

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия (центр образования) г.Суворова»

«КОСМОС»

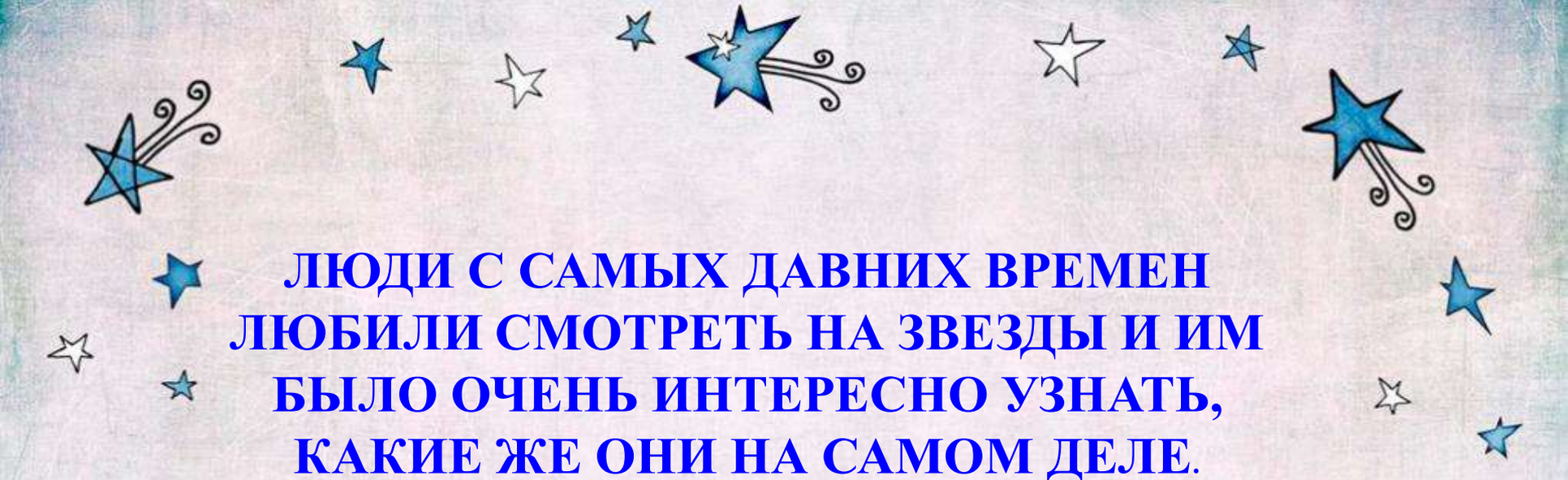


ВЫПОЛНИЛА ВОСПИТАТЕЛЬ:
Горелова Наталья Юрьевна



A blue-toned space scene featuring two Earth-like planets. One planet is in the upper left, and another is in the lower right. The background is a dark blue space filled with numerous stars and a faint, glowing nebula or galaxy structure. The word "КОСМОС" is centered in the middle of the image in a bold, white, sans-serif font.

КОСМОС

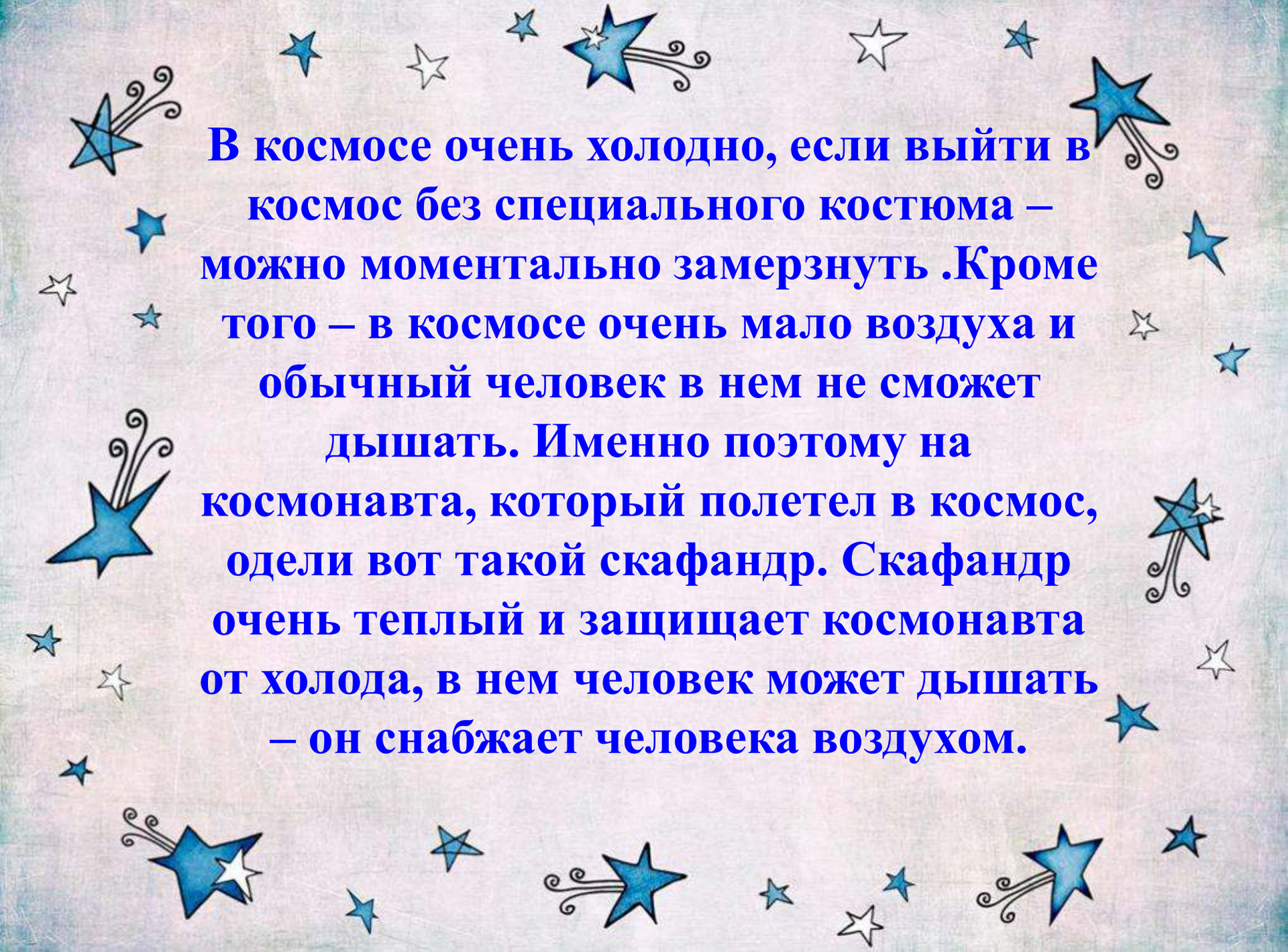
A decorative border at the top of the page features several stylized stars and shooting stars. The stars are in various colors, including blue, white, and yellow, and some have long, curved tails. The background is a light, textured grey.

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



И вот однажды они решили полететь в космос! К звездам!
Для полета в космос люди построили космическую ракету. В ракету посадили космонавта – именно он должен был управлять ракетой и лететь к звездам.





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.

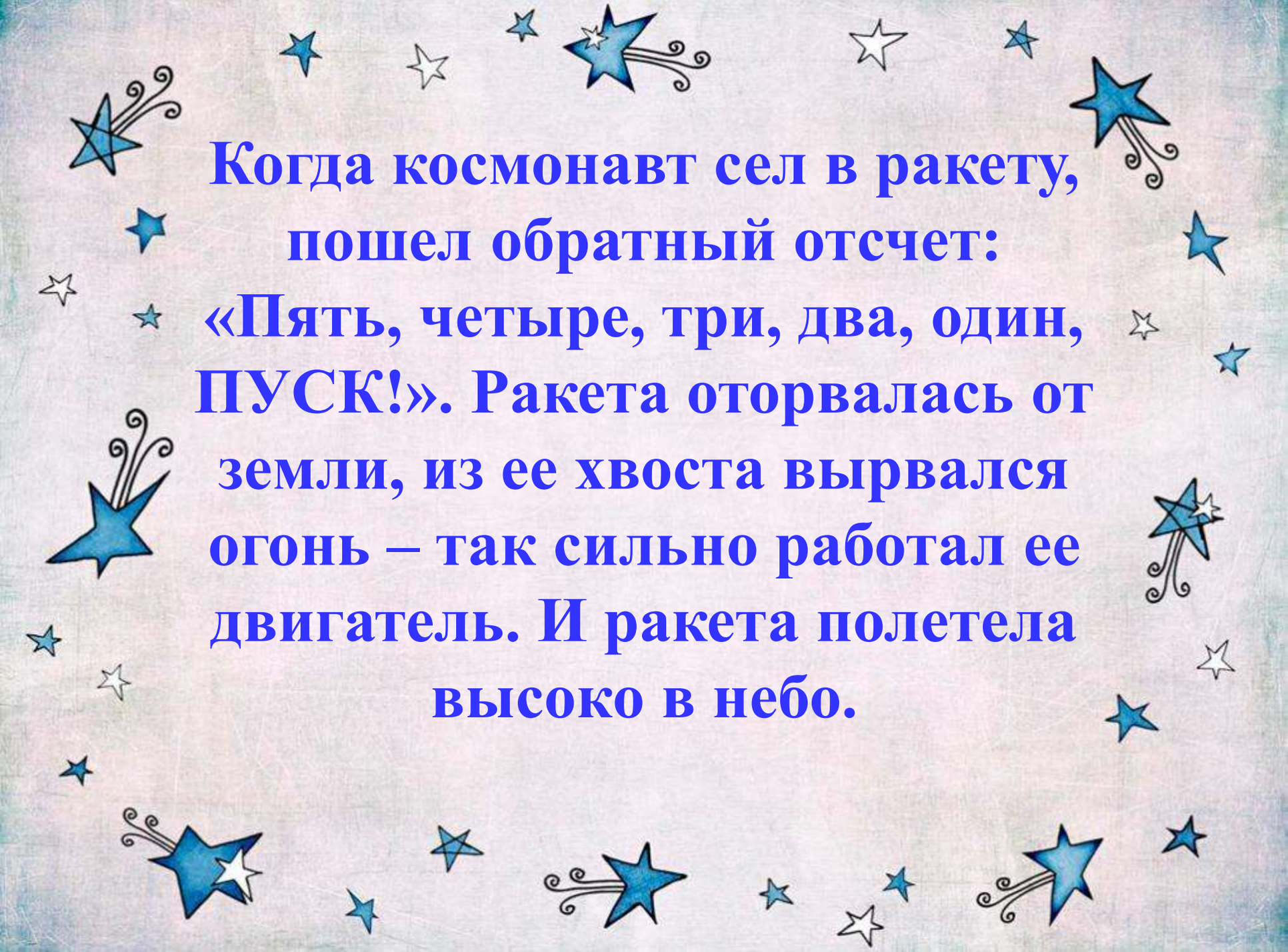


Laska

Laska

**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.**



A decorative border at the top of the page features several stylized stars and shooting stars in shades of blue and white against a light, textured background.

**ВОТ, ЧТО КОСМОНАВТЫ УВИДЕЛИ В
КОСМОСЕ**



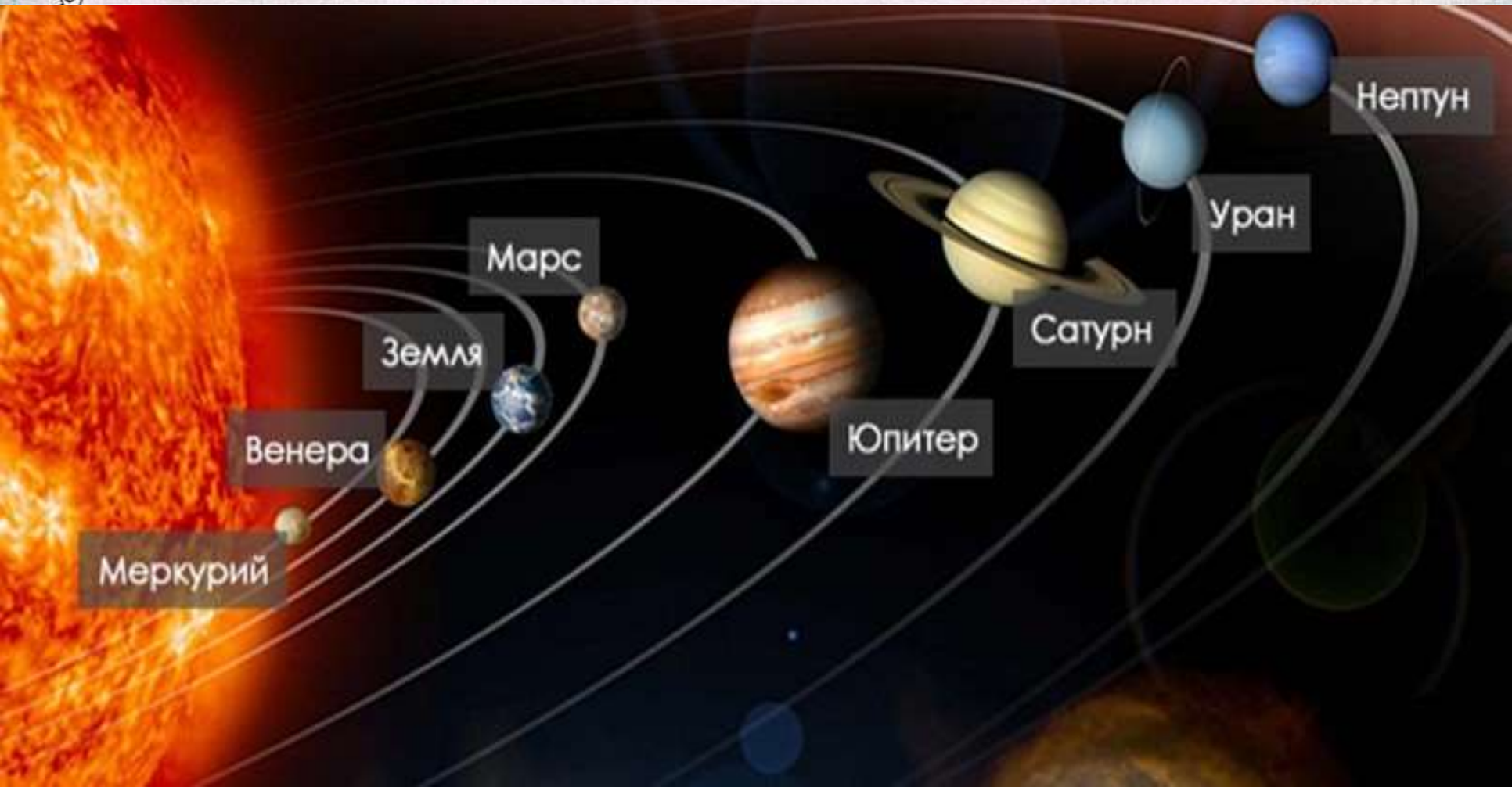
Это – наша планета Земля – мы на ней живем. Она круглая – похожа на большой мяч.

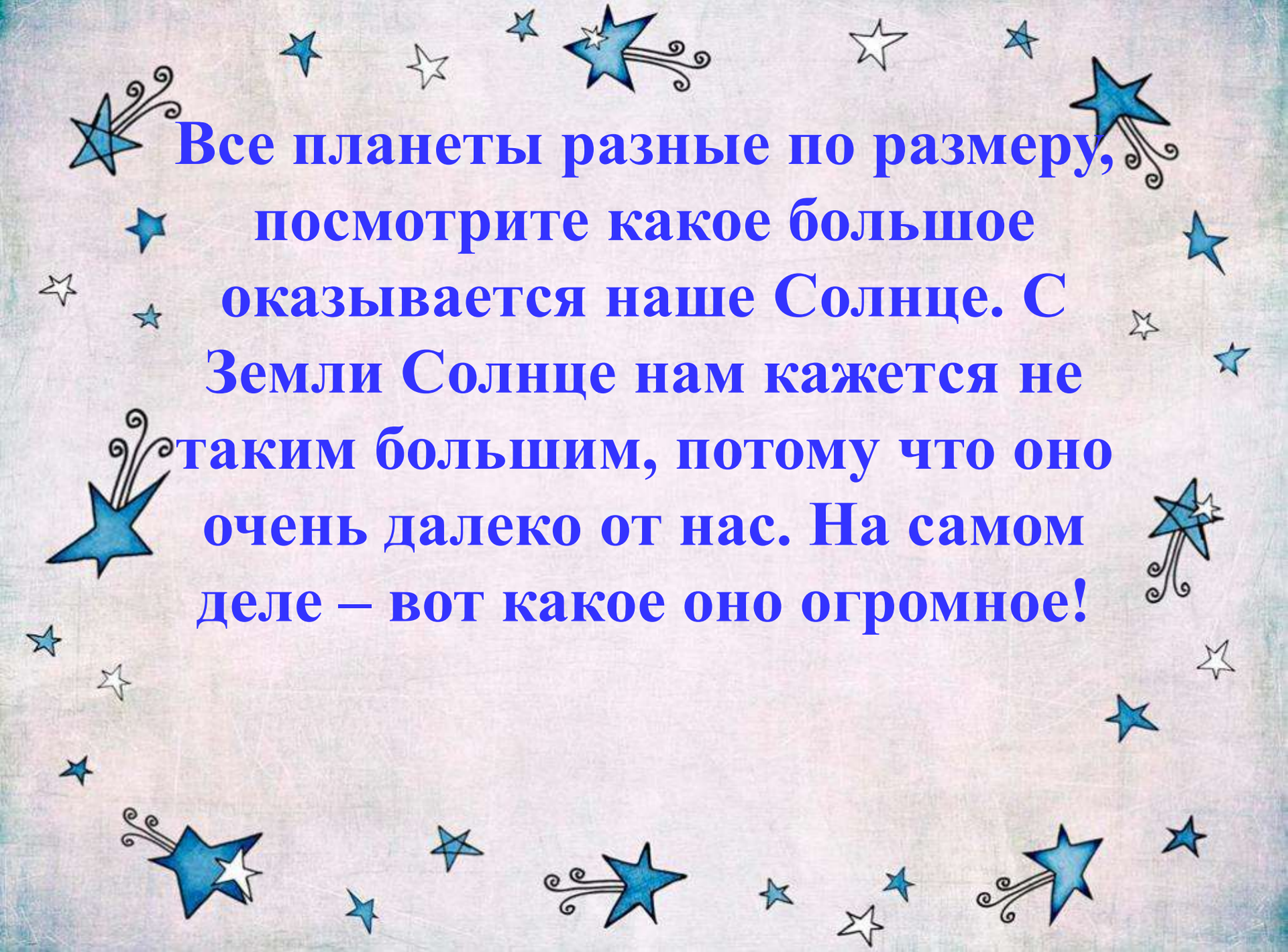


А вот таким космонавты увидели наше Солнце.
Огромный светящийся огненный шар. Но
подлететь близко к Солнцу космонавты не
смогли – ведь Солнце очень и очень горячее.
Если приблизиться к нему слишком близко – то
можно сгореть.



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





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!





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

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