

Островок детства

12 апреля- День космонавтики



Детям о Дне космонавтики.

12 апреля 1961 года весь мир был потрясен сообщением о начале новой эры космических полетов. В этот день советский космонавт **Ю.А.Гагарин** облетел планету Земля на орбитальном космическом корабле «Восток». До этого момента были запуски в космос искусственных спутников, но в этот день человек впервые покорил космос.

Полет, длившийся всего 108 минут, стал гигантским прорывом в истории космонавтики и сегодня в космосе уже тысячи спутников, космические аппараты совершили посадки на Луну и Венеру, началось активное изучение Солнечной системы. Первый полет человека был самым труд-

ным и опасным, но стремление к покорению космоса многих тысяч людей, принимавших участие в подготовке полета, преодолело все преграды.

В честь этого исторического события 12 апреля во всем мире отмечают как Всемирный день авиации и космонавтики.



В этом выпуске:

Детям о Дне космонавтики

Консультация для родителей