

**Спортивное развлечение в старшей группе  
с использованием не традиционного оборудования  
«Полет в космос»**

**Ведущая:** Здравствуйте, ребята! Вы, наверное, уже знаете, что каждый год 12 апреля наша страна и весь мир отмечает День космонавтики. А скажите, почему именно 12 апреля, а не в какой-нибудь другой день?

Дело в том, что именно 12 апреля 1961 года, ровно 53 года назад наш космонавт совершил первый в мире космический полет. А знаете ли вы, кто был первым человеком, побывавшим в космосе?

Правильно ребята, это был Юрий Гагарин. Его имя связано и с нашей малой Родиной- Саратовской областью, ведь именно в Саратове он начал свою дружбу с небом, окончив Саратовский аэроклуб и именно на нашу Саратовскую землю он приземлился после полета в космос, и сейчас на этом месте установлена стела в память об этом событии. А сегодня мы с вами заглянем в космос. Космос – это бесконечный мир со множеством звезд и планет, и среди этих планет находится наша планета Земля. Она - наш дом. Земля – это огромный шар, плывущий в бескрайнем просторе космоса и вращающийся вокруг Солнца. Вы знаете, что в бесконечном пространстве космоса существует множество планет, на которых живут разумные существа, но они так от нас далеки, что мы пока не можем до них долететь. Ребята, а какие ещё планеты вы еще знаете? *(Ответы детей - Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон)*

По порядку все планеты

Назовёт любой из нас:

Раз — Меркурий,

Два — Венера,

Три — Земля,

Четыре — Марс. (Кирилл)

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. (Настя)

Я думаю, что когда вы вырастаете, то изобретете способ добраться до неизвестных планет, но для этого нужно очень много знать и уметь. Физически слабым и ленивым людям вряд ли найдется место в космических кораблях, которые в будущем полетят к другим мирам.

**Ведущая:** - вы хотите стать космонавтами, продолжателями дела Ю. Гагарина? *(Да!)*

**Ведущая:** - Внимание, внимание! Приглашаю всех девочек и мальчиков совершить путешествие в открытый космос. Для полета в Космос необходимо сформировать экипажи двух кораблей «Восток» и «Восход». Поэтому прошу всех подготовиться для прохождения испытаний перед полетом в Космос.

И мы с вами отправимся в путешествие к разноцветным планетам.

**Ведущий:** Ребята, а вы знаете, где проводятся испытания перед полетом в Космос? Где готовят космонавтов?

**Дети:** В звездном городке.

**Ведущий:** Тогда приглашаю вас в тренажерный зал нашего звездного городка.

**Ведущая:** Космонавты месяцами и даже годами готовятся к полету. Так давайте и мы с вами потренируемся и сделаем зарядку.

**Ребенок:** Чтоб ракетой управлять,  
Нужно смелым, сильным стать,  
Слабых в космос не берут,  
Ведь полёт – нелёгкий труд! (Максим)

**Ребенок :** Не зевай по сторонам  
Ты сегодня космонавт!  
Начинаем тренировку  
Чтобы сильным стать и ловким (Люба)

### *Музыкальная разминка*

*«Если очень захотеть, можно в космос полететь»*

**Ведущая:** Чтобы вылететь в Космос, нам необходимы космические корабли. Каждый экипаж построит себе его с помощью этих модулей

### **Игра –соревнование «Кто быстрее построит космический корабль»**

**Дети:** Мы построили ракету –  
Корабля быстрее нету.  
Приглашаем всех в полет.  
В космос! Нас ракета ждет!

Экипажам приготовится к полёту. Прошу надеть космические скафандры и пристегнуть ремни безопасности. Мы садимся в звездолет,  
Отправляемся в полет.  
Пристегнулись ловко, дружно,  
Запускаем наш мотор  
Полетели!

**Ведущая:** Внимание, приближаемся к Луне! Луна – это спутник нашей планеты. Это тоже планета, но очень маленькая. Она не может самостоятельно двигаться и как бы привязана к Земле.

На этой планете без “лунотопов” нам не обойтись. Давайте протопчем нашими “лунотопами” тропу “Дружбы”. Экипажам приготовиться к эстафете “Лунотопы”.

### ***Эстафета “ЛУНОТОПЫ”***

*Дети одевают «лунотопы» (ходули) и проходят до конуса, снимают, бегом возвращаются назад. Передают «лунотопы» следующему участнику. (не традиционное оборудование)*

**Ведущая:** Наше путешествие продолжается, берем курс на планету Марс. Марс – четвёртая планета Солнечной системы. Вокруг своей оси она поворачивается за одни сутки, как и Земля Мы приближаемся, приготовиться к выходу из космического корабля. Планета Марс в ночном небе кажется красной, потому что она покрыта красным песком, а песка так много, что от него пересохли все реки. Там постоянно бывают магнитные бури. И мы сейчас посмотрим, как вы справитесь со следующим заданием. Экипажу приготовиться к выполнению задания.

### ***Эстафета “СОСТОЯНИЕ НЕВЕСОМОСТИ ”***

*Ребёнок по команде с ракеткой в руках бежит до корзины, в которой лежит шарик. Берет шарик, кладет его на ракетку, и не держа его руками бегом возвращается к команде. Следующий участник бежит с шариком на ракетке до корзины и кладет его. Обратно бегом.*

**Ведущая:** Ой, смотрите, смотрите! Вон там, рядом с планетой Марс, я вижу какую – то яркую точку. Она растёт и движется прямо на нас. Да это настоящий межгалактический объект. Давайте, защитим глаза от яркого света. Закроем их ладошками.

***Звучит музыка, появляется причудливо одетое существо – инопланетянин***

**Инопланетянин:** Здравствуйте, люди земли. Я явился к вам прямо из Космоса.

**Ведущая:** Рады приветствовать тебя, пришелец!

**Инопланетянин:** Я прибыл к вам на космическом корабле, чтобы исследовать вашу планету и узнать, что вы знаете о космосе, что вы любите делать и чем занимаетесь.

1. Первый человек, полетевший в космос?
2. Первая женщина- космонавт?
3. На какой планете вы живете?
4. Сколько планет в солнечной системе?
5. Кто были первыми животными, полетевшими в космос и, как их звали?
6. Не месяц, не луна, не планета, не звезда  
По небу летает, самолеты обгоняет. (спутник)  
Солнце- это звезда или планета?
7. Какая самая яркая звезда?

**Вед.** Молодцы ребята. Я вижу, вы хорошо подготовились к полету.

**Ведущая:** Наши ребята любят спорт, поют, танцуют и играют и сейчас с помощью танца расскажут немного о нашей красивой планете.

**Инопланетянин:** А можно мне с вами потанцевать?

### танец « Барбарики»

**Инопланетянин:** Молодцы! Ну а мне пора возвращаться домой, на мою родную планету. До свидания, дорогие ребята, я надеюсь, что вы все будете так замечательно заниматься спортом, что, когда вы вырастите, то захотите принять участие в раскрытии тайн космоса. (прощается, уходит)

**Ведущая:** Наше путешествие продолжается, следующая планета Юпитер (*Слышен звук шумящей воды*). Юпитер самая огромная планета во всей солнечной системе. Сверху она похожа на воду, а дальше ваш любимый напиток-кисель. Там сыро, кругом вода и слякоть и чтобы не промочить ноги нужно ходить только по космическим следам и дощечкам. Экипажам приготовиться к выполнению задания.

### Эстафета «ПЕРЕПРАВА»

*На лыжах, 2 чел. Из одной команды, 2 чел. из другой. Дойти до фишки и назад. (не традиционное оборудование)*

**Ведущая:** Ну, что ж, будем исследовать Космос дальше? Ребята, предлагаю вам взять в руки телескопы, которые помогут нам увидеть далекие планеты. Вон там – туманная Венера. Здесь множество топей и болот. Все вокруг занавешено густым туманом. Надо быть очень осторожными, путешествуя по ней. Правда у нас есть специальные очки, с помощью которых можно лучше видеть сквозь туман. Экипажам приготовиться к выполнению задания.

### Эстафета «ТУМАН»

*4 конуса, 2 обруча, 2 гимнастические палки. На дистанции расставлены конусы, положено 2 обруча подряд (касаясь друг друга) — «кочки», положены две гимнастические палки, обозначающие «речку» Первые игроки надевают очки, пробегают змейкой вокруг конусов, прыгают в обручи, перепрыгивают через «речку» и бегом возвращаются к команде, передают очки следующему игроку.*

**Ведущая:** Вот и снова мы на корабле. Вот и подходит к концу наше путешествие. Мы много повидали на своём пути, проявили сноровку и ловкость, познакомились с жителями других планет, но пора возвращаться домой. Экипажи, займите свои места, пристегнуть ремни безопасности.

*Звучит космическая музыка.*

**Ведущий:** – ЗЕМЛЯ – ЗЕМЛЯ – ЗЕМЛЯ! Мы готовы к посадке. Полет окончен! Ну вот и закончилось наше путешествие, не все планеты нашей Солнечной системы мы успели посетить, но мы обязательно продолжим наши путешествия в космос, а сейчас в память о нашем полете я хочу угостить вас шоколадными батончиками, которые носят название одной из планет на которых мы сегодня побывали. Догадайтесь, как они называются? ((Марс) До свидания, до новых путешествий!