

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
Центр развития ребенка – детский сад №4 «Одуванчик»  
города Новоалтайска Алтайского края

Краткосрочный проект:  
"День Космонавтики"

Составила:  
воспитатель первой квалификационной категории  
Ердакова Наталья Владимировна

2024г.

Цель: обобщить знания детей о празднике День Космонавтики.

Задачи:

- расширять знания детей о солнечной системе;
- познакомить детей с первыми животными, полетевшими в космос Белкой и Стрелкой;
- закрепить знания детей о первом космонавте Ю. Гагарине.

Материалы: видео материалы для детей: «Белка и Стрелка, что с ними стало после полета в космос»; «Юрий Гагарин первый полет». Листы бумаги на каждого ребенка, краски, фломастеры, цветные мелки.

Осуществление проекта

Этап 1. Предпроектная подготовка.

В ходе работы над темой «День Космонавтики» с детьми проводились беседы: «Планеты Солнечной системы», «Земля, какая она». Просматривали видео фильм «Белка и Стрелка, что с ними стало после полета в космос»; «Юрий Гагарин первый полет».

Этап 2. Планирование.

Воспитатели с детьми решили на листочках нарисовать полет в космос собак Белки и Стрелки. Устроить выставку «Ракет – летящих в космос».

Этап 3. Практическая реализация проекта.

Проведение бесед с детьми. Повторение пройденного материала дома с родителями. Просмотр фильма про «Белку и Стрелку», детям были розданы листы, и каждый самостоятельно рисовал, как собачки летали в космос на ракетах. Детям и родителям было дано задание, посмотреть, как Ю. Гагарин летал в космос. На следующий день дети рассказывали о выполнении задания, что интересного они узнали про первый полет человека в космос. Затем воспитатели вместе с детьми посмотрели фильм про Ю.Гагарина. После была объявлена выставка рисунков «Ракета, полет в космос». В завершении проекта дети собрали и раскрасили макет Солнечной системы.

Этап 4. Результаты и выводы. На этом этапе дети рассказали, какие планеты входят в состав солнечной системы. Вспомнили, что интересного узнали про Белку и Стрелку. Рассказали, как важен был первый полет человека в космос.

<b>Сроки</b>	<b>Процесс выполнения проекта</b>	<b>Деятельность воспитателя</b>	<b>Деятельность воспитанников дома</b>
--------------	-----------------------------------	---------------------------------	--

01.04.24	Начало проекта	Проведение с детьми беседы ««Планеты Солнечной системы»»	Повторить с родителями планеты Солнечной системы.
02.04.24	Начало проекта	Проведение с детьми беседы «Земля, какая она»	Повторить с родителями, какой формы планета Земля, как она вращается вокруг своей оси, вокруг солнца. Какие изменения проходят на Земле при ее вращении.
03.04.24	Реализация проекта	Просмотр фильма «Белка и Стрелка, что с ними стало после полета в космос»	Обсудить дома с родителями, что интересного узнали про полет собак в космос.
04.04.24	Реализация проекта	Рисование как Белка и Стрелка полетели в космос.	
05.04.24	Реализация проекта		Посмотреть дома с родителями, как Ю. Гагарин летал в космос.
08.04.24	Реализация проекта	Рассказы детей, какие фильмы про полет в космос смотрели дома.	Объявление про выставку рисунков «Ракета, полет в космос»
09.04.24	Реализация проекта	Рассказы детей, какие фильмы про полет в космос смотрели дома.	Сбор материала на выставку
10.04.24	Реализация проекта	Просмотр фильма «Юрий Гагарин	Сбор материала на выставку

		первый полет».	
11.04.24	Реализация проекта	Просмотр фильма «Юрий Гагарин первый полет».	Сбор материала на выставку
12.04.24	Завершение проекта	Сбор и раскрашивание макета Солнечной системы.	Оформление выставки «Ракета, полет в космос»