НОД «Путешествие в космос» для средней группы

Задачи:

Образовательная.

* формировать понятие о космосе;
* показать многообразие планет в космосе;
* познакомить с планетами Солнце, Луна и Земля;
* познакомить с профессией - «космонавт» и транспортом - «ракета»

Развивающая.

* Развивать умение слушать воспитателя и сопоставлять его речь с изображением на экране
* развивать умение слушать песню и понимать то, о чем в ней поется

Воспитательная.

* Воспитывать чувство патриотизма и гордости за нашу страну, первой покоривший космос.

Предварительная работа:

Знакомство с весной и весенними праздниками, знакомство с профессиями.

Ход НОД:

В: Ребята, какое сейчас время года?

Д: весна

В: А какой месяц?

Д: Апрель

В: А какие весенние праздники вы уже знаете.

Д: Международный женский день

В: Отлично! А какие профессии вы знаете?

Д: (ответы детей)

В: Какие молодцы! Сегодня мы поговорим еще об одной. Люди этой профессии отмечают свой профессиональный праздник в апреле. Но  знакомиться мы с ней будем не здесь. Мы с вами отправимся в полет на ракете. А как она называется эта профессия, и какой праздник отмечаем в апреле, вы мне скажете сами, когда мы вернемся обратно. Договорились?  Садимся в ракету, задраиваем люки. Пять, четыре, три, два, один… СТАРТ!

(Рассказ воспитателя ведется параллельно с показом иллюстраций)

Итак, мы в космосе! Так выглядит космос, видите как много планет в нем. А так выглядит наша планета из космоса. Какой она формы?

Д: Круглая, шар

В: Правильно. Называется наша планета - Земля. Земля - это планета, на которой мы живём. Люди, растения и животные живут на Земле потому, что на ней есть вода, пища и воздух.

Есть одна планета - сад   
В этом космосе холодном.   
Только здесь леса шумят,   
Птиц скликая перелётных,   
Лишь на ней одной цветут   
Ландыши в траве зелёной,   
И стрекозы только тут   
В речку смотрят удивлённо….   
Береги свою планету,-   
Ведь другой, похожей, нету.

Днем нашу планету согревает и освещает Солнце. Вот оно какое яркое. Оно очень-очень горячее. Жить на этой планете не возможно, т.к. там очень жарко. Но всё живое на Земле радуется солнечному свету и теплу. С восходом Солнца пробуждается и оживает природа.

Свети нам, солнышко, свети,   
Легко с тобой живётся!   
И даже песенка в пути   
Сама собой поётся.

От нас за тучи-облака   
Не уходи, не надо!   
И лес, и поле, и река   
Теплу и солнцу рады.   
  
Свети нам, солнышко, свети,   
Не уходи за тучки!   
На ярком солнце у ежей   
Быстрей растут колючки.

Напрасно пущена молва,   
Что солнце нас тревожит.   
Лягушка изредка - ква-ква,   
Погреться любит тоже!

Но каждый вечер солнце уходит за горизонт и ложится спать. Давайте и мы превратимся сейчас в солнышки.

Физкультминутка: «Солнце спит»

Солнце спит, небо спит, даже ветер не шумит.

*(кладут голову на руки, сидя на полу)*

Рано утром солнце встало, всем лучи свои послало,

(*встают, руки вверх с разведенными пальцами)*

Вдруг повеял ветерок, небо тучей заволок.

*(круговые движения влево, затем вправо)*

Дождь по крышам застучал и деревья раскачал,

(*поднять руки и помахать ими*)

Барабанит дождь по крыше.

(*барабанят пальцами по полу)*

Солнце клонится все ниже, вот и спряталось за тучи, ни один не виден лучик.

(*постепенно садятся и кладут голову на руки).*

В: Ребята, что а что можно увидеть вечером на небе?

Д: Луну

В: Правильно! Вечером на небе мы можем увидеть Луну и звезды. Люди всегда хотели побывать на Луне.

У лунного моря   
Особый секрет, -   
На море оно не похоже.   
Воды в этом море   
Ни капельки нет,   
И рыбы не водятся тоже.   
В волны его   
Невозможно нырнуть,   
Нельзя в нём плескаться,   
Нельзя утонуть.   
Купаться в том море   
Удобно лишь тем,   
Кто плавать   
Ещё не умеет совсем!

Так говорят потому, что у Луны нет такого притяжения, как у Земли, и вы на Луне не смогли как сейчас ходить по полу или по земле. Вы бы висели в воздухе, как будто летали или плавали.

Люди давно мечтали долететь до звёзд, увидеть Землю из космоса. Сначала в космос полетели две собаки: Белка и Стрелка. Только после того, как они вернулись целы и невредимы, в космос полетел человек. Первым человеком, который смог отправиться в космическое путешествие, и облететь всю нашу Землю кругом, был космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. Он совершил свой полёт 12 апреля 1961 года на ракете "Восток". С тех пор этот день празднуется в нашей стране и называется он — День Космонавтики. В наши дни вот на таких космических кораблях летают в космос люди. Посмотрите на космических кораблях тоже нет притяжения Земли, поэтому космонавты висят в воздухе. Сейчас космонавты не только летают в космос на ракетах, но и выходят из космических кораблей в открытый космос. Вот так космонавты выходят в открытый космос.

Ну а нам пора возвращаться.

Пять, четыре, три, два, один, приземлились! Ура!

Вам понравилось наше путешествие? Кто мне скажет, с какой профессией мы сегодня познакомились?

Д: Космонавт

В: А какой праздник отмечается в апреле?

Д: День космонавтики

Молодцы! А теперь давайте нарисуем, что мы видели во время нашего полета.

Выставка и оценка работ.