В средней группе № 11 «Дружные ребята», в честь празднования 60-летия со дня первого полета человека в космос, реализован познавательный проект «Этот удивительный космос».

В разнообразных видах детской деятельности ребята узнали, что из себя представляет Солнечная система.

Рассматривая энциклопедии, просматривая познавательные мультипликационные фильмы узнали о том, что первыми в космосе побывали собаки, что все планеты двигаются только по своей дорожке - орбите, как они выглядят и чем отличаются друг от друга (внешним видом, веществом из которого состоят (твердое или газообразное), как выглядят настоящие ракеты и спутники. С помощью считалки «Девять планет» дети без труда запомнили названия и последовательность расположения всех планет по отношению к самой большой звезде – Солнцу.

В продуктивной деятельности, проявив творчество и фантазию, отобразили свое представление о космических кораблях, космонавтах, инопланетянах. Конструировали космические корабли из бросового материала, цветных палочек и палочек Кьюизенера, кирпичей, кубиков Никитина, на математическом планшете.

Для развития навыков творческого рассказывания, детям были предложены темы для обсуждения: «На какую планету вы бы хотели полететь? Что бы там хотели посмотреть?», «Как выглядят жители других планет?», «Если бы вы встретили инопланетянина, что бы вы ему показали на планете Земля?».

Просмотр мультфильма «В космос с Машей» из серии «Маша и Медведь» подтолкнуло ребят к развитию сюжетно-ролевой игры: дети строили ракеты, распределяли роли, договаривались куда полетят и что с собой возьмут.

Веселая музыкальная игра на ускорение «Я-ракета!» способствовала поднятию настроения с самого утра и стала стартом, своеобразным вступлением в день на протяжении всего проекта.

Проект «Этот удивительный космос» завершен. Но надеюсь, что у ребят появится еще не мало вопросов и мы вновь вернемся к этой интересной и бескрайней теме о планетах и созвездиях, спутниках и космических кораблях…

Материал подготовила: Тырышкина А.Л.