

**Муниципальное Бюджетное Дошкольное Образовательное
Учреждение № 305 «Чебурашка»**

Конспект

Тема: «12 апреля — день космонавтики»

Воспитатель:
Азовцева Галина Владимировна

Апрель 2023г.

Цель: Расширять представления детей о космосе, Дне Космонавтики;

1. Продолжаем знакомить с праздником 12 апреля.
2. Познакомить с первыми космонавтами.
3. Сформировать элементарные представления о нашей планете.
4. Воспитывать чувства патриотизма.

– проведение беседы на тему «Космос»

– рассматривание открыток о космосе, иллюстраций

– изготовление поделок, рисунков о космосе

— заучивание стихов, загадывание загадок на космическую тему

— показ видеофильма «Белка и Стрелка»

Оборудование: Мультимедиа проектор, ноутбук, магнитофон.

Ход занятия:

Воспитатель: Сегодня 12 апреля, а это значит, что не только в нашей стране, а во всем мире отмечают праздник. Какой?

В: Люди всегда любили смотреть в небо. Там наверху есть что-то загадочное, таинственное, никому неизвестное. Людей всегда интересовало: А что там наверху? Есть ли еще планеты, кроме нашей? И живые существа?

И вот наши русские ученые решили сконструировать такой летательный аппарат, который бы долетел до другой планеты –ракета. И кто же самый первый полетел в космос?

В: 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?

Воспитатель: Когда собаки благополучно приземлились, тогда к полету стали готовить первого человека.

А сейчас давайте поиграем.

Физ. минутка №1: «Космонавт»

Раз-два, стоит ракета

(дети поднимают руки вверх)

Три-четыре, скоро взлет.

(разводят руки в стороны)

Чтобы долететь до солнца

Космонавтам нужен год

(берутся за щеки и качают головой)

Но дорогой нам не страшно

(Руки в стороны. Наклоны влево-вправо)

Каждый ведь из нас атлет

(сгибают руки в локтях, показывают мышцы)

Пролетая над землею

(разводят руки в сторону)

Ей передадим привет

(поднимают руки вверх и машут)

И вот, 12 апреля 1961 года, солнечным утром, мощная ракета «Восток» с первым человеком на борту полетела в космос. Это был Юрий Алексеевич Гагарин.

Воспитатель: С тех пор (а прошло уже более 50 лет) 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.

Посмотрите, вот это первый космонавт Ю. Гагарин (Слайд). Он одет в специальный костюм—скафандр. Полет длился 90 минут (это как тихий час в средней группе). Гагарин за это время облетел весь земной шар и опустился на землю живым и здоровым.

Летит, летит ракета

Вокруг земного света.

А в ней сидит Гагарин,

Простой советский парень!

В космической ракете

С названием «Восток»

Он первым на планете

Подняться к звездам смог.

Поет об этом песни

Навеки будут вместе

Гагарин и апрель.

В: А какой он земной шар? Какая она наша планета?

В: Какой увидел Юрий Гагарин нашу планету из космоса? (фото земли из космоса)

Дети: Земля наша круглая, голубая с зелеными пятнами.

В: А как называется модель земли, уменьшенная во много раз? Показать.

Стихотворение о планете «Земля»:

Есть одна планета-сад

В этом космосе холодном

Только здесь леса шумят,

Птиц скликая перелетных

Лишь на ней одной цветут

Ландыши в траве зеленой

И стрекозы только тут

В речку смотрят удивленно.

Береги свою планету

Ведь другой похожей нету!

Летит, летит ракета

(дети поднимают руки вверх, ладошки вместе)

(делаем руками круг над головой)

(разводят руки в стороны)

(руки вперед, ладошки вверх-«тебе» и «мне» руки прижать к груди)

В: А вы знаете, ребята, что в космос летали даже женщины. Первую женщину, покорившую космос зовут Валентина Терешкова.

А сейчас я хочу загадать вам загадки, посмотрим, хорошо ли вы меня слушали:

На корабле воздушном,

Космическом, послушном,

Человек сидит в ракете.

Смело в небо он летит,

И на нас в своем скафандре

Он из космоса глядит.

Ответ: космонавт

Самый первый в космосе

Летел с огромной скоростью

Отважный русский парень,

Наш космонавт ...

- Какой праздник мы отмечаем 12 апреля?
- Как зовут первого человека-космонавта?
- А на чем полетел первый космонавт?
- А как зовут первую женщину-космонавта?
- Как называется наша планета?

В: Молодцы. Вы очень хорошо отвечали.

Наше занятие подошло к концу.