

Проект в старшей группе "Загадочный космос"

Вид проекта: информационно - познавательный, творческий

Тип проекта: краткосрочный (1 неделя)

Сроки реализации: 8.04.24 - 15.04.24г.

Участники: дети старшей группы, родители, воспитатель



Цель: формирование у старших дошкольников представлений о Вселенной, Солнечной системе и ее планетах, о роли человека в изучении космического пространства; привлечение родителей к проблеме развития познавательной сферы ребенка, представлений о роли человека в изучении космического пространства

Задачи:

- Систематизировать детские представления о Вселенной, Солнечной системе и ее планетах
- расширить знания детей о государственных праздниках, познакомить их со знаменательными датами, важными для нашей страны;
- формировать понятие о себе, как о жителе планеты Земля;
- развитие познавательных и интеллектуальных способностей детей, их творческого потенциала;
- воспитание чувства гордости за достижения отечественных ученых и космонавтов;
- воспитание бережного отношения к тому, что есть на нашей планете;
- воспитание коммуникативных навыков, дружеских взаимоотношений.

Предполагаемый результат:

- Сформированность у детей элементарных знаний по теме "Космос"
- Сформированность нравственно-патриотических чувств в процессе реализации проекта
 - Заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности: вместе с родителями находят информацию по теме, рассказывают и делятся своими знаниями с другими детьми в детском саду.
 - Инициативное конструирование детьми из строительного материала, конструктора, бумаги ракет по своему представлению, проявление творчества и детальности в работе.
 - Возможность участия в презентации проекта, где дети смогут применить имеющиеся знания о космосе, космических явлениях, поучаствовать в веселых конкурсах и соревнованиях, представить свои рисунки, поделки.

Говоря о развитии познавательной активности детей, Л. С. Выготский отмечал, что при отсутствии знаний вопросы не возникают. Следовательно, вопросы, задаваемые детьми, отражают уровень их осведомленности в той или иной области знаний и позволяют выявить зону ближайшего развития.

А вопросов у нас возникло очень много:

- Почему днем Луна какая-то белая, а ночью она желтая?
- Почему в космосе темно? Там же солнышко светит?
- Откуда утром выходит Солнце? Где живет Луна?
- А Луна далеко или близко? Почему мы Луну видим здесь, а она у бабушки тоже светит?
- Почему нельзя достать до неба?
- Почему Луна бывает круглой, а иногда как хлебная краюшка, как в загадке? Почему Луна похожа то на блинчик, то на кусочек сыра?

Анализ вопросов, которые дети задавали о космосе и космических объектах, позволил сделать ряд важных выводов.

- Познавательные возможности дошкольников в области естествознания очень велики.
 - Подавляющее большинство вопросов возникает у детей на основе наблюдений реальных явлений и собственных логических рассуждений.
 - Дошкольники задают много вопросов о космосе, звездах, космонавтах, так как данная тема, как все неведомое, непонятное, недоступное глазу, будоражит детскую фантазию.

Как найти ответы на все интересующие вопросы:

- Ирина предложила попросить родителей найти фотографии или картинки про космос в Интернете;
- Рома сказал, что о космосе можно прочитать в энциклопедии
- Тимофей решил попросить взрослых рассказать то, что они знают о космосе, планетах и космонавтах.

Данный проект поможет детям научиться добывать информацию из различных источников, систематизировать полученные знания, применить их в различных видах детской деятельности.

Также на данном этапе была проведена следующая работа:

Изучили Солнечную систему, узнали много интересного о планетах, о спутнике Земли - Луне. Узнали кто такие космонавты, много интересного о первом космонавте Ю.Гагарине, о первой женщине - космонавте В. Терешковой и других космонавтах.





Рисовали (нетрадиционной техникой) космос и узнали почему в космосе темно.





Обогатили представления о планете Земля, об условиях, необходимых для жизни. Развили любовь к своей планете и желание беречь её.



Конструировали космические корабли и луноходы.



Ребята вместе с родителями сделали поделки для выставки "Загадочный космос"

