

Образовательный проект «Разноцветный мир космоса»

Разработала: воспитатель высшей квалификационной категории Сулима Н. А.

Формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космосе.

Паспорт проекта

Вид проекта: творческо-коммуникативный, познавательный.

Продолжительность проекта: 2 недели

Участники проекта: дети старшей группы, воспитатель, инструктор по физической культуре, родители воспитанников.

Образовательная область: познавательное, художественноэстетическое, физическое, социально-коммуникативное, речевое развитие.

Актуальность темы.

Тема космоса привлекает и интересует детей дошкольного возраста, так как это что-то таинственное и неизведанное. В процессе изучения истории освоения космоса у детей возникает много вопросов о космических телах, солнечной системе, далёких галактиках, о профессии космонавта, его задачах, действиях, об одежде и подготовке к полету. Изучение жизни космонавта помогает детям осознать необходимость здорового образа жизни — заниматься утренней зарядкой, увлекаться спортом, соблюдать правильное питание. Ребенку сложно самостоятельно найти ответы по интересующим вопросам, поэтому нам педагогам важно выстроить деятельность с ребенком таким образом, чтобы компенсировать тот недостаток знаний и представлений, в котором нуждается ребенок. Таким образом, проект по знакомству детей с космосом способствует всестороннему гармоничному развитию личности.

Цель проекта:

- сформировать у детей представления о космическом пространстве, Солнечной системе и её планетах, освоении космоса людьми разных профессий.
- подготовить и провести коммуникативно-познавательный досуг «Большое космическое путешествие», в основу которого войдет сюжетно-ролевая игра.
- участвовать в физкультурном досуге

Задачи проекта:

- развитие познавательных и интеллектуальных способностей детей;
- формирование представлений детей о людях и их профессиях, об истории развития космонавтики;
- формирование представлений о космосе, солнечной системе, планетах, разнообразии космического пространства;
- развивать творческие способности дошкольников в различных видах деятельности;
- развивать умения анализировать, рассуждать, обобщать, сравнивать, сопоставлять, делать выводы;
- воспитывать уважение к людям, которые открыли человечеству космос, любовь к своей стране, чувства патриотизма и гордости за неё;

Предполагаемый результат:

- Дети должны иметь представления о деятельности людей разных профессий, связанных с космосом: исследователь, бортинженер, врач, пилот, журналист.
- строить космический корабль из строительного материала и модулей.
- изображать ракету и космос в рисунках.
- иметь представление о космосе: планеты, комета, звезды, черная дыра, галактика и т. д.
- участвовать во всероссийских конкурсах рисунка на тему «космос».

Предварительная работа:

- 1. Оформление воспитателем мир космоса.
- 2. Рассматривание иллюстраций и фотографий в детских энциклопедиях.
- 3. Знакомство с литературным произведением В. Постникова "Карандаш и Самоделкин на Луне".
- 4. Разработать книжку раскладушку поэтапного рисования космической ракеты, поместить на полочку «мир художника» для самостоятельной деятельности детей.
- 5. Построить из строительного материала космический корабль и сделать фотографию, которую использовать в виде образца постройки.

6. Разучивание гимнастики «Я – ракета».

Роль родителей в реализации проекта:

- помощь в распечатывании материалов в подготовке к коммуникативнопознавательному досугу «Большое космическое путешествие»;
- подготовка атрибутов к игре.

Участие инструктора по физической культуре в осуществлении проекта:

- физкультурный досуг с участием команд «Космонавты» и «Пришельцы».

Продукт проектной деятельности.

- 1. Физкультурная разминка «Я ракета».
- 2. Постройки космических кораблей из строительного набора, выкладывание ракеты с помощью фигур головоломки «Колумбово яйцо».
- 3. Выставка рисунков на тему «Космос».
- 4. Дипломы за победу и участие в конкурсе рисунков и поделок.
- 5. Видеоматериал коммуникативно-познавательного досуга «Большое космическое путешествие», https://clck.ru/3LXJuZ





«мир космоса» - оформление стены

Выставка рисунков, посвященная Дню космонавтики

Физкультурный досуг, посвященный Дню космонавтики

















Постройки космических кораблей из строительного набора



Коммуникативно-познавательный досуг «Большое комическое путешествие»









Участие детей в конкурсах рисунков



