

Презентация проекта «Неделя космонавтики»



Подготовила инструктор
по физической культуре
Санина Н.А

2021г



Проблема: Дети не знают праздник - День космонавтики, о первом полёте Юрия Алексеевича Гагарина в космос. Родители уделяют недостаточное внимание российским праздникам, а именно, Дню космонавтики. У детей нет знаний о космосе, первом человеке, полетевшем в космос, о существовании праздника в России - День космонавтики. Для решения этой проблемы возник этот проект.



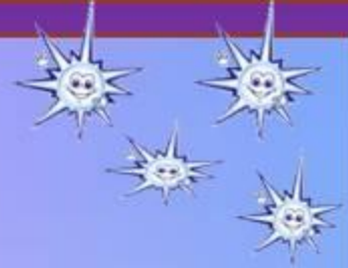
Цель проекта: Познакомить детей с российским праздником - **День космонавтики**, с космосом, с первыми космонавтами: собаками **Белка и Стрелка**, Ю. А. Гагариным В. Терешковой.

Задачи:

- Дать знания детям о российском празднике - День космонавтики, о космосе, о первом космонавте Ю. А. Гагарине.
- Вызвать интерес к рассматриванию иллюстраций о космосе.
- Обучать активности, коллективизму.
- Активировать слуховые и зрительные анализаторы, развивать у детей речь, воображение и мышление.
- Развивать умения взаимодействовать друг с другом, побуждать детей к совместной деятельности.
- Воспитывать уважение к людям, работающим в космосе, дисциплинированность, любознательность.
- Прививать любовь и чувство гордости к своей стране.
- Воспитывать у детей умение слушать взрослых.
- Активизировать словарь: планета, космос, созвездие, ракета, скафандр, луна, вселенная, космонавт.

Предполагаемый результат:

Заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности. Дети самостоятельно проявляют инициативу: рассматривают иллюстрации, участвуют в беседах, задают вопросы; конструируют из строительного материала, конструктора, ракеты по своему представлению, проявляют творчество и детальность в работе. С удовольствием рисуют, лепят, играют. Участие в совместной деятельности родителей, празднования Дня космонавтики.



Тип проекта: Познавательно – творческий.

Возраст детей: 4 – 7 года.

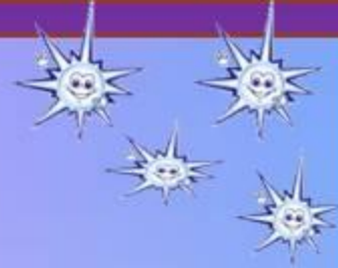
Продолжительность: Краткосрочный (1-13 апреля)

Участники проекта: Дети, воспитатели средней, старшей, подготовительной к школе групп (Жилина Н.А. Шапинская Н.И) инструктор по физическому воспитанию (Санина Н.А), родители.

Совместная деятельность родителей и детей: Консультация «Знакомим ребенка с космосом»; папка – передвижка «Праздник 12 апреля - День авиации и космонавтики. Юрий Алексеевич Гагарин - Первый человек в космосе. История космонавтики»; поделки и рисунки, сделанные совместно с детьми «Этот удивительный космос».







Этапы работы над проектом:

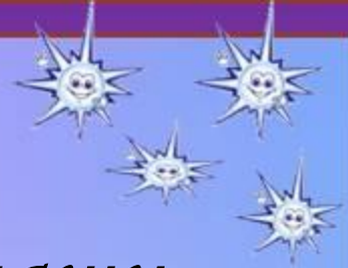
Организационно – подготовительный этап:

- выявление первоначальных знаний детей о космосе,*
- -подбор литературы, подбор схемы-плаката набора открыток, загадок*
- -разработка систем занятий,*
- -оформление информации для родителей.*
- привлечение родителей к текущему проекту.*



Основной этап:

- фотовыставка «Знакомьтесь, наши космонавты»*
- утренняя гимнастика*
- проведение ООД*
- организация сюжетно-ролевых, дидактических игр.*
- разучивание стихотворений, физкультминуток о космосе.*



*НОД по формированию элементарных математических представлений
«В космосе так здорово!»*





*НОД по физической культуре.
«Путешествие в космос», «Космос».*









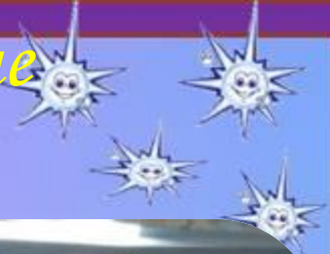
Просмотр презентации "Космос, звезды, планета Земля"



Создание макета «Солнечная система»



*Продуктивная деятельность. Рисование
«Этот загадочный космос»*



Продуктивная деятельность. Приложение «Я хочу в космос»



*Продуктивная деятельность. Лепка
(пластилинография) «Ракеты покоряют космос»*

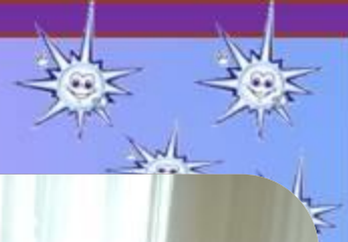


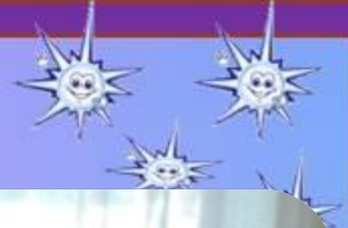
оформление информации для родителей



*Заключительно – итоговый этап: оформление
выставки детских работ «Этот загадочный
космос», спортивное развлечение
«Путешествие в космос»*



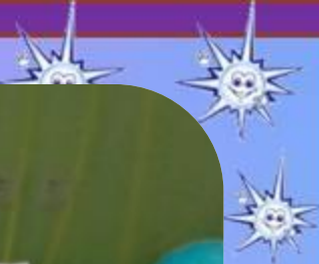












ЭТОТ ЗАГАДОЧНЫЙ КОСМОС





12 апреля



С днем космонавтики, Вас,
КОСМОНАВТИКИ!



СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!

