



**Презентация на тему :**


# **«КОСМОС»**

**Выполнила :**

**Манатилова М.Т**



# КОСМОС


A decorative border on the left side of the page features a large planet with orange and brown stripes and blue rings, surrounded by smaller orange and blue spheres. Below these are several yellow stars of varying sizes.

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

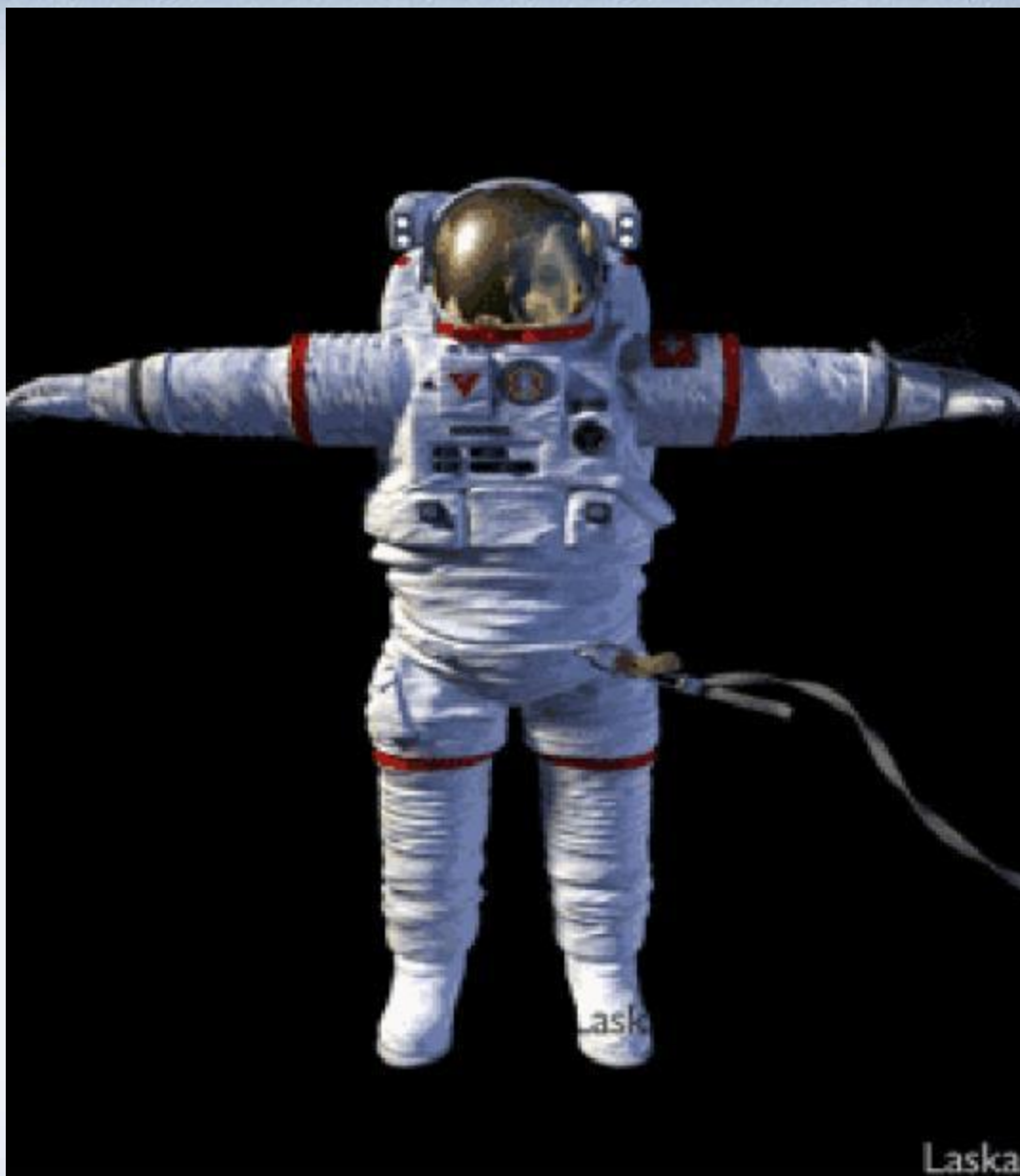


И вот однажды они решили полететь в космос! К звездам! Для полета в космос люди построили космическую ракету. В ракету посадили космонавта – именно он должен был управлять ракетой и лететь к звездам.

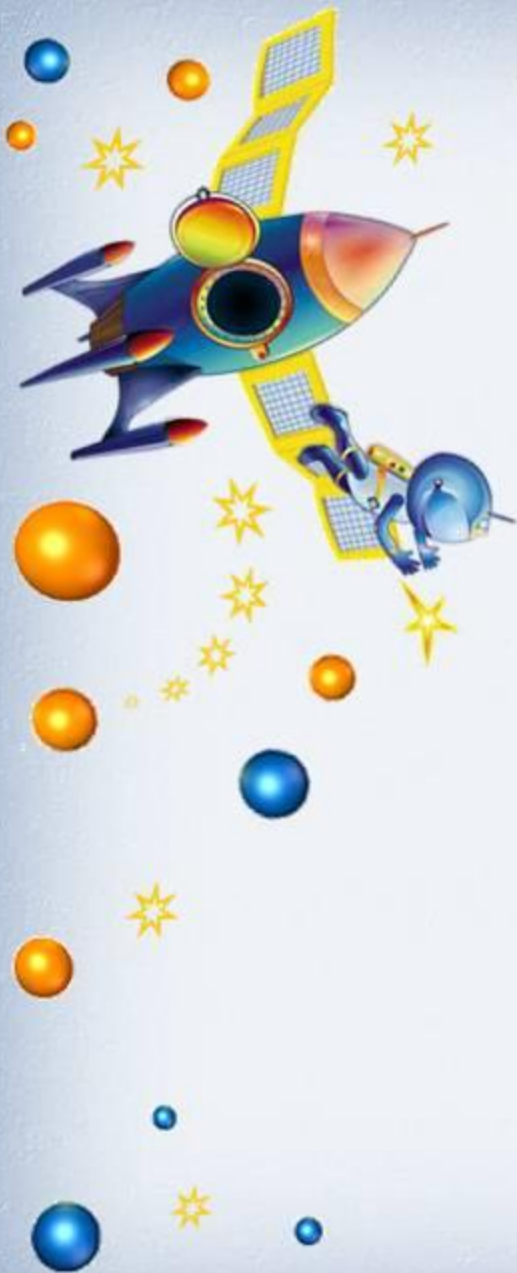




В космосе очень холодно, если выйти в космос без специального костюма – можно моментально замерзнуть. Кроме того – в космосе очень мало воздуха и обычный человек в нем не сможет дышать. Именно поэтому на космонавта, который полетел в космос, одели вот такой скафандр. Скафандр очень теплый и защищает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




Laska



**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.

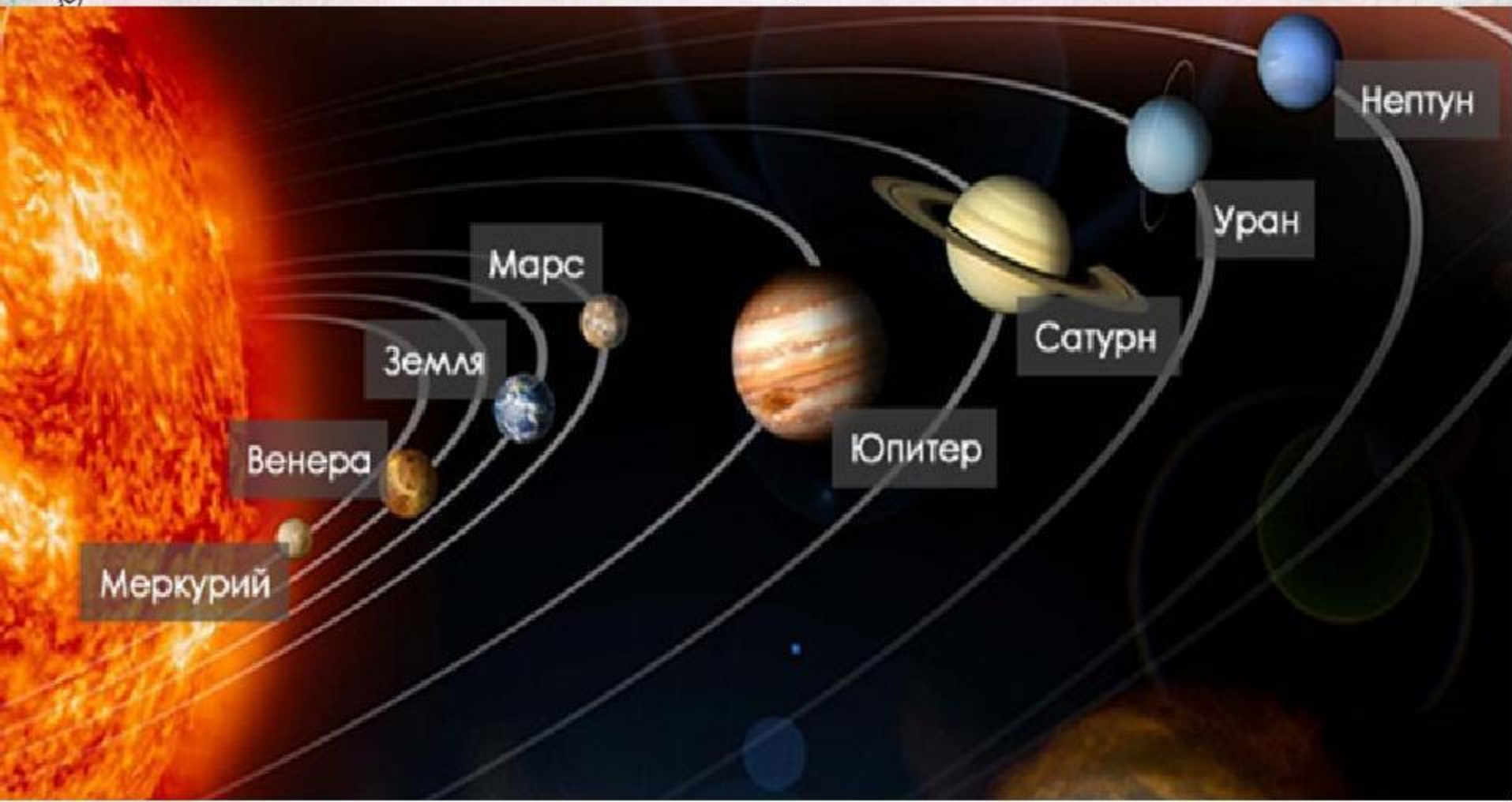


А вот таким космонавты увидели наше Солнце.  
Огромный светящийся огненный шар. Но  
подлететь близко к Солнцу космонавты не  
смогли – ведь Солнце очень и очень горячее.  
Если приблизиться к нему слишком близко – то  
можно сгореть.

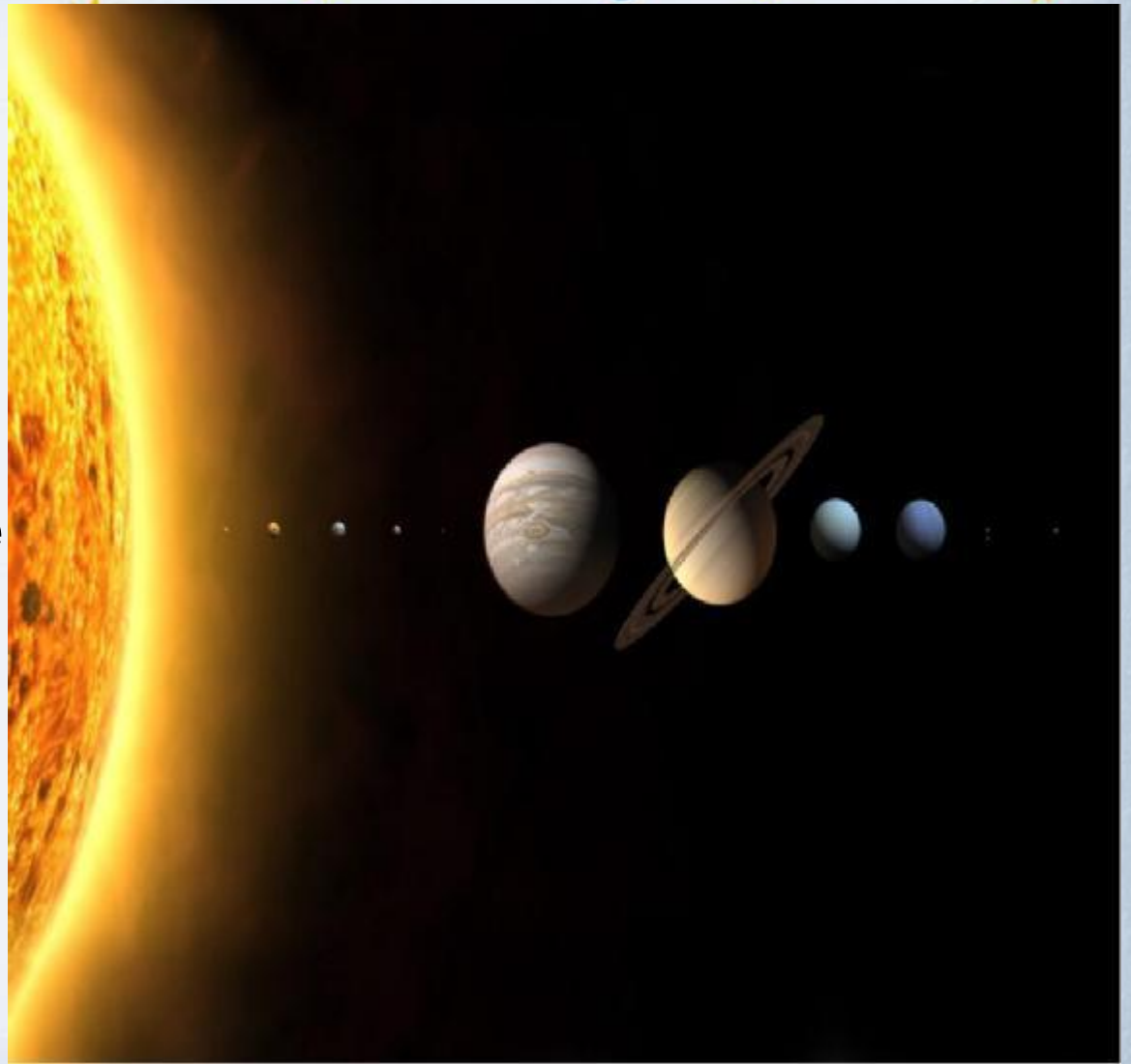
9





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



**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!**

