Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение д.с.№26

Паспорт проекта для детей старшего дошкольного возраста по познавательному развитию на тему: «Мир космоса».

Подготовила: Воспитатель Хамитова Г.А.

г.Озёрск

Вид проекта: познавательно-творческий.

Продолжительность: краткосрочный 18.05.20г.-02.06.20г.

Участники: воспитанники подготовительной группы, воспитатели.

Актуальность проекта: Недостаточный объем знаний детей о космосе, космонавтах, специализированной космической технике. Современные дошкольники задают много вопросов о космосе, звездах, космонавтах, так как данная тема, как все неведомое, непонятное, недоступное глазу, будоражит детскую фантазию. Данный проект поможет детям научиться добывать информацию из различных источников, систематизировать полученные знания, применить их в различных видах детской деятельности.

Цель: Формирование познавательного интереса детей о космосе, об истории космонавтики, развитие творческих способностей детей подготовительной к школе группе.

Задачи:

Познавательное развитие:

• Расширить знания детей о Российском празднике - *«День космонавтики»*: дата праздника 12 апреля; празднуют этот праздник только в России.

• Расширить знания детей, через знакомство с первыми покорителями космоса: первая собака, полетевшая в космос - лайка, собаки Белка и Стрелка, Ю. А. Гагарин, первая женщина-космонавт Валентина Терешкова.

• Закрепить знания детей о понятии «космос, солнечная система, созвездие, планеты и их названия».

Речевое развитие:

•Приобщать детей к художественной литературе: знакомить с рассказами, стихами, сказками о космосе;

• Пополнять и активизировать словарный запас детей.

Социально-коммуникативное развитие:

• Обогащать детско – родительские отношения опытом совместной трудовой деятельности.

•Воспитывать чувство патриотизма: уважение к профессии космонавта (космонавты смелые, сильные, выносливые, дисциплинированные).

Художественно-эстетическое развитие:

• Формировать умение передавать форму знакомых предметов, их пропорции, используя усвоенные ранее приёмы лепки; активизировать приёмы декорирования лепных образов;

• Развивать умение рисовать по образцу, раскрашивать рисунок в одном направлении, не залезая за контуры.

•Активизировать фантазию детей в умении: создавать рисунок по замыслу; создавать различные образы в коллективной работе; составлять гармоничную цветовую композицию, передавая впечатления о космосе.

Физическое развитие:

• Развивать внимание, ловкость.

1. Подготовительный этап.

- Донести до участников проекта важность данной темы.

- Подобрать материал, атрибуты для игровой деятельности, дидактические игры, иллюстрации.

- Подобрать материал для продуктивной деятельности.

2. Основной этап.

Познавательное развитие:

- Беседа на тему *«Первый космонавт»*;

- Просмотр презентаций: *«О космосе и космических кораблях»*, *«Почему на луне не живут люди»*; *«Почему солнце светит днем, а звезды ночью»*; *«Путешествие по солнечной системе»*;

- НОД *«Космос»*;

Речевое развитие:

- Чтение документального рассказа *«Первый в космосе»* В. Бороздин;

- Чтение энциклопедической информации, посвящённой полётам в космос, космической технике, космическим телам;

- Дидактические игры: *«Доскажи словечко»*, *«Четвертый лишний»*;

- Заучивание стихотворения В. Степанов *«Юрий Гагарин»*;

- Отгадывание загадок о космосе;

- Беседа – рассуждение *«Что я могу увидеть в космосе!»*

Социально-коммуникативное развитие:

- Сюжетно-ролевая игра *«Космонавты»*

- Большая творческая выставка группы *«Загадочный мир космоса»*;

- Выставка коллективной работа: «Мир космоса»

- Просмотр мультфильма: *«Тайна третьей планеты»*.

Художественно-эстетическое развитие:

- НОД: аппликация *«Полет на луну»*;

- Организация выставки рисунков детей: *«Разноцветный мир космоса!»*;

- Рассматривание иллюстраций с изображением звездного неба, космоса.

Физическое развитие:

- Подвижные игры: *«Мы в невесомости»*, *«Догони мою ракету»*, *«Летим на луну»*, *«Лови – бросай»*;

3.Заключительный этап:

- Итоговое НОД *«Космос»*.

Литература:

1.Докучаев, Ю.А. Юрий Гагарин / Ю.А. Докучаев – М. Детская литература, 1981. – 144 с.:

 2.Космос. – Смоленск: Русич, 2002. 128 с. (Школьная энциклопедия).