

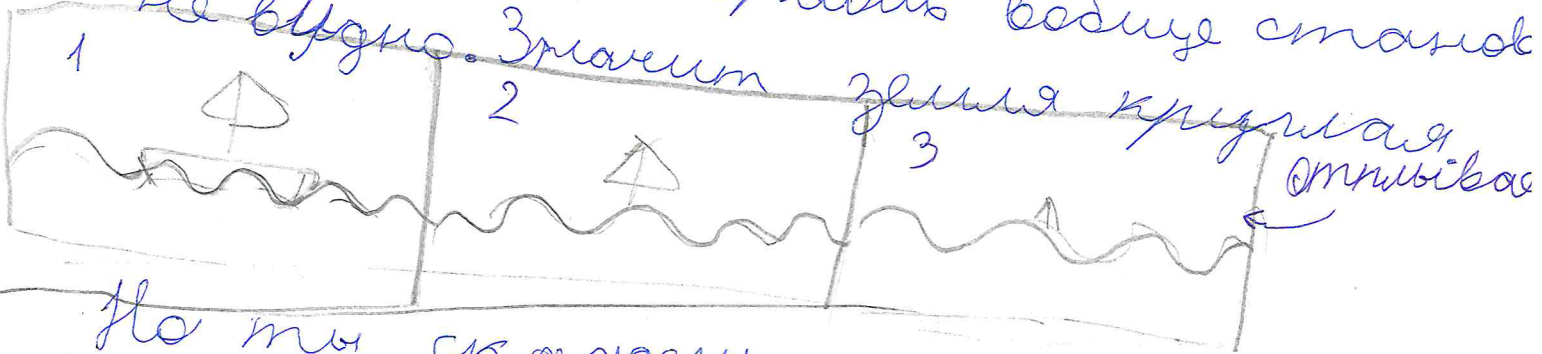
№2.

Звезда Капелла находится в созвездии Капелла Возничий. А Возничия можно наблюдать зимой. Значит Возничий можно наблюдать зимой.

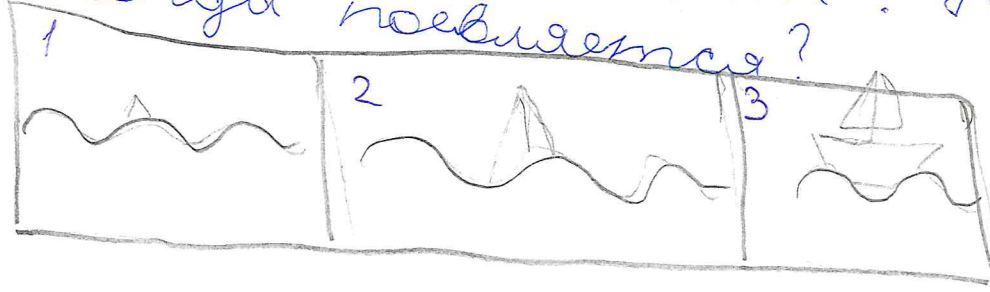
№4.

1010 век.

Во 1. Я могу доказать потопицитс когда корабль пливут на море то сначала видно весь корабль потом е парус, а потом корабль вообще станов ся не видно. Значит земля круглая отливает



Но ты скажешь может быть корабль просто тонет? Но откуда он появляется? Но откуда он принимается



Значит безусловно земля-шар.

Эти рисунки и доказывают что земля-шар.

15.

Звезда Тапшукос находится в созвездии Близнецы. А звезда Камаль в Овне. Близнецы и Овен - зодиакальные созвездия.

Зодиакальные созвездия - это созвездия которые находятся на пути солнца (эклиптики).



14.

1010 век.

Меняется время года, сначала день, а потом ночь, потом снова день. А знайте почему? Потому что земля вертится вокруг солнца. Значит на одной стороне день, а на другой ночь. Значит земля не...

1572 год.

Созвездие Кассиопея.

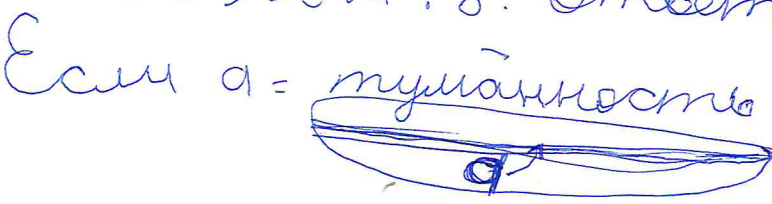


Маленькие частички разлетаются. Знаешь туманность становится меньше.

Свет движется в а.е. - 8 мин. 2 сек. или 500 сек.

Нам нужно узнать за сколько расстояние от одного края ^α остатка сверхновой до другого. Потом перевести в а.е. Если одна а.е. = 1500500 км.

15000500 · a : 8. Ответ: 15000500 · a : 8.



№3.

- 1 У Н С Ю Солн.
- 2 У Н С Солн Ю
- 3 У Н Солн С Ю
- 4 У Н Солн Ю С
- 5 У Н Ю С Солн
- 6 У Н Ю Солн С

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 \cdot 24 \\
 \hline
 48 \\
 + 240 \\
 \hline
 288
 \end{array}$$

6 · 4 = 240

24 · 5 = 1200

Ответ: 120 вариантов.