

СП ГБОУ СОШ пос. Кировский д/с «Колобок»

ПРОЕКТ
посвященный дню Космонавтики
«Удивительный космос»

подготовительная группа

пос. Кировский
2021г.

Паспорт проекта.

Участники проекта. Дети подготовительной группы, воспитатель, родители.

Вид: информационный, творческий, игровой

Время реализации проекта: краткосрочный (2 недели).

Проблема: у дошкольников нет четкого представления о празднике День Космонавтики, не сформированы знания о профессиях, связанных с космосом, у детей не сформированы целостные представления о космосе.

Данный 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.).

Цель. Познакомить детей с праздником – День космонавтики. Развитие познавательной активности детей, расширение знаний о космосе, солнечной системе, планете Земля, закрепление знаний о первом космонавте Ю. Гагарине.

Образовательные задачи:

1. Познакомить детей с днем космонавтики и первопроходцами, покорившими воздушное пространство.
2. Закрепить у детей понятие «космос», расширить знание детей о строение Солнечной системы.
3. Формировать умение устанавливать причинно-следственные связи в окружающем мире.
4. Совершенствовать речь дошкольников, их мышление и творческие способности.

Развивающие задачи:

1. Развивать умения сравнивать и обобщать собственные наблюдения, видеть и понимать красоту окружающего мира.
2. Развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать;

Воспитательная задача:

1. Воспитывать взаимопомощь, доброжелательного отношения друг к другу, гордость за людей данной профессии, к своей Родине.

Предполагаемый результат.

1. Заинтересованность детей темой «Космос», проявление их познавательной активности.
2. Дети самостоятельно проявляют инициативу: рассматривают иллюстрации, участвуют в беседах, задают вопросы; конструируют из строительного и бросового материала ракеты, планеты, инопланетян по своему представлению, проявляют творчество и детальность в работе.
3. С удовольствием создают работы (лепка, аппликация, рисование), играют в сюжетно-ролевые игры по теме «Космос»

Продукт проектной деятельности: рисунки, поделки.

Пути реализации проекта:

Подготовительный этап:

- Выбор темы проекта и планирование его содержания с учетом возрастных особенностей детей, их интересов и потребностей.
- Подбор информации, художественной, методической литературы; иллюстраций, фотографий, видеоматериалов.

- Планирование непосредственной образовательной деятельности в рамках проекта и календарное планирование.

Деятельностный этап:

<p><u>Образовательная деятельность:</u></p> <p>Познавательная-исследовательская деятельность (опытно-экспериментальная деятельность) «Как образуются кратеры»</p> <p>Познавательная-исследовательская деятельность (озн. с окр.) «Солнечная система»</p> <p>Изобразительная деятельность (лепка) техника рельефной лепки «Космические объекты»</p> <p>Изобразительная деятельность (аппликация) «Инопланетный транспорт»</p> <p>Познавательная-исследовательская деятельность (опытно-экспериментальная деятельность) «Как летают ракеты»</p>
<p><u>Беседы, ситуативные разговоры:</u></p> <p>Беседа «Знакомьтесь, Гагарин»</p> <p>Беседа «Космос»</p> <p>Беседа «О космосе»</p> <p>Беседа «О первом выходе человека в открытый космос»</p> <p>Беседа о солнце</p> <p>Ситуативный разговор о первом космонавте Ю.А. Гагарине</p> <p>Ситуативный разговор «Зачем нужно изучать космос?»</p>
<p><u>Ознакомление с художественной литературой:</u></p> <p>Чтение К.А. Порцевский «Моя первая книга о Космосе»</p> <p>Загадывание загадок о небесных светилах.</p> <p>Чтение В. Медведев «Звездолет Брунька»</p> <p>Чтение Г. Бойко «Мы собираемся в полет»</p>
<p><u>Рассматривание и просмотры:</u></p> <p>Рассматривание альбома «Небесные светила»</p> <p>Рассматривание энциклопедий о планетах Солнечной системы</p> <p>Просмотр мультфильма «Незнайка на Луне»</p> <p>Просмотр мультфильма «Тайна третьей планеты»</p> <p>Презентация «Этот удивительный космос.» Большая и малая медведицы»</p> <p>Презентация «Детям о космосе»</p>
<p><u>Сюжетно-ролевые игры:</u></p> <p>С/р игра «Космическое путешествие»</p> <p>С/р игра «Полет на Луну»</p> <p>С/р игра «Будущие космонавты»</p> <p>С/р игра «Летчики»</p>
<p><u>Конструирование:</u></p> <p>Конструирование из строительного материала «Космический корабль»</p> <p>Конструирование из строительного материала. «Космодром»</p>
<p><u>Рассказывание:</u></p> <p>Рассказывание по картине «Животные в космосе»</p> <p>Рассказывание по картине «Ракета летит к звездам»</p>
<p><u>Игровая деятельность:</u></p>

<p>И/у «Ракеты» Свободное рисование «Я ракету нарисую» Музыкальная игра «Самолеты» Пальчиковая гимнастика «Самолеты загудели» Д/у со счетными палочками «Ракета для Лунтика» Д/у с мячом «Что возьмем с собой в полет»</p>
<p><u>Подвижные игры:</u> «Космонавты» «Метеоритные дождь»</p>
<p><u>Работа с родителями:</u> Пригласить родителей принять участие в конкурсе «Космические миры» Дать рекомендации родителям по домашнему чтению (1. Стихи о космосе; 2. Загадки о космосе) Предложить провести дома совместно с детьми эксперимент с глобусом и лампой «День и ночь» Предложить понаблюдать на прогулке за небом, звездами, луной Консультация для родителей «Что рассказать детям о космосе»</p>

Результаты проекта

Практика показывает, что метод проектов актуален и очень эффективен. Он дает возможность детям синтезировать полученные знания, развивать творческие способности и коммуникативные навыки, творить и исследовать вместе с взрослыми, что позволяет ему успешно адаптироваться к ситуации обучения и окружающему миру.

Литература:

1. Программа воспитания и обучения в детском саду. Под ред. М.А. Васильевой, В.В. Гербовой, Т.С. Комаровой, М. «Мозаика-Синтез», 2005.
2. Г. Юрмин, А. Дитрих. Потомучка. Веселая энциклопедия. – Москва, 1999.
3. Калашников В. О звездах и планетах.
4. Космос. Детская энциклопедия. – Москва, 2000.
5. Леонов А. Я выхожу в космос. – Москва, 1985.
6. Левитан Е.П. Малышам о звездах и планетах. – Москва, 1981.
7. Почемучка. Под ред. А. Алексина. – Москва, 1992.
8. Скоролупова О.А. Покорение космоса. – 2-е изд., Москва, 2007