



Наблюдательный тур (ночь)

Инструкция

1. Не открывайте конверт самостоятельно!
2. Эта часть тура требует наблюдений реального неба. Вы должны выполнить два задания при помощи предоставленного оборудования.
3. Передайте конверт куратору пункта проведения задания.
4. У вас будет 6 минут на первое задание и 5 минут — на второе.
5. Как только задание выполнено, обратитесь к куратору, чтобы он оценил его.
6. После оценки ответ считается окончательным; вы не сможете вернуться к тому заданию.
7. По истечении отведенного времени любая задача, ещё не получившая оценку, будет оцениваться как есть. (Поэтому убедитесь, что вы выполнили задачу до истечения времени.)



Наблюдательный тур (ночь)

Личный код:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	—	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------

№1: Наблюдения на телескопе с экваториальной монтировкой

Инструкция: Используйте экваториальный телескоп для наблюдения за объектом, указанным на звездной карте. Напишите **название** и убедитесь, что объект **в фокусе**.

Задача содержит:

- Телескоп на экваториальной монтировке
- Монтировка выставлена на полюс
- Окуляр: 25 мм
- Искатель выставлен параллельно основной трубе
- Телескоп уже наведен на «начальную звезду», см. карту
- Звездная карта с указанными начальным и заданным объектом.

Название объекта: _____



Наблюдательный тур (ночь)

Личный код:

 —

N2: Наблюдения с телескопом Добсона

Инструкция: Используйте предоставленный Добсон для наведения на **один** из указанных в списке объектов. Объект должен быть **в фокусе**.

	Название	По Байеру
<input type="checkbox"/>	Менкар	α Cet
<input type="checkbox"/>	Маркаб	α Peg
<input type="checkbox"/>	Хамаль	α Ari
<input type="checkbox"/>	Фомальгаут	α PsA
<input type="checkbox"/>	Альферац	α And

Задача содержит:

- Телескоп Добсона
- Окуляры: 12 и 25 мм
- Искатель выставлен параллельно главной трубе телескопа.