

Задание Н1 / 30 минут

Во время выполнения этого задания небо будет подвижным: каждые 2 минуты за 20 секунд к текущему времени будет прибавляться 12 минут.

1. Определите широту места наблюдения:

2. Укажите возможные месяц и век:

3. Назовите видимые созвездия, через которые за время выполнения задания проходил небесный меридиан:

4. Найдите сверхновую и запишите...

Собственное имя

[бывшей] звезды:

Текущее склонение:

Тип сверхновой:

5. Укажите 5 ярчайших видимых светил в порядке убывания их блеска:

№	Название объекта
1	
2	
3	
4	
5	

6. Определите угловой размер Луны:

Задание Н2 / 5 минут

При помощи лазерной указки будут последовательно указываться 5 объектов. Заполните таблицу соответствующими сведениями о них:

№	Название объекта	Созвездие	Тип	Звёздная величина (V)
1				
2				
3				
4				
5				