

12 апреля!  
День космонавтики!



# ИНФОРМАЦИОННО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ



## Покорители космоса

Педагог МБДОУ № 8 д/с «БЕЛОЧКА»

- ◎ Участники проекта: дети и родители старшего дошкольного возраста
- ◎ Тип проекта: Информационно-исследовательский
- ◎ Объект исследования: Космос
- ◎ Вид проекта: комплексный
- ◎ Срок реализации проекта: краткосрочный (1-15 апреля)

## *Актуальность*

Интерес к Космосу пробуждается у человека весьма рано, буквально с первых шагов. Загадки Вселенной будоражат воображение всегда с раннего детства до старости. Солнце, Луна, звёзды - это одновременно так близко, и в то же время так далеко. Вспомните своё детство, как интересно было смотреть в ночное небо.

Как поддержать интерес ребёнка к неизведанному. С помощью, каких методов можно заинтересовать ребёнка помочь ему узнать новую интересную информацию про космос. Я считаю, что метод проекта позволит детям усвоить сложный материал через совместный поиск решения проблемы, тем самым, делая познавательный процесс интересным и мотивационным.

**Старших дошкольников всегда привлекает** тема космоса, так как всё неведомое, непонятное, недоступное, глазу будоражит детскую фантазию. Данный проект поможет детям сформировать первоначальные представления о космосе, солнце как звезде, планетах солнечной системы, о Юрии Гагарине первом космонавте Земли. Поможет систематизировать полученные знания и применить их в различных видах детской деятельности. А также в целях воспитания патриотизма, любви к Родине, уважения к людям героической профессии и в связи с социально-значимой датой (В 2016 году 12 апреля исполняется 55 лет первому полёту человека в космос).

### *Цели проекта:*

Расширить представление детей об окружающем мире; о космосе, космонавтах, Галактике, Солнечной системе.

#### ⦿ *Задачи:*

- ⦿ \* Обучающие - расширять представление детей о космосе и космическом пространстве, о празднике День космонавтики, о профессии космонавта.
- ⦿ \* Развивающие – развивать познавательную и творческую активность, поддерживать и развивать интерес дошкольников к космосу, развивать связную речь, память, логическое мышление.
- ⦿ \* Воспитательные - воспитывать патриотические чувства, способствующие гражданскому воспитанию личности; прививать чувство гордости и уважения к российской космонавтике, за свою Родину.

# Ожидаемые результаты:

## *Дети*

- Усвоение детьми знаний, представлений о космосе, о космическом пространстве; эмоциональное, ценностное отношение к людям, работа которых связана с освоением космоса.
- Воспитание чувства любви к родной земле и желание бережно относиться к своей планете.
- Развитие у детей активной, самостоятельной, творческой личности.

## *Родители*

- Приобретение родителями знаний и практических навыков при взаимодействии с ребенком.
- Обмен опытом семейного воспитания педагогов и родителей.
- Участие в праздновании российского праздника - День космонавтики.
- Становление партнерских отношений родителей и педагогов в совместной организации жизни группы.

## *Педагоги*

- Систематизация и повышение качества работы с детьми по развитию познавательно-исследовательских способностей через различные виды продуктивной деятельности.
- Повышение уровня педагогической компетентности в освоении современных образовательных технологий (метод проектов).
- Распространение педагогического опыта в использовании нетрадиционных изобразительных технологий, электронных образовательных ресурсов.

# План реализации проекта

## 1 этап – Подготовительный

Выявление первоначальных знаний детей о космосе.  
Информация родителей о предстоящей деятельности.  
Подбор литературы о космосе, фотографий, плакатов, аудиозаписей, иллюстраций; дидактические игры, подбор игрового материала.

## 2 этап – Основной

Совместная деятельность воспитателя с детьми (НОД и в режимных моментах) и родителями.

## 3 этап – Презентация проекта

Физкультурно-музыкальный досуг «Космическое путешествие»



# В ходе реализации проекта





## В ходе реализации проекта





## В ходе реализации проекта



# В ходе реализации проекта





# В ходе реализации проекта



# В ходе реализации проекта





# В ходе реализации проекта





# Презентация проекта

Физкультурно-музыкальный досуг «Космическое путешествие»



# РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА

- В ходе реализации проекта дети получили представление о планетах Солнечной системы, о Земле как планете: форме, размере, движении вокруг Солнца и своей оси. Узнали имя первого космонавта Земли. Познакомились и узнали о значении новых слов «космонавт», «скафандр», «спутник», «созвездие», «метеорит», «орбита», «телескоп».
- Данная деятельность способствовала развитию логического мышления, творческого воображения, а также умения детей устанавливать причинно-следственные связи объектов и явлений.
- При реализации проекта использовались вариативные формы работы: проблемно-поисковые ситуации, интегрированное, комплексное обучение, разбор проблемных ситуаций.
- Большое внимание было уделено созданию условий для развития познавательно-речевой активности старших дошкольников, а также развитию их любознательности, стремления к самостоятельному познанию и размышлению, развитию умственных способностей и речи, что способствовало всестороннему гармоничному развитию личности.

Спасибо за внимание

