

## **Проект**

### **«Космос»**

**Автор** – воспитатель 1 квалификационной категории Куткина Дарья Юрьевна

#### **Проблема**

Современные дошкольники задают много вопросов о космосе, звездах, космонавтах, так как данная тема, как все неведомое, непонятное, недоступное глазу, будоражит детскую фантазию. Данный проект поможет детям научиться добывать информацию из различных источников, систематизировать полученные знания, применить их в различных видах детской деятельности.

#### **Актуальность**

С самого рождения ребёнок является первооткрывателем, исследователем того мира, который его окружает. Возраст почемучек – самый замечательный возраст для детей. Дети активно познают мир, открывают для себя новые истины. С раннего возраста им интересны загадки Вселенной. Старших дошкольников всегда привлекает тема космоса, Солнце, Луна, звезды – это одновременно так близко, и в то же время так далеко. Чем шире мировоззрение ребенка, тем наиболее полно сформируется активная творческая личность, способная получить представления об окружающем мире до глубин Вселенной, не зазубривая научные истины, а открывая их самому.

**Тип проекта:** творческо-исследовательский, краткосрочный.

**Цель:** Обобщать и систематизировать знания детей о космосе.

**Задачи:** Закреплять знания детей о космосе.

Воспитывать умение действовать в команде.

Развивать творческое мышление, познавательную активность и внимание.

**Участники проекта:** дети, воспитатели группы «Солнышко», семьи воспитанников.

#### **Предполагаемый результат:**

- Повысилась активность детей в самостоятельном поиске информации.
- Повысился уровень активности родителей.
- Создана выставка детских рисунков на тему «Космос».

## Содержание практической деятельности по реализации проекта.

### Викторина для детей подготовительной группы на тему: «Космос»

**Цель:** Обобщать и систематизировать знания детей о космосе.

**Задачи:** Закреплять знания детей о космосе.

Воспитывать умение действовать в команде.

Развивать творческое мышление, познавательную активность и внимание.

**Материал:** презентация, разрезные картинки, эмблемы, цветные карандаши, белые листы бумаги, листы с изображением звезд, медали.

**Предварительная работа:** Беседы о космонавтах, солнечной системе, планетах. Чтение детской энциклопедии о космосе. Рисование, лепка, аппликация на тему: «Ракета», «Космос». Чтение стихотворений о космосе. Раскрашивание раскрасок.

**Ход викторины:**

Дети проходят в музыкальный зал, рассаживаются на стулья.

Воспитатель: Ребята, мы с вами много узнали о космосе. Давайте вспомним, как мы это делали.

#### Презентация

Воспитатель: Теперь я вам приглашаю поучаствовать в викторине на тему: «Космос». И поделиться своими знаниями и умениями.

Воспитатель: Я вам предлагаю разделиться на 2 команды. За первый стол проходит команда «Ракета», за второй стол проходит команда «Метеорит». Послушайте, пожалуйста, правила игры:

- Задания команды будут выполнять по очереди, не перебивая друг друга;

- Если команда не справилась с заданием, то второй команде разрешается помочь первой команде;

- За правильное выполненное задание, команда получает по 3 балла;

- За шумное поведение команды будут сниматься баллы;

- В конце викторины ваши звездочки посчитают жюри, и огласят победителя.

Итак, поприветствуем наше жюри: Старший воспитатель-Судакова Светлана Геннадьевна и заведующая Зайцева Татьяна Васильевна.

Жюри готовы? Игроки готовы? Тогда начинаем!

1 Задание «Вопрос – ответ»

Из мешочка игроки по очереди достают фишку с номером вопроса. Воспитатель зачитывает вопрос а игроки должны дать ответ.

- 1) Как называется планета, на которой мы живем? (Земля)
- 2) Какие животные побывали в космосе? Как их звали? (Собаки – Белка и Стрелка).
- 3) Как называется человек летающий в космос? (Космонавт).
- 4) Как называется костюм космонавта? (Скафандр).
- 5) Кто был первым космонавтом на Земле? (Юрий Гагарин).
- 6) Назовите первую русскую-женщину космонавта? (Валентина Терешкова).
- 7) Назовите человека, который первый вышел в открытый космос? (Алексей Леонов).
- 8) Как назывался космический корабль, на котором 12 апреля 1961 г. Юрий Гагарин совершил первый полет в космос? (Восток-1).
- 9) Как называется самая большая звезда? (Солнце).
- 10) Сколько планет в Солнечной системе? (8 – Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун; Плутон когда-то была 9 по счету и входила в Солнечную Систему, но оказалось, что она слишком мала для звания планеты и ее теперь называют карликовой планетой).

## 2 Задание «Доскажи словечки»

Команды по очереди отгадывают загадки.

Чтобы глаз вооружить,  
И со звездами дружить,  
Млечный путь увидеть чтоб  
Нужен мощный ... (телескоп)

Телескопам сотни лет  
Изучают жизнь планет.  
Нам расскажет обо всем  
Умный дядя .... (астроном)

Астроном – он звездочет,  
Знает все наперечет!  
Только лучше звезд видна  
В небе полная ... (луна)

До Луны не может птица  
Долететь и прилуниться,

Но зато умеет это  
Делать быстрая ... (ракета)

У ракеты есть водитель.  
Невесомости любитель  
По английски: «астронавт»  
А по русски: ... (космонавт)

Космонавт сидит в ракете  
Видит он сквозь толщу лет  
Ледяной летит объект,  
Хвост его – полоска света,  
А зовут объект ... (комета)

Слово жюри.

3 Задание «Собери картинку»

Командам нужно собрать картинку из нескольких частей, кто вперед.

4 Задание «Назови созвездие»

Командам нужно соединить точки, чтобы получились созвездия.

Слово жюри.

5 Задание Физминутка «Кто вперед соберет ракету»

Командам нужно проявить смекалку и фантазию и построить ракету кто быстрее. На задание дается 1 минута.

6 Задание «Что увидел космонавт»

Команда рисует космический объект, участники другой команды должны отгадать, что изобразили их соперники.

Воспитатель: Слово предоставляется жюри. Подведение итогов.

Награждение команд.