



НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ ТУР

Наблюдения в малый телескоп

В этом задании Вы будете наблюдать Луну с помощью телескопа, который собрали своими руками. Установите телескоп на предоставленный стол. Используя выданную карту Луны, ответьте на вопросы.

1. Нарисуйте положение терминатора на карте Луны. (25 баллов)
2. Укажите на карте ориентацию сторон света на небесной сфере, т.е. направления на север (N), юг (S), восток (E) и запад (W). (25 баллов)
3. Отметьте крестиком (x) положение южного полюса Луны. (25 баллов)
4. Отметьте кружком положение знаменитого кратера Тихо (размер кружка должен быть сравним с размером кратера). (25 баллов)



INTERNATIONAL
OLYMPIAD
ON ASTRONOMY
AND ASTROPHYSICS
Central Java - Indonesia

ioaa
International Olympiad on Astronomy and Astrophysics



SMALL TELESCOPE OBSERVATION ANSWER SHEET

Карта (наблюдения в малый телескоп)

