

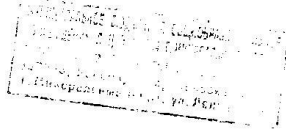
Ас - 29

Информация работы по регистрации
услуга 25.

Иванов

Ильин

Читтель : Абакеев Ф.В



АС-29

W1.

а) на 0° широте, на любой широте

б) $+90^\circ$; -90° или на полюсах

в) на 0° и широте или на экваторе

W2.

Потому что движется не звезда, а наша планета
вокруг своей оси, из-за этого нам кажется, что
в течение ночи звезды перемещаются по небесной
сфере.

W3

Меркурий. Его трудно отыскать невооруженным
глазом, т.к. Меркурий небольшая планета, и к тому
это 1 планета от солнца, из-за этого его можно не
замечать.

20

2

2

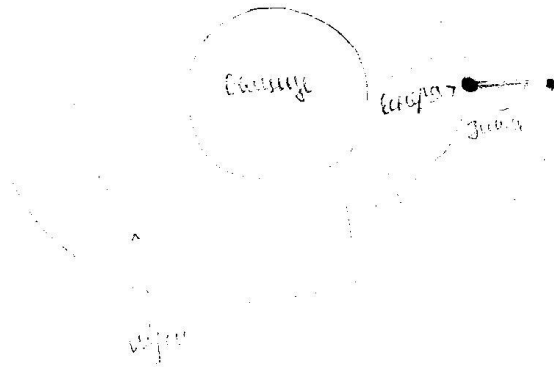
4

4

2

w4

6



w5.

$$1 \text{ кубометр } \text{воздуха} = 15000000000000 \text{ км}^3$$

$$4,7 \text{ кубометра } \text{воздуха} = 63000000000000 \text{ км}^3$$

$$63000000000000 \text{ км}^3 : 17 \text{ км/ч} = 3700000000000 \text{ ч}$$

$$616666666 \text{ минут}$$

$$1027777777 \text{ часов}$$

$$42824044 \text{ дней}$$

$$114326 \text{ лет}$$

2

Самое: 114326 лет.



6 Ответ: на расстоянии 700 метров.

226

Член комиссии АИ
Л.Р.Ф.