

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №17  
комбинированного вида» г. Новозыбкова Брянской области  
243020 Брянская обл., г. Новозыбков ул. 307 Дивизии д.3  
e-mail:detsad17.1977@mail.ru

## Космос. Я-часть вселенной.

«Природа – бесценный дар, один на всех»

Краткосрочный проект в подготовительной группе

Участники проекта: воспитатели, дети, родители.

Подготовили:

Баулина Елена Вячеславовна- воспитатель  
Козлова Людмила Викторовна – воспитатель

2021год

В 2021 году исполняется 60 лет как человек покорил космос.

Тема космоса очень интересна для детей, с помощью исследовательской деятельности ребята получают возможность многосторонне развивать интеллектуальную и познавательную способность.

Данный проект направлен на воспитание патриотических чувств, гордость за российских космонавтов – первооткрывателей космоса, нравственных ценностей - добрых, дружественных отношений.

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

Задачи:

1. Продолжать расширять представление детей о многообразии космоса. Рассказать детям об интересных фактах и событиях космоса.
2. Познакомить с первым лётчиком-космонавтом Ю.А. Гагариным
3. Развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать; воспитывать взаимопомощь, доброжелательного отношения друг к другу, гордость за людей данной профессии, к своей Родине;
4. Привлечь родителей к совместной деятельности.

Важно грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о космосе.

В начале был составлен план реализации проекта в соответствии с образовательными областями, подобрана художественная литература, наглядный материал, а также составлено итоговое развлечение, в котором дети посетили центры подготовки, для полета в космос.

Работа по проекту осуществлялась в различных направлениях с детьми и всю работу разделили на три этапа.

#### **Подготовительный этап.**

- Выявление первоначальных знаний детей о космосе.

В начале проекта был определен уровень знаний детей.

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

1. Познавательные возможности дошкольников в области естествознания среднего уровня.
2. Подавляющее большинство вопросов возникает у детей на основе наблюдений реальных явлений и собственных логических рассуждений.
3. Удовлетворять их запросы можно при учете специфики мыслительных процессов детей первых семи лет жизни.
4. Дошкольники задают много вопросов о космосе, звездах, космонавтах, так как данная тема, как все неведомое, непонятное, недоступное глазу, будоражит детскую фантазию.

- Информирование родителей о предстоящей деятельности.

Родители были проинформированы о предстоящей работе и оказали помощь при изготовлении костюмов космонавтов для детей, а также подобрать для детей загадки, пословицы,

- Подбор литературы о космосе, презентаций, фотографий, плакатов.

### **Основной этап**

Основной этап проекта получился продуктивным.

С детьми проводилась образовательная деятельность, велись беседы: Беседа-рассуждение «Почему ночью темно?», «На чем летают в космос? «Что такое солнечная система?». Смотрели презентацию, и слушали рассказы о космосе.

ООД Лепка пластилинография «Ракета»

ООД Рисование - «Космическое пространство»

ООД Познавательное. ФЭМП- «С математикой – в космической полет»

ООД Познавательное - «Моя страна. Герои космоса»

ООД «Аппликация» - «Звезда» (оригами)

Работа с родителями по заданной теме.

Родители выполнили творческие задания (подобрали стихи о космосе, пословицы, загадки), изготовили космические скафандры для проведения заключительного развлечения «Школа юных космонавтов».

Для детей были организованы сюжетно - ролевые, дидактические и подвижные игры. Ребята выполняли как индивидуально, так и в группах.

### **Заключительный этап**

- Организация выставки работ о космосе (совместная работа детей и родителей)

Выставка рисунков; «Космическое пространство»

Выставка работ в технике – пластилинография. «Ракета»

В заключении проекта прошло развлекательное мероприятие ««Школа юных космонавтов». Где дети посетили центры подготовки к полёту в космос. В конце мероприятия каждый ребенок получил удостоверение «космонавта», которое подтвердило подготовку ребят к полету в космос.

Работа над проектом получилась очень продуктивной.

Итог:

У детей сформировались элементарных знаний по теме «Космос»,

Развились нравственно-патриотических чувства.

Детей и родителей очень заинтересовала тема космос. Родители проявили креативность и творческие способности в изготовлении костюмов, а дети получили много позитивных эмоций и багаж знаний, который пригодиться им в дальнейшем.