Министерство образования ставропольского края государственное казенное дошкольное образовательное учреждение «ДЕТСКИЙ САД № 15 «ласточка»

356146 г. Изобильный, улица школьная— 3а; тел/факс: 8(86545) 2-80-31 e-mail: gdou15@mail.Ru ИНН 26070100063, КПП260701001



Проект «Этот загадочный космос»

Подготовили и провели:

Воспитатели: Поддубная Ю.В.

Волобуева М.В.

г. Изобильный 2023г.



Актуальность проекта:

самого рождения ребёнок является первооткрывателем, исследователем того мира, который его окружает. Дошкольников всегда привлекает тема космоса, так как все неведомое, непонятное, недоступное глазу будоражит детскую фантазию. Солнце, Луна, звезды – это одновременно так близко, и в то же время так далеко. Как поддержать интерес ребенка к неизведанному? С помощью, каких методов можно заинтересовать ребенка, помочь ему узнавать новую, интересную информацию про космос? Метод проекта позволит детям усвоить сложный материал через совместный поиск решения проблемы, тем самым, делая познавательный процесс интересным и мотивационным. Работа над проектом носит комплексный характер, проходит в повседневной жизни и на специальных интегрированных занятиях. Дети узнают о Солнечной системе, о Юрии Гагарине – первом космонавте Земли. Метод проекта поможет систематизировать полученные знания и применить их в различных видах детской деятельности.

Цель проекта

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.

Этапы реализации проекта

Этап подготовительный:

- анализ предметной среды группы;
- беседа с детьми и родителями;
- формулирование целей и задач проекта;
- подбор и изучение литературы по теме проекта.

Основной этап:

- создание в группе условий для реализации проекта;
- деятельность в соответствии с планом проекта;

Итоговый этап:

- презентация проекта.



НОД: Тема: «Первый космонавт».

Цель: познакомить детей с историей покорения космоса и первых космонавтах; расширять кругозор путем популяризации знаний о достижениях в области космонавтики; воспитывать чувство патриотизма.









« К полёту готовы!» Фантазируем и создаём ракеты из разных материалов.



Строительство ракет дело интересное и увлекательное.





Вместе с мамой, вместе с папой!

Выставка поделок на тему «Космос рядом с нами» (совместно



Игра: «Восстанови порядок в солнечной системе».





Вывод:

В ходе работы по проекту я пришла к выводу, что подобные занятия, игры, продуктивная деятельность обогащают знания детей о Космосе и космическом пространстве, расширяют знания об окружавшем мире. Дети с интересом самостоятельно рассматривают книги, задают вопросы о космосе и интересуются профессией космонавта. Свои впечатления, знания отражают в играх.

