

## 6-й Чемпионат Тульской области по воздухоплавательному спорту

### Тула

ПОЛЕТНЫЕ ДАННЫЕ	Вс	29 апр	утро		
a) восход/закат		4:55	/ 19:55	e) время брифинга	4:00 / 17:30
b) PZ в действии		все, Голубая PZ 3925 ф т		f) полет соло	не требуется
c) район старта	ILP	/		g) QNH	не применяется
d) стартовый период		5:00	/ 6:30	h) мин.расст.от ILP до целей	1 км

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БРИФИНГ В КООРДИНАТАХ 8891/1417 не ранее 4:45

ЗАДАНИЕ № 1	R 15.1.	ЦЕЛЬ, ЗАЯВЛЕННАЯ ПИЛОТОМ (PDG)	
a) Цвет маркера		-	
b) Порядок выполнения		В любом порядке	
c) Сброс маркера		-	
d) Зачетный период		8:30	
e) Зачетный район		Район соревнований	
f) Данные по заданию R 15.1.2		Метод декларации: до старта на месте доп.брифинга в ящик	
		Число целей: 1	
		MIN расстояние 1000 м	
		MAX расстояние 100000 м	

Пилот имеет право передекларировать цель во время полёта на маркере по второму или по третьему заданию. Действительной будет считаться крайняя декларация на маркере при условии попадания его в ММА. Высоту декларировать не надо, цель будет считаться наземной.

ЗАДАНИЕ № 2	R 15.2.	ЦЕЛЬ, ЗАЯВЛЕННАЯ СУДЬЕЙ (JDG)	ИК1
a) Цвет маркера		Красный	
b) Порядок выполнения		В любом порядке	
c) Сброс маркера		Свободный	
d) Зачетный период		8:30	
e) Зачетный район		Район соревнований	Высота, ф т: Радиус:
f) Данные по заданию R 15.2.2		мишень 8891 1417	725 100

ЗАДАНИЕ № 3	R 15.2.	ЦЕЛЬ, ЗАЯВЛЕННАЯ СУДЬЕЙ (JDG) 2	ИК2
a) Цвет маркера		Белый	
b) Порядок выполнения		В любом порядке	
c) Сброс маркера		Свободный	
d) Зачетный период		8:30	
e) Зачетный район		Район соревнований	Высота, ф т: Радиус:
f) Данные по заданию R 15.2.2		мишень 9125 1432	625 100

ЗАДАНИЕ № 4	R 15.20.	БУБЛИК (результат в 2D) (ЗДТ)	
a) Цвет маркера		-	
b) Порядок выполнения		В любом порядке	
c) Сброс маркера		-	
d) Зачетный период		8:30	
e) Зачетный район		Зачетная зона	Радиусы:
f) Данные по заданию R 15.20.2		центр: 9350 1420	500 1500

Необходимо достичь максимальной совокупной пройденной дистанции между двумя радиусами. Входить/выходить можно сколько угодно раз.

ЗАДАНИЕ № 5	R 15.12.	ЗАХВАТ ЗЕМЛИ (LRN)	
a) Цвет маркера		-	
b) Порядок выполнения		В любом порядке	
c) Сброс маркера		-	
d) Зачетный период		8:30	
e) Зачетный район		Район соревнований	
f) Данные по заданию R 15.12.2		Точка А первая точка после окончания выполнения задания 4	
		Точка С через 4 км после точки А	
		Точка В точка трека, при которой площадь треугольника ABC будет максимальной	

Если пилот не попал в бублик, точкой А будет первая точка трека после пересечения вертикали 9500 или горизонтали 1270, смотря что наступит раньше

ИК1 929-582-77-02

ИК2 953-973-52-14