










Муниципальное дошкольное образовательное учреждение  
Детский сад «Зернышко» ст.Ольгинская  
Приморско-Ахтарский район

# «КОСМОС»



Выполнила воспитатель:  
Децик Светлана Геннадиевна



A vibrant cosmic scene featuring a large, detailed Earth on the right side, showing continents and oceans. To its left, a smaller, dark, cratered planet or moon is visible. The background is a mix of bright yellow and orange light on the right, transitioning to a deep blue and cyan on the left, with numerous bright, multi-pointed stars scattered throughout. The word "КОСМОС" is written in large, white, sans-serif capital letters across the center-left of the image.

КОСМОС

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.







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



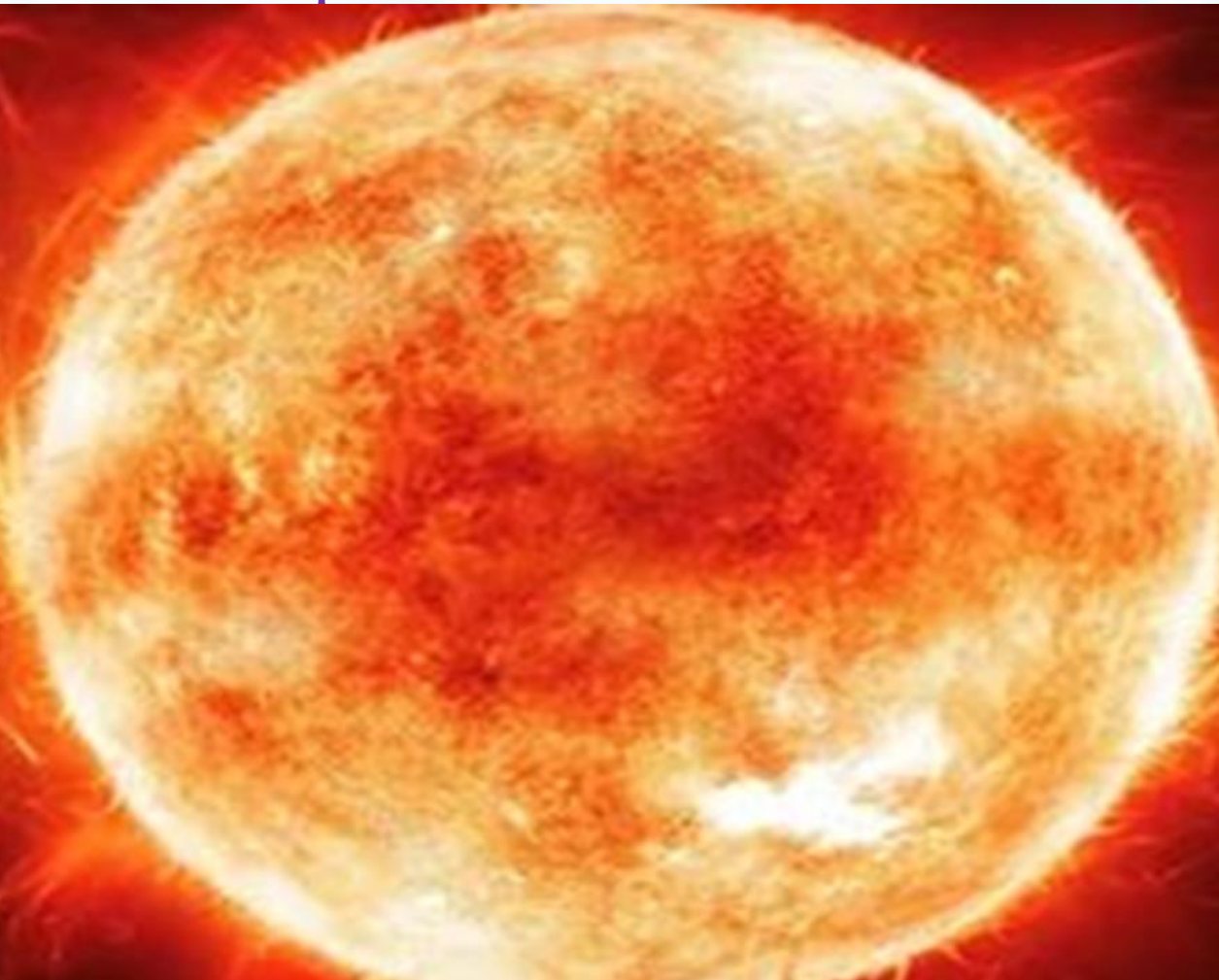


Это – наша планета Земля – мы на ней живем. Она круглая – похожа на большой мяч.





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.





Космонавты увидели в космосе планеты, которые вращались вокруг Солнца.

СОЛНЦЕ





Меркурий



Венера



Земля



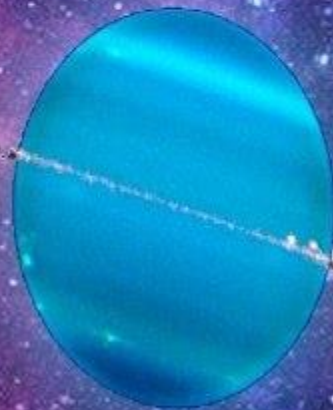
Марс



Юпитер



Сатурн



Уран



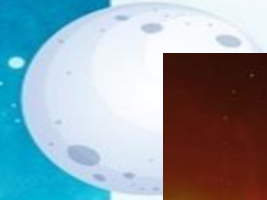
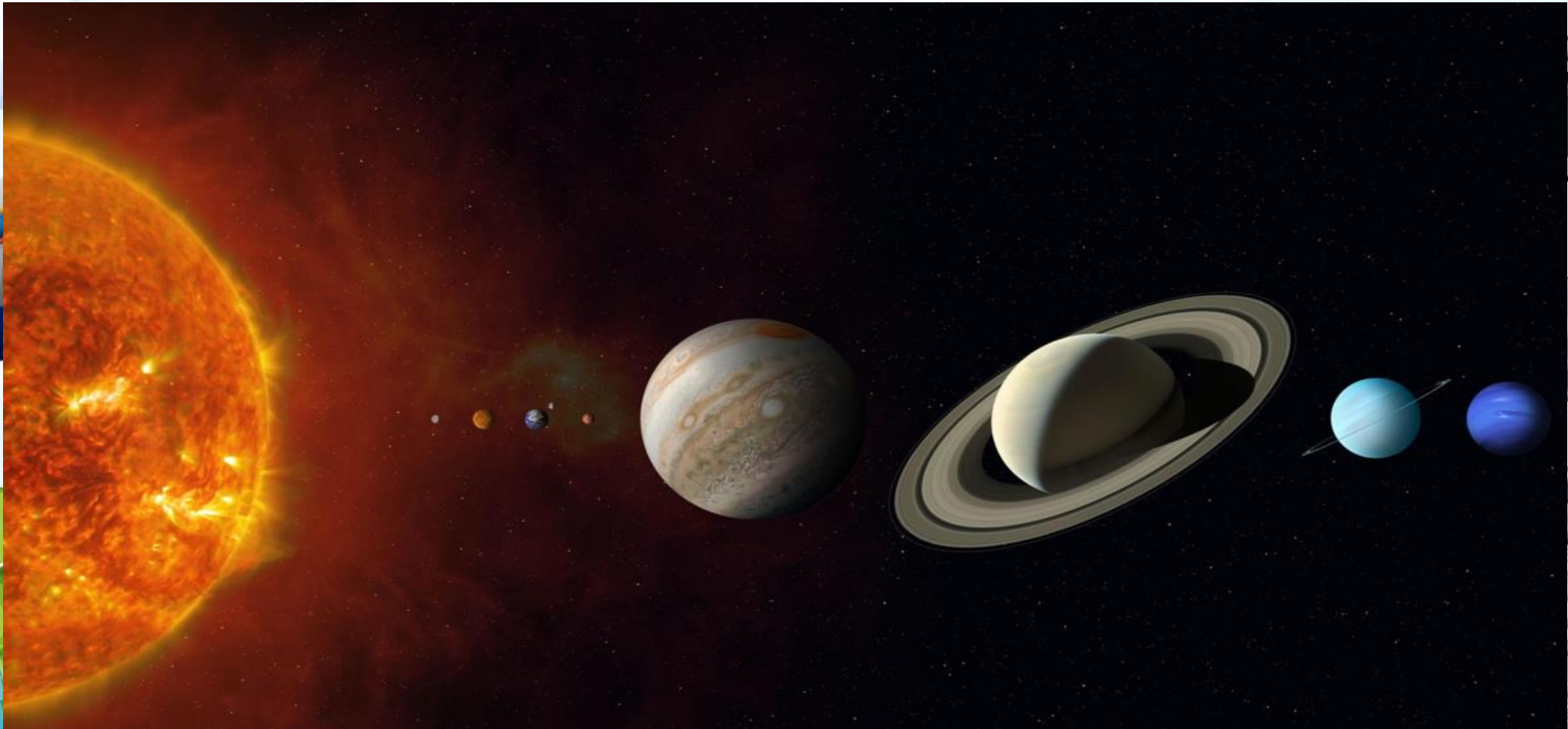
Нептун



Плутон



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!**



The image features a vibrant space-themed border. At the top left, a UFO with two green aliens is shown. Next to it is a blue planet with a pink ring. In the center top is a boy in a white spacesuit. To the right is a purple planet and a yellow crescent moon. On the right side, there is a purple rocket with a checkered pattern and a girl in a spacesuit. At the bottom right is a boy in a white spacesuit. At the bottom center is a bright orange sun. To the left of the sun is a boy in an orange spacesuit. At the bottom left is a green alien with its arms raised. Above the alien is a blue and white rocket. To the left of the rocket is a white moon. At the bottom left is a blue and green Earth. The background is a light blue sky with white clouds and small white stars.

СПАСИБО

ЗА

ВНИМАНИЕ!