**КОСМИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ С ЛУНТИКОМ 2024Г.**

**ВЕДУЩИЙ:** Здравствуйте, дорогие ребята ! Какой сегодня день? Сегодня, 12 (11) апреля, мы не случайно собрались здесь. В нашей стране в этот **день отмечается большой праздник. Кто-нибудь знает какой?**

 **– Международный день авиации и космонавтики**. Именно 12 апреля в 1961 году, 63 года назад, в **космос** полетел первый человек нашей планеты. 19 августа 1960 года стартовал **космический корабль***«Восток»* с двумя четвероногими **космонавтами — Белкой и Стрелкой**. Эти небольшие симпатичные собачки провели в [**космосе 22 часа**](https://www.maam.ru/obrazovanie/den-kosmonavtiki). За это время **космический** корабль облетел вокруг Земли 18 раз. Кроме собак на борту корабля были мыши и крысы, семена растений. Все благополучно вернулись на Землю.

Всё было подготовлено для полета в [**космос человека**](https://www.maam.ru/obrazovanie/scenarii-den-kosmonavtiki).

12 апреля 1961 года на околоземную орбиту был выведен **космический корабль***«Восток»*. Его пилотировал первый в мире **космонавт**. Вы знаете, кто был первым в мире **космонавтом**?

**Дети.** Юрий Гагарин

**Ведущий:** Юрий Гагарин первым из всех живущих на планете людей увидел Землю из **космоса**! Она показалась ему прекрасной!

С тех пор много **космонавтов** разных стран побывали в **космосе**. Мы тоже сегодня с вами отправимся в **космическое путешествие**. Ребята, космонавты какими должны быть?

**Дети……**

***СЛАЙД***

А вы хотите отправиться в **космическое путешествие**. (ДЕТИ)

 Но сначала мы сделаем разминку для космонавтов. Я буду произносить слова, а вы должны повторять движения. Задания понятно? Ответ**(Да)**. Тогда начнем!

Дети встают со стульев, и под музыку идут по кругу

**КОСМИЧЕСКАЯ РАЗМИНКА**

**Вот выходит на парад наш космический отряд** *(маршируют по кругу)*. Руки в стороны – к плечам, дружно мы покажем вам. *(выполняют движение по тексту).*

Вот выходит на парад наш космический отряд *(маршируют по кругу)*. Приседаем и встаем, и ничуть не устаем. *(выполняют движение по тексту)*.

Вот выходит на парад наш космический отряд *(маршируют по кругу)*. Дружно мы шагаем – руки поднимаем.

Наш экипаж к полету готов.

**Проверим, все ли системы космического корабля работают**.

– Пристегнули ремни. Чик- чик

– заливаем топливо. Произносят *«ш-ш-ш…»*.

– Открываем и закрываем люки. .

– Проверяем радиосвязь. Произносят короткие и длинные звуки *(ти-ти- тити, та-та-тата)*.

– Включаем мотор. Произносят звук *(р)* и вращают

-полетели.

**Музыка. Слайд Космос.**

**Слайд луны.**

В*ыходит Лунтик.*

**Лунтик.** Здравствуйте, ребята. Угадайте кто я?! (Дети)

Правильно.

**Ведущий:** Ребята, вы догадались на какую планету прилетели?

**Лунтик. Да.** Вот моя Луна. Из [космоса Луна видна](https://www.maam.ru/obrazovanie/tema-kosmos) какшар, но она намного меньше вашей планеты. Это спутник Земли. Она вращается вокруг Земли. Поверхность моей планеты покрыта огромными ямами – кратерами. В одной из них находится мой дом.

*Высыпать из коробки шарики разноцветные.*

Посмотрите, ребята, сколько метеоритов нападало*.* А вы знаете что такое метеорит?

**Дети:** … это небесные камни - метеориты

**Лунтик.:** Раз, два, три метеориты собери.

**ИГРА «СОБЕРИ МЕТЕОРИТЫ»**

**Ведущий:** Мы справились с этим заданием, можно лететь дальше. А может пригласим в наше космическое путешествие Лунтика?

**Дети:** …

**Лунтик.:** Ура! Я лечу с вами!

Начинаем обратный отсчёт *(все хором)*: «10……, 2, 1, старт!»

**Музыка …№ 4**

***СЛАЙД МЕРКУРИЙ 7***

**Ведущий:** Вот мы с вами попали на первую планету. А как она называется? **ДЕТИ: …….**

**Ведущий:** Здравствуй, Меркурий! - самая близкая к Солнцу планета Солнечной системы, поэтому на ней очень жарко. Температура на поверхности колеблется от +80 до +430°C.

А для того, чтобы нам благополучно продолжить наше космическое путешествие, нужно выполнить задание.

**ИГРА «РАКЕТА». Музыка № 3**

Вставайте в 2 круга, одна команда вокруг обруча красного цвета, другая вокруг обруча синего цвета,

Ходим вокруг обручей, проговаривая слова. Повторяйте за мной.

*Повторяют каждую строчку дважды,1 раз- ведущий, 2 раз -дети*

Ждут нас быстрые ракеты,

Для прогулок по планетам,

На какую захотим,

На такую полетим.

*А теперь разбегаемся врассыпную:*

**Ведущий:** Но в игре один секрет,

Опоздавшим места нет.

1-2-3! Свою ракету найди!

*Дети должны собраться возле обручей своего цвета, взяться за руки.*

**Лунтик.:** Все экипажи справились с этим заданием на этой планете, можно лететь дальше. Начинаем обратный отсчёт *(все хором)*: «10….., 2, 1, старт!»

**Музыка …№ 4**

***СЛАЙД ВЕНЕРЫ 8***

**Ведущий:** Здравствуй, Венера – вторая планета солнечной системы, по размеру почти такая же, как Земля, ее поверхность скрывают густые облака серной кислоты, покрыта она вулканами, кратерами, горами. У нас небольшая поломка.

**Лунтик:** Необходимо провести ремонт в невесомости. А что это такое? (Ответы детей) Когда нет притяжения и всё парит в воздухе.

**ЭСТАФЕТА: «РЕМОНТ В НЕВЕСОМОСТИ» музыка № 5**

*У первого участника команды молоток. По команде он передает молоток над головой стоящему сзади участнику, последний, получив молоток, бежит до кубика и ударяет по нему. Возвращается назад, становится впереди команды и передает молоток позади стоящему участнику.*

**Лунтик:** Ну что отправляемся дальше? (Музыка )

***СЛАЙД ракета 9***

***МУЗЫКАЛЬНАЯ ИГРА «Я РАКЕТА» ускорялка музыка №6***

 **Лунтик:** Впереди у нас кометы. (***СЛАЙД КОМЕТА) 10***

***ПОДВИЖНАЯ ИГРА «ПРИЦЕПИ ХВОСТ КОМЕТЫ» муз. № 7***

(дети стоят в кругу раскрыв свои ладошки, выбирается несколько комет, которые двигаясь в кругу должны своими ладошками прикоснуться к ладошками игрока стоящего в кругу, при этом кометы не должны между собой столкнуться, до кого дотронулись, он становиться сзади кометы и продолжают игру до тех пор, пока не останется ни одного игрока, выигрывает та комета, у которой самый длинный хвост)

***СЛАЙД МАРСА 11***

**Ведущий:** Молодцы! А на какую планету мы попали, как вы думаете?(Дети) Марс красная планета. Названная в честь греческого бога войны. И нас здесь ждут марсиане.

**МУЗЫКАЛЬНАЯ ИГРА «МАРСИАНЕ И ЗВЕЗДЫ» муз. № 8**

**Лунтик:** Продолжим наше путешествие. Обратный отсчет 10…1 Пуск! **Музыка №9**

***СЛАЙД ЗЕМЛЯ 12***

**Ведущий:** Ребята, посмотрите к какой планете мы приближаемся?

**Дети.**Земля!

**Лунтик:** Какая ваша земля красивая!

**Ведущий:** Молодцы ребята, - третья планета Солнечной системы, единственная населенная живыми существами – это Земля! Поверхность Земли покрыта Мировым океаном, континентами, островами, здесь живет множество разных людей, птиц, животных, насекомых.

 ***Музыка № 10***

***СЛАЙД 13***

**Лунтик:** Вы такие молодцы! С вами было интересно! А сейчас проверю какими вы были внимательными. На каких планетах мы с вами сегодня побывали?

А еще какие планеты вы знаете? *(Дети отвечают)*.

РЕБЕНОК :

По порядку все планеты

Назовет любой из нас:

Раз – Меркурий, два – Венера,

Три – Земля, четыре – Марс!

Пять – Юпитер, шесть – Сатурн,

Семь – Уран, восьмой – Нептун,

И девятая планета – под названием Плутон!

 Мы сегодня совершили космическое путешествие, Мне пора возвращаться домой. До новых встреч!

**Выход музыка № 11**

**Вед:** Вот мы с вами и вернулись на нашу любимую Планету Земля.

У нас на Земле очень красиво! Красивые рассветы, закаты. Красивые горы, поля, леса, реки, озера! Красиво в любое время года – и осенью, и зимой, и летом, и весной! Мы очень любим свою планету, свою родную Землю!

Физминутка "Ракета".

На ракете, ну и ну *(руки домиком над головой)*

Полетели на Луну *(легкие наклоны влево- вправо)*

Оторвались от Земли *(встаем на носочки)*

Облака насквозь прошли

Невесомость наступает *(руки в стороны, повороты влево- вправо)*

**Космос- черное лукошко**, *(всплеск руками наверх)*

В небе звездочки- горошки. (сгибание и разгибание пальцев, руки выбрасываются произвольно в стороны и вверх)

Прилунимся на Луне, *(присели)*

На обратной стороне.

Там живут лунатики, *(встали, ладони-ушки к голове)*

Прыгают, как зайчики.

КОСМИЧЕСКИЕ ЗАГАДКИ - загадывают инопланетяне.

•         Что за чудная машина смело по Луне идет?

Вы ее узнали, дети, ну, конечно (луноход).

•         Он вокруг Земли плывет и сигналы подает.

Это вечный путник, под названьем (спутник).

•         Когда ты в космосе, мой друг, творятся чудеса вокруг,

Паришь ты - вот так новость, ведь это.... (невесомость).

•         Он черен как ночь, и звезд в нем не счесть.

Планет и созвездий в нем множество есть.

Что же это за место, возникает вопрос.

И каждый ответит - ведь это же (космос).

•         Он космос покоряет, ракетой управляет,

Отважный, смелый астронавт, зовется просто....(космонавт)

• Распустила алый хвост, улетая в стаю звезд.

Наш народ построил эту межпланетную (ракету).

Инопланетянин: Молодцы ребята, уважили гостей, все загадки отгадали.

А теперь космонавт, скорей поиграй

Место в ракете, свое занимай!

**Проводится игра «Займи место в ракете»**

Общее количество обручей должно быть меньше количества играющих детей. Космонавты, взявшись за руки, ходят по кругу, приговаривая:

*Ждут нас быстрые ракеты для прогулок по планетам.*

*На какую захотим, на такую полетим!*

*Но в игре один секрет: опоздавшим - места нет!*

По сигналу встать в обруч, кому не досталось места, садятся, игра повторяется.

Воспитатель: Отправляемся в полет! Обратный отсчет 10-1! Стартуем!

*(слайд8)*

Чтобы полет прошел веселее поиграем.

Физкультминутка *«****Космонавт****»*

Я хочу стать **космонавтом**,

*(поднять руки вверх)*

Надеваю я скафандр,

*(присесть и постепенно вставать)*

Полечу я на ракете

*(соединить руки над головой)*

И открою все планеты!

*(обвести руками большой круг)*

Чтобы выполнить следующее задание нам нужно решить задачи.

Задача1: В созвездии Малой медведицы - 7 звезд,

А в созвездии Большой медведицы - 8 звезд.

На сколько больше звезд в созвездии Большой медведицы?

Задача 2: Над планетой пролетела комета,

Через некоторое время пролетело еще 3 кометы.

Сколько всего пролетело комет над планетой?

Задача 3: На [**космодроме было 7 летающих космических**](https://www.maam.ru/obrazovanie/tema-kosmos)**кораблей**, 4 корабля улетели.

Сколько летающих кораблей осталось на **космодроме**?

Воспитатель: Молодцы вы справились с задачей, но **лунтика и здесь нет**, поэтому отправляемся дальше Отсчет 10-1.