**Программное содержание:**

1.Расширить знание детей о космосе и о космических полётах.

2.Учить отвечать на вопросы, используя различные виды простых и сложных предложений.

3.Активизировать словарь: космос, космонавт, космодром, космическая станция, невесомость.

4.Воспитывать уважение к героям космоса, желание быть похожими на них, развивать познавательные интересы у детей.

5.Индивидуальная работа с Ксюшей, Алиной и Алёной учить отвечать на вопросы полными предложениями.

6.Развивать способности к творчеству.

**Материал к занятию:**

Иллюстрации о космонавтах, фотографии Ю.А.Гагарина и космического корабля «Восток»

 **Ход занятия**

1.Ребята, отгадайте загадки:

 На чёрный платок

 Просыпано просо,

 Пришёл петушок,

 А склевать-то не просто. *(Звёзды).*

 Чудо-птица – алый хвост

 Полетела в стаю звёзд. *(Ракета).*

Он не лётчик, не пилот,

 Он ведёт не самолёт,

 А огромную ракету,

 Дети, кто скажите это? *(Космонавт).*

Какой праздник отмечает наша страна 12 апреля? - День космонавтики.

А почему именно 12 апреля? -В этот день впервые человек полетел в космос.

 В космической ракете

 С названием «Восток»

 Он первый на планете

 Подняться к звёздам смог.

 Поёт об этом песни

 Весенняя капель:

 Навеки будут вместе

Гагарин и апрель.

Показываю портрет Ю.А.Гагарина, спрашиваю:

-Знаете ли Вы кто изображен на портрете ? (Ответы детей)

12 апреля 1961 года: наш лётчик ***Юрий Алексеевич Гагарин*** стал первым космонавтом мира. Человек смог увидеть Землю из космоса. Полёт проходил *на* ***космодроме Байконур.***

***Космодром***- это место, где готовят и откуда запускают космические ракеты, спутники, пилотируемые корабли и межпланетные станции.

Как это было? Друзья проводили космонавта до корабля. Гагарин занял место в кабине. Прозвучала команда «Пуск». Взревели двигатели. Основание ракеты окуталось дымом и огнём.

 - Поехали ! - раздался по радио голос первого космонавта. Огромная ракета, вздрогнув, медленно оторвалась от Земли. Постепенно скорость нарастала **– ракета «Восток**» пошла в небо, наконец она превратилась в светящуюся точку и скрылась. Первый полёт человека в космос продолжался около двух часов. За это время Юрий Алексеевич один раз облетел вокруг Земли. После полёта он рассказывал: ” Когда корабль вышел на орбиту, появилась **невесомость**. Я оторвался от кресла и повис между потолком и полом кабины. Всё вокруг стало легче”.

**Невесомость** – это состояние, при котором человек и окружающие его предметы теряют вес (становятся легче пушинки). Плавают в корабле словно рыбы в аквариуме. Там пролитая вода не растекается лужицей на полу, а собирается в шар, и он весит в воздухе.

 Полёт прошел успешно. Гагарин первый доказал, что человек может жить и работать в космосе. Так появилась на Земле новая профессия – космонавт. С тех пор прошло немало времени и многое сделано в области освоения космоса.

Для длительной работы в космосе используют **станции «Салют» и «Мир».** В них могут находится несколько человек.

- Люди каких профессий побывали в космосе? – Врачи, инженеры - конструкторы, исследователи.

- Ученые каких стран изучают тайны космоса ? - Россия, Франция, Германия и другие.

Космонавт должен быть мужественным и смелым человеком, принимать правильные решения, здоровым и образованным. Должны пройти специальную подготовку. Вы хотите стать космонавтами? Тогда давайте потренируемся.

Дети встают.

 Чтобы в космос полететь, надо многое уметь.

 Влево – вправо наклоняться, даже боксом заниматься.

 И зарядку по утрам очень нужно делать нам.

Чтение стихов (заранее подготовленных):

 **Космонавт**

 В темном небе звезды светят,

 Космонавт летит в ракете.

 День летит и ночь летит

 И на землю вниз глядит.

 Видит сверху он поля,

 Горы, реки и моря.

 Видит он весь шар земной,

 Шар земной – наш дом родной.

 В. Степанов

 **Космонавт**

 На Луну летать мы будем,

 В небе скучно ей одной!

 Непременно нужно людям

 Познакомиться с Луной!

 О.Высотская

 **В ракете**

Я в космической ракете,

Я быстрее всех на свете.

Рядом с солнцем полечу…

“Здравствуй, солнце!”- закричу!

Мы сегодня с вами говорили о космосе и космонавтах. 12 апреля каждый год наша страна Родина Россия отмечает День космонавтики и чествует героев космоса.

- Ребята, давайте представим, что мы на космодроме и создадим космические ракеты.

После аппликации провести **упражнение « Ракета».**

А сейчас мы с вами, дети, (Дети маршируют.)

Улетаем на ракете.

На носки поднимись, (Тянутся, подняв руки над головой, сомкнув их.)

А потом руки вниз. (Опускают руки.)

Раз, два, три, потянись. (Тянутся.)

Вот летит ракета ввысь! (Бегут по кругу.)

 В.Волина.