

Департамент образования Администрации города Тюмени

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение

детский сад № 186 города Тюмени

(МАДОУ д/с № 186 города Тюмени)

Конспект

 музыкально – тематического занятия в подготовительной группе

 «Космос вокруг нас!»

Выполнила: музыкальный руководитель

Нурмухометова А.А.

Тюмень, 2024

**Цель:**

Дать детям представление о космосе и космонавтах. Учить отвечать на вопросы, используя различные виды простых и сложных предложений. Воспитывать уважение к героям космоса, желание быть похожими на них, развивать познавательные интересы у детей.

**Задачи:**

* Расширить кругозор по теме «Космос».
* Развивать слуховую и зрительную память, речь, внимание, мелкую моторику, умение работать в коллективе.
* Развивать навыки выразительной передачи игрового образа.
* Воспитывать произвольное внимание и выдержку в игровом взаимодействии.
* Способствовать развитию речи детей.
* Воспитывать уважение к героям космоса, желание быть похожими на них, развивать познавательные интересы у детей.
* Воспитывать любовь к планете, на которой живем, и бережное отношение к окружающему миру.
* Обогатить и активировать словарный запас детей.

**Оборудование:** обручи, иллюстрации, телескоп, использование экрана.

**Ход занятия:**

***♪ Звучит музыка дети входят в зал, на экране летают планеты***

*(присаживаются на стулья)*

**Космонавт:**

- Здравствуйте дети, ребята, знаете ли вы, какой праздник отмечает наша страна 12 апреле месяце. (День космонавтики) Правильно.

 Человек всегда мечтал полететь к звездам. Так 19 августа 1960 года на ракете в космос были отправлены собаки-испытатели Белка и Стрелка. Для полета собакам сшили специальные костюмы красного и зеленого цветов. Кроме собак, на борту находились две белые крысы и несколько мышей. Вернувшиеся с орбиты собаки стали объектом повышенного внимания и чувствовали себя прекрасно. (Воспитатель показывает фото собак).

***Видео ролик «Белка и Стрелка в космосе»***

**Космонавт:**

Ребята, а кто из вас хотел бы отправиться в космос на ракете? (Ответы детей).

Многие хотели бы полететь в космос. Скажите, а как называется человек, который совершает полет на космическом корабле? (Ответы детей)

 Правильно – это космонавт. А первым человеком, который полетел в космос и стал космонавтом, был Юрий Гагарин.

(*воспитатель показывает портрет Ю. Гагарина).* Полет длился 108 минут. Корабль Гагарина «Восток», совершил всего один виток вокруг Земли. За подвиг Юрия Гагарина наградили званием Героя Советского Союза. Теперь наша страна отмечает этот праздник 12 апреля, в день, когда для всего человечества наступила эра полетов в космос. В космос летали не только мужчины. Первая женщина, которая полетела в космос, была Валентина Терешкова (*показать портрет В. Терешковой).*

Ребята, как вы думаете, какими качествами должен обладать космонавт (ответы детей: космонавт должен быть – сильным, выносливым, смелым, решительным.) «Быть космонавтом – это не только почетно, это и очень трудно. Надо быть смелым, решительным, настойчивым, добрым, отзывчивым, надо много знать, и тогда тебя будут уважать и любить. И эти качества космонавты воспитывают у себя с детства.

Ребята предлагаю подойти посмотреть на глобус.

Глобус — это макет нашей планеты.

- Какой формы наша планета?

- Что означает на глобусе – голубой, желтый и зеленый цвета. (ответы детей).

А какие еще бывают планеты: Меркурий, Винера, земля, марс, юпитер, сатурн, уран, нептун.

А на этой картине изображена наша планета из космоса (воспитатель показывает иллюстрацию). Ребята, кто хочет рассказать о том, что видит? Составление рассказа по иллюстрации «Земля из космоса».

 А что же видят еще космонавты в космосе? Сейчас мы с вами тоже побудем космонавтами и поиграет в игру.

***Игра «Я космонавт»***

**Космонавт:**

Ребята, а вы знаете, что едят настоящие космонавты? (кашу, суп.) Да, все едят и каши, и супы, и овощи, и фрукты. А как они едят? В кружки наливают чай и пьют (из тюбиков) Дело в том, что в открытом космосе нет притяжения земли, все, как бы, плавает в воздухе, как в воде. Называется это невесомостью, т. е. все становится легким, как пух. И поэтом есть с тарелок невозможно, вся еда просто уплывает. И все продукты у космонавта в тюбиках, как зубная паста. А сейчас я предлагаю поиграть в игру.

***«Доскажи словечко»***

 Чтобы глаз вооружить

И со звездами дружить,

Млечный путь увидеть, чтоб

Нужен мощный (телескоп)

Телескопом 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

Вспоминая все на свете-

На орбите как назло

Появилось … (НЛО)

НЛО летит к соседу

Из созвездья Андромеды,

В нем от скуки волком воет

Злой зеленый (гуманоид)

**Космонавт:** Молодцы! Ребята, предлагаю посмотреть на звездное небо!

***Смотрим в телескоп «Звездное небо»***

**Космонавт:**

Ребята, о чем мы сегодня с вами разговаривали на занятии? (Ответы детей)

1. Как называется планета, на которой мы живем? (Земля)

2. Как называется праздник, который будет отмечать страна 12 апреле? (День космонавтики)

3. Кто был первым космонавтом? (Юрий Алексеевич Гагарин)

4. Как назывался космический корабль Гагарина? («Восток»)

Мы сегодня с вами много интересного узнали, все вы сегодня молодцы. И закончим мы наш праздник веселым танцем!

***Танец «Я ракета», « Космос»***