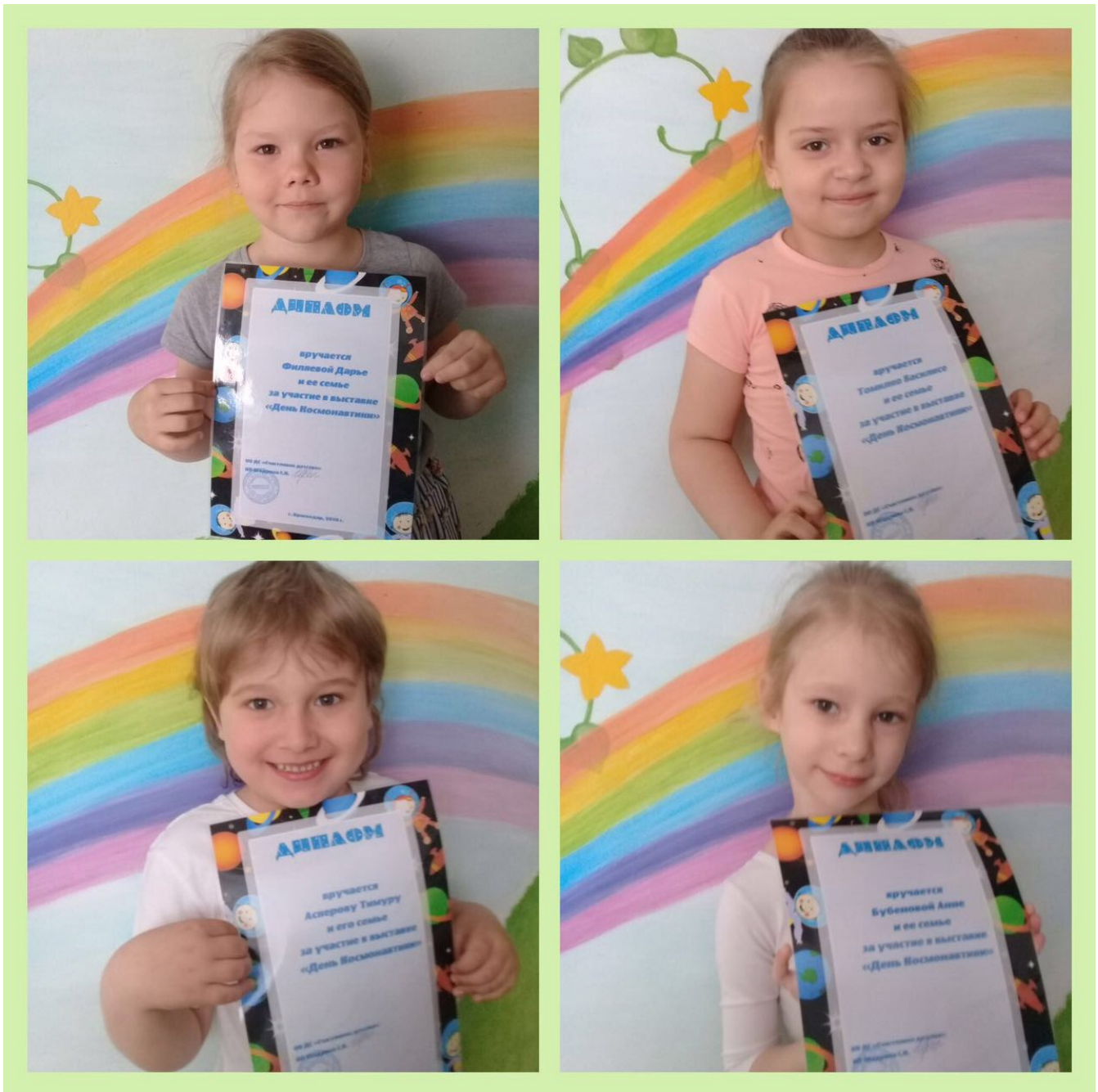


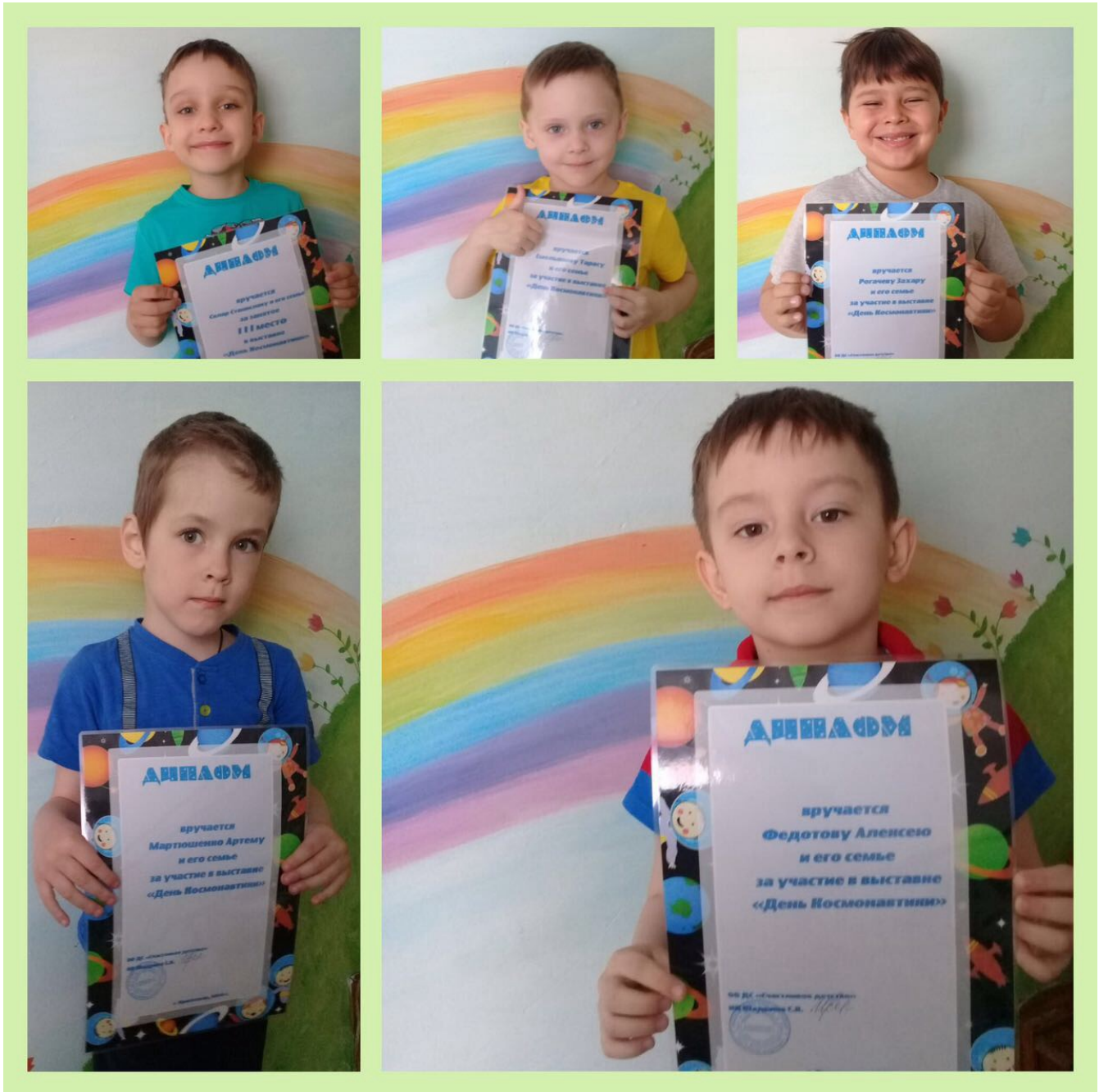


12 апреля замечательный праздник — День Космонавтики. Когда-то космос казался недостижимым, и вот уже через какие-то десятки лет туда сможет отправиться любой желающий. Может, это будут наши любимые дети?

12 апреля занятия в детском саду мы полностью посвятили теме космоса. И разделили их на несколько познавательно-творческих блоков:

- 1) Космические знания. Ребята слушали стихи, отгадывали загадки, слушали интересные рассказы о космосе и космонавтах, узнали о планете Земля, о Солнце и звёздах, о полётах в космос. С превеликим удовольствием посмотрели познавательный мультфильм про Смешариков, где герои исследовали космическое пространство! И, конечно же, как настоящие космонавты сделали космическую зарядку!
- 2) Игродром. Вот тут детей ждало самое веселье! Мы провели с ребятами незабываемые космические игры и эстафеты. Детки бегали, шутили и смеялись.
- 3) Выставка поделок. Ребята со своими родителями долго готовились к этой выставке. Вот где проявился настоящий полёт фантазии! Ребята принесли макеты ракет, планет, рисунки, стенгазеты и многое другое. Очень впечатляюще! Затем было организовано голосование за самую лучшую работу и вот результаты!





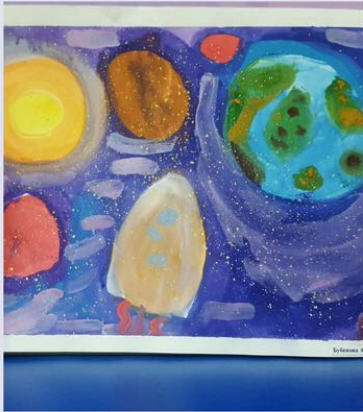














ПОЕХАЛИ!

ПЕРВЫЕ КОСМИЧЕСКИЕ ПОЛЕТЫ
Первым человеком, полетевшим в космос, был Юрий Гагарин. 12 апреля 1961 года на космическом корабле «Восток-1» он совершил полет вокруг Земли, который продолжался 101 минуту. Позже подобный полет совершил американский астронавт Алан Шепард на корабле «Меркурий». А первым женщиной в космосе стала космонавт Валентина Терешкина.
Для полетов в космос необходимы такие специальные предметы, как скафандр.

ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ НА ЛУНУ
В США исследование космоса занимается Национальное управление по воздухоплаванию и исследованию космического пространства (NASA). 21 июля 1969 года астронавты Нил Армстронг и Эдвин Олдрин первыми в истории человечества ступили на поверхность Луны.

Перед вами фотография Земли, сделанной из космоса. Не надо думать, что Земля имеет форму шара. Более точная форма — шар с выпуклым полюсом (1), вогнутым — впадинами океанов (2). Выпуклая планета Сатурна имеет систему колец (3), на которой есть и луны.

Шестого февраля 2018 года в космос вылетела с Дня из трех различных модулей вернувшись на Землю, уже является технологическим достижением. Но и это — шаг. На орбиту вокруг Земли уже летит пилотный аппарат «Орион» второго поколения.