**Спортивное развлечение**

 **«Космическое путешествие»**

**для детей старшего дошкольного возраста**

**Ход развлечения:**

Дети под «Гагаринский марш» входят в зал.

Ведущий: День сегодня не простой,

Это в мире знает каждый.

Впервые в космос полетел

Человек с земли отважный.

Ведущий: **12 апреля** мы отмечаем День космонавтики – один из самых любимых праздников в нашей стране. Это неудивительно, ведь в детстве многие мечтали стать космонавтами и побывать в космосе.

Впервые праздник отметили в 1962  году, ровно через год после первого космического полета, совершенного Юрием Гагариным, а в 1968 году он получил мировое признание и обрел приставку «Всемирный».

  С давних времен люди мечтали научиться летать, как птицы. Мифический герой Икар сделал крылья из перьев и прикрепил их воском к спине. Ему удалось подняться высоко в небо. Но он слишком близко подлетел к солнцу, лучи солнца растопили воск, и Икар упал в море. С тех пор то море стало называться Икарийское.

Люди и дальше пытались покорить небесное пространство. Сначала они поднимались в небо на воздушных шарах. Но ими не возможно было управлять. Куда дул ветер – туда и летел шар. Потом придумали дирижабль – управляемый воздушный шар. Он был очень большой и неповоротливый. Позже появились аэропланы. Потом самолеты и вертолеты.

  Однако люди не останавливались на  достигнутом. Простой учитель Константин Эдуардович Циолковский придумал "ракетный поезд", прообраз современных ракет, на котором можно было бы долететь до звёзд и побывать на других планетах. Но, к сожалению, у Циолковского не было возможности изготовить этот аппарат. Только через много-много лет ученый-конструктор Сергей Павлович Королев сконструировал первую космическую ракету.

  Но до того, как отправить человека в космическое пространство, нужно было убедиться, что это возможно. Сначала в космосе побывали мыши, кролики, собаки. Животных специально дрессировали, приучали не бояться тряски и шума, терпеть холод и жару.         Первыми животными, совершившими орбитальный космический полёт и вернувшимися на Землю невредимыми, стали советские собаки-космонавты Белка и Стрелка.

 После многих удачных полетов собак, решено было отправить в космос человека. Им стал Юрий Алексеевич Гагарин. 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин на космическом корабле "Восток" облетел всю Землю и вернулся обратно живым и невредимым. Полет, продлившийся 1 час 48 минут, навеки вошел во Всемирную историю.

Дети читают стихи

Космонавт — это герой!
В космос нас зовет с тобой.
Предлагает полетать,
Новый мир всем открывать.
Чтобы дети всей земли
На Луну слетать смогли.
Побывали на планетах,
Познакомились с кометой.
Устремлялись всегда ввысь,
Лучше становилась жизнь

2. Самолет летает в небе,
А ракета к звездам рвется,
Каждый пусть высокой цели
Обязательно добьется

3. Всех пилотов, космонавтов
Я сегодня поздравляю,
И всегда удачных стартов
От души вам всем желаю!

*Дети поют песню «Живем мы на планете по имени Земля», автор Николай Мотков*

Ведущий: А вы, ребята, хотите стать космонавтами? Как вы думаете, каким должен быть космонавт? (здоровым, сильным, образованным, умным, трудолюбивым, смелым, упорным, выносливым).

Ведущий: Внимание!Внмание!

Приглашаем всех девочек и мальчиков совершить путешествие в открытый космос.

Ведущий: Ребята, на нашем космодроме 2 экипажа: Лунатики и Марсиане

Прошу представить свои команды.

Представление команд:

Лунатики

«Лунатики» — Ходим ночью, ходим, днем, никогда не устаем.

«Марсиане» - «Тише едешь - дальше будешь»

Ведущий:

Вот так радуга на небе.

Шёлковый узор!

Ну, и радуга на небе,

Как цветной ковёр!

А над радугой ракета

Взмыла к небесам

Вот такую же ракету

Я построю сам!

Ребенок: Мы построили ракету,
В мире больше нет  такой,
На далёкие планеты,
Полететь хотим с тобой.
На всех планетах побывать,
И привет им передать.

**Автор:**  Анна Снежина

Ведущий: чтобы отправиться в путешествие в космос нам нужно проверить сплоченность экипажа.

*Эстафета «Чей экипаж быстрее подготовится к полету?»*

*Команды выстраиваются возле своих космических кораблей, модулей. По очереди каждый участник команды оббегает ориентир и возвращается обратно к ракете, садится на модуль верхом.*

*Выигрывает команда, которая быстрее сядет в ракету.*

Ведущий: ракеты и экипажи готовы, можно выходить в открытый космос.

1. *Эстафета «Выход в открытый космос»*

*Первые участники пролезают в тоннель, перешагивают через дугу высотой 40 см, оббегают ориентир, возвращаются обратно, передают эстафету. Выигрывает команда, которая быстрее справится с заданием.*

*Ведущий: первая остановка на Луне. Луна имеет неровную поверхность, передвигаться по ней сложно, помогут нам луноходы. Команды занять стартовые места.*

Ведущий: вот мы и в космосе. А не пробежаться ли нам на луноходах?

1. *Эстафета «Кто быстрей на луноходах?»*

*Луноходы – пластиковые бутылки 5 л с вырезанным отверстием для ноги. Первые участники надевают луноходы на ноги, выполняют ходьбу широким скользящим шагом до ориентира и обратно, передают эстафету. Выигрывает команда, которая быстрее справится с заданием.*

Ведущий: летим на вторую от Солнца планету – Венеру. Венера – самая горячая планета, окруженная плотной атмосферой, богатой углекислым газом. Будем передвигаться по планете прыжками, так как планета очень горячая. Помогут нам «Попрыгунчики».

1. *Эстафета «Прыжки на фитболах»*

Ведущий: Продолжаем путешествие. Летим на планету Марс. Марс - интересная планета, которую мы называем «Красной». Хотя на самом деле поверхность Марса не красная, как нам кажется, а желтовато-коричневая. «Красный» цвет появляется благодаря наличию пыли в его атмосфере.

1. *Эстафета «Перенесем марсианский песок»*

*Около каждой команды ставятся ведерки с красными мячами малого размера.*

*От старта до финиша на полу лежат 5 обручей.*

*Первый участник выкладывает мячи из ведерка в обручи, по одному в каждый добегает до ориентира, возвращается обратно в команду. Второй участник собирает мячи в ведерко и т.д.*

Ведущий: А сейчас мы проверим, какие у нас ребята ловкие. Конкурс для капитанов команд.

1. *Аттракцион «Собери метеориты».*

*По полу разбросаны теннисные шарики, завернутые в фольгу. Участие принимают два ребенка. Надев повязку на глаза, надо собрать наощупь метеориты в ведерко. Победит тот, у кого в ведерке больше метеоритов*.

Ведущий: А сейчас нам нужно произвести стыковку с космической станцией.

1. *Эстафета «Стыковка»*

*Первый участник с обручем на талии бежит вперёд, оббегает ориентир, бежит бегом обратно, цепляет следующего участника, у которого тоже на талии обруч. Далее бегут вдвоём. Продолжать до тех пор, пока все участники команды не состыкуются. Выигрывает команда, которая быстрее справится с заданием*.

Ведущий: Молодцы, ребята. Как много конкурсов вы уже преодолели.

А сейчас мы немного успокоимся и восстановим дыхание. Давайте поиграем в игру по названием «Правая - левая».

1. *Игра «Права я- левая»*

*Прошу всех встать, поставить руки на пояс и легонько попрыгать то на одной, то на другой ноге. По моей команде вы должны выставить вперед ту ногу, которую я назову. (Многократно читаю стихи, в которых произносится слово «правая», «левая».)*

*Прыг, прыг, прыжок,*

*Прямо с пятки на носок. Правая!*

*Прыг, прыг, прыжок,*

*прямо с пятки на носок. Левая!*

 Ведущий: Ребята, а загадки вы отгадывать любите? Я вам подготовила загадке о космосе, о звездах, о планетах, о звёздном небе.

*Там все знаки зодиака-
Водолея, девы, рака.
Светятся и ночью и днём,
Туда смотрит астроном.
(Космос)*

*Пространство,
Где нельзя повеситься.
(Космос)*

*Открылась бездна, звезд полна,
Звездам числа нет, бездне — дна.
(Космос)*

*На каком пути ни один человек не бывал?
(Млечный путь)*

*Из какого ковша
Не пьют, не едят,
А только на него глядят?
(Большая Медведица)*

***Цепочка загадок о космосе для детей.***

*Чтобы глаз вооружить
И со звездами дружить,
Млечный путь увидеть чтоб
Нужен мощный …*

***Телескопом****сотни лет
Изучают жизнь планет.
Нам расскажет обо всем
Умный дядя …*

***Астроном****— он звездочет,
Знает все наперечет!
Только лучше звезд видна
В небе полная …*

*До****Луны****не может птица
Долететь и прилуниться,
Но зато умеет это
Делать быстрая …*

*У****ракеты****есть водитель,
Невесомости любитель.
По-английски: «астронавт»,
А по-русски …*

***Космонавт****сидит в ракете,
Проклиная все на свете —
На орбите как назло
Появилось …*

***НЛО****летит к соседу
Из созвездья Андромеды,
В нем от скуки волком воет
Злой зеленый …*

***Гуманоид****с курса сбился,
В трех планетах заблудился,
Если звездной карты нету,
Не поможет скорость…*

***Свет****быстрее всех летает,
Километры не считает.
Дарит Солнце жизнь планетам,
Нам — тепло, хвосты — …*

*Всё****комета****облетела,
Всё на небе осмотрела.
Видит, в космосе нора —
Это черная …*

*В черных****дырах****темнота
Чем-то черным занята.
Там окончил свой полет
Межпланетный …*

***Звездолет****— стальная птица,
Он быстрее света мчится.
Познает на практике
Звездные …*

*А****галактики****летят
В рассыпную как хотят.
Очень здоровенная
Эта вся вселенная!*

*© Автор.*[*Олеся Емельянова*](http://olesya-emelyanova.ru/)

*Самый первый в космосе
Летел с огромной скоростью
Отважный русский парень,
Наш космонавт …
(Гагарин)*

*На корабле воздушном,
Космическом, послушном,
Мы, обгоняя ветер,
Несемся на…
(Ракете)*

*Стремительно мчится
Учёная жар-птица.
Тело — броня,
Хвост — из огня.
Команду с Земли
Услышит вдали
И чётко приказ
Исполнит тотчас.
Как смерч, налетит
И цель поразит.
Жар-птицы повадки
Развить без оглядки.
(Ракета)*

*Есть специальная труба,
В ней Вселенная видна,
Видят звезд калейдоскоп
Астрономы в …
(Телескоп)*

*Посчитать совсем не просто
Ночью в темном небе звезды.
Знает все наперечет
Звезды в небе …
(Звездочет)*

*Сверкая огромным хвостом в темноте,
Несется среди ярких звезд в пустоте.
Она не звезда, не планета,
Загадка Вселенной — …
(Комета)*

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

*Специальный космический есть аппарат,
Сигналы на Землю он шлет всем подряд.
Как одинокий таинственный путник,
Летит по орбите искусственный …
(спутник)*

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

*Планета голубая,
Любимая, родная,
Она твоя, она моя,
А называется…
(Земля)*

*Поле не меряно,овцы не считаны,пастух рогат.*

*(Небо,звезды,месяц)*

*Океан бездонный, океан бескрайний,
Безвоздушный, темный и необычайный,
В нем живут Вселенные, звезды и кометы,
Есть и обитаемые, может быть, планеты.
(Космос)*

*Автор: Надежда Шемякина*

Ведущий: Сейчас наступает состояние невесомости.

1. *Эстафета «Невесомость»*

*Первые участники передвигаются шагом до ориентира, подбрасывая мяч вверх и ловя его двумя руками, возвращаются обратно и передают мяч следующему.*

*Всем детям дают по альбомному листу. Они встают на него двумя ногами. Звучит музыка группы «Зодиак». Дети стараются стоять на одной ноге. По одному выбывают те, кто теряет равновесие. Победит тот, то дольше всех продержится на одной ноге и не сойдет со своего листа.*

Ведущий: настала пора летать на инопланетных летающих аппаратах.

9. *Аттракцион «Кто быстрее до Луны?»*

*Двое участников должны на скорость мотать веревку. Победа за тем, кто быстрее намотает до середины.*

Ведущий: Пришло время возвращаться на Землю. Полетит каждый на своей ракете со своим экипажем.

1. *Игра «Космическая команда»*

*Задание: Игроки каждой команды должны образовать круг, взявшись за руки.. Потом я вам дам команду: «Гуляем!». В это время вы все должны опустить руки и просто прогуливаться по нашему залу – даже можно легонько побегать по нему. Но когда прозвучит команда «в ракету!», обе команды должны вновь собрать круг из своих игроков, взявшись за руки. А мы посмотрим, у какой команды это быстрее получится.*

Ведущий:

Вот вернулись из полета

Наши храбрые пилоты.

Все присядем мы с дороги.

Подведём скорей итоги.

Мы удачно приземлились на нашу планету. Вот и закончилось космическое путешествие, мы с вами вернулись домой на планету Земля. Благодарю Вас за интересное путешествие.