

КОСМИЧЕСКОЕ РАЗВЛЕЧЕНИЕ
«ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ»
В СРЕДНЕЙ ГРУППЕ
ДЕТСКОГО САДА

ПОДГОТОВИЛИ И ПРОВЕЛИ

Севостьянова Т.Н.,

Щербакова О.В.



2021 год

Развлечение ко дню космонавтики в средней группе.

Цель: Обобщать и систематизировать знания детей о космосе и космонавтах, о планете Земля

Задачи:

- воспитание любви к своей планете, внимательного отношения к человеку.
- формирование у детей целостной картины мира, развитие творческого мышления
- обогащение, активизация словаря дошкольников, расширение их кругозора.
- развивать у детей любознательность, мышление, речь, память, внимание,

Оборудование и материалы:

Слайды с изображениями Земли и других планет, звездного неба, ракеты; фотография Белки и Стрелки, Ю. Гагарина; В. Терешковой, А. Леонова, Солнца, комет, метеоритов, листы с заданием «*Найди отличия*», «*космическая музыка*».

Предварительная работа:

Рассматривание альбомов, энциклопедий, чтение книг, отгадывание загадок, изготовление книжек-самоделок, картографов, просмотр мультфильма «*Белка и Стрелка*», изготовление атрибутов костюмов космонавтов.

Ход развлечения.



Беседа: "День космонавтики".

Дети садятся на стульчики полукругом.

Воспитатель: Здравствуйте ребята. Сегодня я вас приглашаю в увлекательное путешествие в самое загадочное, необыкновенно - интересное место. Вы уже обратили внимание, на украшение нашего зала? Как думаете, куда мы отправимся?

Дети: В космос!

Воспитатель: Верно, ребята. А как вы думаете, а почему именно 12 апреля, а не в другой день? (*Ответы детей*)

С давних пор люди мечтали, побывать в космосе, и вот в нашей стране был построен космический корабль. Именно в этот день 12 апреля 1961 года произошло самое главное событие в космонавтике. На космическом корабле «Восток-1» Юрий Алексеевич Гагарин впервые в мире и в истории человечества поднялся в космос и совершил полет вокруг земного шара. И пусть этот полет длился всего 108 минут, с него началась новая история космонавтики. И, начиная с 12 апреля 1962 года, отмечают праздник День космонавтики в память первого звездного полета человека в космос. Это было очень важным событием для всего мира. Все люди планеты восторженно приветствовали первого космонавта. Сегодня мы с вами тоже отправимся в космическое путешествие.

Воспитатель: Кто такие космонавты?

Дети: Это люди, которые летают в космос на ракете.

Воспитатель: Как вы думаете, каким должен быть космонавт?

Дети: Здоровым, сильным, знающим, трудолюбивым, мужественным, выносливым ...

Воспитатель: Как вы думаете, почему человек захотел полететь в космос?

Дети: Чтобы узнать, что там, в космосе, как выглядит Земля из космоса.

Воспитатель: Ребята, вы любите смотреть на небо ночью?

Дети: Да!

Воспитатель: А что можно увидеть на небе?

Дети: Звезды, Луну, самолеты, и т.д.

Воспитатель: Сколько звезд на небе?

Дети: Несчетное количество.

Показ слайдов про космос

(слайд — «Звездное небо»).

В безоблачный ясный вечер, небо над нашей головой усыпано множеством звезд. Они похожи на маленькие сверкающие точки и расположены далеко от Земли. На самом деле звезды очень большие.

(слайд — телескоп)

И вот однажды, смотрел человек на звездное небо, и ему захотелось узнать, что же это за звезды и почему они такие яркие. Ученые придумали специальные приборы – телескопы наблюдали и узнали, что еще есть и другие планеты.

(слайды — планеты «Солнечной системы»)

Дети, какие планеты вы знаете?

Юпитер, Сатурн, Плутон, Венера, и др. Посмотрите, на этой картинке изображены все планеты, которые вращаются вокруг Солнца. Обрати внимание, какое огромное наше Солнышко! Оно больше всех остальных планет вместе взятых! Все планеты солнечной системы вращаются вокруг Солнца по своей орбите. На тех планетах, которые находятся близко к Солнцу очень жарко. Мы не смогли бы пробыть там и секунды! А на самых дальних планетах, которые далеко от Солнца – наоборот очень холодно, потому что солнечные лучи туда не доходят

(Слайд – Земля)

А наша планета Земля – вот она – третья от Солнца .

(слайд - Солнце)

А какая самая большая звезда? Солнце. Но люди хотели знать, есть ли жизнь на других планетах. Какие там живут существа, похожи ли они на нас, есть ли воздух на других планетах. Но чтобы это узнать, надо обязательно долететь до них. Самолеты для этого не подходили. Кто знает, почему? Потому что до планет очень далеко.

(слайд С.П. Королев)

И вот ученые под руководством конструктора Сергея Павловича Королева изобрели первый спутник, установили на нем приборы и запустили в космическое пространство.

(слайд — собаки)

На борту его были две собаки – Белка и Стрелка, они удачно вернулись на Землю.

(слайд — Ю.А. Гагарин)

. А потом 1961 году впервые в космос отправился человек. Его звали Юрий Алексеевич Гагарин.

(слайд — «Встреча Ю.А. Гагарина на Красной площади)

Когда Юрий Гагарин полетел впервые в космос, вся страна следила за его полетом, все люди волновались. И когда он приземлился, то все радовались. Люди выходили на улицы городов и устраивали праздник. Мы все гордимся, что именно российский гражданин первым в мире полетел в космос.

Воспитатель: - А теперь дети, послушайте стихотворение, посвященное первому человеку, полетевшему в космос **Юрию Гагарину**.

И сугробы тают, и звенит капель.

По Земле шагает весело апрель.

Чем же он так славен?

Чем всех удивил?

Тем, что наш Гагарин

Космос покорил!

В космической ракете

С названием «Восток»

Он первым на планете

Подняться к звёздам смог.

Поёт об этом песни

Весенняя капель:

Навеки будут вместе

«Гагарин и апрель»

Испытания космонавтов

Воспитатель: Хотите ребята, узнать об испытаниях, которые космонавты должны пройти на Земле.

1). Представьте, если бы вас посадили в большой шар, и огромный великан стал бы перебрасывать его из одной руки в другую. Чтобы вы почувствовали при этом?



2). А вот еще одно испытание – представьте, что вас посадили в кресло, пристегнули ремнями и машина со страшной силой закружила бы это кресло: вверх, вниз, туда-сюда.



3). А еще ребята, когда ракета взлетает, она очень дрожит. Чтобы привыкнуть к этому, космонавта сажают в вибромашину, и начинается такая тряска, что зуб на зуб не попадешь.



Воспитатель: Испытания серьезные. А почему же все космонавты справляются с ними? Как вы думаете? (*Тренированные, занимаются спортом*)

Воспитатель: Космонавт должен быть бесстрашным, почему? (*Люди не знают, с чем они могут столкнуться в космосе, исправна ли ракета.*)

Воспитатель: Чем занимаются космонавты в космосе? (*Проводят научные эксперименты, изучают поверхность Земли, уточняют прогноз погоды, обеспечивают радиотелевизионную связь.*)

Ребята, а как вы думаете, какими качествами должен обладать космонавт? (*ответы детей*)

Воспитатель: Чтоб ракетой управлять

Сильным, смелым нужно стать.

В космос слабых не берут,

Ведь полёт нелёгкий труд.

Будем мы тренироваться,

Будем силы набираться.

- Конечно, космонавты должны быть сильными, крепкими, умелыми, выносливыми и дружными, помогать и поддерживать друг друга. И конечно, космонавтам никогда не обойтись без спорта.

Воспитатель: Прежде чем полететь в космос, космонавты долго тренируются на Земле. Ребята, а вы хотите стать космонавтами и отправиться в необычное космическое путешествие к планетам? На планетах вас ждут разные неожиданности. Предлагаю вам взять с собой быстроту, смелость, смекалку и пожелать друг другу успехов. Сегодня мы с вами побываем в центре подготовки космонавтов. Готовы, ребята?

Разминка «Космодром»

Всё готово для полёта (*руки вверх*)

Ждут ракеты всех ребят (*соединяют руки над головой*)

Мало времени для взлёта (*маршируют на месте*)

Космонавты встали в ряд (*руки на поясе, ноги врозь*)

Поклонились вправо, влево (*наклоны в стороны*)

Отдадим земной поклон (*наклоны вперёд*)

Вот ракета полетела (*прыжки на двух ногах*)

Опустел наш космодром (*приседают на корточки, встают*)

Игра «Ракетодром».

Воспитатель раскладывает обручи по кругу, дети свободно бегают вокруг обручей, и произносит слова:

Ждут нас быстрые ракеты

Для полётов по планетам.

На какую захотим,

На такую полетим!

Но в игре один секрет –

Опоздавшим - места нет!

Воспитатель убирает несколько обручей. Игра повторяется, пока не останется один обруч.



Показ презентации «Набор в космонавты»

-(слайд 1) Как называется планета, на которой мы живем?

Это – наша планета Земля – мы на ней живем. Как видите – она круглая – похожа на большой мяч. Наша планета – очень и очень большая. Поэтому мы не замечаем, что она похожа на шар. Но если подняться над землей высоко-высоко – то из космоса мы ее увидим такой, как на этой картинке

(слайд 2) Почему Земля голубая планета?

Посмотрите, синие пятна на нашей планете – это вода – моря и океаны. Зеленые пятнышки – это зеленые леса и луга. Коричневые пятна – это горы. Правда, она очень красивая, наша планета?

-(слайд 3) Какие животные побывали в космосе?

-(слайд 4) Как называется человек, летающий в космос? –

(слайд5) Что одевает космонавт? Как называется костюм космонавта? –

(слайд6) Кто был первым космонавтом Земли? –

(слайд7) Назовите первую русскую женщину-космонавта –

(слайд8) Что мы увидим на небе на улице днем?

Солнце, а что такое солнце? Это огромная, раскаленная, похожая на шар звезда. А вот таким **космонавты увидели наше Солнце**. Огромный светящийся огненный шар. Но подлететь близко к Солнцу **космонавты не смогли** – ведь Солнце очень и очень горячее. Если приблизиться к нему слишком близко – то можно вообще сгореть.

(Слайд 9) Сегодня **космос** – уже достаточно хорошо изучен. Человек постоянно использует **космос для своих нужд**. Например, если у вас дома есть спутниковая антенна, это значит, что вы ловите сигнал из **космоса!** Но мы будем всегда помнить день первого полета – 12 апреля 1961 года, волнительный и счастливый. Ведь именно в этот день человечество победило страх перед неизведанным!

Вот, сколько интересного **космонавты могут увидеть в космосе!** Теперь обо всём этом знаете вы!

Загадывание загадок о космосе.

Молодцы, дети, какие вы все ловкие и быстрые! А сейчас я предлагаю отгадать загадки.

На корабле воздушном,
Космическом, послушном,
Мы, обгоняя ветер,
Несемся на ...

Планета голубая,
Любимая, родная,
Она твоя, она моя,
И называется ...

Есть специальная труба,
В ней Вселенная видна,
Видят звезд калейдоскоп
Астрономы в ...

Посчитать совсем не просто
Ночью в темном небе звезды.

Знает все наперечет

Звезды в небе ...

Сверкая огромным хвостом в темноте

Несется среди ярких звезд в пустоте,

Она не звезда, не планета,

Загадка Вселенной - ...

Самый первый в Космосе

Летел с огромной скоростью

Отважный русский парень

Наш космонавт

Освещает ночью путь,

Звездам не дает заснуть,

Пусть все спят, ей не до сна,

В небе не заснет ...

Игра «Построй ракету»

Для того чтобы лететь в космос необходим космический корабль.

Перед детьми пооперационная карта постройки комического корабля, в контейнерах геометрические фигуры, из которого дети будут строить, каждый член экипажа берет часть конструктора и ставит на место. Молодцы! Собрали ракету. Готовы к полёту?

Упражнение «Космодром».

Все готовы для полёта, *(Руки - вперёд, затем - вверх)*

Ждут ракеты всех ребят. *(Соединяют пальцы над головой, изображая ракету)*

Мало времени для взлёта *(Маршируют на месте)*

Космонавты встали в ряд. *(Встали - ноги врозь, руки на поясе)*

Поклонились вправо, влево *(Делают наклоны в стороны)*

Отдадим земной поклон *(Приседают на корточки, затем поднимаются)*

Вот ракета полетела *(Встают на носочки)*

Опустел наш космодром. *(Хлопаем в ладоши)*

Показ видеофильма «Наш космодром»