**Литературная– игра ко Дню космонавтики.**

**« Космос. Планета. Мы.»**

**ЦЕЛЬ:** способствовать развитию познавательного интереса и знаний о космосе в игровой форме.  
**ЗАДАЧИ:**  
- развитие познавательного интереса и знаний об истории космонавтики;  
- развитие познавательных способностей;  
- воспитание культуры общения в коллективе, умения придерживаться определённых правил.

**Ход мероприятия.**

Издавна человечество стремилось к звёздам. С незапамятных времён люди мечтали о полётах на Луну, на планеты Солнечной системы, к далёким таинственным мирам. Пройдут годы, десятилетия, века, но этот день 12 апреля будут помнить всегда. Ведь именно с этого дня – 12 апреля 1961 года – человек начал освоение космоса. После старта Юрия Гагарина прошло много лет. За это время многое изменилось в космонавтике; и техника, и подготовка экипажей, и программа работы на орбите. Работают в космосе теперь подолгу. Корабли уходят в небо один за другим. Орбитальные станции кружат вокруг планеты.  Сегодня работа в космосе - это научные исследования.

Представляете, ребята, в космос могут летать не только мужчины, но и женщины. А первая женщина космонавт – Валентина Терешкова.   
С тех пор много космонавтов разных стран побывали в космосе. Не только космонавты нашей страны, но и американцы, японцы, китайцы, французы.

И мальчишки, и девчонки,  
Наяву и в добрых снах,  
Все о космосе мечтают,  
О далёких небесах.  
  
Ныне праздник космонавтов! –   
Поздравляем с этим днём.  
Нам открыл его Гагарин.  
Много сказано о нём:  
  
В мире первый космонавт он,  
Потому для всех герой.  
Был добрейшим человеком,  
Был с улыбкой неземной.  
  
Оттого-то этот праздник  
Для детишек добрым стал,  
Потому, видать, про космос  
Каждый в детстве помышлял:  
  
На Гагарина похожи ,  
Все мальчишки быть хотят,  
В честь него рисуют дети   
Разноцветный звездопад.  
  
В честь Гагарина – проспекты,  
Корабли и катера…  
Ныне праздник космонавтов:  
Космонавтике – «Ура!».

О космосе мечтают все мальчишки,  
О космосе они читают книжки.  
На небе звезды изучают,  
Стать космонавтами мечтают.

Чтоб космонавтом стать,

Здоровьем крепким надо обладать.

И образ жизни правильный вести,

И подготовку долгую пройти.

Мы пока что только дети,

Но придет желанный час –

На космической ракете

Дружно полетим на Марс!

А сейчас мы проведем с вами испытание. Наши команды превращаются в космические экипажи. Знаете, как сложно подготовиться к космическому полету? Вы даже не представляете, насколько это тяжело и сколько времени для этого нужно. Это испытание для тех, кто готов к полету…

Экипажи, к старту готовы?

Начинаем нашу космическую игровую программу!

**1 конкурс: «Космические загадки».**

В космосе всегда мороз,

Лета не бывает.

Космонавт, проверив трос,

Что-то надевает.

Та одежда припасёт

И тепло, и кислород. (**скафандр)**

Чтобы глаз вооружить  
И со звездами дружить,  
Млечный путь увидеть чтоб,  
Нужен мощный ... **(телескоп)**

Телескопом сотни лет  
Изучают жизнь планет.  
Нам расскажет обо всем  
Умный дядя ... **(астроном)**

До Луны не может птица  
Долететь и прилуниться,  
Но зато умеет это  
Делать быстрая ... **(Ракета)**

Самый первый в Космосе  
Летел с огромной скоростью  
Отважный русский парень  
Наш космонавт **.... (Гагарин)**

В космосе сквозь толщу лет  
Ледяной летит объект.  
Хвост его - полоска света,  
А зовут объект... **(Комета)**

Астроном - он звездочет,  
Знает все наперечет!  
Только лучше звезд видна  
В небе полная ... **(Луна)**

У ракеты есть водитель,  
Невесомости любитель.  
По-английски: "астронавт",  
А по-русски ... **(Космонавт)**

Осколок от планеты  
Средь звезд несется где-то.  
Он много лет летит-летит,  
Космический ... **(Метеорит)**

**2 конкурс: «Слаженность экипажей».**Из мозаики сложить пословицу и прочитать. Кто быстрее, тот и победил.  
  
1. Кто любит трудиться, тому без дела не сидится.  
2.Дружба крепка не лестью, а правдой и честью.

**3 конкурс: «Выход в открытый космос»**

(Капитаны на расстоянии от своих команд держат обручи. Члены команд по очереди должны добежать до капитана, пролезть через обруч и

, по очереди, рисуют на плакате инопланетянина вернуться в конец команды передав эстафету **следующему.)**

**4 конкурс: «Инопланетянин».**

(Участники команды.)

**5 конкурс: «Встреча с инопланетянами».**

С помощью жестов объясните следующие фразы:

\* «Как вас зовут?»

\* «Я вас полюбил с первого взгляда»

\* «А сколько времени на вашей планете?»

\* «Полетишь с нами на Землю?»

\* «У вас есть море?»

\* «Мне нужен врач»

**6 конкурс: «Слова из слова».**

Каждой команде составить как можно больше слов из слова «космонавтика».

**7 конкурс:  «Полет во вселенную».**  
Команде выдается лист бумаги. В течение двух минут из нее нужно сделать бумажный самолет. Затем экипажу предстоит с трех попыток запустить самолет как можно дальше.

**8 конкурс: «Испытание на невесомость»**

Сделать ласточку. Побеждает тот, кто больше продержится.

**9 конкурс: «Испытание на центрифуге»**

Покружиться вокруг себя и пройти по прямой линии. Кто собьётся – проигрывает.

**10 конкурс: «Эрудиты».**  
Экипажи должны ответить на вопросы:  
1. Слой воздуха, которым мы дышим и который необходим всем живым  
существам на Земле.( **атмосфера)**  
2. Все то, что существует на Земле и за ее пределами /**Вселенная/.**  
З.Место, где готовят и откуда запускают космические ракеты,  
спутники. /**Космодром/.**  
4. Один оборот спутника вокруг Земли /**Виток/.**  
5. Круглое застекленное окно в самолете, космическом корабле. /**Иллюминатор/.**  
6.Небесное тело, которое вращается вокруг Солнца **/Планета**/.

А сейчас посмотрим мультфильм «Доктор наук Почемучкин» о космосе.