

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
детский сад комбинированного вида № 87«Улыбка»**

Открытое занятие в средней группе «День космонавтики»



Выполнила: Хайрутдинова В.В.

2022г.

"День космонавтики"

Цель: Познакомить детей с историей возникновения праздника День космонавтики. Дать первоначальные сведения о планетах, Солнце, Луне.

Задачи: Закреплять знания детей о планетах солнечной системы, подчеркнуть уникальность планеты Земля, познакомить детей с профессией космонавта, закреплять знания детей о первом космонавте Ю. Гагарине.

Оборудование и материалы: оформление фотозоны: космический корабль, космонавт, фонограммы музыкальных произведений., презентация, костюм звездочета, мягкие модули.

Предварительная работа: рассматривание иллюстраций на тему «Космос»; чтение книг о космосе и космонавта, рисование ракет, разучивание стихотворения В.Степанова «Юрий Гагарин»

Ход занятия:

- С самых давних времен люди смотрели на небо и задумывались о том, как бы подняться выше облаков и узнать, что же там, какая наша планета. Пока люди научились строить летательные аппараты, прошло очень много лет.

- Ребята, а вы знаете какой праздник мы отмечаем 12 апреля?

Правильно, 12 апреля человек впервые полетел в **космос**.

- А знаете ли Вы, как звали первого человека полетевшего в **космос**?

- Да, его звали Юрий Гагарин (*слайд*).

- Совершенно верно, 12 апреля 1961 года Юрий Алексеевич Гагарин полетел в **космос**. Вся страна радовалась этому событию. Люди выходили на улицу и поздравляли друг друга.

- Как Вы думаете, а как называется профессия человека, который совершает полеты в **космос**?

- Это **космонавт**.

-Ребята, а вы знали, перед тем как полетел человек в **космос**, первым совершила путешествие собака Лайка 3 ноября 1957 года (*слайд*). Вслед за ней полетели и другие собаки. Может кто-нибудь из Вас знает, как их звали?

-Это были знаменитые собаки Белка и Стрелка (*слайд*)

- Ребята, как Вы думаете, в **космос** могут совершать полеты только мужчины? Женщины могут летать в **космос**? (*Ответы детей*).

- Первая женщина, которая полетела в **космос** звали Валентина Терешкова (*слайд*).

- С тех времен много **космонавтов** из разных стран побывали в **космосе**. Хотя уже прошло много лет, но мы все еще мало знаем о солнечной системе. Учеными было открыто, что наша планета Земля вращается вокруг огромной звезды Солнца (*слайд*).

Пальчиковая гимнастика «Солнце»

Солнышко, солнышко

Погуляй у речки

(Шевелят пальцами обеих рук).

Солнышко, солнышко,

Разбросай колечки.

(Быстро сжимают и разжимают кулаки).

Мы колечки соберем,

Золоченые возьмем.

(Делают хватательные движения щепотью).

Покатаем, поваляем

(Круговыми движениями трут ладонь о ладонь).

И назад тебе вернем.

(Поднимают руки вверх, раздвинув пальцы).

-Также люди узнали, что наша планета и несколько других входят в солнечную систему. Всего открыто 9 планет и одна звезда Солнце (*слайд*).

Предлагаю Вам поиграть в игру «Космодром»

(Дети располагаются вокруг стульчиков, в центре находится ракета, под музыку бегают вокруг, как музыка заканчивается, занимают свободный стульчик, кому не хватило выбывает из игры).

- Ну, давайте вернемся к нашей солнечной системе. Название нашей планеты Вы уже знаете, а Вы знаете, как называются другие планеты? (*Ответы детей*)

-Чтобы узнать названия, предлагаю послушать стихотворение А. Усачёва о планетах:

На Луне жил звездочет,

Он планетам вел подсчет.

Меркурий - раз, Венера - два-с,
Три - Земля, четыре - Марс.
Пять - Юпитер, шесть - Сатурн,
Семь - Уран, восьмой - Нептун,
Девять - дальше всех - Плутон.

А вот звезд - под триллион!

- Давайте попробуем выучить его (*дети вместе с воспитателем разучивают стихотворение*).

- Ребята, а Вы знаете, что только на нашей планете Земля есть жизнь. Это делает нашу планету уникальной. У нашей планеты есть спутник - это Луна. Ее мы можем увидеть ночью (*слайд*). Луна, тоже имеет свою особенность, она каждый день меняет свой вид. То она похожа блин, то превращается в букву "С". Это происходит потому, что наша планета Земля все время вращается, и из-за ее вращения нам видна то вся Луна, то ее частичка.

- Ребята, интересно Вам было узнать о космосе?

- А что Вам запомнилось и понравилось больше всего?

Давайте закончим наше космическое занятие веселым танцем
«Разноцветная игра»

(Звучит муз. – ритмическая игра)





