

Дипломная работа по  
асбросамии

узелов 10 В масса

МБОУ "ОШ № 126"

г. Барнаул

2017-2018 г.

Ваушенко Ксения.

435

Звезда 1

A	B	Г	D	E	M	3
8	3	2	6	1	5	7
						4

Звезда 2

Дано:

$$V = \frac{1}{100} \text{ cc} = 0,01 \text{ cc}$$

$$t = \frac{S}{V} = \frac{20}{0,01} = \frac{2000}{1} = 2000$$

Объем: 2000 лет.

t - ?

Звезда 3

1) В Южном

2) звезда восточная

Звезда 4

1) Земля

2) Венера

3) Сатурн, Юпитер.

4) Меркурий.

5) Сатурн.

Звезда 5.

Юпитер находится во созвездии, а где находится

Звезда микро:  $\frac{2 \cdot 10^{20}}{2 \cdot 10^{27}} = 1000 \text{ микросек.}$

Звезда 6

Дано:

протяженность =  $5 \times 10 \text{ см}$

$$L_{\text{протяж}} = (19,2 - 1) \cdot 15 \cdot 10^{11} = 2,73 \cdot 10^{12}$$

d = 3480 см

$V = \dots$

р. 8102

число звезд