МАДОУ «Детский сад № 69»

Ilpoekt «Kocmoc»

для старшей группы

Тип: обучающий -игровой.

Вид: познавательно-творческий.

Продолжительность: краткосрочный.

Сроки реализации проекта: с 07.04.25 по

18.04.25r

Воспитатель: Кабакова Ю.В.

Цели и задачи

• Цель: формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, солнечной системе и ее планетах, освоении космоса людьми. Формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о Вселенной, Солнечной системе и ее планетах, об истории освоения космоса людьми. Создание космодрома с помощью конструктора Лего и модели ракеты из подручных материалов.

• Задачи:

- -способствовать расширению и уточнению представлений детей о космосе;
- -развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать;
- воспитывать взаимопомощь, доброжелательного отношения друг к другу, гордость за людей данной профессии, к своей Родине;
- -обогащать способы игрового сотрудничества со сверстниками, развивать дружеские взаимоотношения;
- -воспитывать навыки взаимопомощи и взаимовыручки в игре;

Ожидаемые результаты

- -получение знаний и представлений о космическом пространстве, солнечной системе и ее планетах, подготовке и работе космонавтов;
- -развитие коммуникативных навыков (ролевое общение, диалог, комментирование игровых действий и действий партнера)
- -умение объединять разные тематические сюжеты в единый игровой сюжет.

AKTYONIBHOCTB

12 апреля 1961 — дата первого полета Юрия Алексеевича Гагарина в космос. Поэтому так важно в системе представить детям знания о космосе, о величие знаменательно события, о космическом пространстве. Данный проект поможет детям систематизировать полученные знания, применить их в различных видах детской деятельности, не зазубривая научные истины, а открывая их самому, а также объединить различные формы совместной деятельности педагога и детей. Модель может быть использована как наглядное пособие на занятиях с детьми, а так же для самостоятельной игры.

План реализации проекта

- 1 этап Подготовительный
- Выявление первоначальных знаний детей о космосе.
- Подбор литературы о космосе, фотографий, плакатов, иллюстраций; дидактические игры, подбор игрового материала.
- 2 этап Основной
- 1.Беседы: «День Космонавтики», Космическое пространство», «Мы космонавты»
- 2. Рисование на тему: «Путь к звездам»
- 3. Оформление выставки: «Космические фантазии».
- 4. Аппликация « Полет в космос» (коллективная работа)
- 5. Конструирование «Ракета».
- 6. Сюжетно ролевые игры «Космические спасатели», «Мы изучаем космос».
- 7. Дидактические игры: «Звездный путь», «Восстанови порядок в солнечной системе», «Собери разные слова из задуманного слова «космос», «Куда летят ракеты», 8. Посещение спектакля «Белка и Стрелка. По следам Гагарина.»
- 9 Чтение с детьми Е.П.Левитан "Твоя Вселенная", "Звёздные сказки",
- 10. Просмотр иллюстраций и энциклопедий по теме "Космос".











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 с космическими технологиями и роли человека в освоении космоса;
- -Изготовили модель космической ракеты из подручных материалов, используя полученные знания, логическое мышление и творческое воображение.





Результаты реализации проекта Модель Космической ракеты















Результаты реализации проекта



Можно сделать вывод, что подобный проект объединяет детей общими впечатлениями, переживаниями, эмоциями, способствует формированию чувства гордости за свою страну. У детей появился интерес к самостоятельному поиску ответов в различных источниках информации, повысилась мотивационная составляющая: дети стали задавать больше вопросов, интересоваться познавательной литературой. Дети совершенствуют умения самостоятельно изготавливать постройки из конструктора Лего и других материалов, применять полученные знания при проектировании и сборке конструкций.