**Беседа с детьми группы компенсирующей направленности «День космонавтики»**

**Подготовила воспитатель:**

**Фомина С. М.**

**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.**

Ребята, а вы знаете, что 12 апреля отмечает наша страна? *(ответы детей)*

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? *(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.

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. 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)*

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.

А сейчас я предлагаю вам проверить, насколько развито ваше внимание.

Отгадайте загадки:

1. Летит птица – небылица,

А внутри народ сидит. *(Самолет)*

2. Летательный аппарат, на котором

Летали герои сказки. *(Ковер – самолет)*

3. 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)*

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?