

Саванатов Артем

2018-2019 год

9 класс

- ~ 1) Меркурий - чёрный - дневное небо чёрное  
Земля - дневное небо голубое  
Марс - дневное небо красноватое.

4б.

- ~ 2) В кд состав входят планеты, астероиды, кометы,  
пыль, звёзды, межзвёздная пыль и газ  
Солнце расположено в центре.

6б

- ~ 3) Все зависит от наклона оси Земли, а не  
от орбиты.

4б.

- ~ 4) Это парад планет, будет видна ночью планета  
Юпитер.

4б

- ~ 5) I Растущая луна  
II На восходе

4б.

19/48

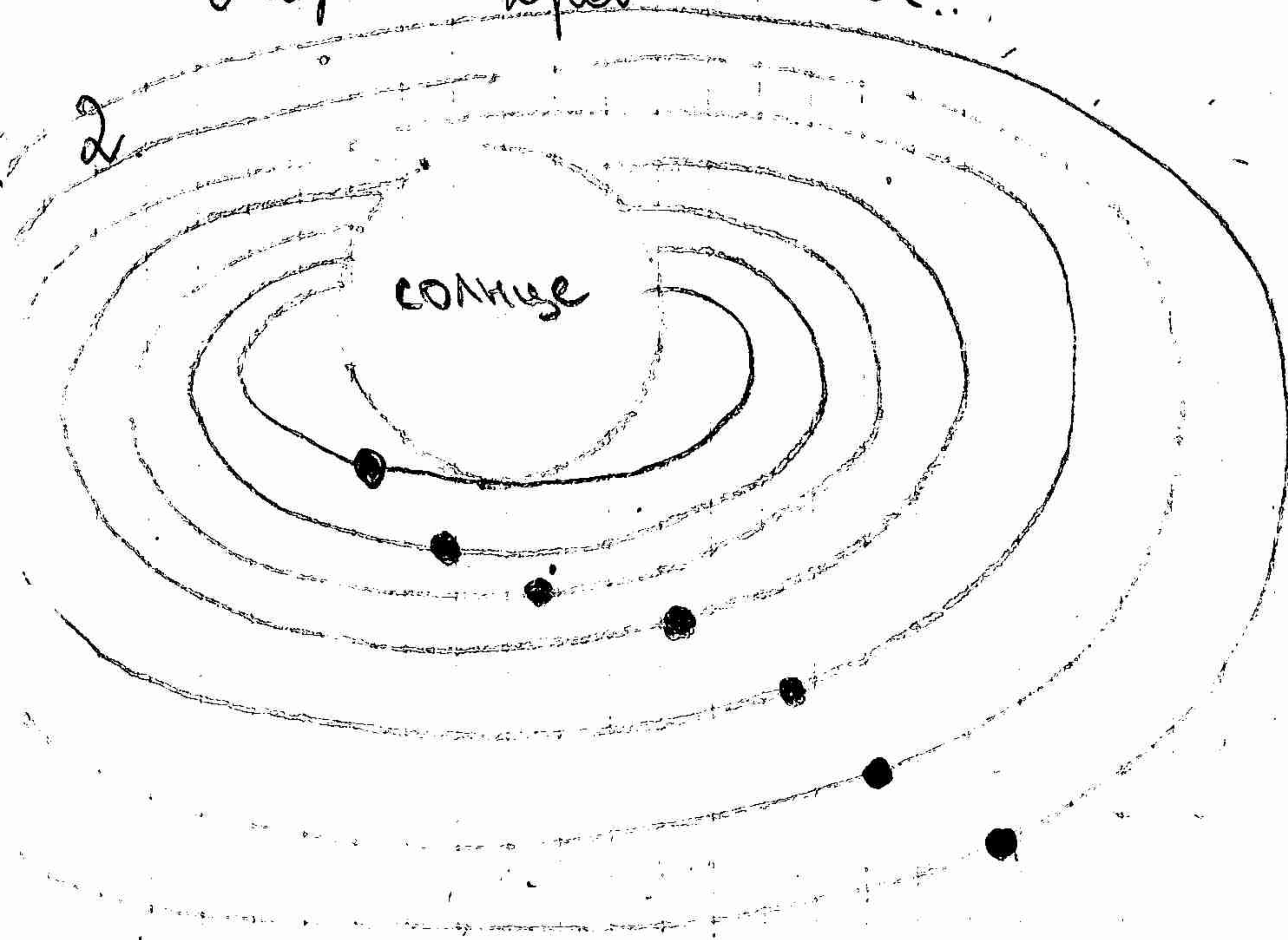
18148

Космическая

1. Меркурий - черное;  
Земля - голубое;  
Марс - красноватое...

48.

9 кл.



18.

Все системы входят: планета, звезда, 18

3. В январе у нас холоднее, чем в июле, т.к. Земля, движаясь по окружности, крутит ось. Когда у нас январь, Земля расположена не нашей стороной к Солнцу.



Александр Давид  
Александр.

15148

ушиная масса.

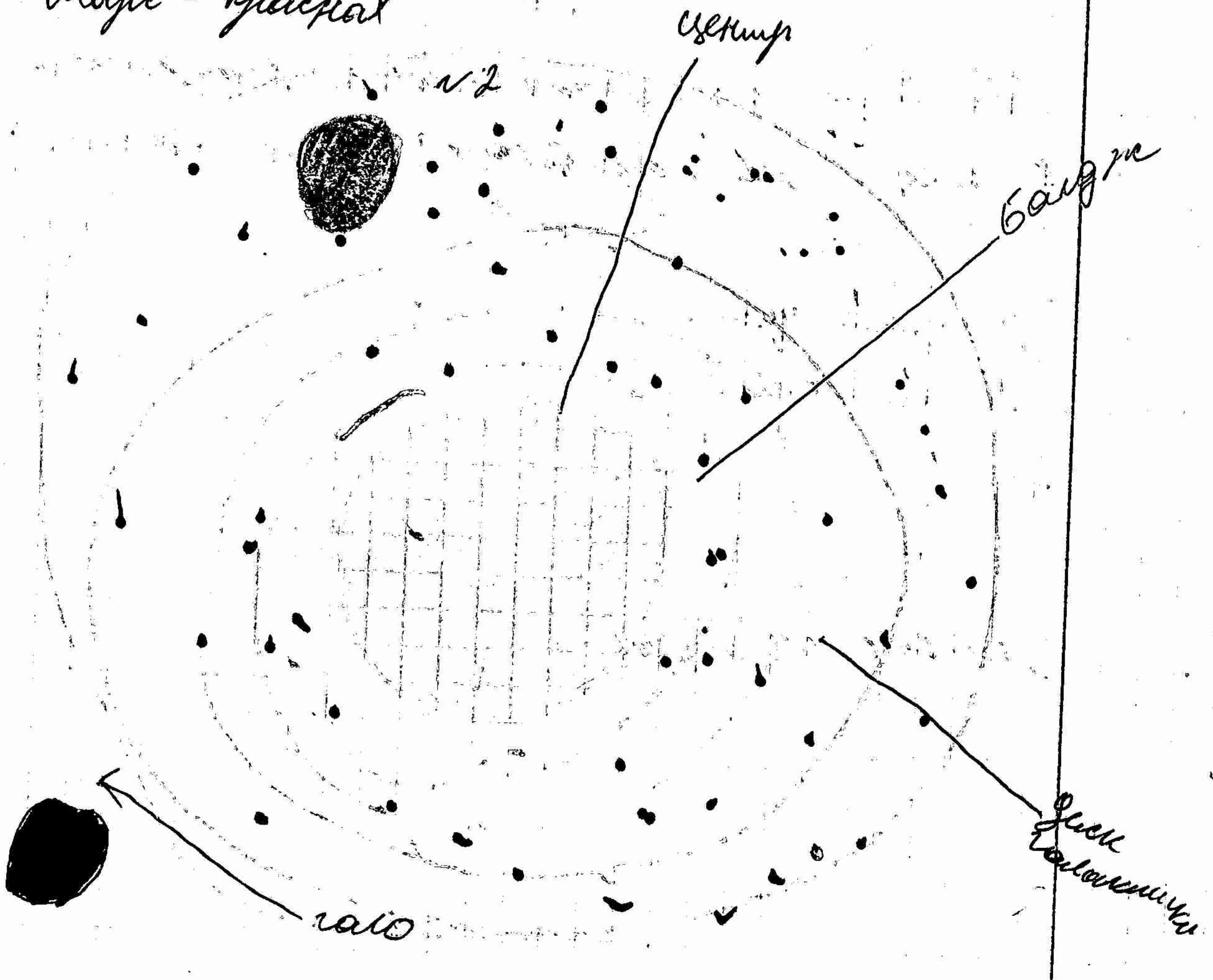
2018 - 2019 уч. год

Меркурий - чёрная,

Земля - голубая,

Марс - красная

45



Нам же солнце расположено в центре  
всего нашего солнечного семейства,  
поэтому.

65.

№ 3

Дело в том, что вращательность земной  
орбиты, а поэтому не как не влияет  
на вращение года.

№ 4

45.

То когда все девять планет солнечной  
в ряд это называются планетным

№ 5

1) Расстояние Луны.

15

2) На востоке.

-

3),

№ 6

№ 6

Q

300000 км/секунду.

15/48

Школьный этап Всероссийской  
олимпиады школьников по астрономии  
Михайлова Елена

Секция 20148

2018-2019 учебный год

1) Если погуглить - нет, т.к. сейчас созвездия  
покрывают всё небо, а планеты или галактики  
или в звёздах небе. Но если новые звёзды  
открываются постоянно, то с практической  
точки зрения в этом нет смысла.

2) Луна нет планет ?

3.

45.



4) Кеннун

5) <sup>до</sup> Мамисаген -

6)  $150000000 / (3 \cdot 86400) = 578 \text{ км/с}$  88

№ 1

17/48

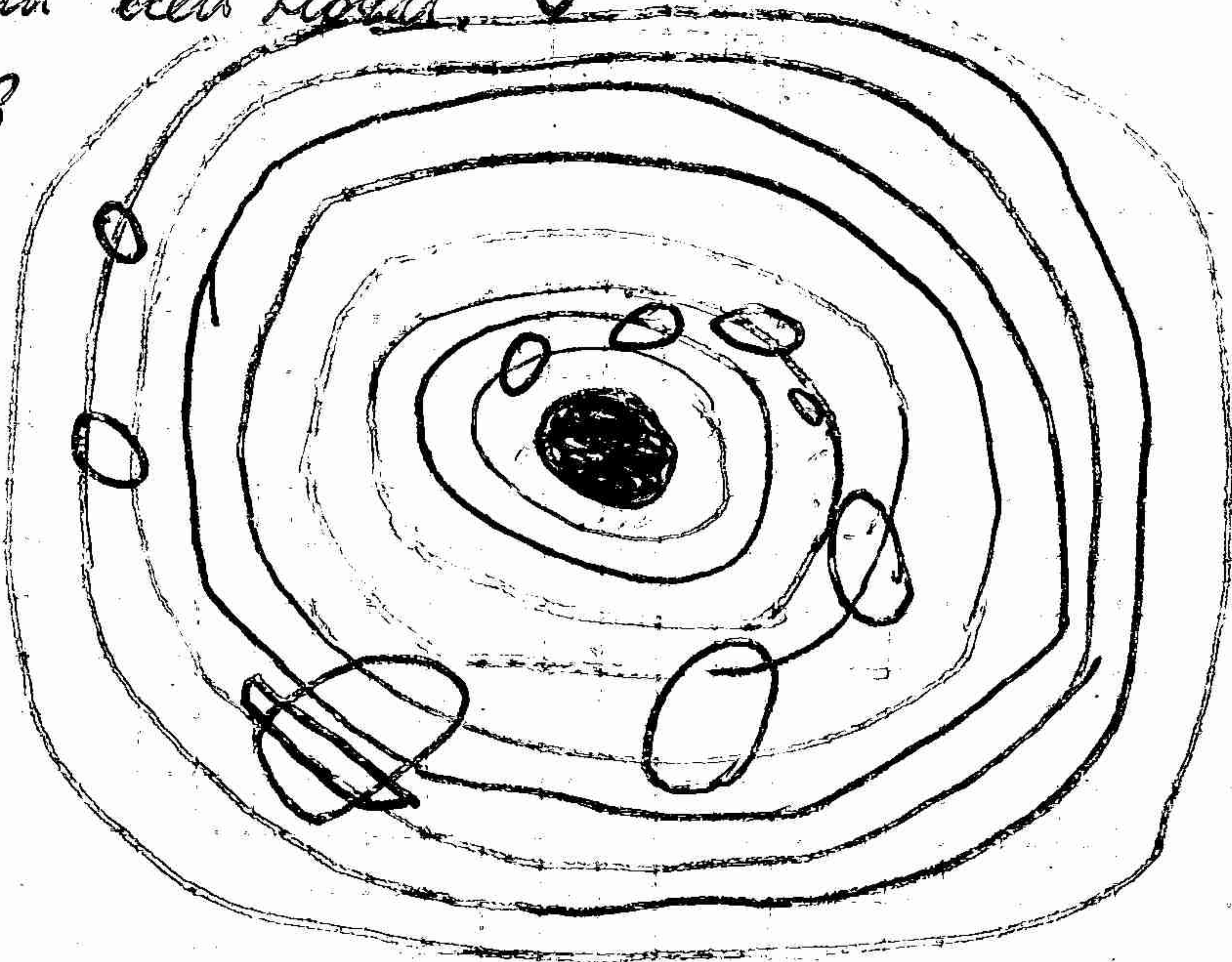
Купу Т. Виллас

Я считаю: что лет, так как сейчас  
созвездия покрывают все небо, а призраки  
они призраки для грампластины в звездном  
небе. Но есть новые звезды открываются  
постепенно, и только так же пропадают,  
но с моей точки зрения в том нет  
смысла.

№ 2

Всю ночь лунная луна не может  
светить. Только полная луна светит в  
течение всей ночи.

№ 3



85



14

Не наблюдаем

15

Составит эти условия неонов, и за счет этого она светит.

16

Расстояние Земля - Солнце - 149 000 000 км  
плотность ~~Земля~~ части Земли за 3-ое  
сутки. 3 сутки - 72 часа.  $149 : 72 = 2 \text{ млн}$   
км/ч

Ответ: Плотность движется со скоростью 2 млн км/ч

22148

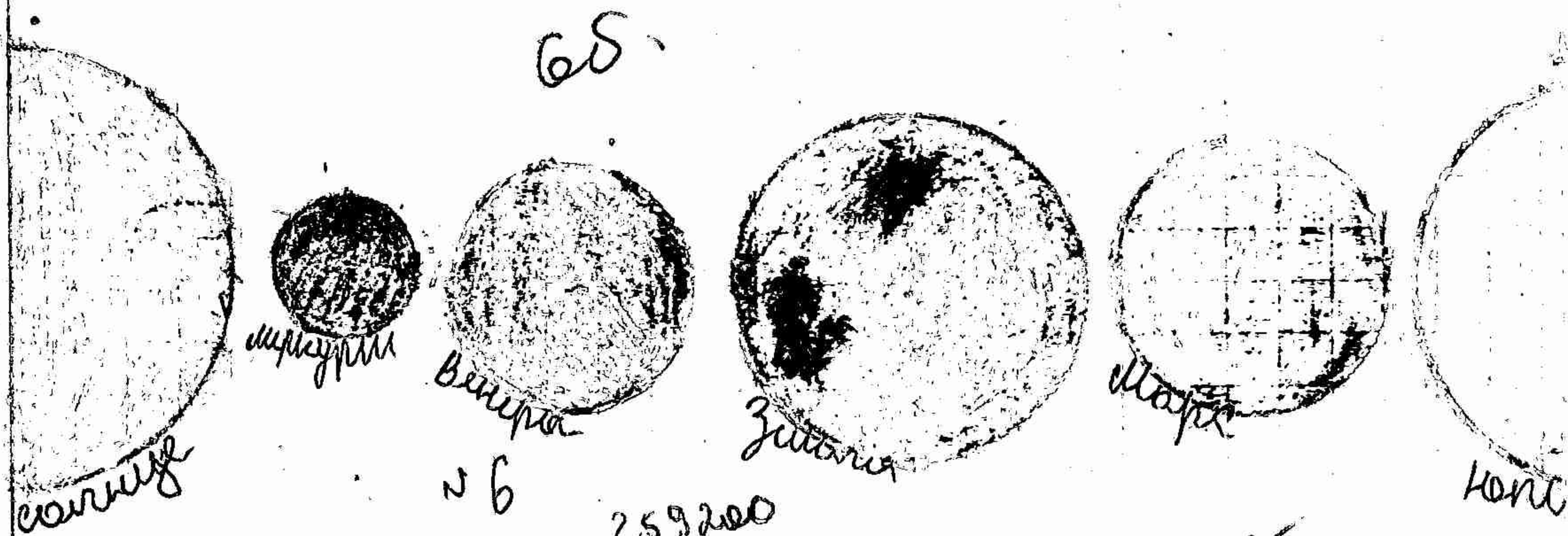
Omerburyk

#2  
«Всю ночь за обложками»

7 05

Светил фотометр с рогами.

#3



#6

$$150\,000\,000 : (3 \cdot 86400) = 579 \text{ км/с} \quad 85$$

#1

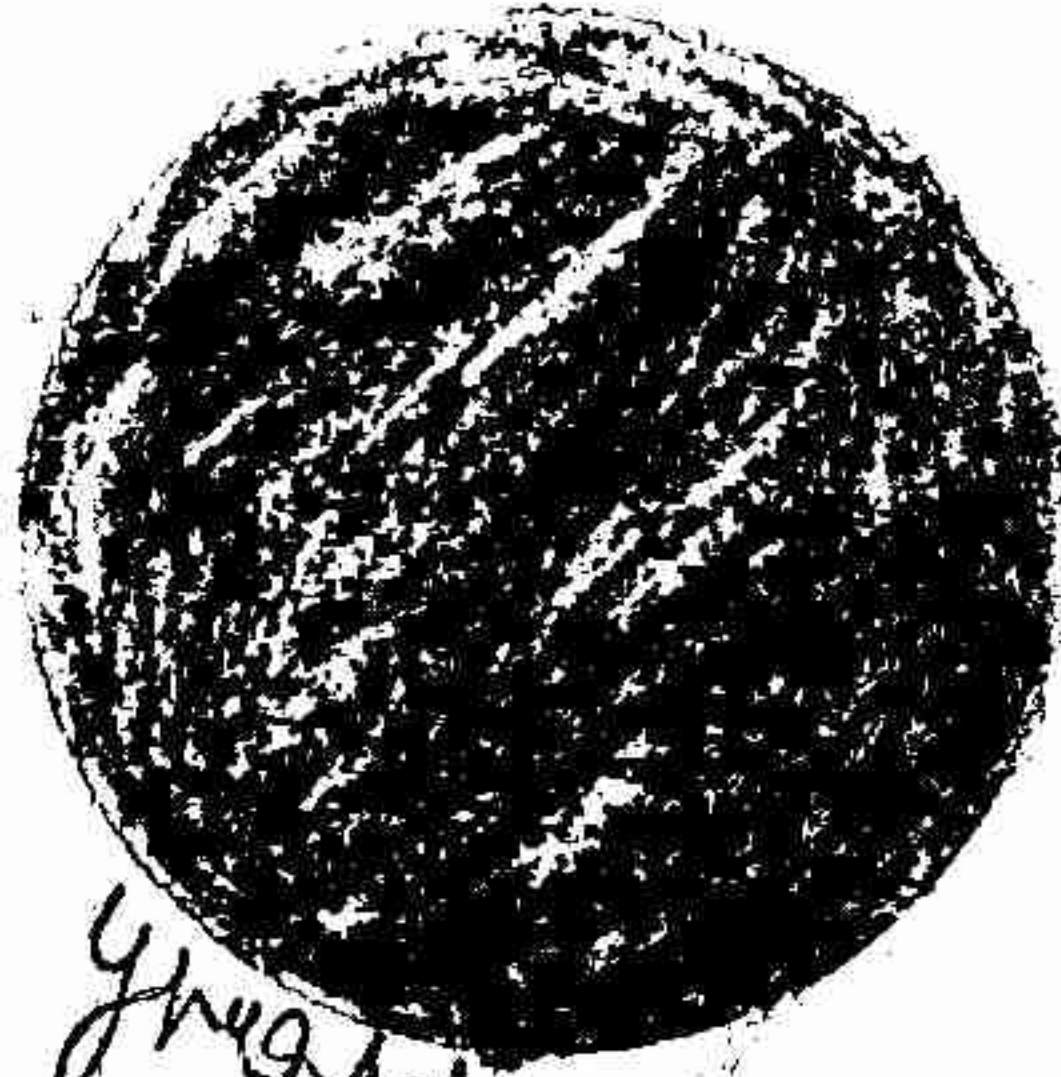
Если подумать - нет там как сейчас. 85.  
Созвездия покрывают всё небо, а призваны они  
для ориентации в звездном небе. Но есть  
новые звезды открываются постоянно, но с  
практической точки зрения в этом нет  
смысла.



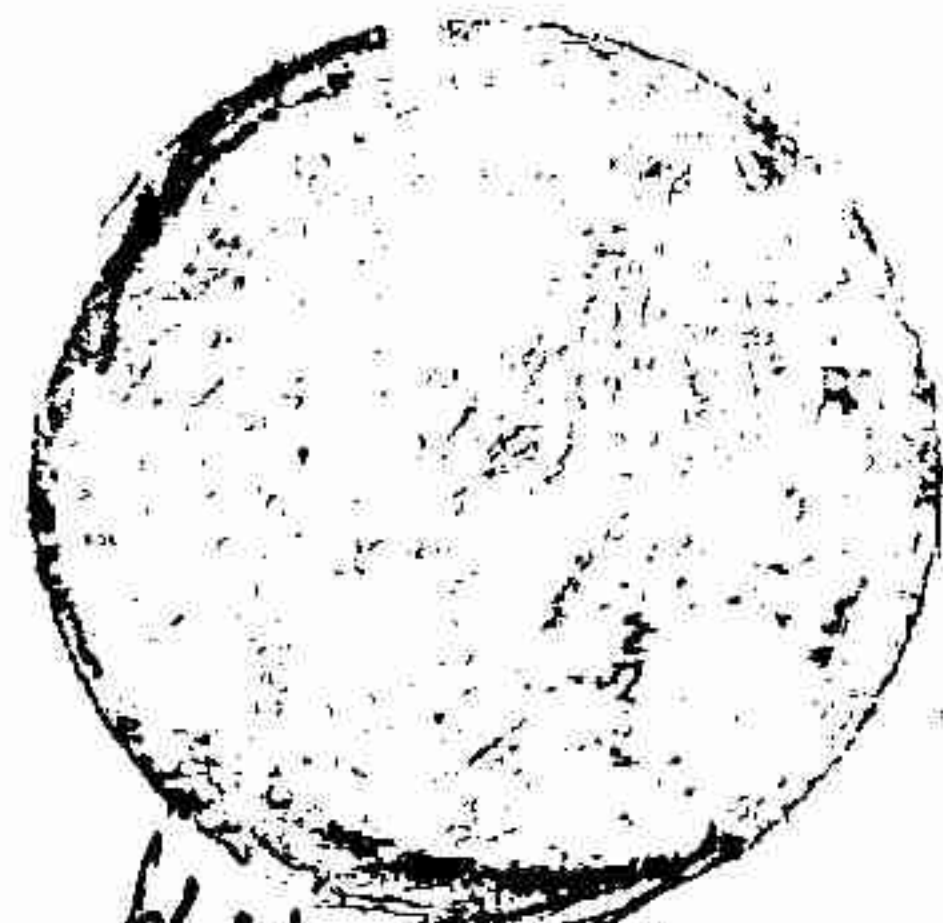
impr



campyl



gnaam

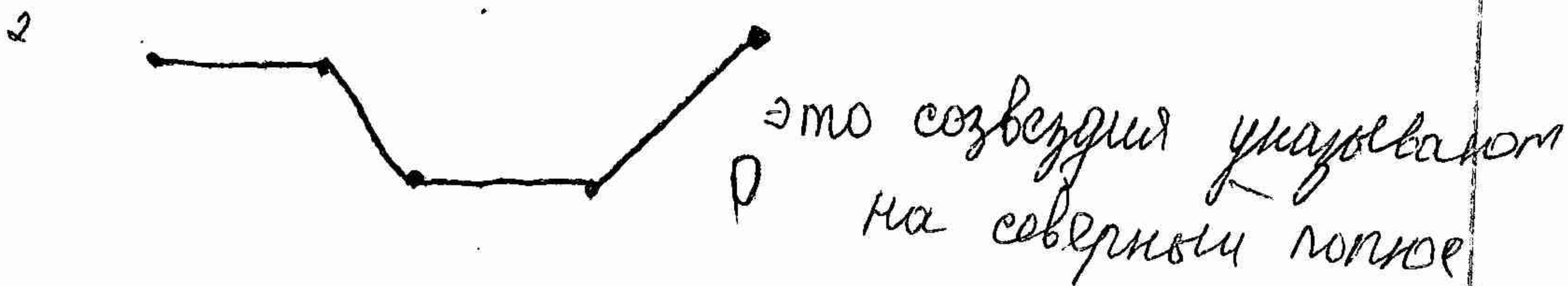


hermyt

Урок № 1. Диана  
6 класс.

8132.

1. ~~Здесь изображена не правильно~~  
На рисунке изображена Луна.  
На правой стороне Луны -  
изображена звезда - но этого не  
может быть (в космосе и т.д.)



3.

- Самая маленькая - Меркурий +  
Самая большая - Юпитер + ЧБ.

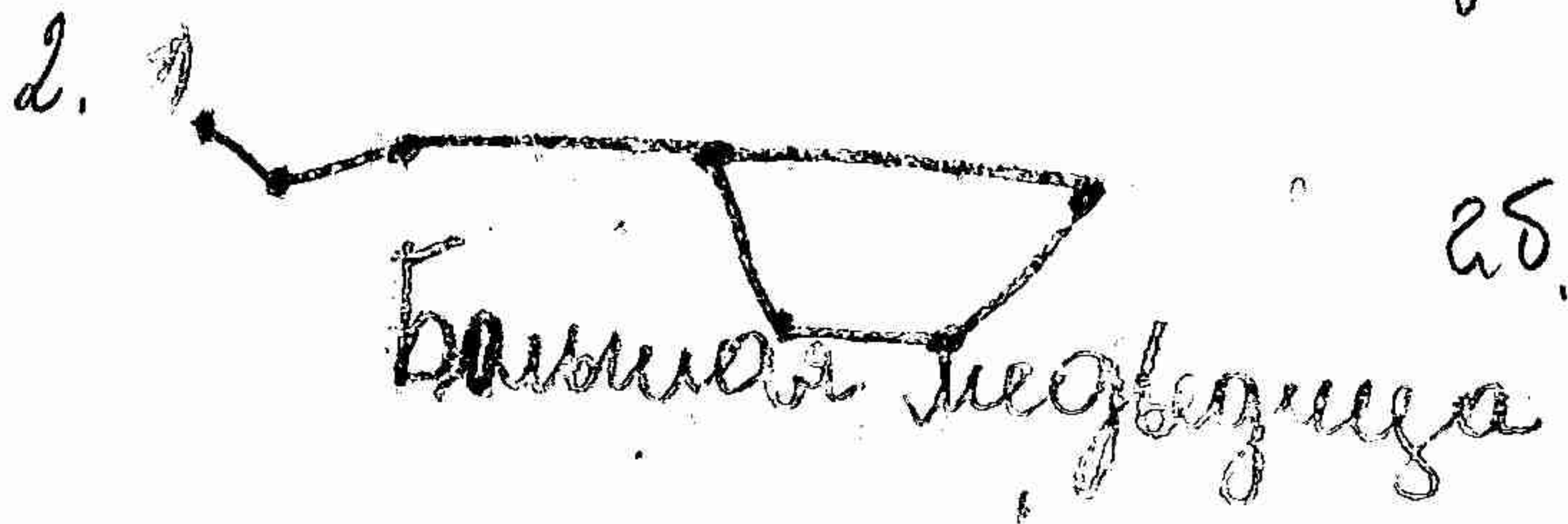
4. =

6 кл

Табурова

8/32.

1. 1) Ну жно луну нарисовать еще так как она на фоне звезды. -
- 2) Неправильно изображена луна  $\rho$



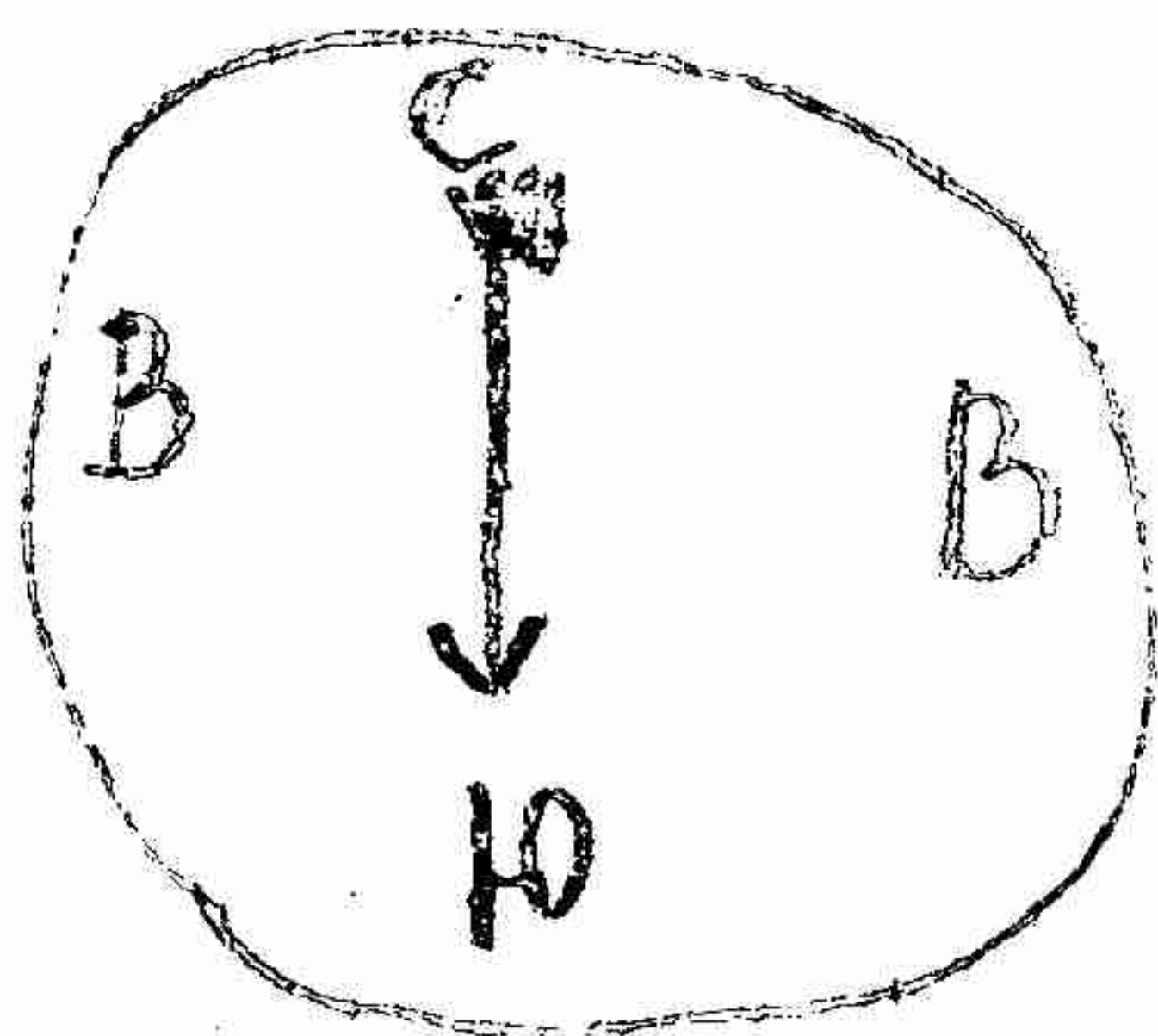
~~2. 2)~~



Ормон

3. <sup>самая маленькая</sup> Плутон, <sup>самая большая</sup> Сатурн.  $\rho$

4.

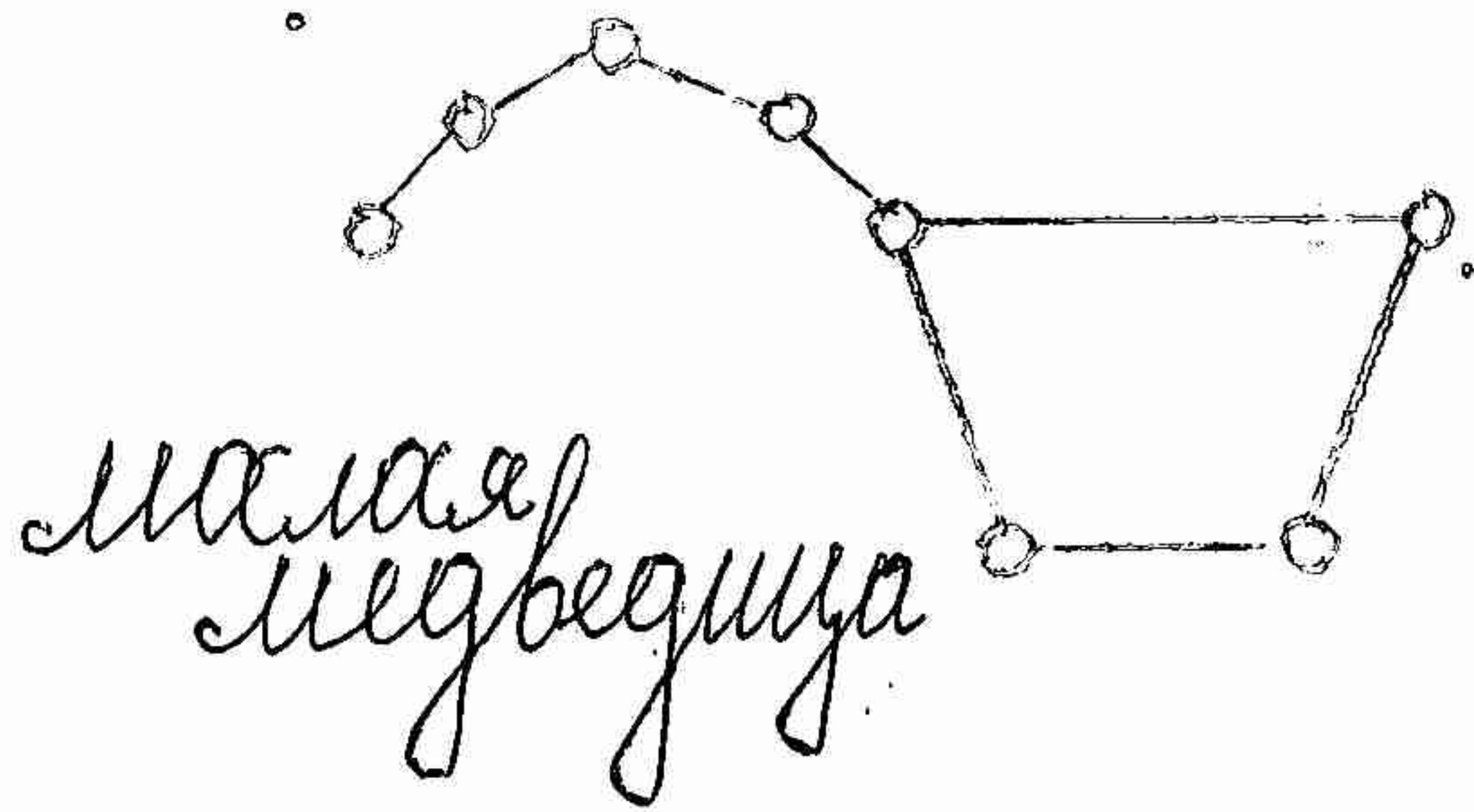


65

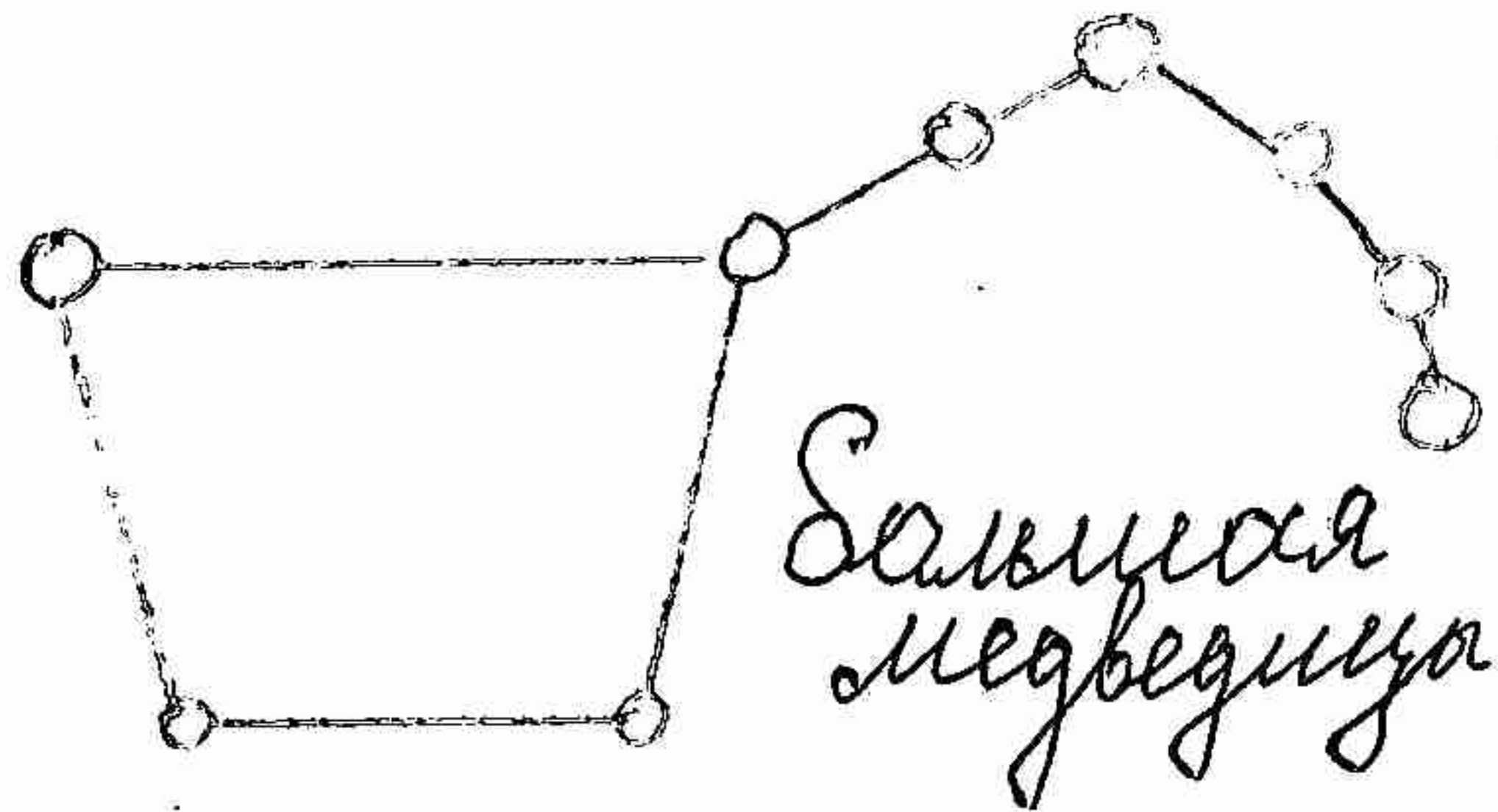
8132.

Шестуновой  
Надежды. 5 класс

1. Луну, надо рисовать в другую сторону. 0.
- 2.

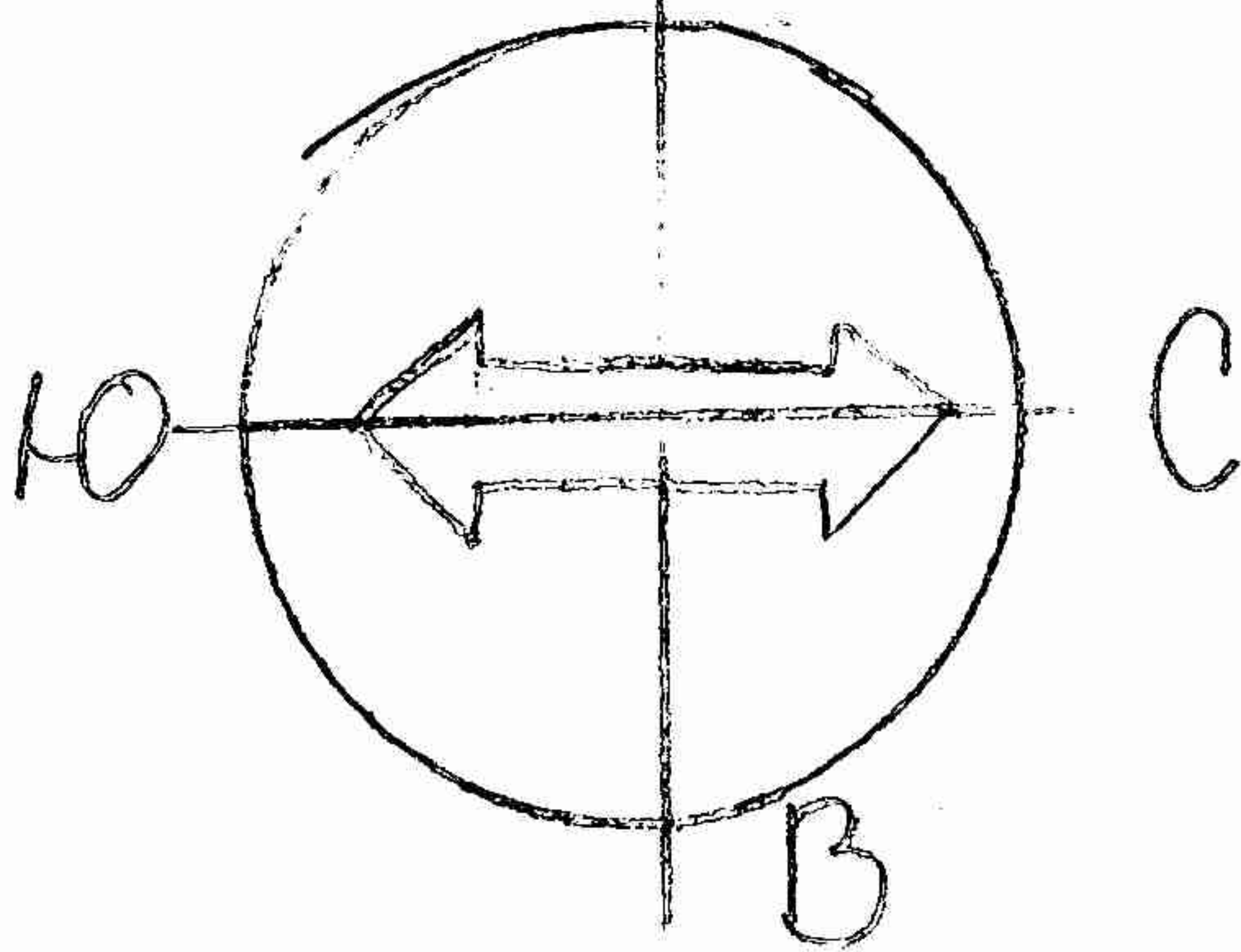


05.



3. Самая Большая - Юпитер, самая маленькая - Меркурий. Юпитер - пятый, Меркурий - первый. Спутники есть у Юпитера. 85.

4.



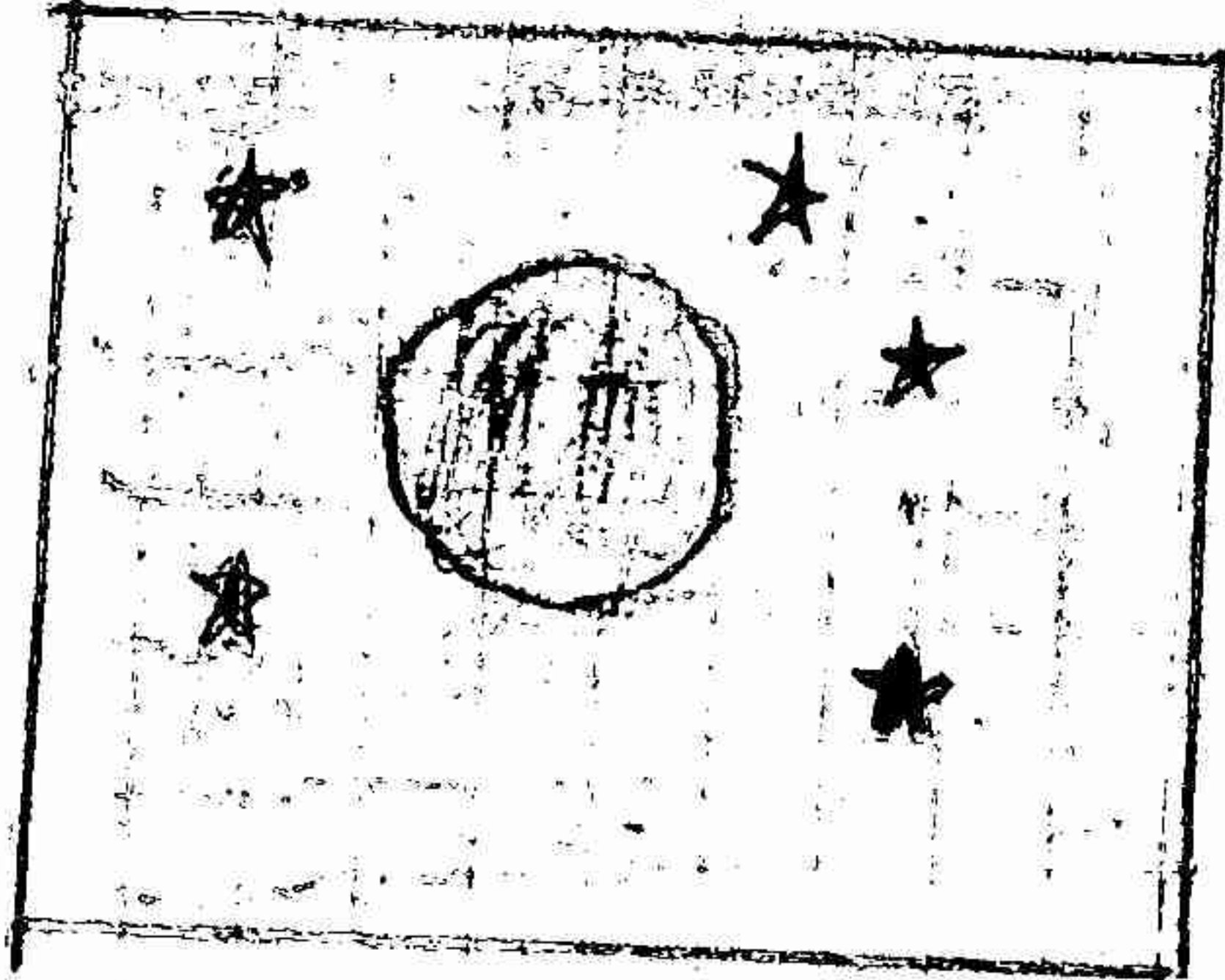
0

Гимнитул Ярослав

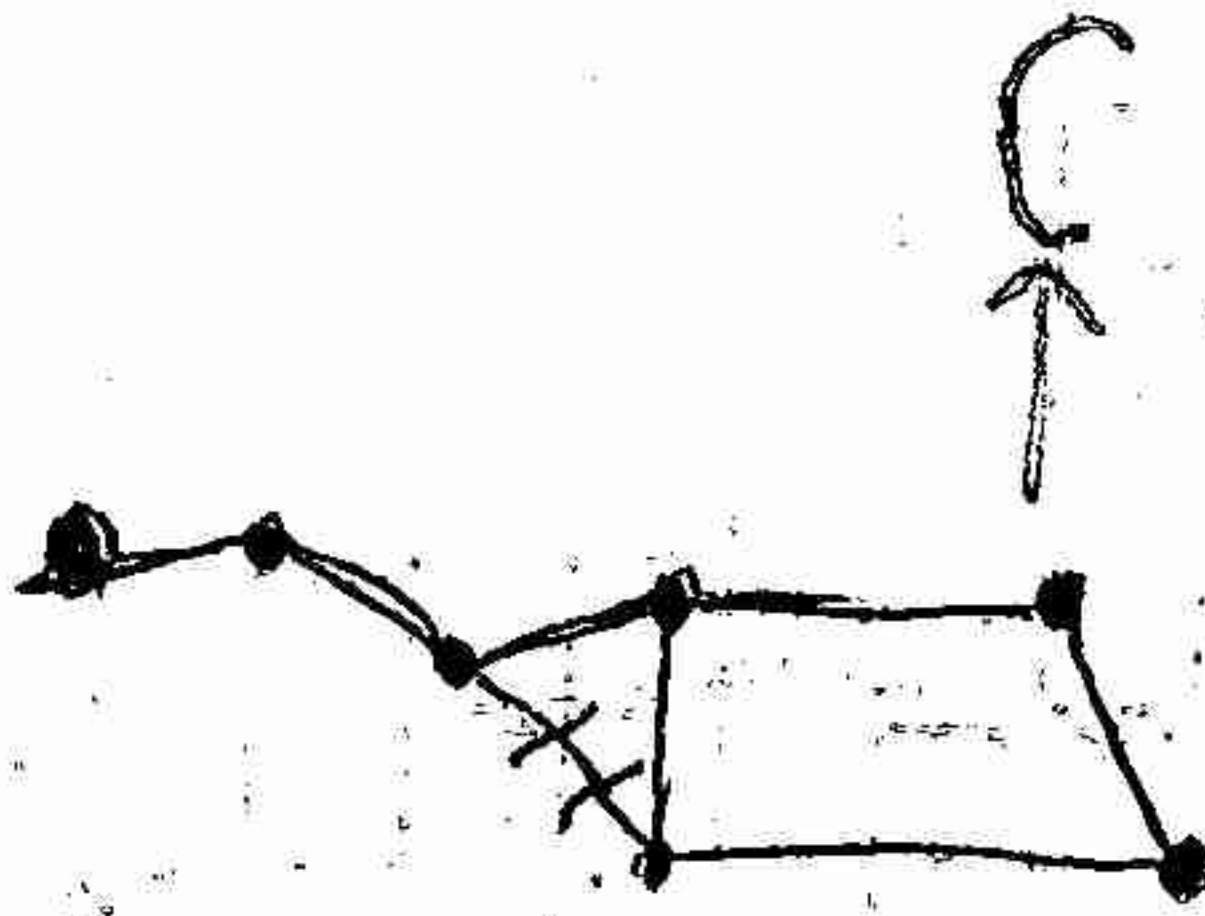
1. Это не луна это полумесяц! ☾ ☽

5 класс

13/32

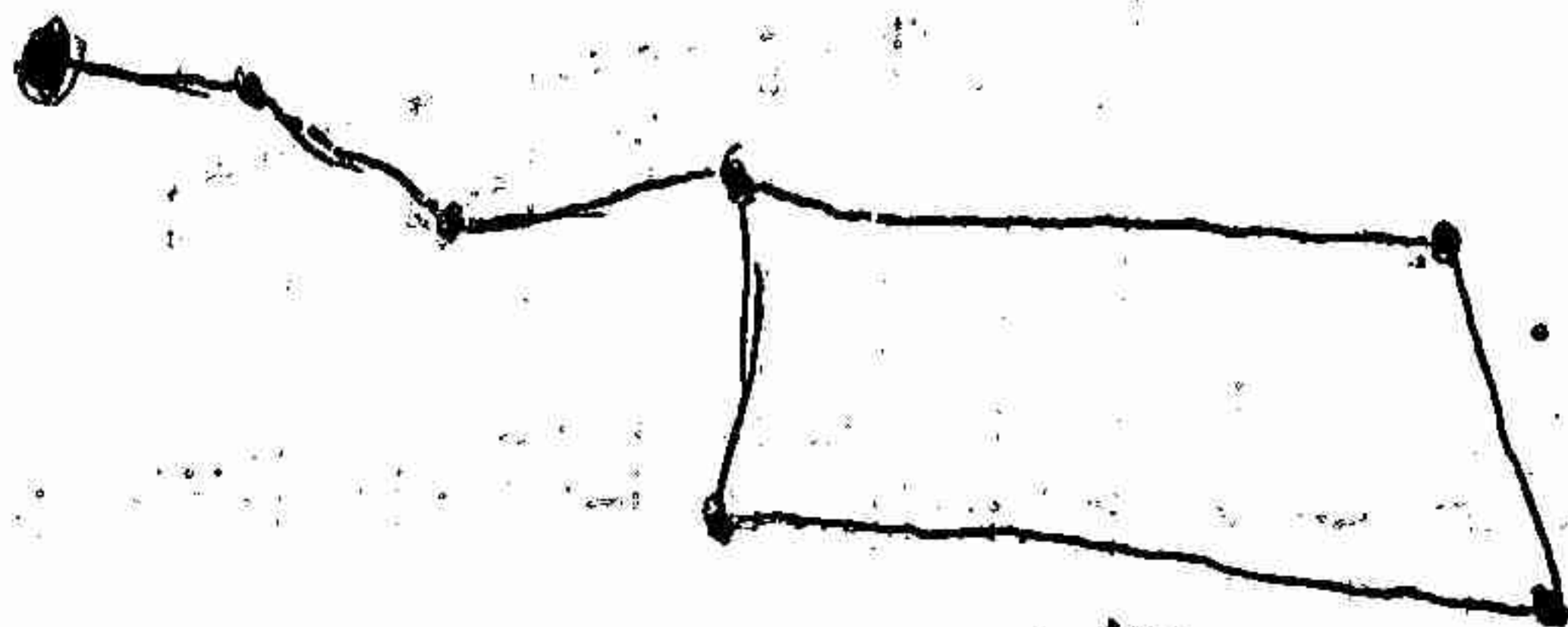


2. Малая лунная лунка находится на севере. Большая лунная лунка на юге.



3 ←

→ B







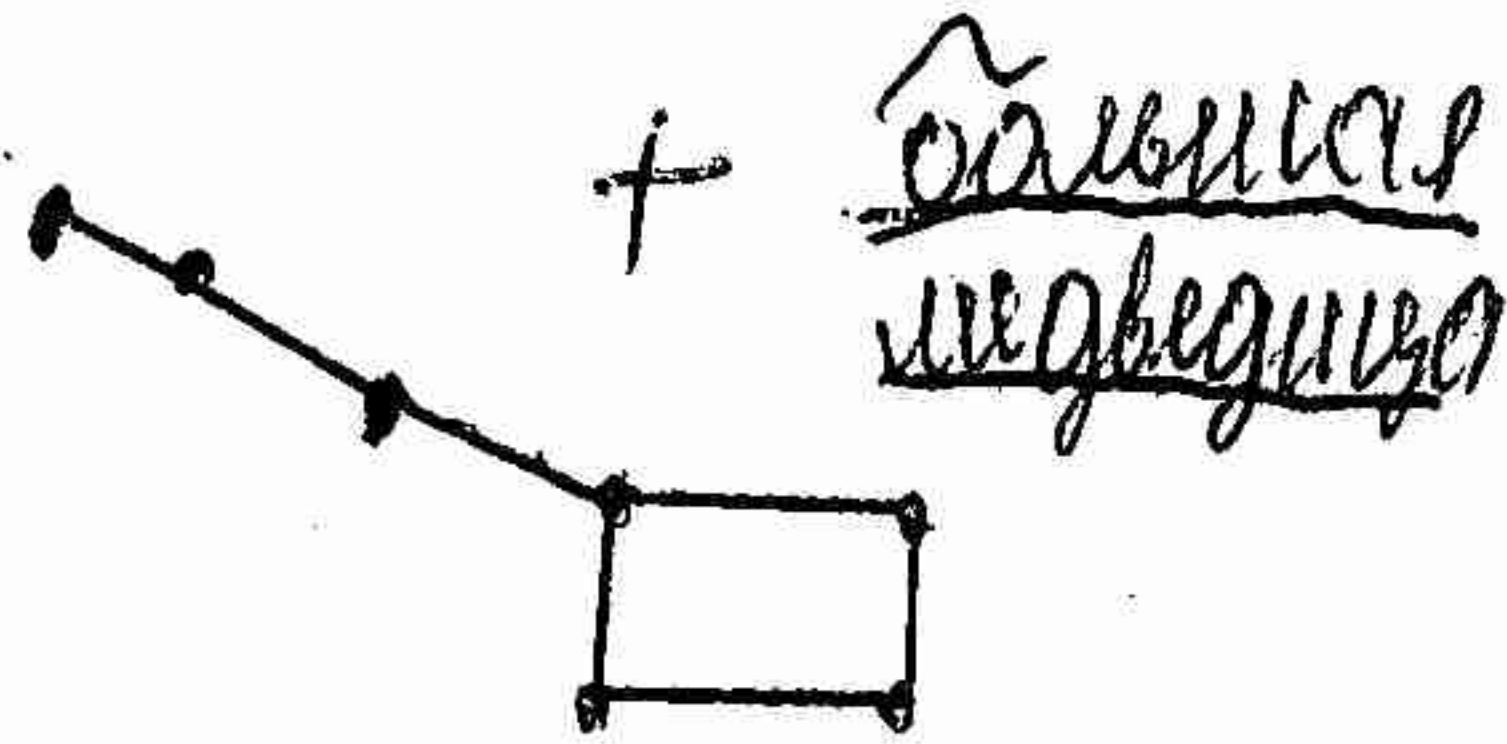
1. Луна круглая. —

7132. 5 километров.

2. малая звезда, большая звезда +

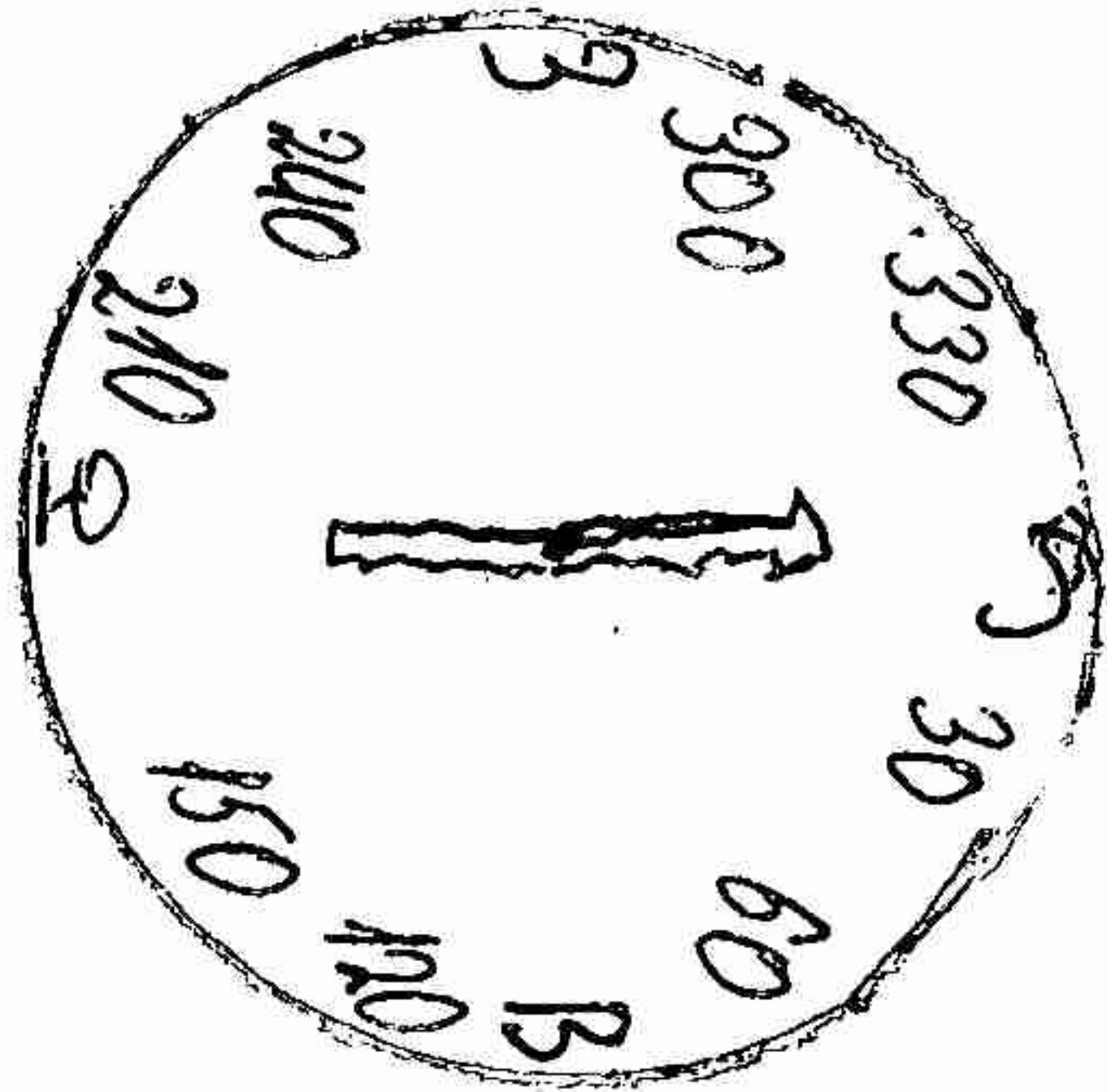
3. самая большая планета Юпитер, самая маленькая Меркурий. Юпитер не имеет Меркурий не имеет.

2.



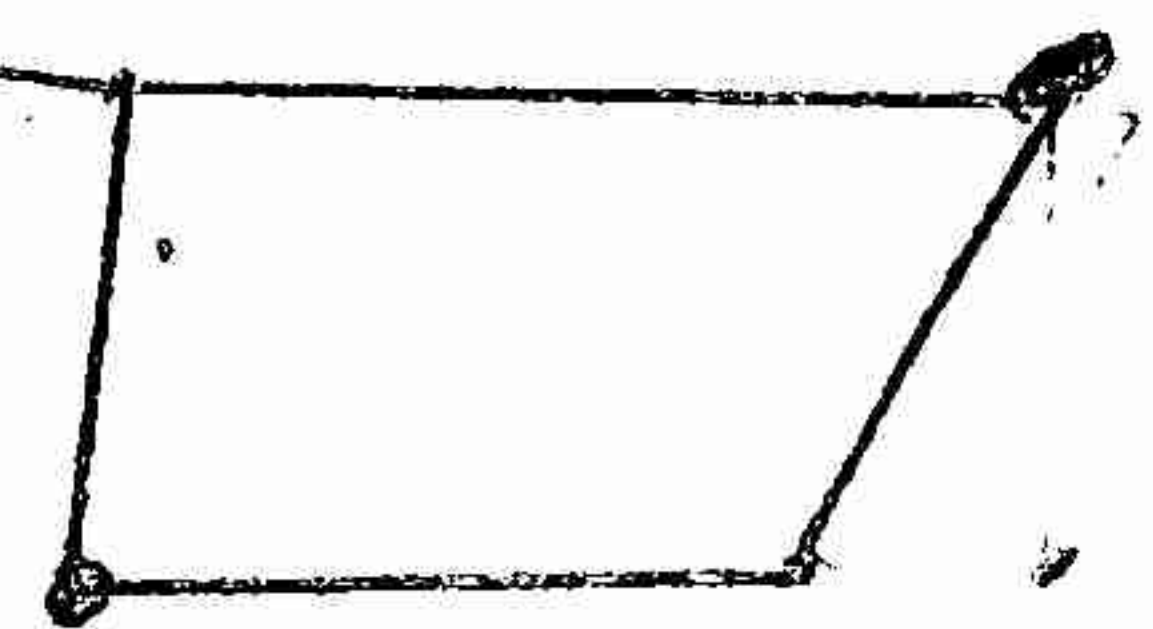
маленькая звезда 18.

4.



- 1) Луна диаметр больше круглой
- 2) малая медведица, большая медведица.

05

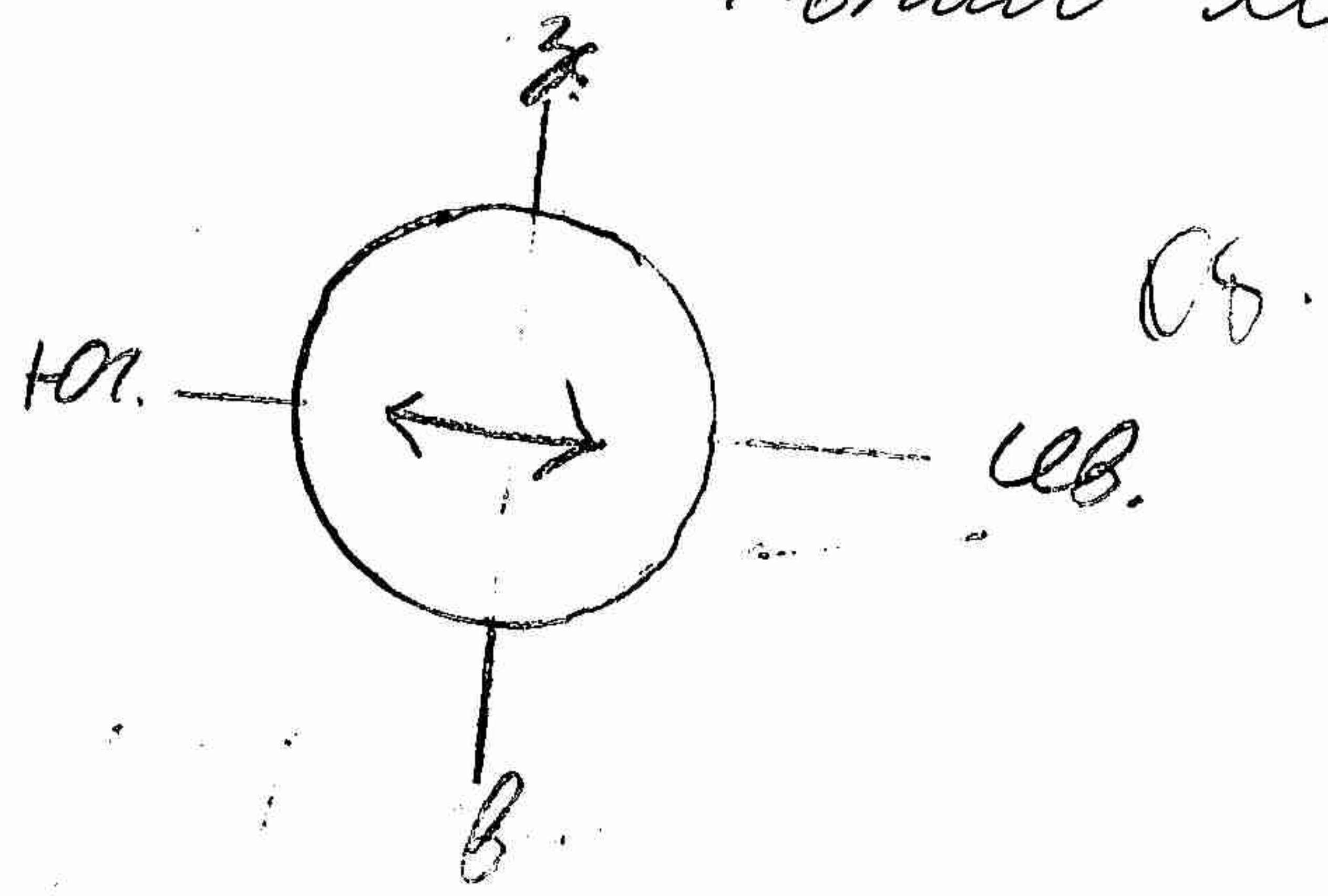


большая мед. 18

- 3) самая большая юпитер 5-я самая маленькая Меркурий 7-я

05

41.



05

малая мед

