добавляется баллы за сэкономленное время)	к баллам добавляется число сэкономленных секунд, разделенное нацело на 10				
Подписи участников, выполнивших попытку						
Попытка №1		Попытка №2		Попытка №3		
Время попытки: __ : __		Время попытки: __ : __		Время попытки: __ : __		
Суммарный балл:		Суммарный балл:		Суммарный балл:		