

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА В ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ ГРУППЕ НА ТЕМУ «ЭТОТ ЗАГАДОЧНЫЙ КОСМОС».

*“Человечество не останется вечно на земле, но,
в погоне за светом и пространством,
сначала робко проникнет за пределы атмосферы,
а затем завоюет себе все околосолнечное пространство”*
К. Циолковский.

Современные дошкольники задают много вопросов о космосе, звездах, космонавтах, так как данная тема, как все неведомое, непонятное, недоступное глазу, будоражит детскую фантазию. Поэтому перед нами взрослыми стоит огромная задача, как можно больше времени уделять общению с ребенком, рассказывать ему обо всем, о чём он спросит. Детские вопросы дают нам взрослым шанс освежить в памяти, то, что уже забылось, вернуться в детство и посмотреть на мир глазами детей. Поэтому в нашей группе был создан проект «Этот загадочный космос».

ЗЕМЛЯ – НАШ КОСМИЧЕСКИЙ ДОМ



Ожидаемые результаты: К окончанию срока реализации проекта у детей должны быть сформированы умения экспериментировать, синтезировать полученные знания, хорошо развиты творческие способности и коммуникативные навыки, возникло желание творить и исследовать вместе со взрослыми, что несомненно позволит им успешно адаптироваться к ситуации школьного обучения и окружающему миру. Дети подготовительной группы должны ориентироваться в полученном материале, используя знания в играх и НОД.

Основная цель: Приобщение детей к знаниям о вселенной, освоении человеком космического пространства, о значении космических исследований для жизни людей на Земле. Вызвать чувство гордости за наших соотечественников таких, как Циолковский, Королев, Гагарин и многих других, внесших неоспоримый вклад в историю покорения космоса.

Задачи проекта:

1. Сформировать устойчивый интерес к познанию космического пространства.
2. Познакомить детей с историей развития космонавтики, с символикой некоторых созвездий, строением солнечной системы.
3. Расширять первоначальные представления о звездах и планетах (их величине, о порядке расположения относительно Солнца, некоторых особенностях).
4. Прививать любовь к родному краю, планете, героям освоения космоса.
5. Формировать предпосылки поисковой деятельности, интеллектуальной инициативы.
6. Развивать умения определять возможные методы решения проблемы с помощью взрослого, а затем и самостоятельно.
7. Поощрять желание пользоваться специальной терминологией, ведение конструктивной беседы, совместной исследовательской деятельности.

Содержание проекта состоит из трех этапов:

- подготовительный.
- практический.
- заключительный.

Постарались включить разнообразные формы с детьми:

1 неделя:

Беседа с детьми на тему: «Зачем летают в космос?»

Беседа с детьми на тему: «Наша голубая планета»

Мультфильмы о Земле, о Солнце, космических машина, планетах Солнечной системы.

Чтение с детьми произведений о космосе:

К.А.Порцевский «Моя первая книга о Космосе».

Л.Талимонова «Сказки о созвездиях».

Рисование - «гратаж» на тему «Космическая Вселенная».

Игра – лабиринт «Звездный путь».

Сюжетно - ролевая игра «Космонавты».

Загадывание загадок по теме «Космос».



2 неделя:

Беседа с детьми на тему: «Путешествие в космос».

Беседа с детьми на тему: «Покорители космоса».

Чтение с детьми произведений о космосе:

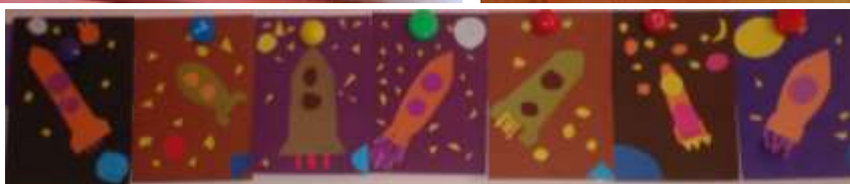
Рассказы по картинкам «На чем люди летают в космос».

Н.Носов «Незнайка на Луне».

Аппликация «Ракета в космосе»

Подвижные игры «Космические эстафеты».

Разгадывание кроссворда по теме «Космос».



Заключительный:

Экскурсия в планетарий с просмотром фильма «Путешествия на планеты Солнечной системы».

Выставка лепки «Космонавт с ракетой».

Поход в музей «Космос».



Результатом реализации проекта стала оформление мини – музея в группе.

