



Изучение космоса.

Учитель: Прищепина Алла Викторовна,
ГУ «Гимназия 2» г. Рудный, Костанайская область





бинокль

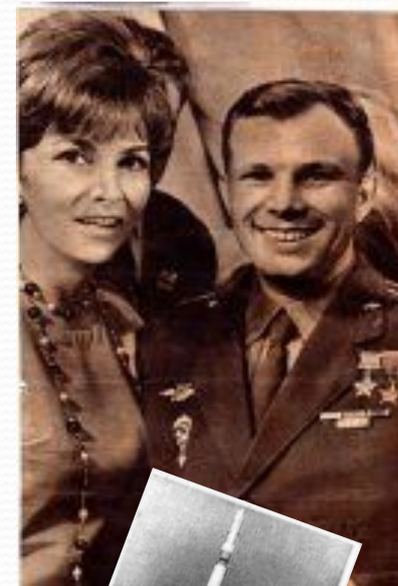


телескоп

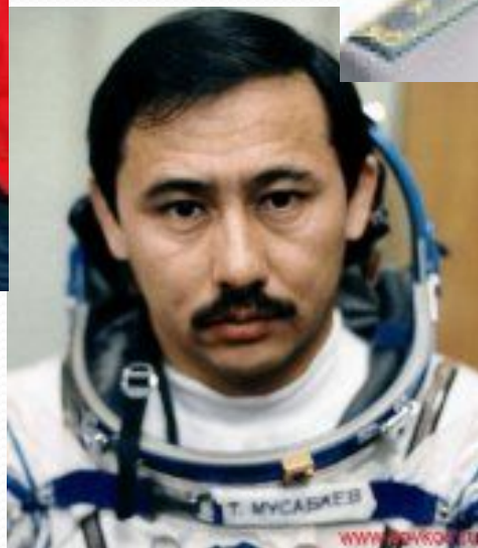
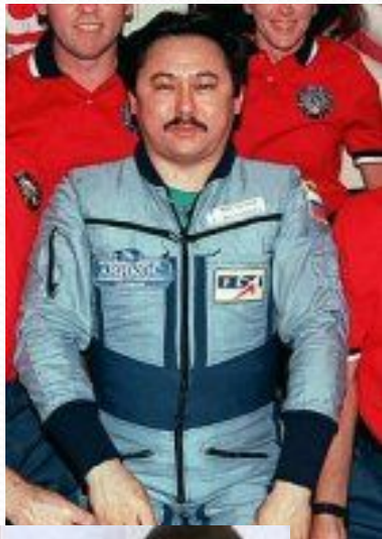
Для внимательного изучения звездного неба можно использовать бинокль или телескоп. Они увеличивают небесные объекты в несколько раз, что позволяет лучше разглядеть звезды и созвездия.



Юрий Гагарин



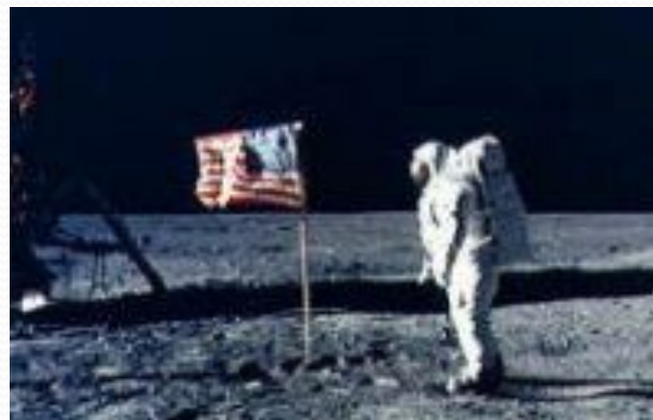
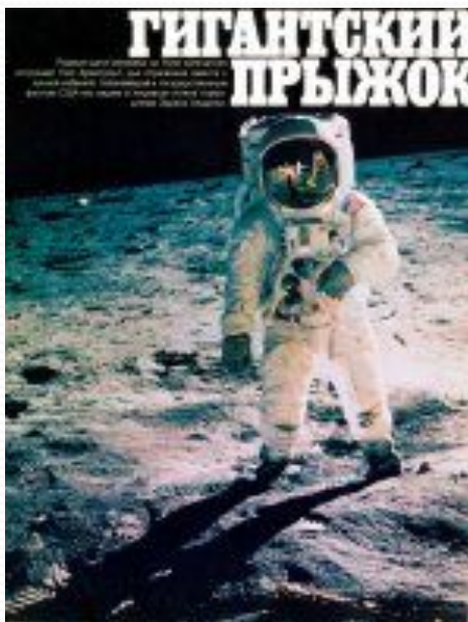
Талгат Мусаббаев



Тохтар Аубакиров



Нил Армстронг, Эдвин Олдрин, Майкл Коллинз.

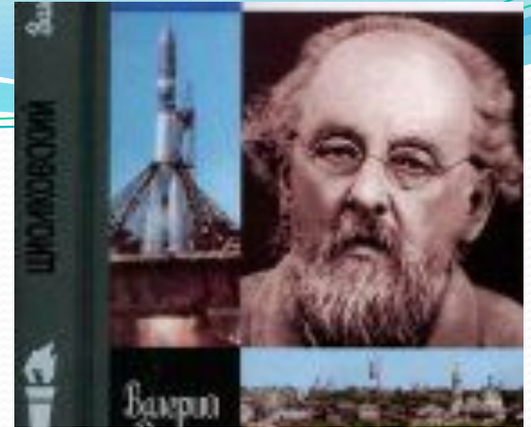


найдите и исправьте в тексте исторические ошибки.



- 14 ноября 1987 года на космическом корабле «Союз», впервые в мире совершил полет первый космонавт планеты Юрий Николаевич Павлов.

Узнай меня



- *В детстве почти полностью потерял слух, и с 14 лет учился самостоятельно. Затем сдал экзамены на звание учителя, всю жизнь преподавал физику и математику. Он выдвинул свои идеи в создании ракетно-космической техники. В 20 веке он и другие ученые положили начало созданию ракет, необходимых для полета в космос.*

Составьте из выделенных букв новое слово, и вы узнаете фамилию выдающегося ученого и изобретателя, основоположника современной космонавтики.

- научное справочное издание

* * *
_ _ _ _ _

- методы изучения природы

* *
_ _ _ _ _ , _ _ _ _ _ .

- участок звездного неба

* *
_ _ _ _ _

- гигантский раскаленный шар

*
_ _ _ _ _

- 5. самая близкая к Солнцу планета, названная в честь бога торговли

* * *
_ _ _ _ _

анаграмма.

- Переставьте буквы так, чтобы получилась фамилия первого казахстанского космонавта

- Б В К И У Р А А О



**д.з. найти дополнительные
сведения о космосе,
космонавтах.**