

Сценарий спортивно-музыкального досуга к 12 апреля для старший группы: «Космическое путешествие»

**Воспитатели: Андреева Т.Н.
Кондратьева Л.В.**

Материалы и атребуты:

Действующие лица:

- Ведущая
- Инопланетянин

Под музыку дети заходят в зал

Ведущая: Здравствуйте, дети! Мы не случайно собрались в нашем зале. Сегодня, 12 апреля, наша страна отмечает День космонавтики.

Люди давно мечтали полететь в Космос. Они долго думали над тем, как построить космический корабль, чтобы путешествовать среди звезд.

В общую работу включились тысячи изобретательных умов. И вот, наконец, люди создали космические корабли.

Но прежде, чем полетел первый человек, 19 августа 1960 года в безжизненное, холодное, всегда черное пространство Космоса были запущены две собаки – Белка и Стрелка, которые стали первыми животными, которые совершили космический полёт вокруг нашей планеты и вернулись обратно.

Но главное событие произошло 12 апреля 1961 года. В Космос, на ракете «Восток», полетел первый в мире космонавт - Юрий Алексеевич Гагарин. Больше часа 108 минут (1 час 48 минут) длился первый полёт. За это время корабль облетел весь земной шар и успешно приземлился.

С тех пор 12 апреля в нашей стране отмечается День космонавтики.

Дети, как вы думаете, каким должен быть космонавт? (здоровым, сильным, образованным, умным, трудолюбивым, смелым, мужественным, упорным, выносливым)

А вы хотите стать космонавтами? Тогда давайте встанем со стульчиков и сделаем космическую зарядку.

1. Зарядка «Космодром»

Вот выходит на парад наш космический отряд.

Руки в стороны – к плечам, дружно мы покажем вам.

Приседаем и встаем, и ничуть не устаем.

Вот выходит на парад наш космический отряд.

Дружно мы шагаем – руки поднимаем.

Всё готово для полёта (*руки вперед – вверх*)

Ждут ракеты всех ребят (*соединяют пальцы над головой*)

Мало времени для взлета (*маршируют на месте*)

Космонавты, встали в ряд! (*прыжком – ноги врозь, руки на пояс*)

Наклонились влево, вправо
Отдадим земной поклон
Вот ракета полетела (*прыжки на двух ногах*)
Опустел наш космодром (*присели*)

Под музыку появляется Инопланетянин.

Инопланетянин: Здравствуйте, ребята!

Ведущая: здравствуй! Кто же ты такой?

Инопланетянин представляется и говорит ребятам, что потерялся. Просит помочь ему вернуться на родную планету. Предлагает для начала построить ракету.

2. Строим ракету

Ведущая: ну что, ребята, для полёта всё готово. Тогда полетели! И первая планета, на которую мы отправимся – Меркурий!

3-2-1- Пуск! *Музыка*

1 остановка «Меркурий»

Ведущая: Вот мы и прилетели!

Меркурий – первая и ближайшая к Солнцу планета. При этом почти все время она повернута к Солнцу одной стороной. Поэтому на одной стороне Меркурия очень жарко, а на другой очень холодно. **Сергей П.**

Инопланетянин, это планета - твой дом? (нет!)

Значит, полетели дальше. Ребята, только без хорошего танца в дорогу отправляться нельзя. Давайте станцуем танец «Ракета»!

3. Танец «Ракета»

Ведущая: Возвращаемся на ракету. Вторая планета – Венера!

3-2-1- Пуск! *Музыка*

2 остановка «Венера»

Инопланетянин снова сокрушается, что это не его дом.

Ведущая:

Венера – вторая планета от Солнца и самая загадочная. Она затянута облаками, там тяжелый воздух и человек не сможет его вдохнуть. Эту планету называют сестрой Земли, потому что на ней тоже есть вулканы, горы и песок. Температуру Венеры можно сравнить с разогретой сковородкой и жарить там яичницу. Поэтому на её поверхности очень-очень жарко. Венеру можно увидеть с Земли после заката или перед восходом Солнца.

Саша К.

4. Эстафета с обручами и ходулями

Ведущая: Продолжаем путешествие. Занимаем места в ракете! Летим на Марс!

3 остановка «Марс»

Ведущая:

Марс – это четвертая по счету планета от Солнца. Космические корабли очень близко подлетели к Марсу и узнали, что на нем когда то были озера и реки, но потом они испарились и остались красные следы. Поэтому Марс называют красной

планетой. Иногда Марс называют тоже видно с Земли. На Марсе все предметы становятся легче, чем на Земле. **Катя Б.**

В Давайте поможем планете – соберем марсианский песок!

5. «Марсианский песок»

Ведущая: Возвращаемся обратно в ракету! Следующая планета – Юпитер

4 остановка «Юпитер»

Ведущая: Вот мы и прилетели. Ребята, вы знаете, Юпитер – пятая от Солнца.

Юпитер – самая большая планета. Вокруг этой планеты постоянно бушуют ураганы, звездные пыльные вихри делают поверхность планеты очень красивой. Кислорода и воды на поверхности Юпитера нет. – **Вероника Р.**

Мы уже проделали такой большой путь, давайте проверим, сможете ли вы ответить на необычные космические вопросы?

6. Викторина

- Как звали первого в мире космонавта, полетевшего в Космос? ... (*Юрий Гагарин*)
- Самая большая и горячая звезда в Космосе, вокруг которой врачаются планеты, и которая согревает нас своим теплом? ... (*Солнце*)
- Как называется профессия человека, который летает в Космос? ... (*Космонавт*)
- Как называется летательный аппарат, на котором летают космонавты? ... (*Ракета*)
- Какой праздник наша страна празднует каждый год 12 апреля? ... (*День космонавтики*)

Ведущая: Ребята, какие вы молодцы, со всеми вопросами справились и споем с вами песню «Космонавт»

Песня «Поскорей бы подрасти» Слова и музыка М. Могиденко.

А теперь нам пора лететь на следующую планету! Занимаем места в нашей ракете и полетели!

5 остановка «Сатурн»

Ведущая: Ребята, мы с вами прилетели на 6 планету от Солнца, называется она Сатурн.

Сатурн. - Это очень красивая и необычная планета, окруженная кольцами. Кольца

- как диск, состоят из мелких камней и льда. Сатурн это не единственная планета с кольцами, просто у других они менее заметны. На его поверхности все предметы становятся немного тяжелее, чем на Земле. Поверхность Сатурна напоминает желе или зефир, поэтому жить на такой планете нельзя. **Артем Г.**

Инопланетянин, может быть это твоя планета? (*нет*)

Думаю, за время полёта, мы немного засиделись на нашей ракете. Давайте же повеселимся и потанцуем!

7. Танец повторяшка «Двигайся -замири»

Ведущая: Молодцы, нам пора отправляться дальше. Занимаем места в нашей ракете. Полетели!

6 остановка «Уран»

Ведущая: Ребята, мы прилетели на 7 планету от Солнца – таинственный Уран.

Это планета необычного синего цвета! Поверхность этой планеты – огромный океан, а внутри у него каменное ядро. Уран называют «ледяной планетой», так как температура на его поверхности составляет -224 градуса. Уран вращается в противоположную сторону от всех планет. **Маша М.**

Инопланетянин, это твоя планета? (*нет!*)

Инопланетянин говорит, что мы не можем продолжить путешествие (взлететь) из-за мешающего космического мусора. Участвуют 2 команды

8. Убери космический мусор

Ведущая: Ну что, нам осталось посетить последнюю планету. Садимся в ракету и полетели! Следующая остановка – планета Нептун!

7 остановка «Нептун»

Ведущая: Ребята, мы прилетели на Нептун.

Эта планета находится дальше всего от Солнца, поэтому на ней ооочень холодно. На поверхности Нептуна нельзя ходить, так как поверхность состоит из сжиженного газа. Там бывают постоянные ураганы. **Амалия Р.**

Инопланетянин говорит, что это его дом (дарит всем раскраски)

Ведущая: Ребята, ну а нам пора прощаться.

Инопланетянин благодарит детей, прощается и уходит

Ведущая: Дети, Садимся в ракету и возвращаемся домой.

Вот и закончилось наше космическое путешествие, мы с вами вернулись домой, на самую лучшую из всех планет, планету Земля.

Земля - это третья планета от Солнца. Единственная планета, на которой есть жизнь. И мы с вами на ней живем. Земля не самая большая планета (меньше её это Меркурий и Венера)

Давайте на прощание споём и станцуем.

9. Песня «Солнечный круг»

Под музыку дети расходятся по группам.