

***Беседа: «День космонавтики»***

***(Подготовительная группа «Теремок» Воспитатель Ушакова О.В.2022.г)***

***Цели:***

Познакомить детей с историей возникновения праздника День космонавтики.

Дать первоначальные сведения о планетах, Солнце, Луне.

***Задачи:***

Расширить словарный запас по теме «Космос»

Воспитывать любознательность.

***Ход беседы.***

С детьми были проведены беседы о космонавтах и космосе, рассмотрены фотографии с изображением космоса, прочитаны художественные произведения о космосе. Дети рисовали космические корабли и планеты солнечной системы.

Космос всегда был и остается сегодня одной из наиболее волнующих человечество загадок. Его глубинные дали неустанно влекут к себе исследователей всех поколений, звездное небо завораживает своей красотой, а звезды издревле были верными проводниками для путешественников.

***Воспитатель:*** Ребята, а вы знаете, что 12 апреля отмечает наша страна? ***(ответы детей) «День Космонавтики»***

******

Сегодня мы с вами поговорим о том, как люди стали осваивать космическое пространство и почему именно день 12 апреля стал праздничным. Ребята, скажите мне, кто такой Ю. А. Гагарин?

***(ответы детей)***

12 апреля 1961 года советский космонавт Ю. А. Гагарин на космическом корабле «Восток» стартовал с космодрома «Байконур» и впервые в мире совершил орбитальный облет планеты Земля. Полет в околоземном пространстве продлился 108 минут. Он был одет в скафандр - предназначался для обеспечения безопасного выхода человека в открытый космос. Ребята, а у нас есть еще герои, которые летали в космос и благополучно вернулись на землю. Они летали в космос раньше Гагарина. Дети, как вы думаете, о чем идет речь?  ***Дети:*** ***(Белка и стрелка)***

Верно. Это Белка и Стрелка. Молодцы! Какие вы молодцы, хорошо знаете историю Космонавтики.

19 августа 1960 года был осуществлен успешный запуск второго космического корабля на орбиту Земли. Старт состоялся с космодрома Байконур. На борту этого космического корабля находились Белка и Стрелка, мыши, насекомые, растения, кукуруза, пшеница, горох, лук. 20 августа космический корабль успешно приземлился на землю. Полет Белки и Стрелки продолжался 25 часов. За это время они облетели вокруг Земли 17 раз. Собаки вернулись на Землю, стали настоящими героями.

***Воспитатель***: Ребята, знаете ли вы, что такое солнечная система?

***(ответы детей)***

Солнечная система состоит из планет, которые вращаются вокруг солнца. Солнечная система также состоит из спутников, комет, астероидов, малых планет, пыли и газа. Все в солнечной системе вращается вокруг Солнца. А вы знаете, сколько планет вращается вокруг Солнца? ***(ответы детей)***

Правильно 9 планет: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон.

***Воспитатель:*** а как называется наша планета? ***(ответы детей)***

Земля – это планета, на которой мы живем, единственная планета, на которой существует жизнь. Здесь есть воздух и вода, это самая красивая из планет.

Все что происходит на нашей планете, связано с солнцем: смена дня и ночи, сиена времен года. Днем солнце согревает и освещает нашу планету.

Отгадайте загадку: кто в году 4 раза переодевается? (Земля: осень, зима, весна, лето)

Вечером на небе можно увидеть луну.

Что такое Луна? ***(ответы детей)***

Луна – естественный спутник Земли, она вращается вокруг нашей планеты. А Земля вращается вокруг Солнца. Пока наша планета облетает Солнце, проходит один год. А также Земля вращается вокруг своей оси за 24 часа, и у нас за это время проходит сутки.

А что еще можно увидеть на небе вечером? ***(Звезды)*** а сколько звезд на небе? ***(Много)***

***Физминутка: «Путешествие в космос»***

***Мы в ракету смело сели***

***Шлем на голову надели***

***Пуск и к звездам мы летим***

***В невесомости парим***

***Помахали в след комете***

***Посмотрели в телескоп***

***Надавили кнопку Стоп!***

***И продолжили полет***

***Космос нас с самбой завет!***

Небо над нашей головой усыпано множеством звезд. Они похожи на маленькие сверкающие точки. А на самом деле звезды очень большие. Однажды, смотрел человек на ночное небо, и ему захотелось узнать, что же это за звезды и почему они такие яркие? Ученые придумали специальный прибор – телескоп, наблюдали и узнали, что еще есть и другие планеты.

После полета Юрия Гагарина прошло много лет, за это время многое изменилось в космонавтике, техника стала мощнее, программы работы орбит обширнее. Космические корабли стали многоместными, и на орбиту сразу могут отправиться несколько человек. И сейчас, в эти минуты, где – то далеко – далеко в космическом пространстве, высоко – высоко над нашей землей космонавты несут свою важную и трудную вахту.

***Воспитатель***: а сейчас я предлагаю вам проверить, насколько развито ваше внимание.

***Отгадайте загадки:***

***1***. Летит птица – небылица,

***2.***А внутри народ сидит. ***(Самолет)***

***3***. Летательный аппарат, на котором

Летали герои сказки. ***(Ковер – самолет)***

Летательный аппарат, на котором

Летала Баба – Яга. ***(Ступа)***

***4***. Есть специальная труба,

В ней Вселенная видна,

Видят звезд калейдоскоп

Астрономы в ***… (Телескоп)***

***5***. Человек сидит в ракете,

Смело в небо он летит,

И на нас в своем скафандре

Он из космоса летит.

6. Желтая тарелка на небе висит,

Желтая тарелка всем тепло дарит. ***(Солнце)***

***7.*** У бабушки над избушкой

Висит хлеба краюшка.

Собаки на него лают,

Но достать не могут. ***(Месяц)***

***8.*** Самый первый в космосе летел

С огромной скоростью отважный

Русский парень, наш космонавт … ***(Гагарин)***

А теперь давайте с вами немного поиграем.

***Дидактическая игра «Семейка слов»***

Давайте поиграем и образуем слова одной семейки к слову «звезда»

***1***. Как можно ласково назвать звезду? ***(Звездочка)***

***2***. Если на небе много звезд, то мы скажем какое оно? ***(Звездное)***

***3***. Как называется корабль, который летит к звездам? ***(Звездолет)***

***4.*** Как в сказках называют волшебника, который предсказывает будущее по звездам? ***(Звездочет)***

***5.*** Как называется городок, где готовятся космонавты к путешествию в космос? ***(Звездный городок***

***Продуктивная деятельность «Полет в космос»***

***  ***

Молодцы! Вы сегодня много узнали о космосе, космонавтах, о нашей планете.

***Рефлексия.***

1. Как называется наша планета?

2. Для чего нужно Солнце?

3. Когда мы можем хорошо рассмотреть луну?

4. Как звали человека, который первым полетел в Космос?

5. Как называется специальный костюм для космонавта?

6. Назовите запомнившиеся планеты.

7. Какие клички были собак, которые летали в космос?

***Итог:***

С детьми были проведены беседы о космонавтах и космосе, рассмотрены фотографии с изображением космоса, прочитаны художественные произведения о космосе. Дети рисовали корабли и планеты солнечной системы.



***12.04.2022.г***