



Презентация
«Юные покорители космоса»
(к 60-летию полета первого
русского человека в космос)
МДОАУ №62
(с 30 марта по 1 апреля)
старший преподаватель

Цель проекта:

Формировать у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, освоении космоса людьми

Задачи:

1. Продолжать расширять представление детей о многообразии космоса. Рассказать детям об интересных фактах и событиях космоса.
2. Дать детям представления о том, что Вселенная – это множество звёзд. Солнце – это самая близкая к Земле звезда. Уточнить представления о планетах, созвездиях.
3. Дать детям знания об освоении человеком космического пространства, о значении космических исследований для жизни людей на Земле.
4. Познакомить с биографией первого лётчика-космонавта Ю.А. Гагарина, его обучении в Оренбургском лётном училище.
5. Способствовать формированию устойчивых познавательных интересов. Воспитывать чувство гордости за свою Родину.
6. Привлечь родителей к совместной деятельности, приуроченной ко Дню космонавтики.

В первый день было проведено тематическое занятие «Космические дали» и размещена информация в родительском уголке о начале работы над проектом, приглашение к участию.

Тематическое занятие «Космические дали»



Коллективный
просмотр
познавательных
мультфильмов

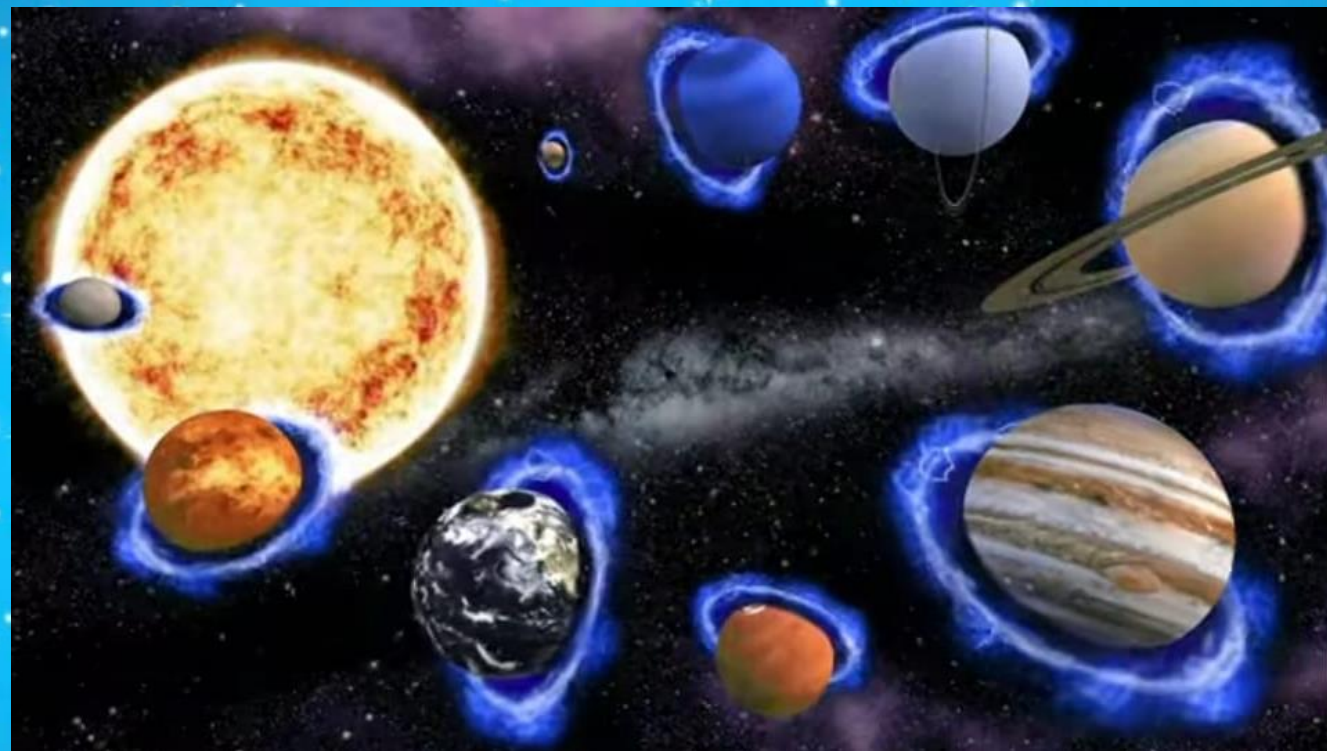
Мы вместе с детьми
посмотрели
следующие
мультфильмы:

Планеты солнечной
системы;

Освоение космоса
людьми;

Место Земли в
системе.

Астрономия для детей. Планеты солнечной системы





*Дети узнали об устройстве
Солнечной системы, о месте Земли
в системе;
об освоении космического
пространства*



С детьми была проведена беседа на тему: «Животные в космосе» и организован коллективный просмотр м/ф «Белка и Стрелка. Полет в космос»



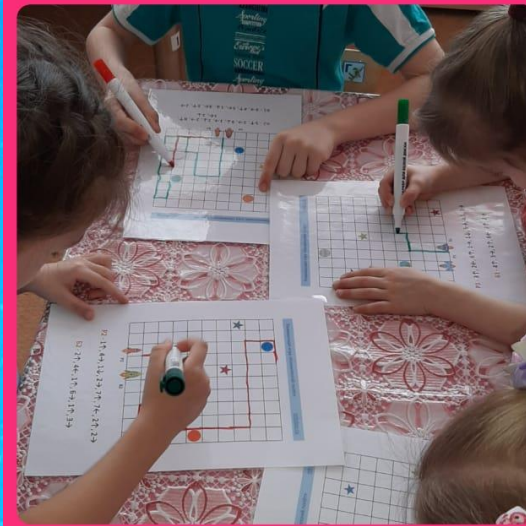
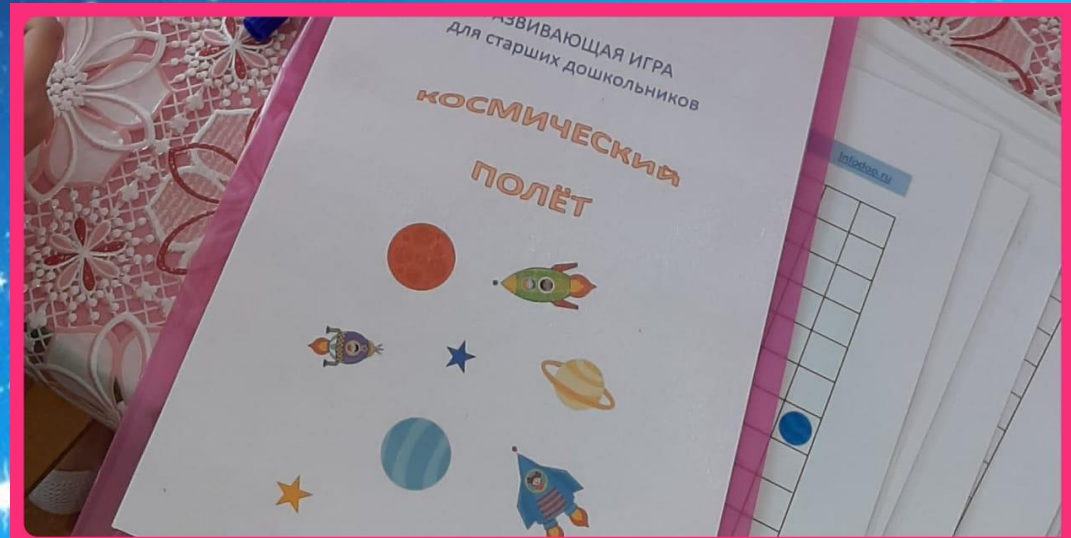
Чтобы узнать, с чем человеку придется столкнуться в космосе, ученые отправляли на «разведку» животных. Это были собаки, кролики, мыши, даже микробы. Собаки более умные животные, чем мыши, но не все собаки подходили для испытаний. Породистые собаки очень нежные, в космос они не годились. Собак отбирали по размеру, проводили с ними тренировки, приучали их к шуму, тряске. Больше всех подошли обычные дворняги.



Первая собака Лайка в 1957 году была отправлена в космос. За ней наблюдали, но на Землю она не вернулась. 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.



На занятиях ребята отгадывали космические загадки, конструировали, проводили опыты, решали логические задачи и ребусы.



Выполняли задания группами



На занятии конструирования, ребята мастерили из фольги космические ракеты, НЛО.



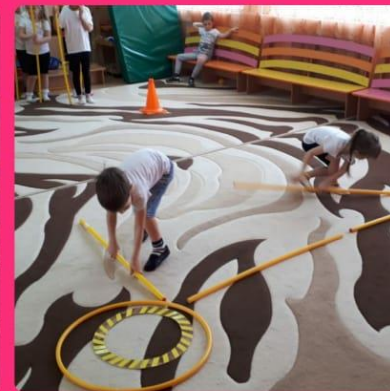
Выполняли аппликацию «Полет на космической ракете»



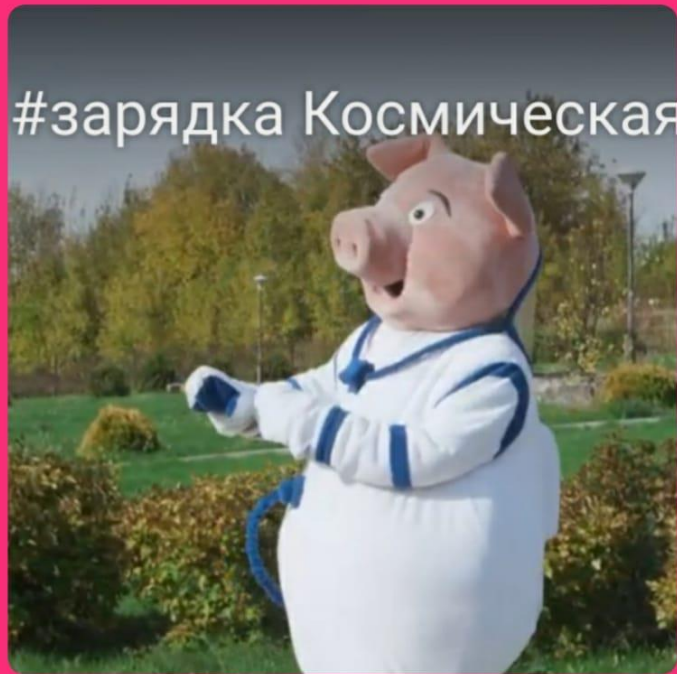
Привлекая родителей в проект, в группе была организована тематическая выставка детских работ и оформлен центр «Юные покорители космоса».



Проведен физкультурный досуг в форме эстафеты «На звездных тропинках»



Ребята приняли активное участие в муниципальных конкурсах: «Космическая зарядка» и фестивале чтецов



Ребята на фестивале
чтецов.



Конкурс-выставка «Космос глазами детей» (конструирование)



Итогом декады
«Юные покорители
космоса»
стало физкультурно-
познавательное
игровое мероприятие







Спасибо за внимание!