

Межрегиональный научно-практический семинар
**«Космос – профессия смелых, или как знакомить дошкольников с
космосом»**

*Горбунова Ирина Николаевна-воспитатель
МБДОУ ДС №52 «Ласточка»,
Незнамова Ирина Михайловна-воспитатель
МБДОУ ДС №52 «Ласточка»,
Гладских Лариса Алексеевна-инструктор по
физической культуре
МБДОУ ДС №52 «Ласточка».*

**Конспект организованной игровой деятельности для детей
старшего дошкольного возраста**

Квест - игра «Загадки космоса»

Цель: Расширение и углубление представления детей о космосе игровой форме.

Задачи: Закрепить знания о планетах солнечной системы. Расширять запас слов, связанных с понятием «Космос». Совершенствовать диалогическую и монологическую речь. Закреплять умение отвечать на вопросы. Закреплять навык составления простых и сложных предложений. Воспитывать чувство взаимопомощи, дружбы, патриотизма.

Оборудование:

Предварительная работа: Беседы на тему «Космос», рисование на тему «Космос», рассматривание иллюстраций, энциклопедий, книг о космосе, разучивание стихов о космосе, знакомство с планетами Солнечной системы, совместное изготовление масок-ободков «Планеты солнечной системы»

Методы, приемы: игровой, наглядный, практический, словесный, художественное слово. Дидактические упражнения и игры: «Космические лабиринты», «Космос. Четвёртый лишний», «Раскрась по образцу космические раскраски». Пальчиковая гимнастика « Планеты солнечной системы». Подвижная игра «Солнечная система».

Ход игры:

Воспитатель предлагает детям принять участие в квест -игре про космос. Согласны? Нас ждут сложные вопросы и трудные задания. Не побойтесь? Отлично! Тогда начнём!

Викторина о космосе «Вопрос-ответ» - Давайте и мы с вами вспомним сейчас все то, что мы знаем о том, кто первым побывал в космосе.

-Кто же самый первый полетел в космос? (*Ответы детей*) Правильно ребята. Это была собака «Лайка». Ее тренировали. Она не боялась ни тряски, ни шума, ни жары, ни холода. В следующий полет отправились уже 2 собаки, и ракета была побольше.

-Как звали этих собак, кто знает? («Белка» и «Стрелка»). Когда собаки благополучно приземлились, тогда к полету стали готовить первого человека. И после этого впервые человек полетел в космос.

-А кто мне скажет, как звали человека, который впервые совершил полет в космос? (*Ответы детей*). Совершенно, верно, 12 апреля 1961 года, солнечным утром, мощная ракета «Восток» с первым человеком на борту полетела в космос. Это был Юрий Алексеевич Гагарин. Полет длился 90 минут. Гагарин за это время облетел весь земной шар и опустился на землю живым и здоровым

-Что за праздник мы отмечаем 12 апреля? (*День Космонавтики*). Молодцы! Каждый год 12 апреля во всем мире отмечают день космонавтики. День, когда впервые в космос полетел первый человек. И этот человек-гражданин нашей страны. Это очень приятно.

Отлично ребята, вы правильно ответили на все мои вопросы. Следующим заданием будет выполнение **Дидактического упражнения «Космические лабиринты»**

Детям предлагается «провести» по лабиринту космонавта к ракете; «доставить» ракету на Землю;

Молодцы, все справились с заданием. Давайте немного отдохнём, вспомним названия и посчитаем планеты нашей солнечной системы.

Пальчиковая гимнастика «Планеты солнечной системы»

По порядку все планеты	Семь - Уран,
Назовёт любой из нас:	За ним - Нептун.
Раз - Меркурий,	Он восьмым идёт по счёту.
Два - Венера,	А за ним уже, потом,
Три - Земля,	И девятая планета под названием Плутон.
Четыре - Марс.	Ну, а десять – это Солнце, не планета,
Пять - Юпитер,	А звезда, ярко светит нам она!
Шесть - Сатурн,	

Очень хорошо, мы немного отдохнули. Пора приступать к следующему заданию.

Дидактическая игра «Космос. Четвёртый лишний»

Задача детей на предложенных карточках выбрать лишний предмет из четырёх и объяснить свой выбор.

Подвижная игра «Солнечная система»

Дети в ободках-шапочках планет солнечной системы бегают по кругу, по сигналу воспитателя

занимают своё место возле солнца.

Упражнение «Раскрась по образцу космические раскраски»

Приложение:



