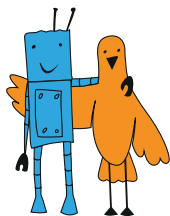


Практическая олимпиада по робототехнике: Arduino
Международного онлайн-марафона робототехники
РОБОФИНИСТ 2023

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: | | |
| | | | | | | |

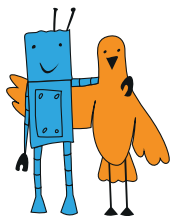


Практическая олимпиада по робототехнике: Arduino
Международного онлайн-марафона робототехники
РОБОФИНИСТ 2023

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: | | |
| | | | | | | |