

Проект в средней группе «Радуга».

Цель проекта: углубление знаний детей о космосе.

Задачи:

Расширить представление детей о строении Солнечной системы, ее планетах, о космических полётах.

Развивать умения распределять обязанности, договариваться в процессе совместной работы, достигать поставленной цели.

Проявлять творческие способности при выполнении заданий о космосе, импровизировать.

Результат.

Создать в группе мини-музей «Космос».

Паспорт проекта

Вид проекта: групповой

Тип проекта:

-по продолжительности: краткосрочный (2недели)

Участники проекта: дети средней группы(4-5 лет, воспитатели, родители воспитанников.

Фрагмент перспективного плана по теме «Космос»

Организованная образовательная деятельность

1. Познание

Беседа «Что такое космос?».

Цель: дать детям представление о планетах солнечной системы, солнце, звёздах, первом полете в космос, космонавтах, выяснить знания детей по данному вопросу.

2. Коммуникация

Тема: Рассказы о Гагарине.

Цель: познакомить с биографией Ю. Гагарина. учить осмысливать содержание прочитанного; воспитывать чувство гордости за первых покорителей космоса; подвести к пониманию таких нравственных и волевых качеств, как доброта, настойчивость, бесстрашие, трудолюбие.

3. Конструирование

Тема: «Космонавты у ракеты».

Цель: изучить название составных частей ракеты; самостоятельно конструировать ракету и фигуры космонавтов из природного материала, соблюдать правила безопасной работы с колющими и режущими предметами.

4. Ознакомление с окружающим миром

Тема: «Космическое пространство»

Цель: расширять представления детей о космических полетах, воспитывать восхищение их героическим трудом, гордость за то, что первый космонавт был русский космонавт.

5. Рисование

Тема: Лунный пейзаж.

Цель: закреплять навыки рисования «по сырому», рисовать одним цветом по другому по мере высыхания, развивать умение дополнять рисунки интересными деталями.



6. Лепка.

Тема: « Жители планет».

Цель: передать форму пришельца - человечка, применяя прием лепки из пластилина. Симметричного вырезывания из бумаги, вырезать круг «планеты»; закреплять умение дополнять картинку подходящими по смыслу предметами; развивать чувство композиции, воображение, правильно подбирать цветовую палитру для своей планеты.



7. Лепка. (нетрадиционное рисование)

Тема: «Полет на луну».

Цель: познакомить детей с нетрадиционным способом рисования пластилином. Объединять вылепленные части в одно целое, плотно соединять их путем примазывания одной части к другой.



Совместная деятельность взрослого и ребенка в режимных моментах

1. Беседа «Голубая планета - Земля».

Цель: объяснить детям, что такое телескоп, космическое пространство, показать, как прекрасна наша Земля из космоса.

2. Рассматривание иллюстраций «Луна - спутник Земли».

Цель: выяснить представления детей о Луне, месяце, расширять знания о лунной поверхности, атмосфере.

3. Разговор «Семья планет».

Цель: расширять представления детей о планетах солнечной системы

4. Наблюдение «Солнце - источник жизни на Земле».

Цель: уточнить знания детей о строении и назначении солнца.

5. Д/И «Летает, плавает, ездит», «Восстанови порядок в солнечной системе», «Космос».

6. Подвижные игры «Догони мою планету», «Летим на луну», «Невесомость», «Космические салки».

7. Утренняя гимнастика – «космическая зарядка».

8. Чтение художественной литературы:

Загадки о космосе, энциклопедическая информация.

9. Сюжетно-ролевые игры:

«Полет в космос»

Цель: расширить тематику сюжетных игр, познакомить с работой космонавтов в космосе, воспитать смелость, выдержку, расширить словарный запас детей: «космическое пространство», «космодром», «полет», «открытый космос».

«Космическое путешествие».

Цель: способствовать развитию умения расширять сюжет на основе полученных знаний на занятиях и в повседневной жизни, обогатить опыт детей знаниями и игровыми умениями, которые позволят им в дальнейшем самостоятельно организовывать игру. Формирование умений комбинировать различные тематические сюжеты в единый игровой сюжет.

Материально-техническое и методическое обеспечение:

- подборка художественной литературы;
- иллюстративный материал;
- фотоматериалы;
- компьютерные презентации о космосе;
- ноутбук.

1 этап- подготовительный

Мы решили

- узнать больше о космосе и космическом пространстве.
- ответить на поставленные вопросы,
- создать в группе мини-музей «Космос»

Составили план

- прочитать книги о космосе, энциклопедии, атласы
- посмотреть информацию в интернете
- сходить в планетарий
- принести и сделать атрибуты для музея.
- рисовать, лепить и играть в космос.

2 этап - организационный

Мы посмотрели литературу по теме.

Теперь мы знаем на чем летают в космос, великих космонавтов, название планет Солнечной системы.

Наши поделки в мини-музей «Космос»

Мы рисовали, лепили, конструировали.

Мы играли, упражнялись.

3 этап - итоговый

Мы собрали все поделки и вот, что у нас получилось!

Наш мини-музей «Космос». О каждой своей работе, ребенок самостоятельно рассказал.

Мы очень рады появлению в нашей группе мини-музея «Космос». Теперь мы знаем планеты Солнечной системы, космонавтов и их работу.





А 12 апреля к нам в детский сад приезжал планетарий!



Спасибо за внимание!