



Команда	Участники	Школа	Попытка 1						Попытка 2					
			Банка 1 полностью в зоне склада	Банка 1 частично в зоне склада	Банка 2 полностью в зоне склада	Банка 2 частично в зоне склада	Финиш	Баллы	Банка 1 полностью в зоне склада	Банка 1 частично в зоне склада	Банка 2 полностью в зоне склада	Банка 2 частично в зоне склада	Финиш	Баллы
			10	5	10	5	10	30	10	5	10	5	10	30

Дата _____

Ресурсный центр _____

Главный судья _____



Протокол. Олимпиада ЦПМ по робототехнике.

Категория **Младшая 1**

Команда	Участники	Школа	Попытка 1					Попытка 2				
			Кол-во кубиков в сорт. зоне 1	Кол-во кубиков в сорт. зоне 2	Белый кубик размещен верно	Финиш	Баллы	Кол-во кубиков в сорт. зоне 1	Кол-во кубиков в сорт. зоне 2	Белый кубик размещен верно	Финиш	Баллы
			5*N	5*N	15	10		5*N	5*N	15	10	

Дата _____

Ресурсный центр _____

Главный судья _____



Команда	Участники	Школа	Попытка 1						Попытка 2					
			Пересечение перекрестка в верном направлении	Пересечение верной фин. черты (прав. траектория)	Возвращ. на финиш после прохода. верной трассы	Путь возврата отличается от пройден. туда траек.	Остановка в области старта/финиша	Баллы	Пересечение перекрестка в верном направлении	Пересечение верной фин. черты (прав. траектория)	Возвращ. на финиш после прохода. верной трассы	Путь возврата отличается от пройден. туда траек.	Остановка в области старта/финиша	Баллы
			5	10	20	20	5	60	5	10	20	20	5	60

Дата _____

Ресурсный центр _____

Главный судья _____



Команда	Участники	Школа	Попытка 1				Попытка 2			
			Сортировочная зона 1. Кубики правильно установлены, один цвет	Сортировочная зона 2. Кубики правильно установлены, один цвет	Финиш	Баллы	Сортировочная зона 1. Кубики правильно установлены, один цвет	Сортировочная зона 2. Кубики правильно установлены, один цвет	Финиш	Баллы
			$\sum 5 * i * Ni$	$\sum 5 * i * Ni$	10		$\sum 5 * i * Ni$	$\sum 5 * i * Ni$	10	

Дата _____

Ресурсный центр _____

Главный судья _____



Команда	Участники	Школа	Попытка 1					Попытка 2				
			Робот доехал до заданной координаты и сигнализировал об этом	Робот финишировал после того, как побывал в заданной координате	Длина маршрута работа	Остановка в зоне старта/финиша	Баллы	Робот доехал до заданной координаты и сигнализировал об этом	Робот финишировал после того, как побывал в заданной координате	Длина маршрута работа	Остановка в зоне старта/финиша	Баллы
			30	30	50-L	5		30	30	50-L	5	

Дата _____

Ресурсный центр _____

Главный судья _____



Команда	Участники	Школа	Попытка 1						Попытка 2					
			Элемент 1 правильно установлен в зоне постройки	Элемент 2 правильно установлен в зоне постройки	Элемент 3 правильно установлен в зоне постройки	Элемент 4 правильно установлен в зоне постройки	Робот финишировал	Баллы	Элемент 1 правильно установлен в зоне постройки	Элемент 2 правильно установлен в зоне постройки	Элемент 3 правильно установлен в зоне постройки	Элемент 4 правильно установлен в зоне постройки	Робот финишировал	Баллы
			10	20	20	20	10	80	10	20	20	20	10	80

Дата _____

Ресурсный центр _____

Главный судья _____