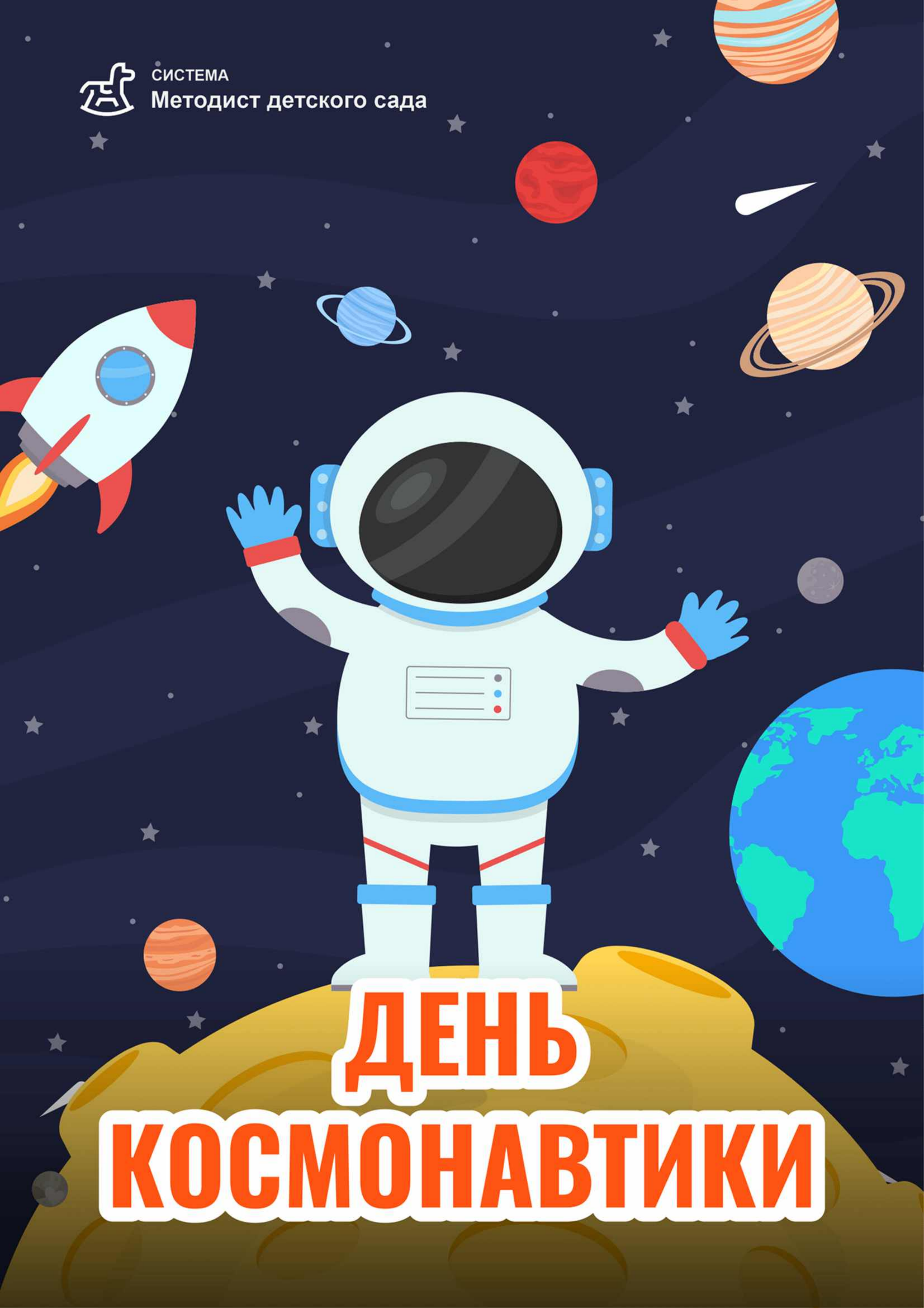




СИСТЕМА
Методист детского сада



ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

ИСТОРИЯ И ТРАДИЦИИ ПРАЗДНИКА

12 апреля вся страна отмечает День космонавтики. Впервые его отпраздновали в 1962-м, ровно через год после первого полета человека в космос. 7 апреля 2011 года на специальном пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН по инициативе более чем 60 стран была принята резолюция, официально провозгласившая 12 апреля Международным днем полета человека в космос.

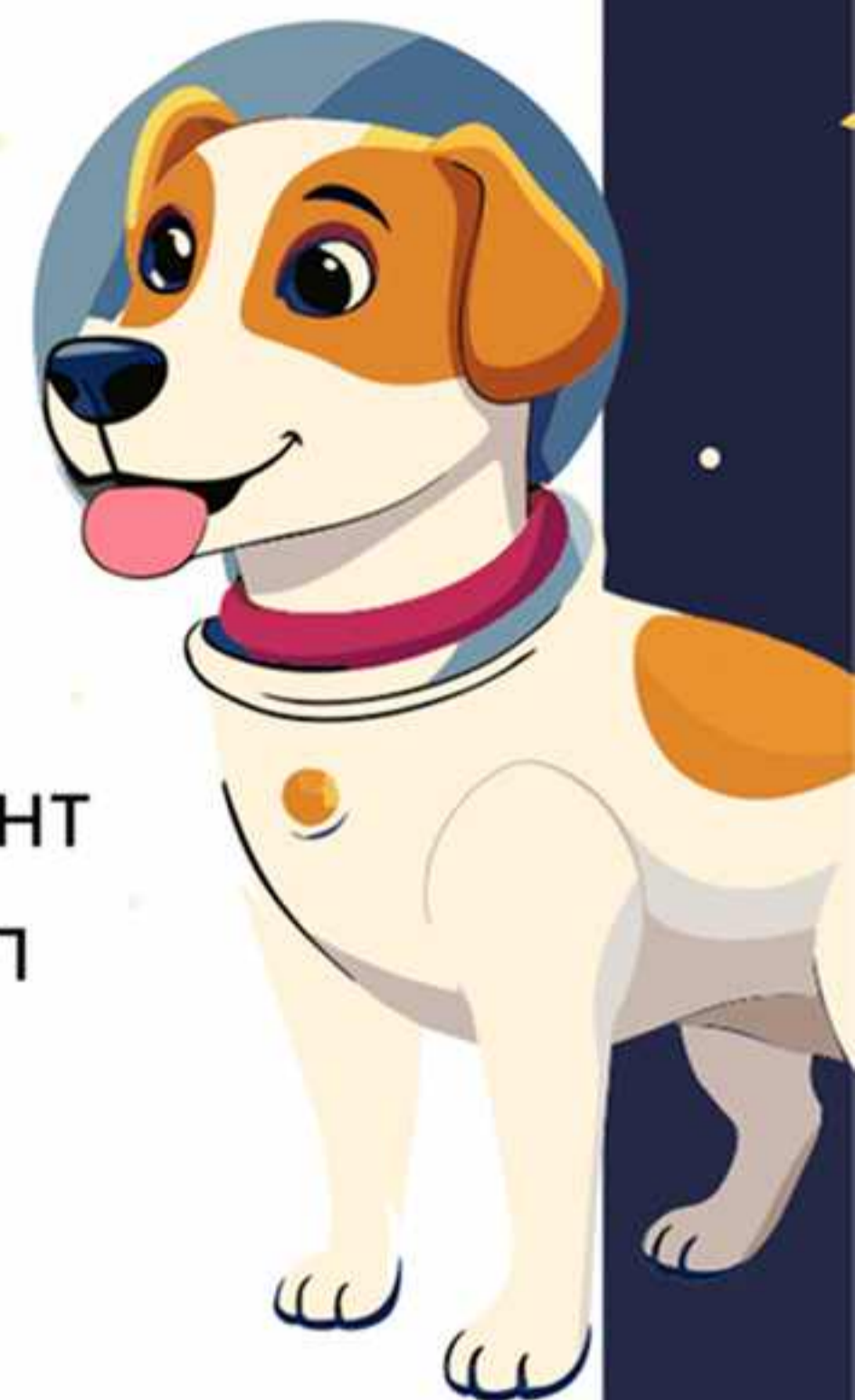
В честь праздника в регионах проводятся показы фильмов и образовательные программы о космосе. В 50 странах мира проходит акция «Юрьева ночь». В период акции люди посещают планетарии, музеи и слушают лекции ученых о космосе.

СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

В нашем мире есть Солнечная система. Система так называется, потому что центром ее является Солнце, вокруг которого движутся 8 планет: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Нептун и Уран. Путь, по которому двигаются планеты, называется «орбита».

Наша планета Земля – третья планета от Солнца. Земля не самая большая планета в системе, но она на сегодняшний день единственная, на которой есть жизнь. Земля отличается от других планет тем, что на ней есть вода и воздух. Как и другие планеты Солнечной системы, Земля крутится вокруг Солнца. Именно благодаря этому на планете наступает день и ночь, меняются сезоны года.

ПЕРВООТКРЫВАТЕЛИ КОСМОСА



Юрий Гагарин. 12 апреля 1961 года старший лейтенант Юрий Гагарин впервые в мировой истории совершил облет Земли по орбите на космическом корабле «Восток-1». Полет длился 1 час 48 минут. В это время Гагарин поддерживал непрерывную связь с Землей, вел наблюдения в иллюминаторы, контролировал работу систем корабля. На родине заслуги космонавта были отмечены Золотой звездой Героя Советского Союза и очередным воинским званием, присвоенным досрочно. А фраза Гагарина «Поехали» стала символом покорения космоса.

Лайка, Белка и Стрелка. Чтобы узнать, с чем человеку придется столкнуться в космосе, ученые отправляли на «разведку» животных. Собаки – первые из животных, кто покорил космос. Их отбирали по размеру, проводили с ними тренировки, приучали их к шуму, тряске.

Первая собака Лайка в 1957 году была отправлена в космос. Потом летали в космос Белка и Стрелка. В 1960 году 19 августа их запустили в космос на прототипе космического корабля «Восток». Они пробыли в космосе более суток и благополучно вернулись обратно. Так ученые доказали, что полет в космос возможен.



ГОТОВИМСЯ К ПОЛЕТУ

Расскажите ребенку, что настоящий космонавт летит в космос в специальной экипировке. Покажите фотографию Юрия Гагарина в скафандре и шлеме. Затем предложите ребенку собрать костюм космонавта. Пусть дошкольник выберет из списка одежду и обувь, которая нужна космонавту к полету.

