

**Викторина**  
**«Дню Космонавтики»**  
**в старшей группе «Звездочка»**



**Подготовила и провела воспитатель:**  
**Хамидова Малика Алвиевна**

**Ведущая:** — Здравствуйте, ребята! Вы знаете, какой сегодня праздник? День Космонавтики.

В этот день 12 апреля 1961 года Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый полет в космос! Вы слышали про такого космонавта? Первый космический полёт вызвал большой интерес во всём мире, а сам Юрий Гагарин превратился в мировую знаменитость. Первому космонавту планеты Юрию Гагарину было присвоено звание Героя Советского Союза, а день его полета стал национальным праздником — Днем космонавтики, начиная с 12 апреля 1962 года.

Над этим полетом трудилось много людей. Советские ученые и инженеры создали одноместный космический корабль, предназначенный для полетов по околоземной орбите. В этом первом рейсе решались важнейшие задачи, связанные с полетом человека в космическом пространстве.

Наверно, многие из вас хотели бы стать космонавтами. А для этого нужно много знать о космосе, его истории и нашей вселенной! Предлагаю пройти викторину, думаю, что правильные ответы вы знаете!

### **1.Конкурс «Космос»**

- 1.Какую форму имеет наша планета Земля? (Форму шара)
- 2.Как называется космическое тело, которое излучает свет и является мощным источником энергии (Звезда)
3. Вы знаете самую большую планету солнечной системы? (Юпитер)
4. Сколько звезд в Солнечной системе? (Великое множество, их сосчитать нельзя)
5. Как называется прибор для исследования ночного неба? (Телескоп)
6. Кто был первым космонавтом? (Юрий Гагарин)
7. Как зовут первую женщину-космонавта? (Валентина Терешкова)
8. Какие животные первыми полетели в Космос и какие у них клички? (Собаки, Белка и Стрелка)
9. Какие еще животные летали в космос? (Кошки, обезьяны, черепахи,

крысы)

10. Сколько минут продлился первый космический полет? (108 минут)

11. Как называется летательный аппарат, на котором совершаются в настоящее время полеты в космос? (Космический корабль)

12. Как назывался космический корабль, на котором Гагарин совершил свой первый полет? («Восток»)

13. Как называется специальная одежда (костюм) космонавта? (Скафандр).

14) Кто является одним из создателей космической техники? (Сергей Королёв)

15) Какой праздник отмечают 12 апреля? (День космонавтики)

16) Назовите человека, который первым вышел в открытый космос? (Алексей Леонов)



## 2. Конкурс «Строим ракету»

Ведущий приглашает по два участника команд. Они встают прямо и поднимают руки вверх, сложив ладони вместе – это ракета. Остальные члены команды должны как можно быстрее обмотать их бумажным полотенцем,

которое дает ведущий. В результате получится настоящая ракета, причем лицо заматывать нельзя, так как они «космонавты». Та команда, которая справится с заданием быстрее, побеждает.

Регламент 3 минуты.



Ракеты готовы, отправляемся в полёт.

**Ведущий:** Ребята, а сейчас мы проверим хорошо ли вы знаете планеты.

**Пальчиковая игра.**

По порядку все планеты

Назовет любой из нас:

Раз - Меркурий,

Два - Венера,

Три - Земля,

Четыре - Марс.

Пять - Юпитер,

Шесть - Сатурн,

Семь - Уран,

За ним - Нептун.

Он восьмым идёт по счёту.

А за ним уже, потом,  
И девятая планета  
Под названием Плутон.

Автор: А. Хайт

### **3. Конкурс «В космос всем открыта дверь. Ну - ка, сам себя проверь! »**

Регламент 5 минуты

#### **«Загадки»**

Освещает ночью путь,  
Звездам не дает заснуть.  
Пусть все спят, ей не до сна,  
В небе светит нам она. **(Луна)**

От земли далеко, не потрогаешь его? **(Небо)**

В специальную трубу, смотрит во Вселенную. **(Астроном)**

Рассыпалось ночью зерно,  
А утром – нет ничего. **(Звёзды)**

Выше леса стоячего, выше облака ходячего,  
На поляне синей пасется жеребец сивый.  
Днем он спит, а ночью глядит. **(Месяц)**

В дверь, в окно стучать не будет,  
А взойдет и всех разбудит. **(Солнце)**

Ночью посмотри в оконце, в небе высоко зажигаемся, как солнце, очень  
далеко. **(Звёзды)**

Космонавты, крепко сели? Скоро в космос выхожу!

Вокруг Земли на карусели по орбите закружу. **(Ракета)**

В небе виден желтый круг  
И лучи, как нити.  
Вертится Земля вокруг,  
Словно на магните.  
Хоть пока я и не стар,  
Но уже ученый –  
Знаю, то - не круг, а шар,  
Сильно раскаленный. **(Солнце)**

Ночью с Солнцем я меняюсь  
И на небе зажигаюсь.  
Сыплю мягкими лучами,  
Словно серебром.  
Полной быть могу ночами,  
А могу - серпом. **(Луна)**

Ночью посмотри в оконце –  
В небе высоко зажигаемся,  
как солнце, очень далеко. **(Звезды)**

В телескоп скорей взгляните  
Он гуляет по орбите.  
Там начальник он над всеми,  
Больше всех других планет.  
В нашей солнечной системе  
Никого крупнее нет. **(Юпитер)**

Все планеты с полюсами,  
Есть экватор у любой.  
Но планеты с поясами  
Не найдете вы другой.

В этих кольцах он один,  
Очень важный господин. **(Сатурн)**

В небе я свечусь нередко,  
Ваша ближняя соседка.  
Я Меркурию сестра,  
И на мне всегда жара. **(Венера)**

Это красная планета  
По соседству с нами.  
Он зимой и даже летом  
Мерзнет надо льдами.  
Странно, что ни говори, -  
Лед не сверху, а внутри. **(Марс)**

Вот планетам младший брат,  
По размеру маловат.  
К солнышку всех ближе он,  
Потому и раскален. **(Меркурий)**

В космосе с хвостом летаю,  
Пыль вселенной подметаю.  
Как метла, мой длинный хвост  
Проведет уборку звезд. **(Комета)**

Эти звездочки, как искры,  
Падают и гаснут быстро.  
Зажигают среди ночи  
В небе звездный дождик,  
Словно эти огонечки  
Рисовал художник. **(Метеориты)**

Я лечу вокруг Земли,  
Отражаю вниз сигнал,  
Чтобы зрители могли  
Принимать телеканал. **(Спутник)**

Космонавты, крепко сели?  
Скоро в космос выхожу!  
Вкруг Земли на карусели  
По орбите закружу. **(Ракета, космический корабль)**

Он в скафандре, со страховкой  
Вышел на орбиту.  
Кораблю поправил ловко  
Кабель перебитый. **(Космонавт, астронавт)**

В космосе нет сковородки  
И кастрюли тоже нет.  
Тут и каша, и селедка,  
И борщи, и винегрет -  
Расфасованы, как крем!  
Космонавтом буду.  
Из чего-то я поем,  
Вовсе без посуды. **(Из тюбиков)**

В космосе всегда мороз,  
Лета не бывает.  
Космонавт, проверив трос,  
Что-то надевает.  
Та одежда припасет  
И тепло, и кислород. **(Скафандр)**



Есть окошко в корабле -  
Челенджере, Мире.  
Но не то, что на Земле -  
В доме и в квартире.  
В форме круга то окно,  
Очень прочное оно. **(Иллюминатор)**



**Ведущий:** Молодцы, ребята! Видно, что вы много знаете о космосе. Уверена из вас вышли бы отличные космонавты. Сейчас наше жюри подведет итог нашей викторины.

Но, а завершим мы праздник песней **«Земля в иллюминаторе»**.