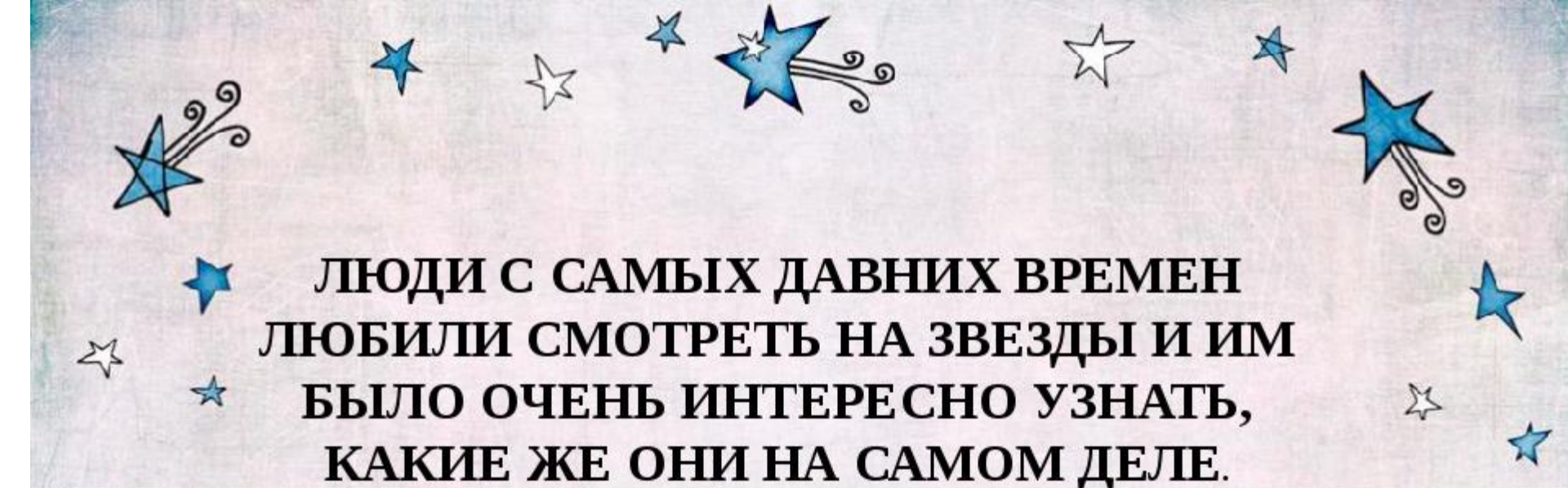




# Путешествие В КОСМОС

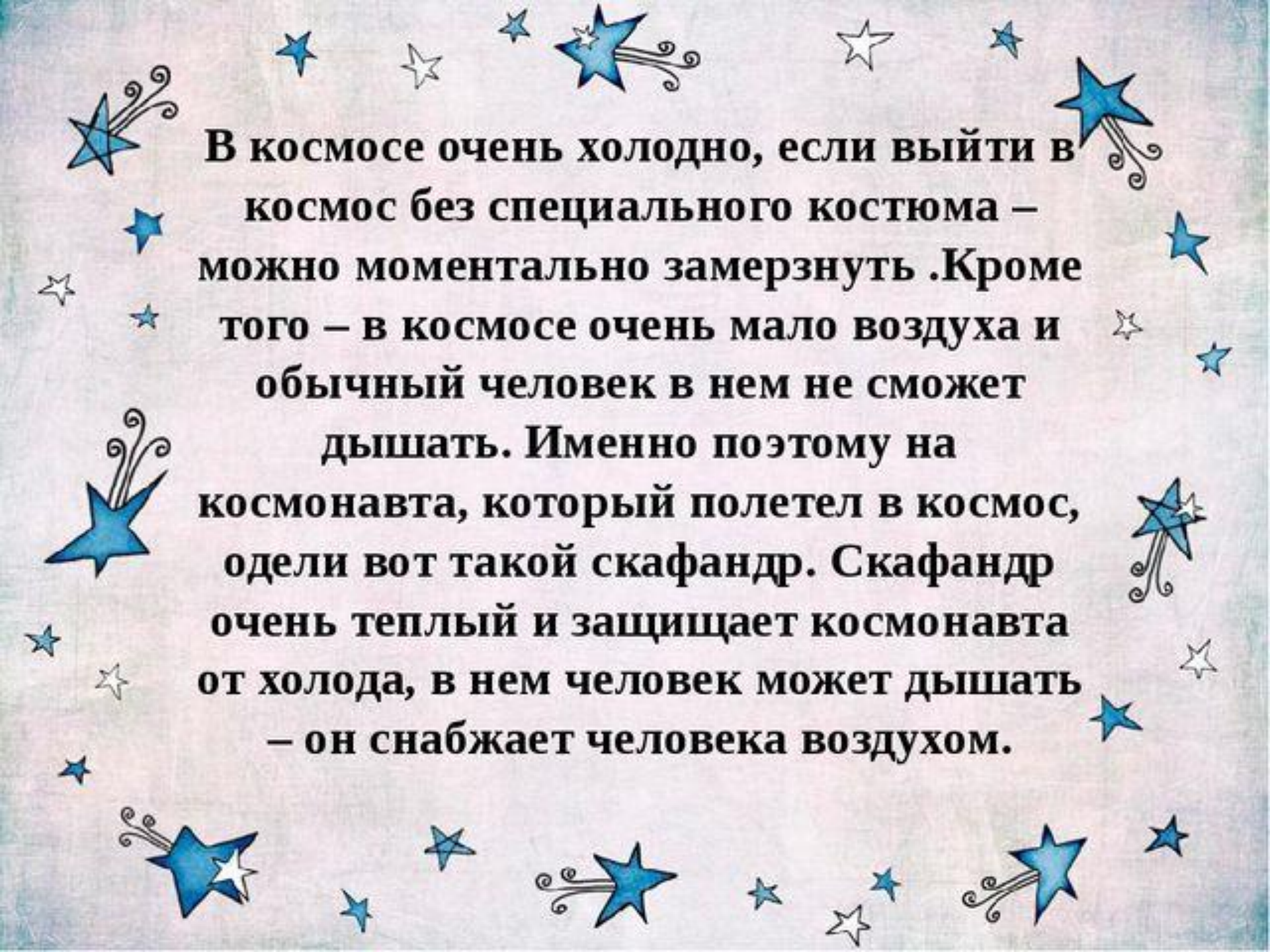
A cosmic background featuring a blue-tinted view of space. In the upper left, a full Earth is visible, showing continents and clouds. In the lower right, the curved horizon of another Earth is seen. The background is filled with a dense field of stars and a faint, glowing nebula or galaxy structure. The word "КОСМОС" is centered in the image in a bold, black, sans-serif font.

**КОСМОС**

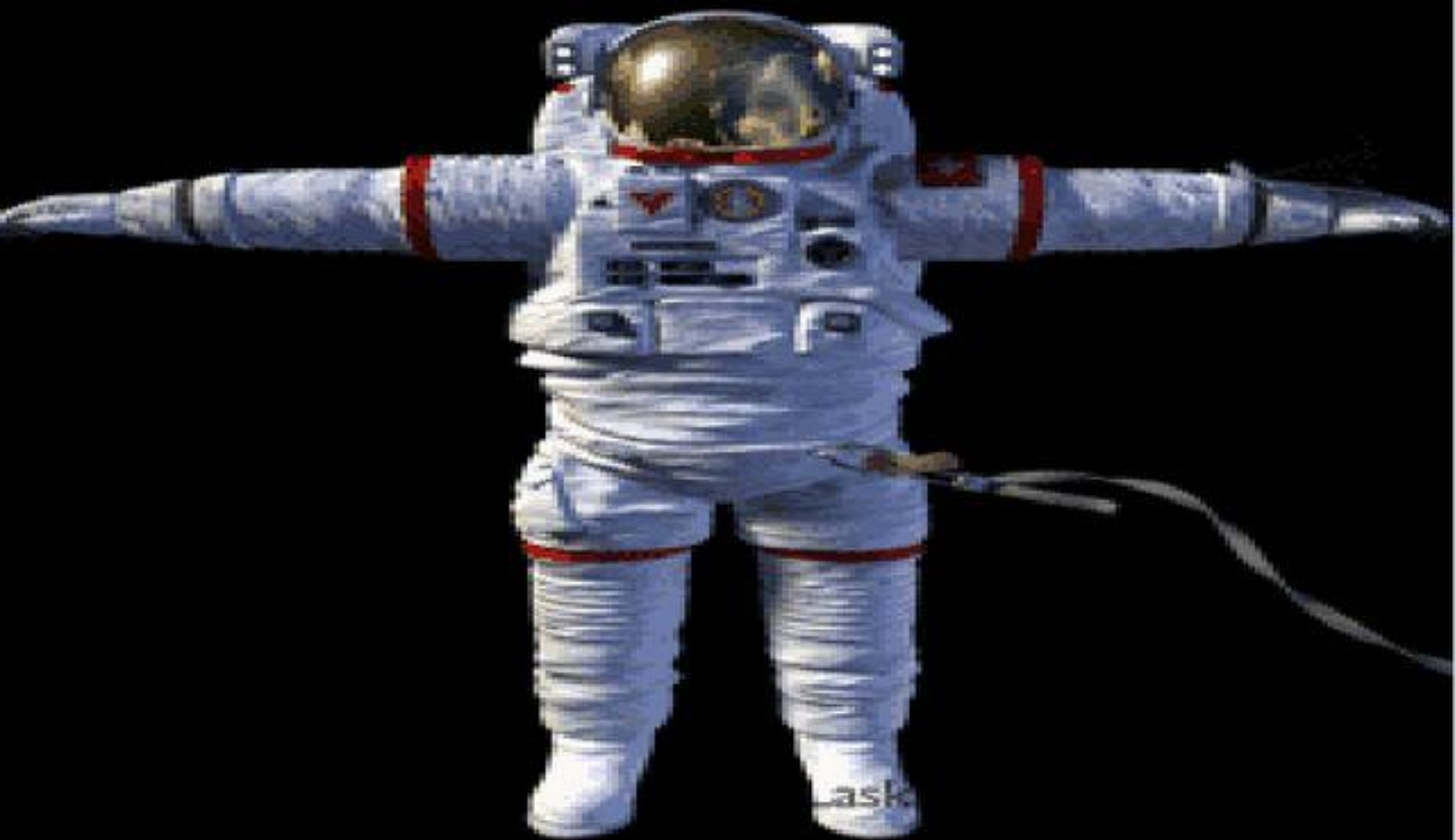
A decorative border at the top of the page features several stylized stars and comets. The stars are in shades of blue and white, some with long, swirling tails. The background is a light, textured grey.

**ЛЮДИ С САМЫХ ДАВНИХ ВРЕМЕН  
ЛЮБИЛИ СМОТРЕТЬ НА ЗВЕЗДЫ И ИМ  
БЫЛО ОЧЕНЬ ИНТЕРЕСНО УЗНАТЬ,  
КАКИЕ ЖЕ ОНИ НА САМОМ ДЕЛЕ.**





**В космосе очень холодно, если выйти в космос без специального костюма – можно моментально замерзнуть. Кроме того – в космосе очень мало воздуха и обычный человек в нем не сможет дышать. Именно поэтому на космонавта, который полетел в космос, одели вот такой скафандр. Скафандр очень теплый и защищает космонавта от холода, в нем человек может дышать – он снабжает человека воздухом.**

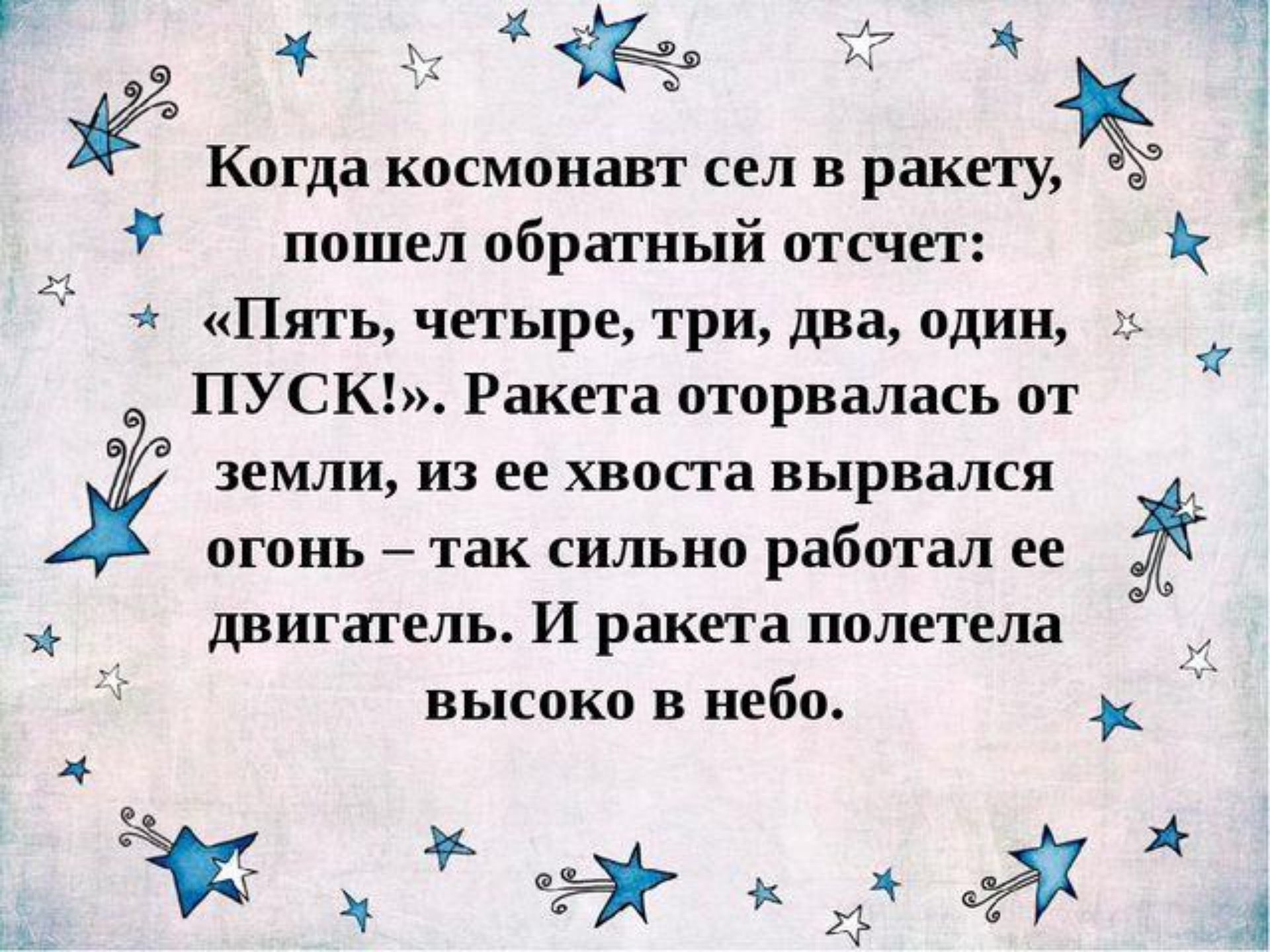


aska

**САМЫЙ ПЕРВЫЙ КОСМОНАВТ –  
ЮРИЙ ГАГАРИН**







**Когда космонавт сел в ракету,  
пошел обратный отсчет:  
«Пять, четыре, три, два, один,  
ПУСК!». Ракета оторвалась от  
земли, из ее хвоста вырвался  
огонь – так сильно работал ее  
двигатель. И ракета полетела  
высоко в небо.**





**ВОТ, ЧТО КОСМОНАВТЫ УВИДЕЛИ В  
КОСМОСЕ**



**Это – наша планета Земля – мы на ней живем. Она круглая – похожа на большой мяч.**

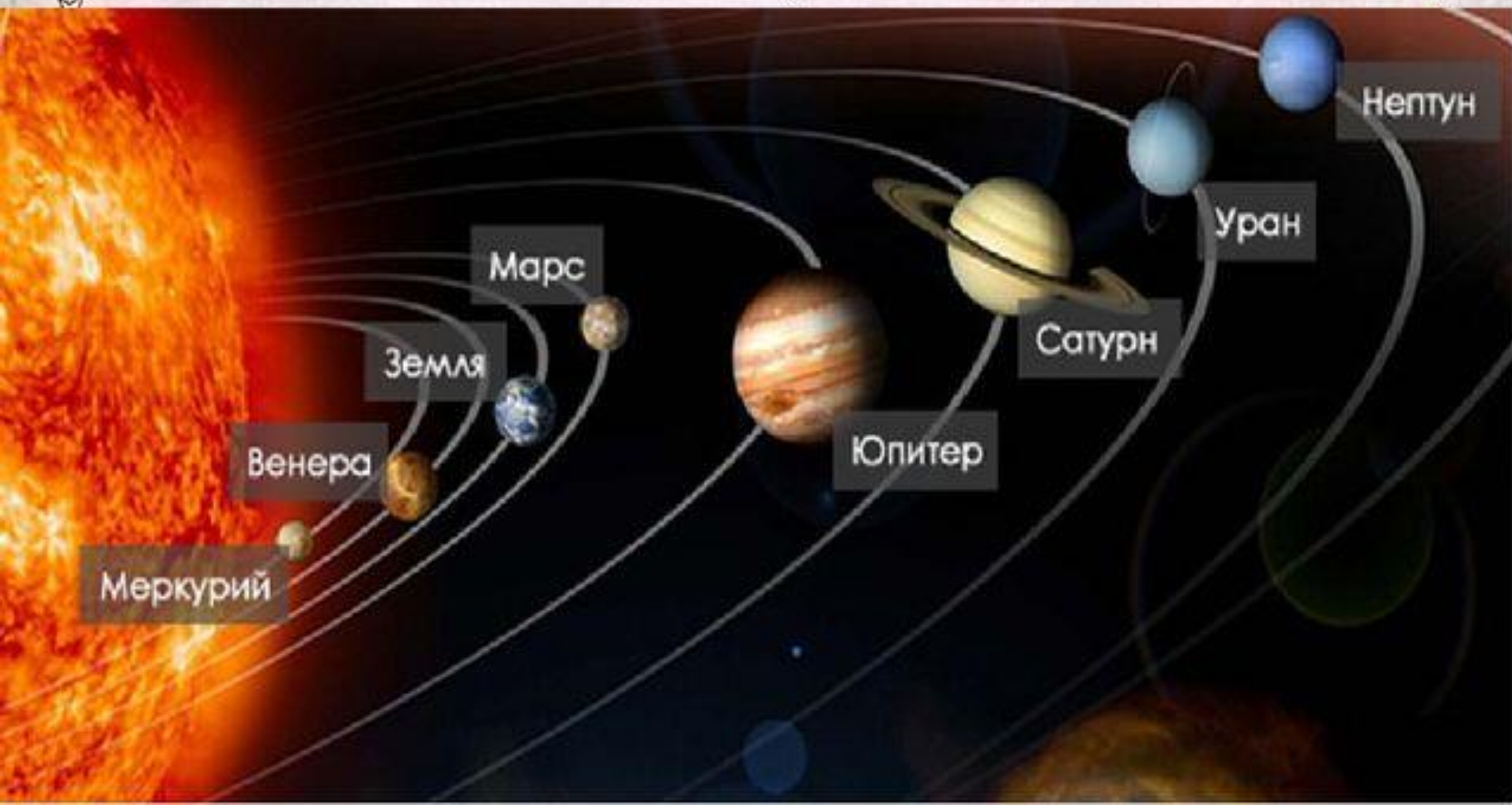


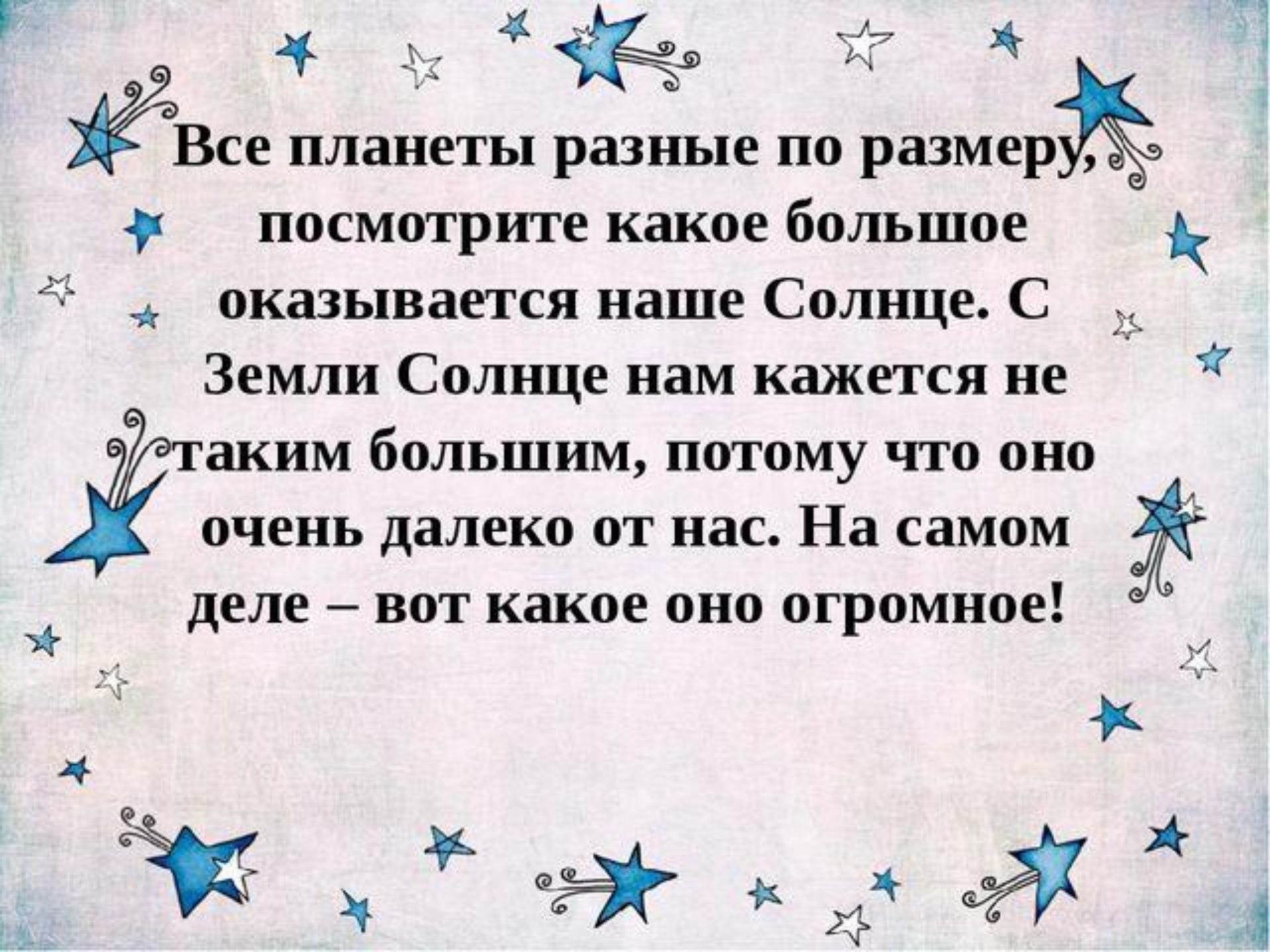
А вот таким космонавты увидели наше Солнце.  
Огромный светящийся огненный шар. Но  
подлететь близко к Солнцу космонавты не  
смогли – ведь Солнце очень и очень горячее.  
Если приблизиться к нему слишком близко – то  
можно сгореть.

9

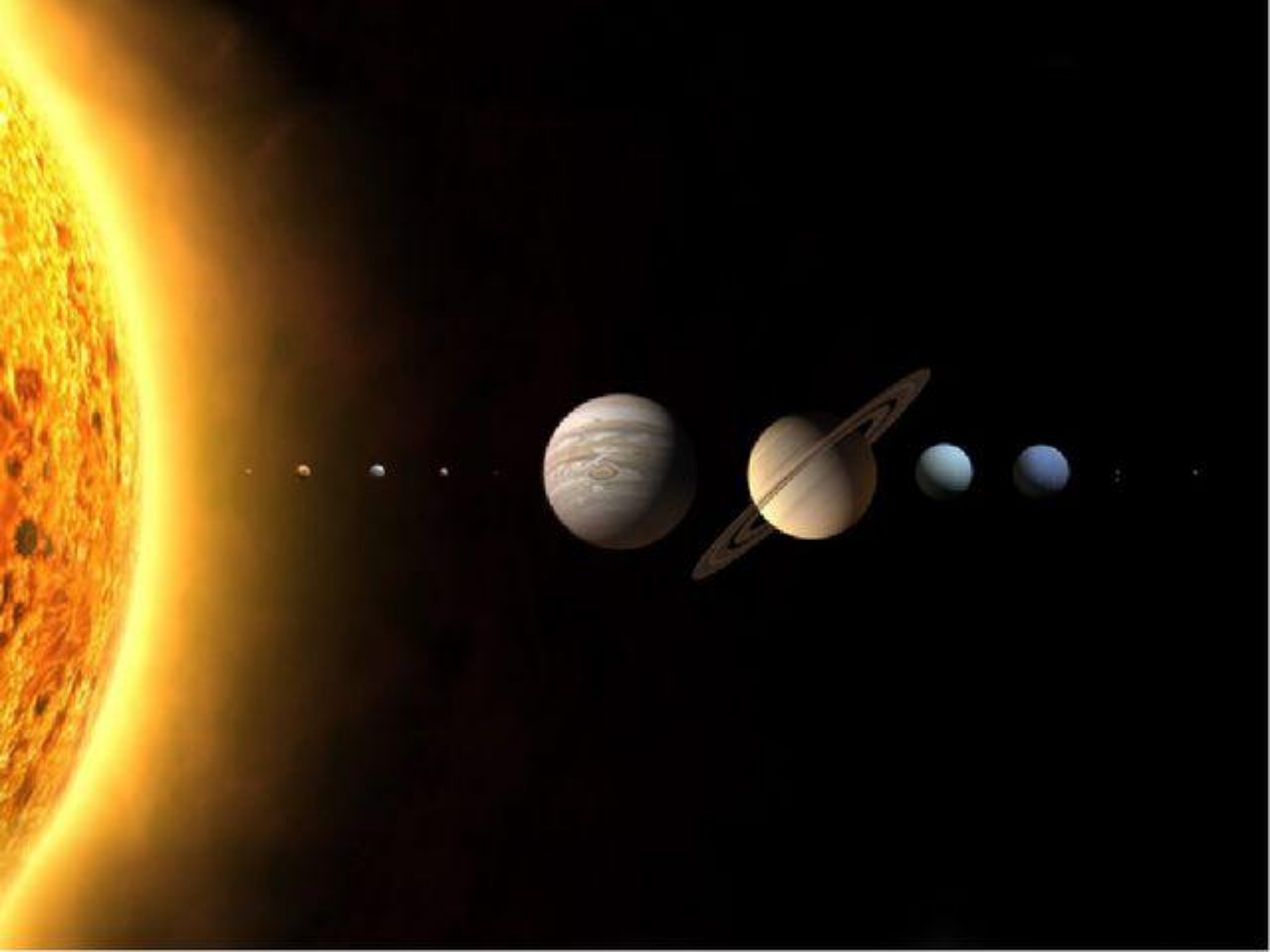


**А еще космонавты увидели в космосе  
планеты, которые вращались вокруг  
Солнца.**



The background is a light, textured surface with various decorative elements. There are several blue stars of different sizes, some with long, curved tails, resembling shooting stars or comets. There are also smaller, white-outlined stars scattered throughout. The text is centered and written in a bold, black, sans-serif font.

**Все планеты разные по размеру,  
посмотрите какое большое  
оказывается наше Солнце. С  
Земли Солнце нам кажется не  
таким большим, потому что оно  
очень далеко от нас. На самом  
деле – вот какое оно огромное!**



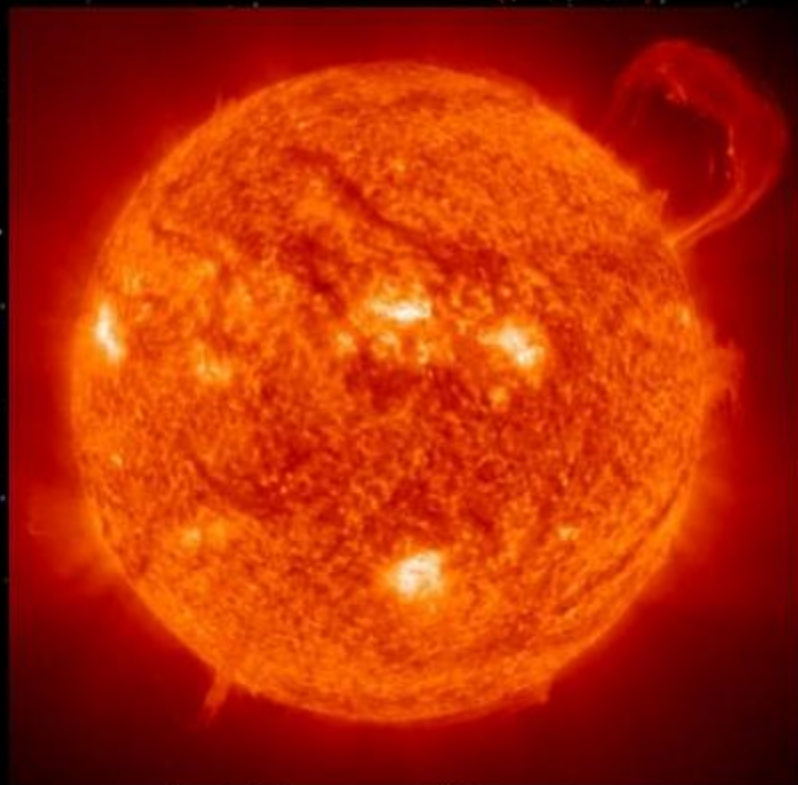


# Солнце

Солнце – ближайшая к  
Земле звезда.

Температура на  
поверхности Солнца  
+ 6000°.

Расстояние от Земли до  
Солнца 150 000 000 км





**Без Солнца нет жизни.  
Это источник света, тепла и  
энергии.**



# Загадки

- **Один костёр  
весь мир согревает.**

*(Солнце)*

- **Из небесной из реки  
Разлетелись пузырьки  
И на небе на ночном  
Засверкали серебром.  
Это ночью поздно  
Появились ... .**

*(Звёзды)*



На корабле воздушном,  
Космическом, послушном,  
Мы, обгоняя ветер,  
Несемся на ...

ракете



6. Специальный космический есть аппарат, А  
Сигналы на Землю он шлет всем подряд,  
И как одинокий путник,  
Летит по орбите ...



7. Что видим мы, взглянув в оконце,  
Нам ярким светом светит ...

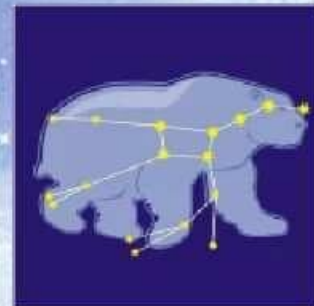
8. Планета голубая,  
Любимая, родная.  
Она твоя, она моя,  
А называется...



9. В космосе сквозь толщу лет  
Ледяной летит объект.  
Хвост его - полоска света,  
А зовут объект...



10. Он дружит с ветром и водой,  
Она - с Полярною звездой. А  
Никак не могут встретиться  
Медведь с Большой ...



Чтобы глаз вооружить  
И со звездами дружить,  
Млечный путь увидеть чтоб  
Нужен мощный ...





Человек сидит в  
ракете.  
Смело в небо он  
летит,  
И на нас в своем  
скафандре  
Он из космоса  
глядит.

Луноход

Космонавт

Спутник



## Физминутка



На луне жил звездочёт —  
(«Смотрят» в телескоп)  
Он планетам вёл учёт:  
(Показывать в небо рукой)



Меркурий — раз,  
(Описать круг руками)  
Венера-два-с,  
(Хлопок)

Три — земля, четыре — Марс,  
(Присесть)

Пять — Юпитер, шесть — Сатурн,  
(Наклон вправо-влево)

Семь — Уран, восемь — Нептун,  
(Наклон вперёд, прогнуться назад)

Девять — дальше всех — Плутон,  
(Прыжок)

Кто не видит — выйди вон!  
( Развести руки в стороны)

# Физкультминутка «Ракета».

Раз-два, стоит ракета.  
(поднимают руки вверх)  
Три-четыре, скоро взлет.  
(разводят руки в стороны)  
Чтобы долететь до Солнца  
(круг руками)  
Космонавтам нужен год.  
(берутся руками за щеки,  
качают головой)  
Но дорогой нам не страшно

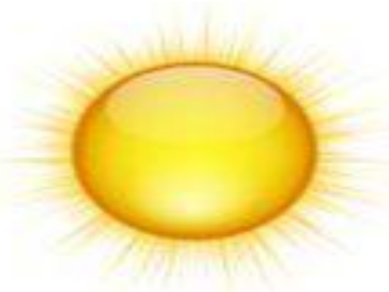
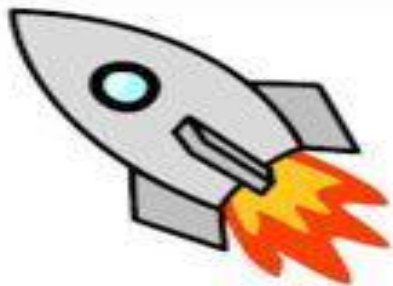








*igraypodrastay.ru*





12 апреля 1961 года  
Юрий Гагарин совершил первый  
в истории человечества полёт  
в космос.



Выбери траекторию  
благополучного  
приземления корабля.




- 1
- 2
- 3





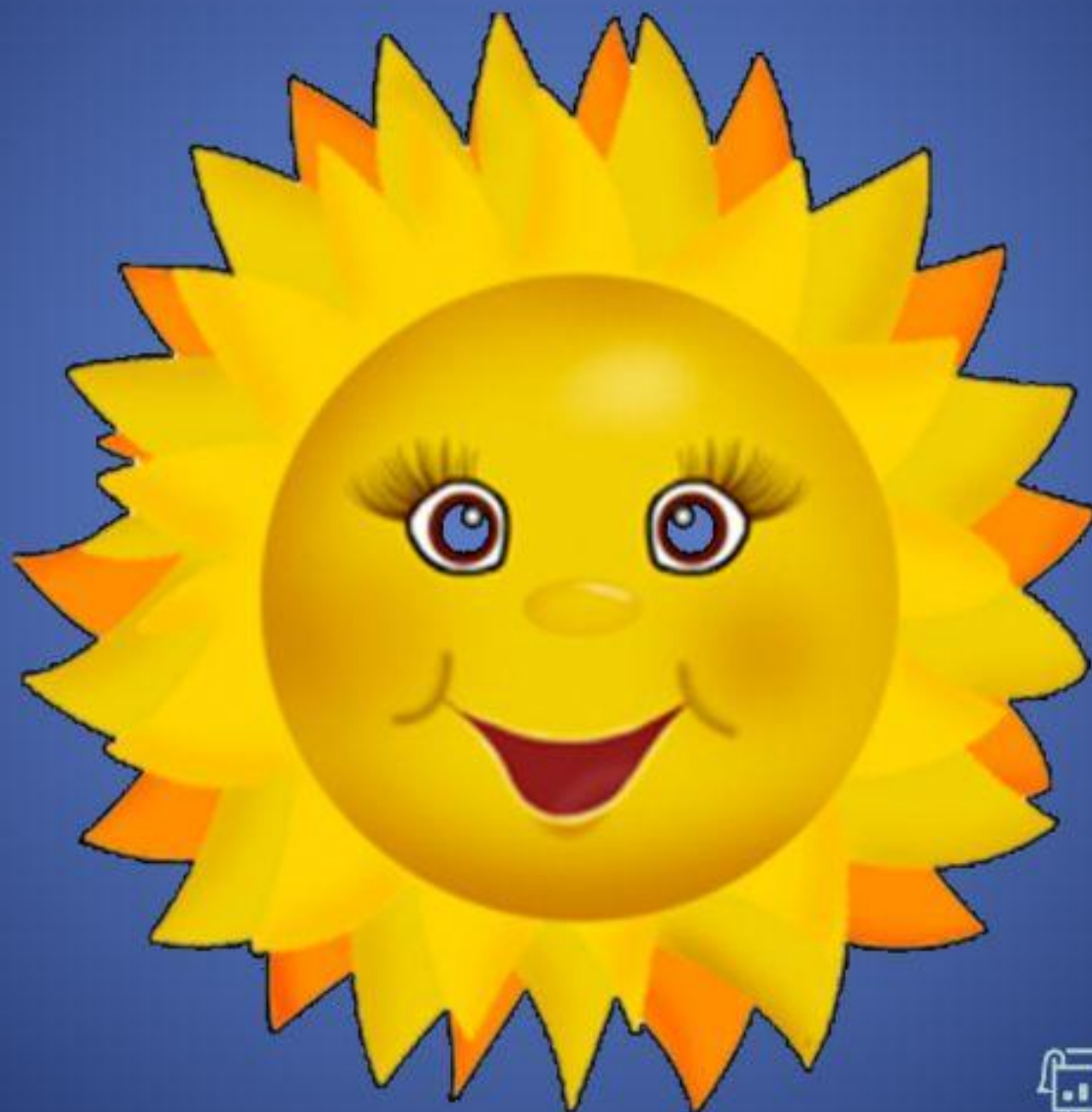




**ВОТ, СКОЛЬКО  
ИНТЕРЕСНОГО МОЖНО  
УВИДЕТЬ В КОСМОСЕ!**

**ТЕПЕРЬ ОБО ВСЕМ ЭТОМ –  
ЗНАЕТЕ И ВЫ!**

Спасибо за внимание







СПАСИБО  
ЗА  
ВНИМАНИЕ!