

## **Проект «День космонавтики» для детей старшей группы, автор Завгородняя Н.В.**

### Актуальность проекта:

“Человечество не останется вечно на земле, но, в погоне за светом и пространством, сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе все околосолнечное пространство” К. Циолковский

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.

### Цель проекта:

Познакомить детей с российским праздником - День космонавтики. Развитие познавательной активности детей,

Расширение знаний о космосе, солнечной системе, планете Земля, знакомство с первым космонавтом Ю. Гагариным.

### Задачи проекта:

1. Привлечь родителей к совместной деятельности, к празднованию Дня космонавтики.
2. Воспитывать взаимопомощь, доброжелательные отношения друг к другу, гордость за людей данной профессии, к своей Родине;
3. Познакомить детей с днем космонавтики и первопроходцами, покорившими воздушное пространство.
4. Познакомить детей с понятием «космос», расширить знание детей о строении Солнечной системы.

5. Формировать умение устанавливать причинно-следственные связи в окружающем мире.
6. Совершенствовать речь дошкольников, их мышление и творческие способности.
7. Развивать умения сравнивать и обобщать собственные наблюдения, видеть и понимать красоту окружающего мира.
8. Развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать.

Тип проекта:

Фронтальный, информационно-творческий, игровой, краткосрочный.

Образовательная область: познание.

Участники проекта: педагоги, дети, родители.

Целевая группа: воспитанники средней группы.

Сроки реализации: с 11.04 по 15.04.2016г.

Материалы и оборудование:

-краски, кисти, пластилин, листки бумаги, клей;

-иллюстрации планет Солнечной системы, презентация: «Как человек космос осваивал», плакат с изображением нашей планеты, плакат с изображением ракеты;

-дидактическая игра «Собери созвездие», мультфильмы: «Тайна третьей планеты», «Белка и Стрелка»;

- рассказы: В. Бороздин «Звездолетчик», стихотворения: О. Ахметова «В космосе так здорово! », Р. Алдонова «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.

Сформированы представления детей о космосе, о первопроходцах.

У детей сформировано умение устанавливать причинно-следственные связи.

У детей развит интерес к понятию «космос» и строению Солнечной системы.  
Заинтересованность и активное участие родителей в проекте.

### Этапы реализации проекта:

#### **1 этап подготовительный:**

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.

#### **2 этап основной:**

1. Организация дидактических и подвижных игр.

2. Знакомство детей с понятиями “космос”, “космическое пространство”.

3. Конкурс "Ловкий карандашик" - раскраски о космосе.

#### **3 этап заключительный:**

1. Организация выставки детских рисунков и поделок.

2. Подведение итогов, беседа о космосе.

Познакомить детей с понятиями “космос”, “космическое пространство” с именами первых космонавтов, со строением Солнечной системы и космическими явлениями. Закрепить понятия “звезды”, “планеты”, “кометы”, “спутники”. Развивать навыки творческого рассказывания.

Развивать умение выделять основные признаки предметов: цвет, форму, величину - и находить предметы с заданными свойствами.

Художественное творчество: Лепка «Звезды и кометы»

Вызвать интерес к созданию картины со звездами, созвездиями и кометами.

Инициировать самостоятельный поиск средств и приемов изображения.

Развивать чувство формы и композиции.

Рисование: «Космос» (по замыслу)

Продолжать учить рисовать красками, передавая образ звездного неба.

Развивать фантазию, воображение.

Аппликация: «Ракеты и кометы»

Учить детей создавать и вырезать ракеты: делить квадрат на два треугольника.

Развивать комбинаторские способности.

Художественная литература:

Пересказ рассказа «Звездолетчик» В. Бороздина. Учить детей пересказывать небольшое по объему произведение; добиваться последовательности в изложении содержания. Развивать образность речи детей, понимать значение образных слов и выражений; учить подбирать определения, сравнения к заданному слову.

Музыка:

Слушание: «Марш юных космонавтов»

Музыка Т. Шутенко, слова В. Антоновой

Совместная деятельность

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

Коммуникация:

Дидактические игры и упражнения «Найди лишнее», «Разрезные картинки», «Кому что нужно», «Найди свою планету», «Какие предметы космонавт возьмет с собой», «Профессии», «Космос», «Собери космический корабль»;

Чтение художественной литературы:

Н. Носов «Незнайка на луне», В.Гагарин «Мой брат Юрий»

Любовь Талимонова «Сказки о созвездиях», Загадки о космосе.

Социализация:

Сюжетно-ролевые игры «Веселые инопланетяне»

«Полет на луну», "Космическое путешествие к звездам"

Физическая культура:

Подвижные игры: «Космонавты», «Метеоритные дожди», «Самолеты»;  
Космические физкультминутки; разминка «Подготовка к полету»; пальчиковая гимнастика «Луноход».

Работа в уголке изобразительности:

Рассматривание иллюстраций: «Космос», «Созвездия», «Что находится в космосе? », конкурс "Ловкий карандашик" - раскраски о космосе.

Работа с родителями:

Организация выставки совместных с детьми поделок и рисунков «Домашние зарисовки о космосе» ко Дню космонавтики.

Конкурс: Всероссийский творческий конкурс «Тайны космоса»

Консультации: «Планеты и звезды», ««День и ночь», «Почему звезды такие красивые ».

Выставка «Космос глазами детей»