***Тематическая беседа***

***Тема:*** «Что такое космос? Первые космонавты».

***Задачи:*** Дать детям представление о планетах солнечной системы, солнце, звёздах, первом полете в космос, выяснить знания детей по данному вопросу.Познакомить с биографией первых космонавтов; расширять представление о современных профессиях - профессии космонавта; рассказать о значимости работы наших российских космонавтов в космосе.

***Материал:***  Иллюстрации по теме космос , космическая техника.Портрет Ю.А.Гагарина, В.В.Терешковой .

***Ход беседы:***

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

*К далёким планетам*

*Пути пролегли-*

*По трассам Вселенной*

*Летят корабли.*

*По трассам Вселенной*

*Ведут корабли*

*Отважные люди Земли.*

В:- Кто же такие эти отважные люди Земли? - (космонавты).

В: - А кто такие космонавты и чем они занимаются? - (ответы детей).

В :Эта профессия появилась совсем недавно. Космонавт – это человек, который испытывает космическую технику и работает на ней в космосе.

Весь мир за пределами земли, называется космосом или другим словом Вселенная.

Первыми полетели в космос животные. Учёные хотели знать, с чем придётся столкнуться человеку в космическом полёте. Поэтому сначала решили отправить в космическую неизвестность различных животных. Первыми «космонавтами» - разведчиками стали собаки, кролики, насекомые и даже микробы. Первая мышка-космонавт пробыла над Землёй почти целые сутки. В её чёрной шерстке появились белые волоски. Они поседели от солнечных лучей, но мышка вернулась живой.

Собаки Белка и Стрелка стали первыми животными – космонавтами , которые вернулись невредимыми .

Учёные убедились, что живые существа могут жить в космосе и тогда в космос полетел человек.

Первым космонавтом Земли был Юрий Алексеевич Гагарин. 12 апреля 1961 года на корабле «Восток» он облетел вокруг Земли один раз за 1 час 48 минут. Он вернулся на Землю живым и здоровым, и учёные решили, что человек может жить и работать в космосе. Через 2 года в космос отправилась и женщина –В.В.Терешкова.

Сейчас космонавты по многу месяцев, а некоторые больше года проводят на космических научных станциях. Космонавты – мужественные люди. Они живут и работают в необычных условиях – в невесомости, в безмолвном и опасном космосе.

- Как вы думаете, кто может стать космонавтом? - (ответы детей)

Космонавтом может стать каждый человек, но при этом у него должно быть крепкое здоровье, хорошее образование.

- Вы хотите стать космонавтами? - (ответы детей)

Давайте мы с вами рассмотрим технику , которая работает в космосе.

**

А теперь предлагаю сыграть вам в игру.

**Дидактическая игра «Найди и назови космическую технику»**

Задача: Закреплять умение находить, различать и назвать космическую технику.

Воспитатель предлагает выбрать из набора картинок космическую технику и правильно назвать её.

**Ребята, в конце беседы давайте послушаем :**

**«МАРШ ЮНЫХ КОСМОНАВТОВ» *Сергей Михалков***

Таинственны звездные дали

И цель наша: их разгадать!

Луну космонавты достали,

А мы будем дальше летать!

*К далеким планетам пути пролегли -*

*По трассам Вселенной летят корабли.*

*По трассам Вселенной ведут корабли -*

*Отважные люди Земли.*

Всегда и во всем пионеры,

Добьемся всего, что хотим!

Ведя космоплан на Венеру,

На Марс по пути залетим!

*К далеким планетам пути пролегли -*

*По трассам Вселенной летят корабли.*

*По трассам Вселенной ведут корабли -*

*Отважные люди Земли.*

Свой подвиг Отчизне подарим!

Не струсит у нас ни один!

Нам служит примером Гагарин -

Великой страны гражданин!

*К далеким планетам пути пролегли -*

*По трассам Вселенной летят корабли.*

*По трассам Вселенной ведут корабли -*

*Отважные люди Земли.*