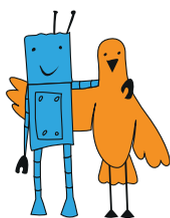


Практическая олимпиада по робототехнике: Arduino  
Международного онлайн-марафона робототехники  
**РОБОФИНИСТ 2023**

**Карта контроля задания «Вышибала»**

Название команды \_\_\_\_\_

№ п/п	Критерии оценки	Кол-во баллов	Кол-во баллов, выставленных членами жюри			Номер участника, подпись
1	Количество кубиков, полностью выбитых с полки (полностью выбитый кубик с полки дает по 10 баллов)	1 кубик 10 баллов				
2	Количество кубиков, сдвинутых частично на полке (один частично сдвинутый кубик дает 5 баллов)	1 кубик 5 баллов				
3	Количество черных кубиков сдвинутых роботом (один сдвинутый черный кубик дает 10 штрафных баллов)	1 кубик -10 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:		

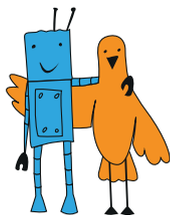


Практическая олимпиада по робототехнике: Arduino  
Международного онлайн-марафона робототехники  
**РОБОФИНИСТ 2023**

**Карта контроля задания «Маневрирование»**

Название команды \_\_\_\_\_

№ п/п	Критерии оценки	Кол-во баллов	Кол-во баллов, выставленных членами жюри			Номер участника, подпись
1	Количество белых банок, доставленных в зону (одна доставленная банка дает по 5 баллов)	1 банка 5 баллов				
2	Количество черных банок, доставленных в зону (одна доставленная банка дает по 5 баллов)	1 банка 10 баллов				
3	Робот сдвинул кубик с места за пределы зоны установки, отмеченной желтой пунктирной линией (штраф 10 баллов начисляется за каждое повторное касание кубика любой частью робота или банкой)	1 банка -10 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:		



Практическая олимпиада по робототехнике: Arduino  
Международного онлайн-марафона робототехники  
**РОБОФИНИСТ 2023**

**Карта контроля задания «Мишень»**

Название команды \_\_\_\_\_

№ п/п	Критерии оценки	Кол-во баллов	Кол-во баллов, выставленных членами жюри			Номер участника, подпись
1	Количество попаданий по банкам (попадание по банке дает 10 очков)	3 банки по 10 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:		