





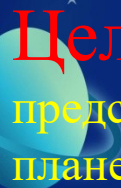
Проект « Волшебный космос »



Составитель: 
Степанова Татьяна Алексеевна
Дети средней группы №3



Екатеринбург 2023г.



Цель: Формирование у детей среднего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, солнечной системе и ее планетах, освоении космоса людьми.

Задачи:

- дать детям представления о том, что Вселенная – это множество звезд, а Солнце – это самая близкая к Земле звезда;
- познакомить с планетами солнечной системы;
- дать детям знания об освоении человеком космического пространства, о значении космических исследований для жизни людей на Земле;
- познакомить с первым лётчиком-космонавтом Ю. А. Гагариным;







Актуальность:

Несколько десятков лет назад мало кто из вчерашних мальчишек не хотел стать космонавтом. Эта мечта совсем не актуальна для современных детей. Между тем, космические пираты, звездные войны и другие инопланетные существа – герои их любимых мультфильмов. Вымышленные персонажи дезинформируют дошкольников, рассказывая о несуществующих планетах, и зачастую вызывают у них отрицательные эмоции, способствуют развитию страхов. Поэтому важно грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о космосе.

Проблема:

Поверхностные знания детей о космосе, о планетах, о работе космонавтов.





"Быстрые ракеты" из
кубиков Б. А. Никитина "
Сложи узор"





• Раскрашивание
тему «Космос»





Рисование на тему «Космические ракеты»

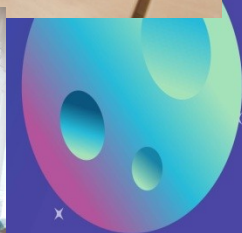



Лепка «Космический корабль»





Изучаем космос в книгах, на макетах. Играем в космические игры





В ходе реализации проекта были достигнуты следующие результаты: у дошкольников сформировано представление о том, что Вселенная – это множество звёзд, а Солнце – это самая близкая к Земле звезда; дети узнали планеты солнечной системы, первого лётчика-космонавта Ю. А. Гагарина.

