



Земля — это огромная планета, на которой мы живём. А из космоса она кажется маленьким шариком, чуть больше Луны за окном.

Посмотри ночью на небо, и ты увидишь космос. В космосе парят Солнце (но его ночью не видно), Луна, разные планеты, звёзды и ещё очень много всего.

Было бы здорово полететь в космос, правда?

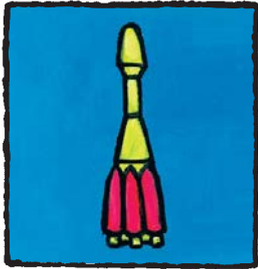
Космонавты отправляются туда на долгие месяцы, чтобы узнать много нового о космическом пространстве.





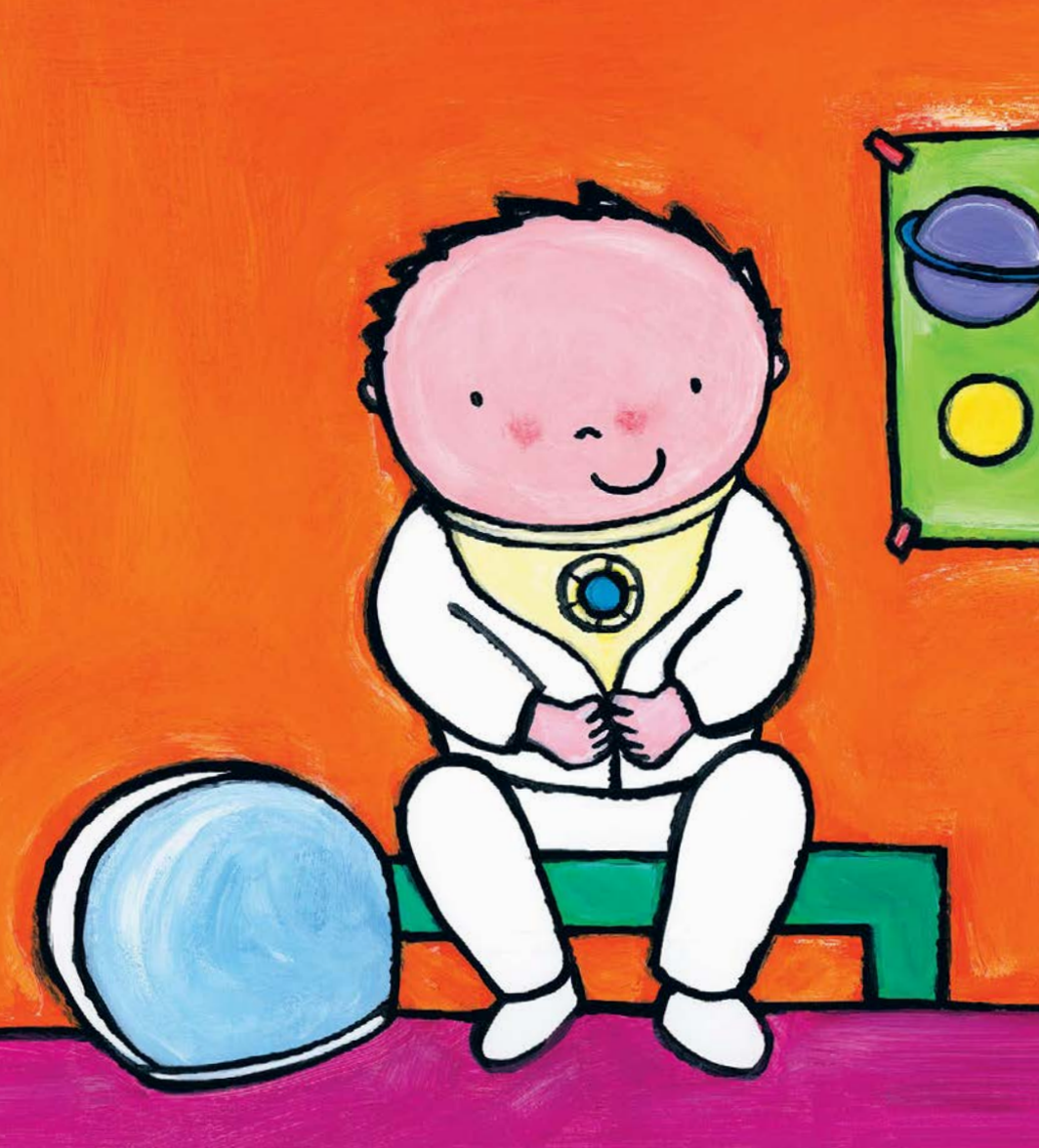
Чтобы отправиться в космический полёт, надо много учиться и тренироваться. Космонавт должен быть сильным и выносливым. Подолгу парить в воздухе и быстро кувыркаться так, чтобы не кружилась голова, очень сложно. Поэтому космонавт много занимается спортом и ест полезную еду. И конечно же, он учится управлять сложными механизмами на космическом корабле и орбитальной станции. А это совсем непросто!





Но вот тренировки позади, и космонавт готов к полёту.

Для полёта в космос космонавту нужно надеть специальный костюм — скафандр. Быстро надевать скафандр — тяжёлая работа, но космонавт не зря тренировался. Раз-два — можно отправляться в путь.

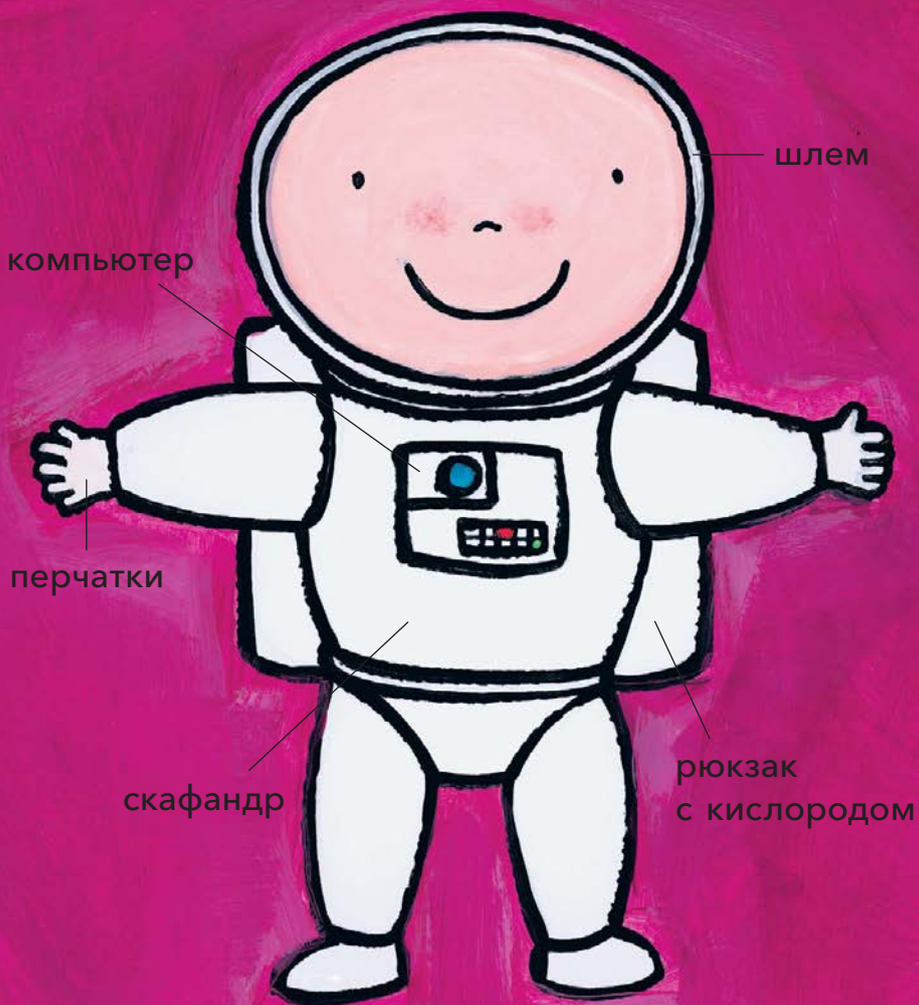




Скафандр — это плотный комбинезон, к которому прикреплены шлем (а под шлемом находится ещё и капюшон), ботинки и перчатки. Скафандр

защитит космонавта от страшного космического холода или жары. На скафандре находится маленький компьютер с лампочкой. Она загорится, если что-то вдруг пойдёт не так.

В космосе нет кислорода — воздуха, которым мы дышим. Космонавт носит запас кислорода в специальных баллонах в рюкзаке за спиной.



шлем

компьютер

перчатки

скафандр

рюкзак
с кислородом