***Конспект занятия* «Первый космонавт»**

**Цель**: формирование представлений детей о космосе, планетах.

**Задачи:**

- расширять кругозор детей;

- развивать познавательный интерес и любознательность детей;

- познакомить детей с первым советским космонавтом;

Материалы и оборудование: иллюстрации планет Солнечной системы, презентация «Путешествие в космос»

**Ход занятия**

Воспитатель: Я прочитаю Вам отрывок из стихотворения Сергея Михалкова. А вы послушайте и скажите о ком говорится в этом стихотворении?

***К далеким планетам***

***пути пролегли***

***По трассам Вселенной***

***ведут корабли***

***отважные люди Земли.***

Воспитатель: Кто же такие это отважные люди Земли?

Дети: Космонавты

Воспитатель: Эта профессия появилась совсем недавно. Космонавт

это человек, который испытывает космическую технику и работает на ней в космосе.

А что такое космос?

Дети: (ответы детей)

Показ презентации «Путешествие в космос»

Воспитатель: Дети, а кто знает какой сегодня день?

(Ответы детей)

Воспитатель: Правильно!

Сегодня 12 апреля, мы отмечаем праздник День космонавтики. А кто мне скажет, который впервые совершил полет в космос?

(Ответы детей)

Воспитатель: Первыми в космосе побывали животные. Сначала решили отправить в космическую неизвестность различных животных. Первыми «космонавтами» - разведчиками стали собаки, кролики, насекомые. первая мышка-космонавт пробыла над Землей почти целые сутки. В её шерстке появились белые волосики. Они поседели от солнечных лучей, но мышка вернулась живой.

Кого еще из животных космонавтов вы знаете? (собаки Белка, стрелка)

(Ответы детей)

Воспитатель: Ученые убедились, что живые существа могут жить в космосе и тогда в космос полетел человек. Кто стал первым космонавтом?

(Ответы детей)

Воспитатель: Совершенно верно, именно Юрий Алексеевич Гагарин 12 апреля 1961 года совершил первый полет в космос. Вся страна радовалась этому событию, люди выходили на улицу и поздравляли друг друга.

- Ребята, а как называется профессия человека, который совершает полеты в космос?

Дети: Космонавт.

Воспитатель: А на чем Гагарин полетел в космос?

Дети: На космическом корабле.

Воспитатель: Быть космонавтом сложная и трудная работа. Свою работу космонавты выполняют в скафандрах. Он предохраняет от сильного холода в тени и жарких солнечных лучей, поддерживает кислород и имеет много карманов, каждый из которых имеет свое назначение.

Как вы думаете, кто может стать космонавтом?

(Ответы детей)

Воспитатель: Космонавтом может стать каждый человек, но при этом у него должно быть крепкое здоровье, хорошее образование. Вы хотите стать космонавтами?

(Ответы детей)

Воспитатель: Ребята, давайте и мы с вами превратимся в космонавтов и полетим в космос.

Физкультминутка «Космос»

***Раз-два, стоит ракета*** (дети поднимают руки вверх)

***Три-четыре, скоро взлет***. (разводят руки в стороны)

***Чтобы долететь до солнца*** (круг руками)

***Космонавтам нужен год***. (берется руками за щеки, качают головой)

***Но дорогой нам не страшно*** (Руки в стороны, наклоны в право=влево)

***Каждый ведь из нас атлет***, (сгибают руки в локтях)

***Пролетая над землею*** (разводят руки в стороны)

***Ей передадим привет***.(руки вверх, машем)

<https://www.viber.com/invite/3f9d8d67db621febbc39e4f073b346a84b80b655154ca77181060acb7064052c>

Воспитатель: Ну вот мы и дома. Это наша родная планета Земля

- Ребята, а вы знаете, что только на нашей планете Земля есть жизнь. Это делает нашу планету уникальной

- Ребята, давайте посмотрим на планеты Солнечной системы (рассматривание иллюстраций)

Воспитатель:

Меркурий – самая близкая к солнцу планета. Она каменистая.

Венера – покрыта толстым слоем облаков. Здесь царит испепеляющая жара. Это самая яркая планета.

Земля – есть вода, кислород, растения и животные.

Марс – есть 4 времени года, покрыт красными песками.

Юпитер – самая большая планета солнечной системы. На ней могли бы уместиться все планеты.

Сатурн – состоит из жидкости и газа. Известна своими кольцами.

Уран – «лежачая планета», вращается вокруг Солнца, как бы лежа на боку.

Нептун – холодная и синяя. Самые сильные ветры на планете.

Плутон – самая дальняя планета.

Воспитатель:

В завершение нашего занятия, предлагаю вам нарисовать рисунки «Космос», а потом мы сделаем выставку ваших работ.

Воспитатель: Молодцы, ребята! Сегодня у нас с вами было познавательное занятие, вы много узнали интересного о космосе:

- Как называется наша планета!

- Какие животные полетели в космос!

- Как звали первого космонавта!

- Для чего нужен скафандр!

- Кто из вас хочет стать космонавтом?

