Проект для старшей группы

«Этот загадочный космос»

**Актуальность:**

Загадки Вселенной будоражат воображение всегда, с раннего детства до старости. Солнце, Луна, Земля звезды – это одновременно так близко, и в то же время так далеко. Одним из этапов познавательного развития дошкольников– знакомство с данными понятиями. Старших дошкольников всегда привлекает тема космоса, так как все неведомое, непонятное, недоступное глазу будоражит детскую фантазию. Как поддержать интерес ребенка к неизведанному? С помощью, каких методов можно заинтересовать ребенка, помочь ему узнавать новую, интересную информацию про космос? Изучив данные вопросы, мы пришли к выводу что проектный метод изучения данной темы, является наиболее удачным и позволит детям усвоить сложный материал через совместный поиск решения проблемы, тем самым, делая познавательный процесс интересным и мотивационным. Работа над проектом носит комплексный характер, пронизывает все виды деятельности дошкольников, проходит в повседневной жизни и на специальных интегрированных занятиях. Проектная деятельность развивает творческую активность детей, помогает самому педагогу развиваться как творческой личности. В основе данного проекта лежит жажда дошкольников к познанию, стремление к открытиям, любознательность, потребность в умственных впечатлениях, и наша задача удовлетворить потребности детей, что в свою очередь приведёт к интеллектуальному, эмоциональному развитию. Проект направлен на развитие кругозора детей, формирование у них познавательной активности, воспитание патриотических чувств (гордость за российских космонавтов – первооткрывателей космоса), нравственных ценностей (добрых, дружественных отношений и т.д.).

**Гипотеза:** Чем шире мировоззрение ребенка, тем наиболее полно сформируется активная творческая личность, способная получить представления об окружающем мире до глубин Вселенной, не зазубривая научные истины, а открывая их самому.

**Цель**: способствовать развитию познавательных и интеллектуальных способностей детей.

**Задачи:**

* способствовать формированию у детей понятий «Космос», «Космическое пространство», «Вселена», «Солнечная система», «Спутник», «Млечный путь».
* способствовать ознакомлению с историей  освоения космоса;
* способствовать расширению и углублению представлений об окружающем мире Земли  и о роли человека в ее экосистеме;
* подвести к пониманию уникальности нашей планеты, так как только на ней есть жизнь;
* воспитывать уважение и любовь к Земле, как к космическому чуду, дающему все необходимое для жизни, а так же чувство гордости за историю своей планеты, за достижения отечественных ученых, конструкторов, космонавтов.

**Этапы реализации проекта:**

***1-й этап – подготовительный.***

* Ознакомление родителей с проектом**.**
* Распределение заданий между участниками проекта.
* Подбор методическую, художественную литературу, иллюстрационный материал, видео- и фотоматериал.
* Подготовка системы занятий (перспективный план).
* Разработка демонстрационного, игрового, информационного материала.

***2-й этап – основной***

* Беседы на тему «Что такое космос» «Где начинается космос», «Наша планета Земля», «Основоположники отечественной космонавтики»;
* Рисование на тему «Космические дали», «Космический корабль»;
* Аппликация «Космическая ракета»;
* Сюжетно — ролевые игры «Космонавты вперед», «Мы астрономы»;
* Дидактические игры «Собери солнечную систему  «Восстанови порядок в солнечной системе». «Подбери одежду для космонавта». «Что ближе, что дальше?», «Собери ракету»;
* Печатная консультация для родителей: «Как познакомить дошкольников с космосом»;
* Чтение «Незнайка на Луне», «Звездочет и обезьянка Микки», сказка « …Из  жизни звезд», Ольга Сраватина - «Путешествие к звездам», «Про Луну и девочку», «Солнечный зайчик»;
* Просмотр познавательных мультфильмов «Уроки тетушки совы» цикл «Детские фантазии».

***3-й этап – заключительный***

* Организация выставки творческих работ «Этот загадочный космос»