

Олимпиадные работы
школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников
по астрономии
обучающегося 7 В класса
МКОУ СОШ 514.
г. Красный Теклярь.
Бабенко Вероника.

нежная активность - это взрывы, сияние солнца, взрывы прохождения
солнца, важные энергии которые из солнца образуют в космосе (70)
образующиеся свечения: ⁺²⁵Орион, ⁺²⁵Ворона, ⁺²⁵Андромеда, ⁺²⁵Мельница (65)

Путь от Земли до Луны - 42.

от Земли до Луны - ? лет такими же темпами - 384 000 км.

от Земли до Солнца - ? лет такими же темпами - 150 000 000 км.

Земля - 12 800 км

Темп:

1) $12\ 800 : 4 = 3200$ (км) - пройдет за 1 год.

2) $384\ 000 : 3200 \approx 120$ (лет) - пройдет путь от Земли до Луны.

3) $150\ 000\ 000 : 3200 \approx 46\ 875$ (лет) - пройдет путь от Земли до Солнца.

Ответ: от Земли до Луны путь особо не горюет будет идти примерно
¹²⁰
46 875 лет. От Земли до Солнца путь особо не горюет будет идти
примерно 46 875 лет.

БЗ

Получившая звезда может приблизиться к земле и не в каких случаях
не улетит обратно. Улетит звезда может приблизиться к земле и не улетит
обратно.

Председатель: Голубовская Т.Т.

Члены жюри: /Колесникова А.С.
Касимова В.Н.