

1) Земля, Марс, Юпитер, Сатурн - это планеты, а Луна - спутник Земли.

25

3) Нам кажется, что в течение ночи звезды перемещаются по небесной сфере, потому что Земля вращается вокруг своей оси.

40

4) $S = 778,5$ млн. км.
 $1 \text{ а. е.} = 150$ млн км
 $S \text{ в а. е.} = ?$

$778500000 : 150000000 = 5,19 \approx 5,2 \text{ (а. е.)}$ расстояние от Юпитера до Солнца.

1 а. е. - единица измерения расстояния в астрономии.

45

2) У древних людей не было часов, календаря, календаря.

Поэтому знание положения светила на ночном небе и в течение всего года им было необходимо.

40

Итого 145

Школьник