

Наблюдательный тур — II

Задача 1. Первая и последняя (И. Утешев)

При помощи проектора будут показаны 10 участков звёздного неба, по 2 минуты на каждый участок с промежутком 30 секунд между показами.

- ▷ Жырыными точками ● укажите на карте центры продемонстрированных участков неба и подпишите их цифрами от 1 до 10 (в порядке показа).
- ▷ Крестами × отметьте положения незвёздных объектов (планет, комет, новых и т. п.) с $m_V \leq 3^m$, расположенных в пределах показанных областей.

