



3-й  
КУБОК  
ФЛАЙМОНИТОРА

# Лист заданий

Полёт 4

Задания #7, #8

Зачетный период выполнения полёта

15 июля - 1 сентября

Зона старта ILP

Стартовый период Телеграм+40 мин

Действ. PZs все, голубая = 9000 ft

Мин.ILP→целей -

Задание 7 ЗДТ Пирог, заявленный пилотом (Rule 15.20)

Порядок выполнения: по порядку

а. Описание воздушного пространства (пространств)

Необходимо задекларировать координаты центра основания 3D-фигуры (Пирога).

Декларация координат с высотой.

3D-фигура (Пирог) не может находиться ниже точки взлета.

3D-фигура (Пирог) располагается над задекларированным центром основания.

Входить/выходить из 3D-фигуры (Пирога) можно сколько угодно раз.



$R = 500 \text{ m}, H = 1000 \text{ ft}, k = 5$

$R = 2000 \text{ m}, H = 500 \text{ ft}, k = 1$

Радиусы:	Высоты:	k:
2000 м	500 фт	1
500 м	1000 фт	5

б. Метод декларации

До входа в Пирог в Слот 1 (переедекларировать до входа в тот же слот можно неограниченное число раз)

в. Мин.расстояние от ILP до входа в 3D-фигуру

500 м

г. Результат

Максимальная совокупная горизонтальная пройденная дистанция внутри зачетного пространства.

Слот декларации	1
Число целей:	-
Сброс маркера	точки трека
Слот эл. маркера	-

Зачетный период взлет + 100 мин

Зачетный район см.описание

Задание 8 FON Продолжение полета (Rule 15.5)

Порядок выполнения: по порядку

а. Описание цели

Любые координаты с высотой

б. Метод декларации

До последнего выхода из 3D-фигуры по заданию 7 в Слот 2 (переедекларировать в тот же слот можно неограниченное число раз до последнего выхода)

в. Мин./макс. расст. от центра ЗДТ до цели

3000 м/неограничено

г. Результат

Лучшее расстояние от ближайших в пространстве (в 3D) точек трека до цели. Наименьшее расстояние - наилучшее

Слот декларации	2
Число целей:	1
Сброс маркера	точки трека
Слот эл. маркера	-

Зачетный период взлет + 120 мин

Зачетный район район соревнований