Феоктистова Татьяна Алексеевна, воспитатель первой квалификационной категории. АНО ДО «Планета детства «Лада», д/с № 175 «Полянка», г. Тольятти

***Проект для подготовительной группы на тему: «Мир космоса».***

***Вид проекта:*** кратковременный, групповой.

***Участники проекта:*** Воспитатель, дети группы, родители.

***Время реализации проекта:*** с 1.04 – 15.04. 2016 г.

***Актуальность проекта*** обусловлена тем, что космос – это обширная тема для исследовательской деятельности, вызывает интерес у детей и даёт возможность многосторонне развивать личность дошкольников.

***Проблема:*** способствовать развитию у ребенка представления об окружающем мире до глубин Вселенной, изучение названий планет, не зазубривая научные истины, а открывая их самому.

***Цель проекта:*** способствовать развитию познавательных и интеллектуальных способностей детей, формирование представлений о роли человека в изучении космического пространства.

***Задачи проекта:***

* Систематизировать детские представления о Вселенной, Солнечной системе и ее планетах;
* формировать понятие о себе, как о жителе планеты Земля;
* развитие познавательных и интеллектуальных способностей детей, их творческого потенциала;
* воспитание чувства гордости за достижения отечественных ученых и космонавтов;
* воспитание коммуникативных навыков, дружеских взаимоотношений.
* стимулировать творческую активность родителей через участие в конкурсе;
* способствовать установлению партнерских отношений родителей и педагогов в вопросах воспитания и образования детей.

***Результат проекта:***

* Создать условия для самостоятельной и совместной со взрослыми деятельности детей в рамках реализуемого проекта;
* пополнение и обогащение методического, дидактического и наглядного материала по теме «Мир Космоса»;
* Организация выставки детских работ по теме.

***Этапы реализации проекта:***

1. ***Подготовительный этап.***
* На подготовительном этапе вместе с детьми и родителями был подобран наглядный материал и познавательная литература.
* Чтение с детьми произведений: Е.П. Левитан «Твоя Вселенная», «Звёздные сказки», К.А. Порчевский «Моя первая книга о космосе».
* Просмотр с детьми иллюстраций и энциклопедий по теме «Мир космоса».
* Просмотр фильма «Вселенная» и презентации «Космос».
* Домашнее задание родителям вместе с детьми изготовить космический объект.
1. ***Основной этап:***
* Выявление первоначальных знаний детей о космосе через рисунок:
* Беседа с детьми: «Первый полёт Ю. А. Гагарина в космос»:

**Цель беседы:** способствовать ознакомлению детей с первым космонавтом.

**Задачи беседы:** способствовать ознакомлению с историей первой космической ракеты, расширению кругозора детей и развитию их воображение. Воспитывать чувства патриотизма и гордости за свою Родину.

 (Звучит песня в исполнении Ю. Гуляева «Знаете, каким он парнем был»? музыка А. Пахмутовой, слова Н. Добронравого, во время которой дети знакомятся с содержанием и иллюстрациями книги «Космос в картинках» Э. Бомонт посвященные освоению космического пространства).

* Конец формы
* ﻿Далее мы с ребятами мы организовали выставку познавательной и художественной литературы про космос, посмотрели фильм «Вселенная» и презентацию «Космос». Затем провели с детьми опыт «Далеко-близко»: с помощью настольной лампы (солнце) планеты располагались на разном расстоянии от солнца, и дети сделали вывод, что на тех планетах, которые очень близко к солнцу – очень жарко, а на самых далёких планетах – наоборот очень холодно.

В непосредственно-образовательной деятельности с помощью пластилина создали коллективную работу солнечной системы.

На основе опыта и НОД с детьми изготовили макет космоса.

Изучив весь познавательный и наглядный материал о космосе дети свои впечатления, фантазии и мысли выразили в рисунках.

* Заключительный этап проекта по данной теме: организация выставки совместного творчества «Этот загадочный космос руками детей и их родителей».

***Вывод:*** Таким образом, в процессе реализации проекта «Мир космоса» у наших ребят наряду с развитием познавательных способностей обогатился и словарный запас, расширились естественно-научные представления о космосе, широко проявились инициативность и творчество как детей, так и родителей. Они теперь много знают и могут рассказать другим детям о достижениях отечественных ученых и космонавтов.