

12 апреля -День Космонавтики.

В России проходит неделя Космоса, приуроченная к 65-летию празднования первого полета человека в космос.

В детском саду эта неделя стала настоящим космическим путешествием – воспитатели проводили детьми беседы о космосе, о первом космонавте Юрии Гагарине, планетах Солнечной системы, звездах и ракетах.

Для наглядности использовались яркие иллюстрации: дети узнали как выглядит Земля из космоса.

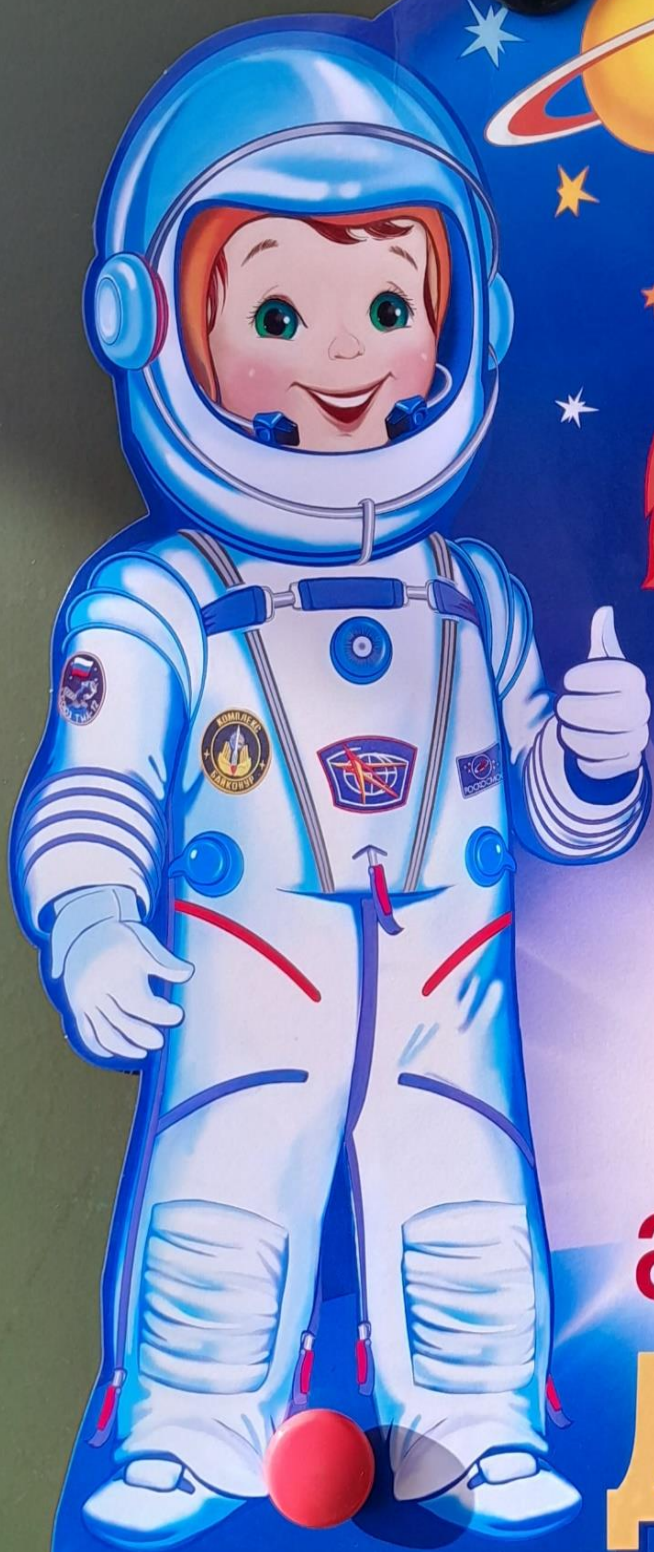
После занятий дети играли в подвижные игры «Полет на космодром», «Космонавты». Особое место занимает работа с набором «Дары Фребеля».

Воспитанники подготовительной группы вместе с воспитателем создали космическое пространство: планеты, звезды из различных блоков, колец, палочек и фишек. Такие занятия развивают мелкую моторику, воображение, пространственное мышление и знакомят с геометрическими фигурами.

В завершении дети рисовали, делали аппликации и оформляли выставки.

Такие мероприятия не только расширяют кругозор, но и учат фантазировать и творить!

«И как не верить в чудеса!
Теперь мы знаем это твердо,
Нам покорились небеса!
А выше неба только звезды!»



12

апреля

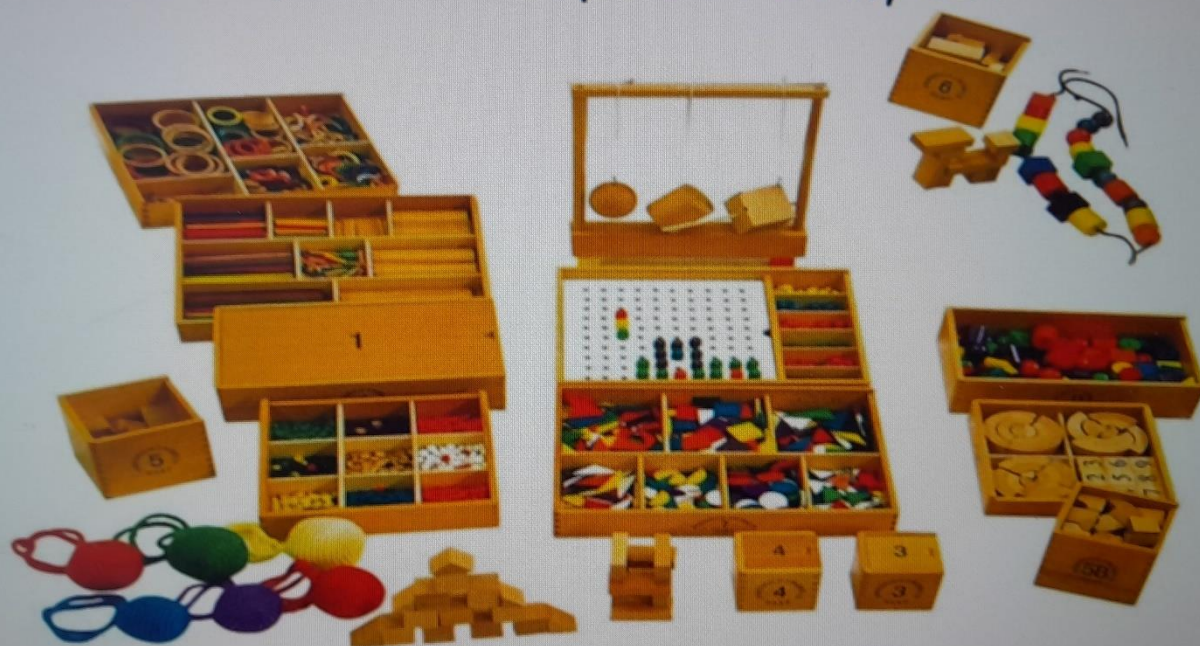
ДЕНЬ

КОСМОНАВТИКИ

«Звездное небо»-использование набора «Дары Фребеля»



Игровой набор из 14 модулей



Дары Ф.Фрёбеля - самый первый в мире обучающий (дидактический) материал для детей дошкольного возраста, который известен и используется до сих пор.

Презентация -подготовительная группа



Презентация о космосе-старшая группа









«Космодром»-использование геометрических фигур набора «Дары Фребеля» №5



«Космические галактики»- набор «Дары Фребеля» №9







«Звездное небо»

