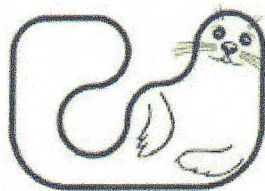
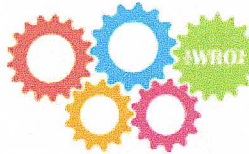


Природно-ориентированный туризм

Задача	Баллы			Всего
	Команда	Команда	Команда	
	Черепаха пингвин			
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. $T=5$	10	+ 1		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: _____ ()

_____ ()



Углеродная нейтральность

Задача	Баллы			Всего
	Команда	Команда	Команда	
	Арктический Режим I II	AB Ob		
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).	-	10	-	20
Стена сломана или смещена за пределы своего исходного местоположения. $B = -5$	-	0	-	-20
Итог	100	430δ.	0	160

2:19
430δ

Судьи: Паринов А.А. ()
Грибов. Л.В. ()