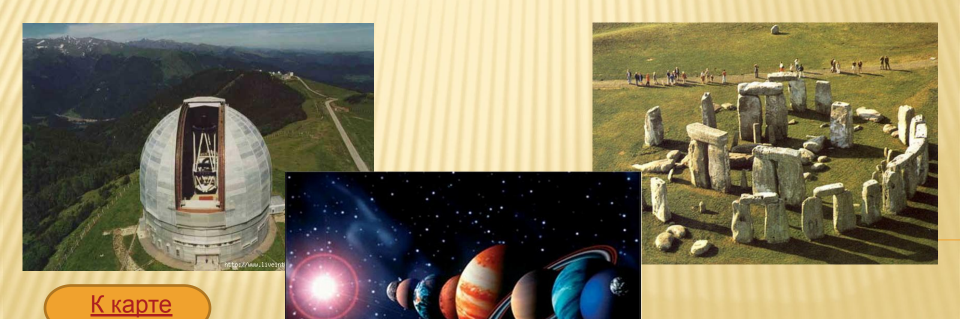
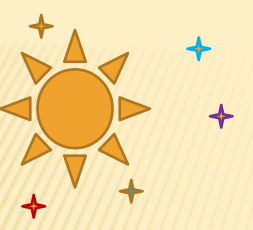


#### АСТРОНОМИЯ

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



astronomylife.ucoz.com – Всё о Звёздах

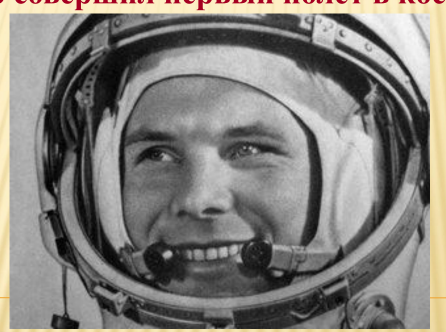


## ACTРОНОМИЯ (10 Б.) →



#### вопрос:

#### Кто совершил первый полет в космос?





Ответ

Назад

Гагарин



### AСТРОНОМИЯ (10 Б.) →



# Про неё говорят, что она является дочерью астрономии.





**OTBET** 

Назад

Астрология



### ACTРОНОМИЯ (20 Б.) ↓







**OTBET** 

<u>Назад</u>

Меркурий, Венера, Земля, Марс



#### AСТРОНОМИЯ (20 Б.) ↓







Ответ

<u>Назад</u>

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.

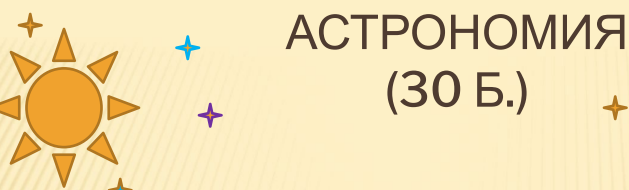
#### вопрос:

О каких небесных телах идет речь?

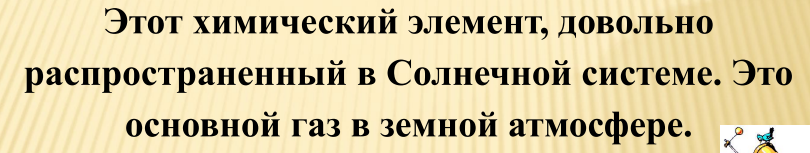


Назад

Метеориты







#### вопрос:

О каком химическом элементе идёт речь?

Ответ

Назад

Азот



### AСТРОНОМИЯ (40 Б.) ↓



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

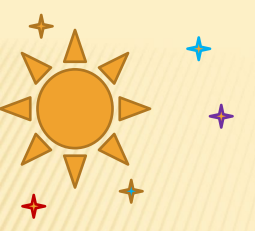
вопрос:

Как называется эта граница?



Назад

Терминатор



### AСТРОНОМИЯ (40 Б.) ↓



#### вопрос:

Как называется самый большой лунный кратер?

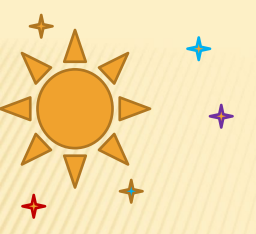




**OTBET** 

Назад

Бейли или «поле гибели»



## AСТРОНОМИЯ (50 Б.) →



#### вопрос:

В чем особенность черных дыр?

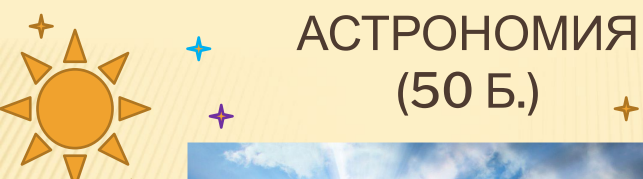




Ответ



Чёрная дыра — 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).









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).