**Тематический музыкальный досуг о космосе в подготовительной к школе группе**

1. **Рассказ воспитателя о космонавтах**

Ребята, скоро мы с вами будем отмечать День космонавтики. Слово "космонавт" появилось совсем недавно. 4 октября 1957 года впервые наша ракета вывела на околоземную орбиту космический аппарат, сделанный руками человека. И он стал вращаться вокруг Земли, так же как это делает Луна. Так появился первый искусственный спутник. Дорога в космос была открыта.

12 апреля 1961 года впервые в мире Юрий Гагарин поднялся в космос на борту космического корабля "Восток". Полет его длился меньше двух часов. Но Гагарин доказал, что люди могут летать в космос. Тогда и появилось это слово - "космонавт".

Вскоре в космос стали летать и другие космонавты. Первая русская женщина-космонавт - Валентина Терешкова. Сейчас летают интернациональные экипажи, состоящие из летчиков и ученых разных стран. Когда космонавты увидели нашу планету из космоса, она показалась им маленькой и красивой. Мы помним наказ первого космонавта Юрия Алексеевича Гагарина людям планеты – «Беречь и охранять ее, украшать добрыми человеческими делами».

В космонавты берут только самых-самых здоровых и крепких людей. Ведь летчику-космонавту приходится работать в необычных условиях - в невесомости, испытывать сильные перегрузки во время старта ракеты и при приземлении. Космонавты долго тренируются перед полетом.

В космосе любой предмет ничего не весит. Это состояние называется невесомостью. Все предметы в космическом корабле прикреплены к своему месту. Если этого не сделать, они будут свободно парить. В таких условиях любой человек становится силачом. Он один может поднять груз, который на земле весит 200 или 300 килограммов.

1. **Чтение стихов о космосе.**

**Млечный Путь**  
  
 Чёрный бархат неба  
 Звёздами расшит.  
 Светлая дорожка  
 По небу бежит.  
 От края и до края  
 Стелется легко,  
 Как будто кто-то пролил  
 По небу молоко.  
 Но нет, конечно, в небе  
 Ни молока, ни соку,  
 Мы звёздную систему  
 Свою так видим сбоку.  
 Так видим мы Галактики  
 Родной далёкий свет -   
 Простор для космонавтики  
 На много тысяч лет.  
  
 **Звёзды**  
  
 Что такое звёзды?  
 Если спросят вас -   
 Отвечайте смело:  
 Раскалённый газ.  
 И ещё добавьте,  
 Что притом всегда  
 Ядерный реактор -  
 Каждая звезда!

\* \* \*  
  
 Есть в небе звёздочка одна,  
 Какая - не скажу,  
 Но каждый вечер из окна  
 Я на неё гляжу.  
  
 Она мерцает ярко так!  
 А в море где-нибудь  
 Сейчас, наверное, моряк  
 По ней сверяет путь.

1. **Песня «Юных космонавтов».**

**1.**Космонавтом смелым

В небо полечу.

Что за облаками -

Увидать хочу.

**Припев:**

Улетаю в космос я

В звёздном корабле.

Помашу в иллюминатор

Дорогой Земле.

**2.** Я увижу Землю

В зелени лесов.

Снежные вершины

В дымке облаков.

**Припев.**

**3.**Поднимусь высоко

И увижу я:

Нет планеты лучше,

Чем Земля моя!

1. **Прослушивание песен посвященных космосу.**

**Все Выше (Марш Авиаторов)**  
(Е.Кибкало)

 Л.Зыкина - Звёздам навстречу

1. **Игра «Роботы и звёздочки».**

****

****

****

****