

Презентация «Дорога в космос»

Подготовили воспитатели средней группы:

Иванова А. О.

Мартынова Т.В.

ЦЕЛЬ:

- Познакомить детей с российским праздником День космонавтики.
- Развитие познавательной активности детей,
- расширение знаний о космосе, солнечной системе, планете Земля, закрепление знаний о первом космонавте Ю. Гагарине.

Актуальность:

- Узнавая новое, размышляя над тем, что уже вошло в их опыт, дети учатся выражать свое отношение к происходящему.
- Играя, они погружаются в организованную взрослыми ситуацию: превращаются в космонавтов. Путешествуя, дети помогают своим друзьям, выручают кого-либо из беды, узнают интересные факты. Готовясь к путешествию, дети рисуют, лепят, конструируют, учатся считать. При этом развивается творческое воображение, коммуникативные качества, любознательность. Знания, получаемые детьми, являются актуальными, необходимыми для них.

Задачи проекта:

• Привлечь родителей к совместной деятельности, к празднованию Дня космонавтики.

• Воспитательные:

• 1. Воспитывать взаимопомощь, доброжелательного отношения друг к другу, гордость за людей данной профессии, к своей Родине;

• Образовательные:

- 1. Познакомить детей с днем космонавтики и первопроходцами, покорившими воздушное пространство.
- 2. Закрепить у детей понятие «космос»,
- расширить знание детей о строение Солнечной системы.
- 3. Формировать умение устанавливать причинно-следственные связи в окружающем мире.
- 4. Совершенствовать речь дошкольников, их мышление и творческие способности.

• Развивающие:

- 1. Развивать умения сравнивать и обобщать собственные наблюдения, видеть и понимать красоту окружающего мира.
- 2 Развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать;

Предварительная работа

- Выявление первоначальных знаний детей о космосе и нашей планете.
- Подбор литературы о космосе, нашей планете, фотографий, плакатов, рисунков.
- Довести до сведения родителей важности этой проблемы.

Дидактический материал:

- Оборудование: Краски, карандаши, мелки, фломастеры, листки бумаги, иллюстрации планет Солнечной системы, презентация: «Как человек космос осваивал», плакат с изображением нашей планеты, плакат с изображением ракеты.
- дидактическая игра «Собери созвездие»
- мультфильмы: «Тайна третей планеты», «Белка и Стрелка».
- Рассказы: В. Бороздин «Первый в космосе», В. Медведев «Звездолет «Брунька»»;
- стихотворения: О. Ахметова «В космосе так здорово!», Р. Алдонина «Звезды», С. А. Есенин «Звезды», Г. Бойко «Мы собираемся в полет», загадки о космосе, раскраски о космосе.

Ожидаемый результат:

Обогащение знаний детей о космосе, нашей планете, активизирован словарь детей по данной теме.

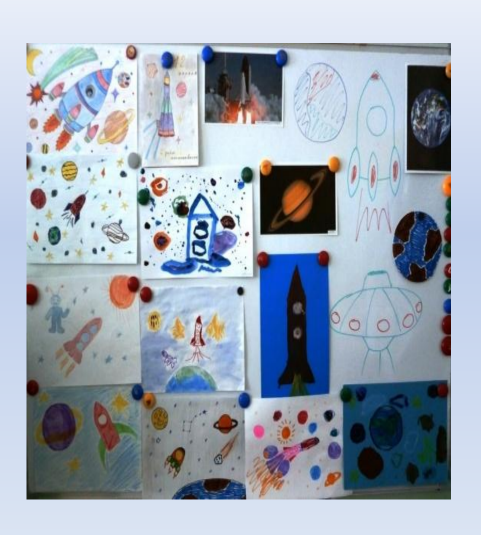
- Художественное творчество:
- Лепка (рельефная)
- «Звезды и кометы»
- Рисование
- «Космос» (по замыслу)

Аппликация «Ракеты и кометы»

Беседы «Первые попытки покорения космоса», «Солнечная система», «День космонавтики», «Планеты солнечной системы».

- Чтение художественной
- литературы Н. Носов «Незнайка на луне», Ю. Нагибин «Рассказы о Гагарине»
- Сюжетно-ролевые игры
- «Незнайка на Луне», «Веселые инопланетяне»
- «Что перепутал художник», «Собери кубики», «Сосчитай звездочки», «Космические приключения».
- «Полет на луну», "Космическое путешествие к звездам"
- Подвижные игры: «Космонавты», «Метеоритные дождь», «Неизведанная планета», «Перегрузка и невесомость».
- Подвижные игры с правилами: «Космонавты», «Самолеты».
- Космические физкультминутки; разминка «Подготовка к полету»; пальчиковая гимнастика «Луноход».
- Рассматривание иллюстраций: «Космос», «Созвездия», «Что находится в космосе?», «Космические корабли
- Работа с родителями:
- Организация выставки совместных с детьми поделок и рисунков «Домашние зарисовки о космосе» ко Дню космонавтики.
- Консультации: «Планеты и звезды», ««День и ночь», «Почему звезды такие красивые».
- Выставка «Космос глазами детей».

«Космос глазами детей»





«Путешествие к звёздам»





