

Краткосрочный проект в старшей группе **«Космические дали».**

Воспитатель старшей группы:
Кротикова О.В.

Тип проекта: обучающий, творческий, игровой.

Продолжительность: краткосрочный с 02.04.18г. по 12.04.18 г.

Участники проекта: воспитатель, дети.

Цель проекта: формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, солнечной системе и освоение космоса людьми.

Задачи: Актуализировать знания детей о многообразии космоса, о космонавтах, космических летательных аппаратах.

Развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать.

Воспитывать патриотические качества, гордость за людей данной профессии, к своей Родине;

Привлечь родителей к совместной деятельности.

Актуальность: Несколько десятков лет назад мало кто из вчерашних мальчишек не хотел стать космонавтом. Эта мечта совсем не актуальна для современных детей. Тем не менее, современные дошкольники задают много вопросов о космосе, космическом пространстве, космонавтах, так как всё неведомое, непонятное, недоступное будоражит детскую фантазию. Космические пираты, звездные войны и другие инопланетные существа – герои их любимых мультфильмов. Поэтому важно грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о космосе.

Данный проект направлен на обогащение познавательно-эстетической компетентности старших дошкольников, поможет систематизировать полученные знания и применять их в различных видах деятельности, сформировать конструктивные навыки.

Проблема.

Поверхностные знания детей о космосе, первом человеке, полетевшем в космос, о существовании праздника в России – День космонавтики.

Недостаточное внимание родителей к российскому празднику – День космонавтики.

Предполагаемые результаты:

- сформированы представления о космосе, летательных аппаратах, космонавтах;
- реализованы потребности детей в продуктивных видах деятельности;
- воспитаны патриотические чувства и качества;
- вовлечены родители к участию в проектной деятельности.

Содержание проекта:

Подготовительный этап:

Задачи: Сбор и анализ информации.

Подбор иллюстраций о космосе, космонавтах, солнечной системы.

Подготовить презентацию «Этот загадочный космос».

Подбор мультфильмов на тему космоса.

Подбор дидактического материала, загадок и стихов о космосе.

Составление картотеки подвижных игр и сюжетно-ролевых игр на заданную тематику.

Основной этап:

Задачи: Формировать познавательный интерес. Воспитывать патриотические качества, гордость за людей великой профессии.

Беседы:

02.04. «Голубая планета – Земля»

03.04. «Что такое космос?»

04.04. «Планеты Солнечной системы»

НОД:

04.04. Чтение х/л В Бородин «Звездолетчики»

05.04. Просмотр презентации «Этот загадочный космос». Космонавтике посвящается.

05.04 Экспериментирование «Полёт ракеты»

06.04. Конструирование из разноцветных палочек «Дом для инопланетян»

10.04 Рисование солью и гуашью «Планеты солнечной системы»

11.04. Конструирование из бумаги «Ракета» (оригами)

12.04 Коллаж «Космические просторы»

Подвижные игры (приложение 1):

«Ждут нас быстрые ракеты»

«Космическая эстафета»

«Невесомость»

Дидактические игры (приложение 2):

«Восстанови порядок в солнечной системе»

«Найди лишнее»

«Назови правильно космический аппарат»

«Добавь словечко»

Чтение художественной литературы:

Я.К. Голованов «Дорога на космодром»

О.А. Скоролюпова «Покорение космоса»

02.04 – 12.04 Стихи о космосе, Ю. Гагарине.

11.04. Космические загадки

Итоговый этап:

Выставка детских работ «Космос».

Фотоотчет

Подбор иллюстраций о космосе, космонавтах, солнечной системы.

Оформление родительского уголка





Презентация «Этот загадочный космос».



Экспериментирование «Полёт ракеты»



Подвижные и дидактические игры





Игра «Найди лишнее»



Игра «Назови правильно космический аппарат»



Космические загадки

(за правильные ответы каждый получит картинку с изображением весёлого человечка).



Нетрадиционное рисование солью и гуашью «Планеты солнечной системы»



Конструирование из бумаги «Ракета» (оригами)



Коллаж «Космические просторы»







День космонавтики

День космонавтики – важное событие в жизни нашей страны, и об этом должны знать дети.

Дошкольное детство – важнейший период становления личности, и такие мероприятия, способствуют развитию патриотических чувств. Очень важно привить детям чувство гордости и уважения к своей стране, ее культуре, осознание личной причастности к жизни Родины.

С 9 по 13 апреля в старшей группе прошла тематическая неделя посвященная Дню космонавтики.

В течение недели дети познакомились с информацией о первом полете человека в космос и о космосе вообще, посмотрели интересную презентацию на тему «**Этот загадочный космос**», посвященную Юрию Гагарину, и первым космонавтам. После бесед, чтения рассказов и игр о **космосе** дети с большим энтузиазмом и хорошим настроением дети закрепили в своих творческих работах. **космические корабли**, способом оригами, **планеты солнечной системы**, из соли,

, Из предварительных бесед и занятий, дети узнали, что Всемирный день космонавтики посвящен не только самому Гагарину, но и всем тем людям, которые были причастны к этому знаменательному событию, всем работникам космической отрасли, астрономам, исследователям и ученым. Все эти люди ежедневно приближают нас еще на один маленький шаг к разгадке удивительной тайны – необъятного космоса.

Представления о Вселенной, о первом полете на Луну, запуске спутника и ученых-изобретателях дети получали, отправляясь в **космические** путешествия в процессе познавательной деятельности игр, конструирования.

В процессе реализации **проекта «Космос»** у детей не только расширились представления о **космосе**, но и проявились инициативность и творчество.