

11

Солнечная активность - явления и процессы, связанные с образованием и распадом в солнечной атмосфере магнитных полей.

12

На вечернем небе я вижу 3 планеты: Марс, Сатурн, Юпитер.

Марс - яркая оранжевая звезда - вечером виден невысоко в созвездии Козерога. С каждым днем он удаляется от Земли, и его яркость уменьшается.

Справа от Марса я вижу Сатурн. По яркости он уступает Марсу, зато ярче всех окружающих звезд. Позже ночью он скроется за горизонтом.

Юпитер виден очень низко над горизонтом на юго-западе в созвездии Весов уже ранним вечером.

Повернувшись к югу, замечаю созвездия Стрельца и Козерога. Выше находится Змееносец. Самые яркие и красивые созвездия на сентябрьском небе: Лебедь, Лира, Орел с Желтоногим. Если внимательно присмотреться можно заметить между ними крошечные созвездия: Лисичку, Стрелу и Дельфин.



Шифр \_\_\_\_\_

н 3

6 Круг небесной сферы, по которому происходит видимое годовое движение солнца

н 4

8 Созвездиями являются: Орион, Микроскоп, Лицерица, Малый Лев.

н 5

6 Падающая звезда - это явление метеора, возникающее при полёте тела с космической скоростью в атмосфере Земли. А Хвостовая звезда - это яркая комета, перемещающаяся по сильно вытянутой орбите вокруг Солнца.

Итого: 36 05

Реш