

## Проект "Космические дали" в группе «Пчелка»

*Если бы мы познали все тайны вселенной,  
Мы тотчас впали бы в неизлечимую скуку.*

*Анатоль Франс.*

Дошкольный возраст — по мнению психологов всего мира, является возрастом самого интенсивного психического развития ребенка, периодом первоначального формирования качеств личности и становления всех психических функций. Именно в этом возрасте проявляется любознательность ребенка. Немаловажный этап развития ребенка – это знакомство с понятием «Вселенная» и «планета Земля». Взрослым необходимо поддерживать интерес детей к неизвестному для них. Для поддержания интереса ребенка в дошкольном возрасте можно использовать разнообразные методы, приемы, технологии, создавая положительный опыт изучения. Метод проекта очень актуален в дошкольном образовании. Стержнем метода проектной деятельности является самостоятельная исследовательская, познавательная, игровая, творческая и продуктивная деятельность детей под руководством педагога.

Вот и у нас в детском саду «Ёлочка», в старшей группе «Пчёлка» с 8 по 12 апреля совместно с родителями был реализован проект «Космические дали». Целью данного проекта было не только расширить знания детей о космосе, его строении, покорении космоса человеком, а также развитие творческих способностей и интереса детей к исследованию окружающего мира.

Проект "Космические дали" оказался невероятным и захватывающим путешествием для наших маленьких исследователей! Представление о Вселенной, которое они получили благодаря этому проекту, просто удивительно.

Знакомство с космосом у детей началось с бесед: «Неизвестная вселенная», «Секреты планет Солнечной системы», «Что такое космос, первый космонавт» и чтения литературы космической тематики: «О чем рассказал телескоп», «Как солнце и луна друг к другу в гости ходили», что способствовало расширению их представлений об этой теме. Ребята с интересом слушали рассказы педагогов.

Познакомить детей с понятием «Солнечная система» помогли мультфильмы: «Солнечная система», «День Космонавтики – профессор Почемушкин» – это сделало изучение более увлекательным и запоминающимся. Астрономическая считалка оказала помощь в запоминании планет Солнечной системы, а игры: «Узнай по описанию», «Добавь словечко», «4 лишний» расширили знания детей о планетах.

В игре – импровизации «Обитатели космоса» воспитанники группы под «космическую» музыку пытались ощутить невесомость космоса, живая детская фантазия помогли им справиться с заданиями.

В подвижных играх «Планеты стройся», «Ждут нас быстрые ракеты» дети не только физически развивались, но и закрепляли знания о планетах.

Также воспитанники были вовлечены в сюжетно-ролевую игру «Будущие космонавты», в которой каждый нашел роль для себя. Реализуя себя в новой роли, ребенок развивает творческие способности, применяя свой жизненный опыт и узнавая что-то новое в ходе подготовки к игре и в самой игре.

Особенно радовало то, как дети активно включались в процесс обучения и каким интересом они относились к каждому новому заданию. Изучение темы "Космос" стало настоящим приключением: мы выкладывали космические пазлы, лепили и рисовали инопланетных существ, играли в космические игры и проводили увлекательные эксперименты, писали графический диктант «Ракета». Дети могли почувствовать себя инженерами-конструкторами при строительстве «космодрома» и «космических кораблей» из различных строительных материалов.



Конструирование помогло активизировать детскую фантазию. Ощутить себя космонавтами воспитанники смогли при выполнении комплекса «Космическая тренировка» после сна и физминуток на занятиях.

На протяжении всего проекта дети были вовлечены в увлекательные занятия, которые не только развивали их познавательные способности, но и способствовали развитию творческого мышления и социальных навыков. На занятиях: «Загадочный космос» и «День космонавтики» ребята познакомились с историей



освоения космоса, легендарными космонавтами и космическими достижениями нашей Родины. Творческое воображение и чувство содружества



дети испытали в ходе коллективного рисования «Солнечная система» и аппликации «Лечу к звездам». Особенно понравились новые методы рисования при выполнении работ на «космическую» выставку.

Родители так же не остались в стороне и участвовали в творческой выставке «Загадочный космос» вместе с детьми. Прекрасные рисунки были подготовлены семьями Акуловского Артема, Верещагиной Софии, Медникова Тимофея, Соболиной Эмили, Синяевой Яны, Ягушкина Даниила. Восхитительные поделки создали семьи Домбровского Данилы и Юрьевой Ланы. Их работы были размещены на выставке работ детского сада. Ребята с восторгом и интересом рассматривали интересные поделки.

Завершение проекта было по-настоящему впечатляющим в преддверии праздника «День космонавтики» прошла космическая викторина «Знатоки космоса», в которой сразились команды «Звезда» и «Комета». Дети прочитали стихотворение Владимира Степанова «Космонавт», и с радостью и гордостью демонстрировали свои знания родителям. Мамы Синяевой Яны, Медникова Тимофея, Шмониной Богданы, Домбровского Данилы и дедушка Третьяковой Марины приняли участие в викторине. Они были не только зрителями, но показали знания о космосе и принесли дополнительные баллы команде ребенка.

В ходе проекта мы заметили значительный прогресс в знаниях детей о космосе, а также в их способности работать в группе и выражать свои мысли.

В целом, проект "Космические дали" оказался не только эффективным средством обучения, но и незабываемым опытом для всех участников. Важно подстраивать занятия под интересы и уровень понимания каждого ребёнка, чтобы создать положительные впечатления и стимулировать их дальнейший интерес к изучению космоса.



Мы совершили захватывающее путешествие по Вселенной!

Выражаем благодарность всем родителям, участвовавшим в реализации проекта.

Панютина Е.С., воспитатель группы «Пчелка».