

1-й Кубок Флаймонитора

<b>ПОЛЕТНЫЕ ДАННЫЕ</b>	<b>ПОЛЕТ 2</b>	зачётный период выполнения полёта 15 января - 30 июня
 <p>1-й КУБОК ФЛАЙМОНИТОРА 2022</p>	<p>a) PZ в действии все</p> <p>b) район старта ILP</p> <p>c) старт. период телеграм + 40 минут</p>	 <p>d) мин.расст.от ILP до целей 2 км</p>

<b>ЗАДАНИЕ № 3</b>	<b>R 15.1.</b>	<b>ЦЕЛЬ, ЗАЯВЛЕННАЯ ПИЛОТОМ (PDG)</b>
a) Слот декларации	1,2	
b) Порядок выполнения		По порядку
c) Слот маркера	1	
d) Зачетный период		взлёт + 60 минут
e) Зачетный район		Район соревнований
f) Данные по заданию R 15.1.2		Метод декларации: до взлёта
		Число целей: 2
		MIN расстояние 2000 м
		MAX расстояние нет ВЪСОТА+ 500 фт
<p>В слоты для деклараций 1 и 2 координаты с высотой до взлета. Цели должны быть не ближе 2000 метров и на высоте не менее, чем на 500 футов выше точки взлета. Результат - расстояние от маркера 1 до ближайшей валидной декларации. Наименьший результат наилучший.</p>		

<b>ЗАДАНИЕ № 4</b>	<b>R 15.9.</b>	<b>ПРИЛЕТ В ЗАДАННОЕ ВРЕМЯ (CRT)</b>
a) Слот декларации	3	
b) Порядок выполнения		По порядку
c) Слот маркера	нет	
d) Зачетный период		взлёт + 90 минут
e) Зачетный район		Район соревнований
f) Данные по заданию R 15.9.2		смотри описание
<p>До сброса маркера по заданию 3 в слот декларации 3 необходимо задекларировать расстояние (минимум 500, максимум 3000 метров) и время, за которое пилот его преодолеет. Расстояние записывается в метрах (например: 3000 - 3000 метров; 0750 - 750 метров) в окне Easting; время записывается в формате XXУУ, где XX - минуты (от 00 до 59), УУ - секунды (от 00 до 59) в окне Northing (например: 1234 - 12 минут 34 секунды). Точка и время отсчёта - маркер по заданию 3. Результатом будет разница между задекларированным расстоянием и фактически пройденным по прямой в 2D за задекларированное время. Наименьшая разница - наилучший результат.</p>		