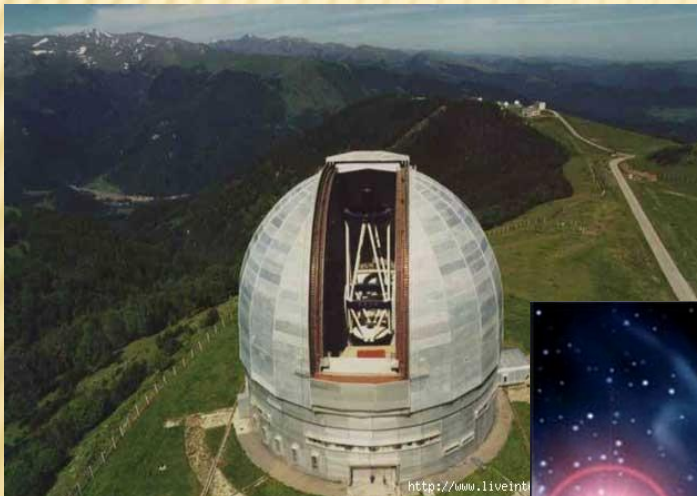


АСТРОНОМИЯ

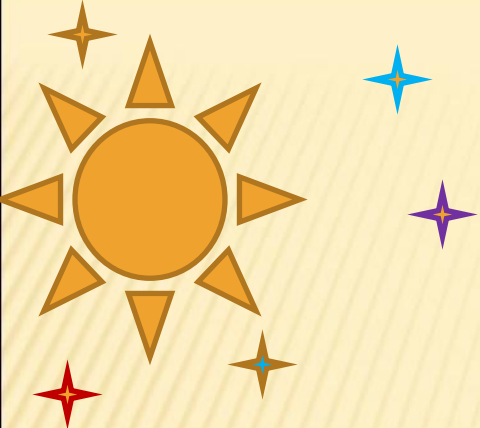
10	20	30	40	50
<u>10</u>	<u>10</u>	<u>20</u> 2 0	<u>20</u>	<u>30</u>



[К карте](#)

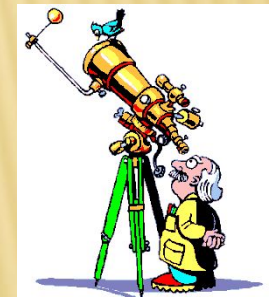


АСТРОНОМИЯ (10 Б.)



ВОПРОС:

Кто совершил первый полет в космос?



Ответ



Назад

Гагарин



АСТРОНОМИЯ (10 Б.)



Про неё говорят, что она является
дочерью астрономии.



Ответ



Астрология

АСТРОНОМИЯ (20 Б.)

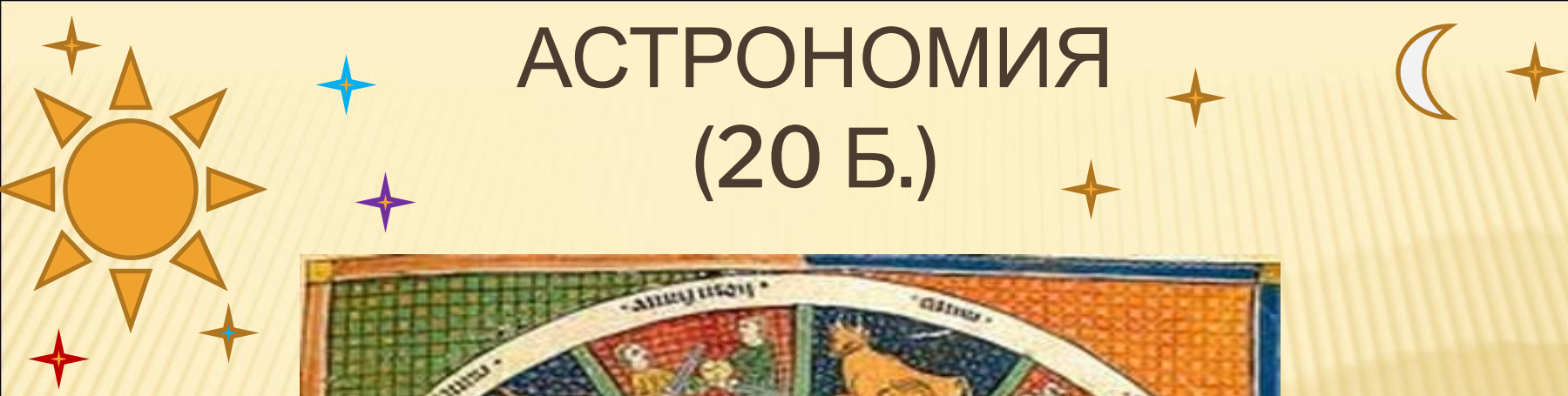


Ответ

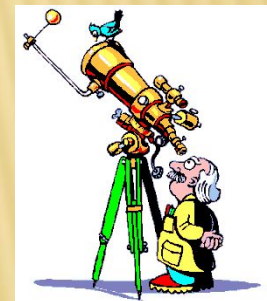


Назад

Меркурий, Венера, Земля, Марс



АСТРОНОМИЯ (20 Б.)



Ответ



Овен, Телец, Близнецы, Рак, Лев,
Дева, Весы, Скорпион, Козерог,
Водолей, Рыбы



АСТРОНОМИЯ (30 Б.)



По химическому составу данные небесные тела объединены в три группы: каменные, железные и железокаменные.



ВОПРОС:

О каких небесных телах идет речь?

Ответ



Назад

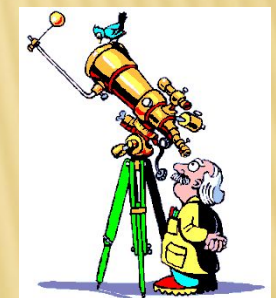
Метеориты



АСТРОНОМИЯ (30 Б.)



**Этот химический элемент, довольно
распространенный в Солнечной системе. Это
основной газ в земной атмосфере.**



ВОПРОС:

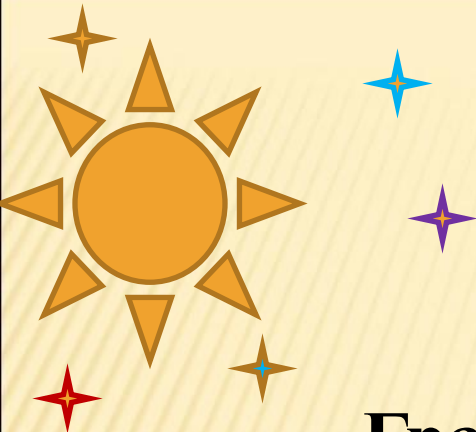
О каком химическом элементе идёт речь?

Ответ



Назад

Азот



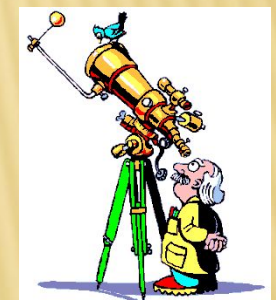
АСТРОНОМИЯ (40 Б.)



Граница между освещенной и темной поверхностью Луны или планеты. А еще так называется фильм с участием А. Шварценеггера.

ВОПРОС:

Как называется эта граница?

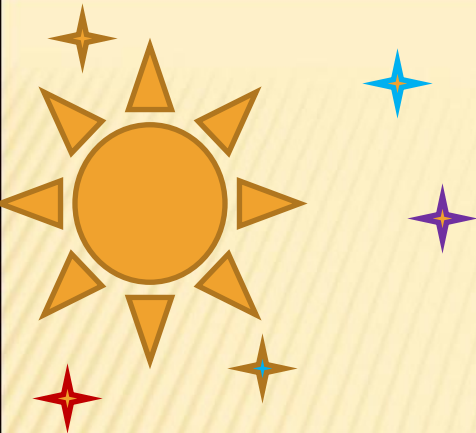


Ответ



Назад

Терминатор

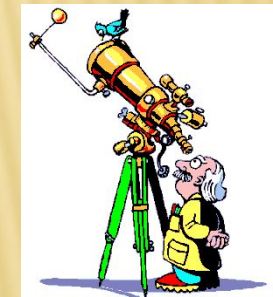


АСТРОНОМИЯ (40 Б.)



ВОПРОС:

Как называется самый большой лунный кратер?

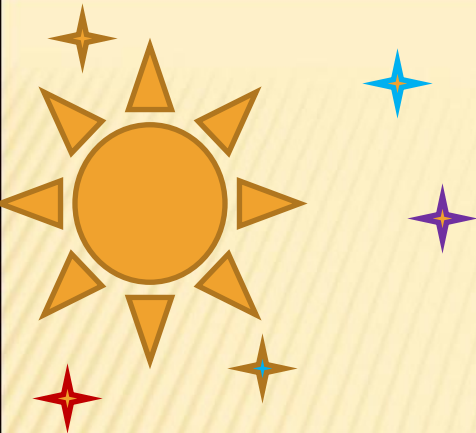


Ответ



Назад

Бейли или «поле гибели»

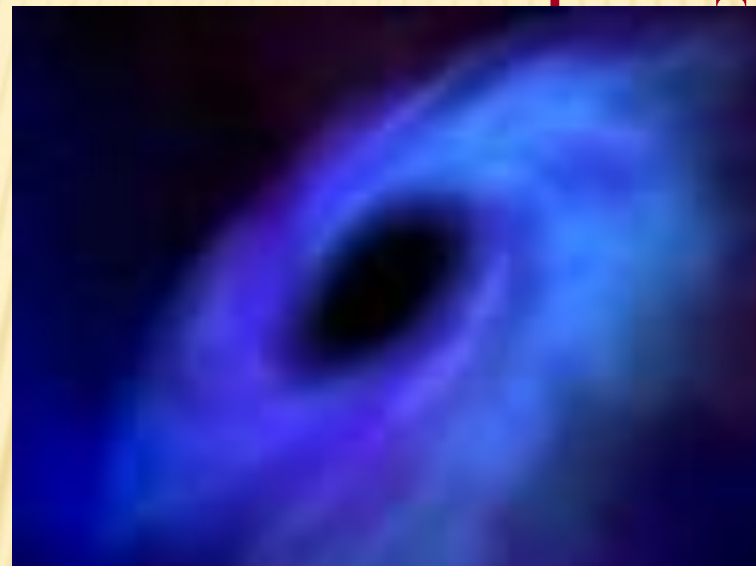


АСТРОНОМИЯ (50 Б.)



ВОПРОС:

В чем особенность черных дыр?



Ответ



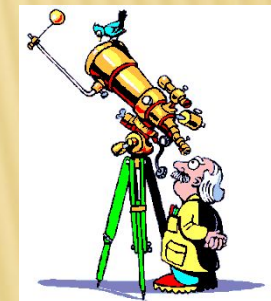
Чёрная ды́ра — область в пространстве-времени, гравитационное притяжение которой настолько велико, что покинуть её не могут даже объекты, движущиеся со скоростью света (в том числе и кванты самого света).



АСТРОНОМИЯ (50 Б.)



ВОПРОС: Почему в ясную погоду небо голубое?



Ответ



В атмосфере сильнее всего рассеивается коротковолновое излучение Солнца. Когда мы смотрим на небо, то ощущаем рассеянный солнечный свет - этим и объясняется голубой цвет неба (рассеивание света происходит на очень маленьких, случайно возникающих сгущениях молекул воздуха).