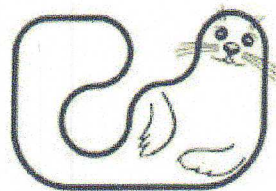


Russian Robot
Olympiad Innopolis
2017

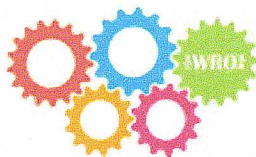


Природно-ориентированный туризм

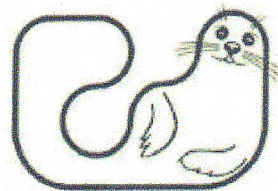
Природно-ориентированный туризм								
Задача	Баллы						Всего	
	Команда		Команда		Команда			
	Черная психика							
Ученый (красный блок) размещен верно и находится полностью внутри Зоны наблюдения, которая содержала по меньшей мере 1 редкое животное до старта робота. R=15	15	+1					60	
Посетитель (синий блок) размещен верно и находится полностью внутри Зоны наблюдения, которая содержала по крайней мере 1 редкое животное до старта робота. B=15							60	
Фигурка черепахи размещена верно и находится полностью внутри синей зоны, прилегающей к Зоне наблюдения, где она была до старта робота. T=5	20	+					15	
Фигурка ягуара размещена верно и находится полностью внутри зеленой зоны, прилегающей к Зоне наблюдения, где она была до старта робота. J=5	5	+1					15	
Робот финиширует полностью внутри Зоны финиша F=10							10	
Итог	30	55					160	

Судьи: _____ (_____)

_____ (_____)



Russian Robot
Olympiad Innopolis
2017



Углеродная нейтральность

Углеродная нейтральность								
Задача	Баллы						Всего	
	Команда		Команда		Команда			
	Арсений Решин I II		AB 06					
Дерево верно размещено в правильной Зоне посадки. T = 50	-	+ + + +	-	-			200	
Дерево верно размещено в неправильной Зоне посадки. T = 10	-	0	-	-			40	
Солнечная панель верно размещена. S = 50	100	100	-	-			100	
Не белый Индикатор находится в Зоне финиша. W = 25	-	100	-	-			100	
Белый Индикатор находится на исходном месте (эти баллы начисляются, если хотя бы один не белый блок находится в Зоне финиша). I = 5	-	10	-	-			10	
Робот финиширует полностью в Зоне финиша (эти баллы начисляются, если были начислены другие баллы).	-	20	-	-			20	
Стена сломана или смещена за пределы своего исходного местоположения. B = -5	-	0	-	-			-20	
Итог	100	4305.	0	0			160	

2:13
4305

Судьи: Паршев АА. ()
Решин Л.Р. ()