

ШИФР 7.23

Дата 15.11.2020

Олимпиадная работа по Астрономии

Ученика (цы) 7 класса школы (гимназии, лицея, интерната) № 7

Аудитория № 3

ФИО Жукин Андрей Анатольевич

Дата рождения 04.09.2007

Учитель Резникова Елена Сергеевна

1	2	3	4	5	6	Сумма
2	7	0	8	0	2	19

dey ~~dey~~ dey ~~dey~~ ~~dey~~ ~~dey~~

№1

Доступнее всего вы наблюдать поверхность Марса с Земли 25

№2

~~Когда космонавты на Луне увидят затмение Солнца Земли. Когда Земля Луна находится за Землей и до Луны свет не φ~~

Космонавты на Луне увидят затмение Солнца Земли когда Земля находится по направлению Луны на Солнце и Луна свет не попадает на Луну.

В это время земной наблюдатель не увидит Луну так как на ней не падает свет. 75

№3

23 февраля 1987 года в Бразилии Метеоаморам увидели удивительный объект на 55 км наблюдаясь в южной широтной звезде 05

Эта звезда вспыхнула в 1932 году (1987-1955-1932)

W4.

ШИФР 7.23

Имеется ли связь между Землей и галактикой с точки зрения их вращения
за 60 лет. Какова была его средняя скорость

Если предположить, что она с постоянной скоростью и без
остановок то его средняя скорость была $\approx 30 \text{ км/ч}$

$42000 : 60 : 24 \approx 30 \text{ (км/ч)}$ 85

W5

Если планета Венера повернется к Солнцу пополам - продолжит
365 солнечных суток и 365 звездных суток. 05

W8

25

- Андромеда - ²телескоп
- Астероид - ⁰телескоп
- Африка - ⁰лев
- Ангаль - ⁰авен
- Египет - ⁰Возле
- Коморы - ⁰стрелы