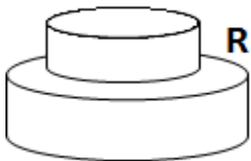


1-й Кубок Флаймонитора

ПОЛЕТНЫЕ ДАННЫЕ	ПОЛЕТ 4	зачётный период выполнения полёта 9 мая - 31 августа	
	а) PZ в действии все		
	б) район старта ILP		
	в) старт. период телеграм+40 мин	д) мин.расст.от ILP до целей 2,5 км	

ЗАДАНИЕ № 7	R 15.20.	ПИРОГ, заявленный Пилотом (результат в 2D) (3DТ)	
а) Слот декларации		1	
б) Порядок выполнения		По порядку	
в) Слот маркера		-	
г) Зачетный период		взлет + 100 мин	
д) Зачетный район		3-х мерная ф игура	
е) Данные по заданию R 15.20.2		метод декларации:	
		в слот 1	Радиусы: Высоты: k
		до входа	2000 м 1000 ft 1
			500 м 1000 ft 5



R = 500 m, H = 1000 ft, k = 5

R = 2000 m, H = 1000 ft, k = 1

Необходимо задекларировать центр 3D ф игуры(пирога), чтобы достичь максимальной совокупной горизонтальной пройденной дистанции внутри зачетного пространства. Входить/выходить можно сколько угодно раз. Декларация должна быть сделана до входа в 3D ф игуру. Декларация координат с высотой. Декларируемая цель не может находиться ниже точки взлета. Пирог располагается над задекларированной целью. Внутри 3D ф игуры передекларировать нельзя.

ЗАДАНИЕ № 8	R 15.12.	ЗАХВАТ ЗЕМЛИ (LRN)	
а) Слот декларации		-	
б) Порядок выполнения		По порядку	
в) Слот маркера		1,2	
г) Зачетный период		взлет + 120 мин	
д) Зачетный район		Район соревнований	
е) Данные по заданию R 15.12.2		Точка А	Сброс эл.маркера в слот №1 после выхода из 3D ф игуры задания №7
		Точка В	Сброс эл.маркера в слот №2
		Точка С	Точка трека через 20 минут 00 секунд после точки А

Точка А должна располагаться вне Пирога. После сброса электронного маркера 1 (точка А) трек внутри пирога не будет засчитан. Если зачетный период закончится раньше 20 минут 00 секунд, то зачетной точкой трека (точка С) будет точка завершения зачетного периода. Результат - площадь треугольника АВС. Наибольший результат - наилучший.