 **«Космическое путешествие»**

**Цель:** Дать детям представление о космосе, о планетах, Солнце, Луне и людях, покоривших его просторы.

**Задачи:**

**1.Обучающая:** Расширять и закреплять знания детей о празднике «День космонавтики», о первом полёте человека в космос. Расширять знания детей о профессии космонавт. Формировать навыки здорового образа жизни.

**2.Развивающая:** Развивать физические качества личности: ловкость, быстроту, выносливость; умение ориентироваться в пространстве.

**3. Воспитательная:** Воспитывать уважение к героям космоса, развивать познавательные интересы у детей. Воспитывать целеустремленность, чувство товарищества и ответственности перед командой.

**Ход развлечения:**

Дети под фоновую музыку о космосе входят в группу, садятся на стулья.

Воспитатель:

- Ребята, мы сегодня отмечаем один из самых важных праздников на земле. Кто мне подскажет, как он называется?

Ответы детей.

**Инструктор:** Правильно: «День космонавтики».

12 апреля в нашей стране отмечается День космонавтики.

Да действительно, 12 апреля 1961 года первый в мире космонавт Юрий Алексеевич Гагарин успешно облетел вокруг Земли на космическом корабле «Восток » - это было важным событием для ученых всего мира. Полет вокруг Земли длился 108 минут.

Воспитатель: Сегодня мы отправимся в космическое путешествие. Мы должны пройти все испытания, ведь путь очень далек. Для этого вам необходимо разделиться на команды с помощью жребия. Сейчас каждый из вас выберет фишку. Фишки 2-х цветов, после своего выбора у вас получится 2 команды, распределённые по цветам фишек. Дети выбирают фишки и распределяются на 2 команды.

Воспитатель. Теперь вам необходимо выбрать капитана команды.

Дети самостоятельно выбирают капитана, и придумывают название команд.

Все готовы!? Ну, тогда начинаем наше путешествие!

Космос – ребята, это бесконечный мир с множеством звезд и планет. В центре Солнечной системы ярко светит горячая звезда – Солнце. Вокруг солнца на разном расстоянии вращаются восемь главных планет.

Среди этих планет находится наша планета Земля – наш с вами дом. С него мы и начнем наше путешествие?

**Инструктор**

Разминка

1. Ходьба прямо с мешочком на голове, руки в стороны.  
   2. «С мешочком проползи – позвоночник укрепи»: ползание с опорой на ладони и колени, удерживая мешочек на спине, смотреть вперед, спину прогнуть
2. Что ж, ребята, тренировку провели вы очень ловко! И мы с вами сейчас отправимся пусть в ненастоящий, но увлекательный **космический полет**.

В космическом пространстве множество галактик.

И вот в одной из таких находится наша Солнечная система.

И наша планета (третья) по счету?.

А сколько планет в солнечной системе .?

**1 конкурс-игра « Парад планет»**

(необходимо выложить по порядку планеты)

По порядку все планеты:

Раз – Меркурий,

Два – Венера,

Три – Земля,

Четыре – Марс.

Пять – Юпитер,

Шесть – Сатурн,

Семь – Уран,

За ним – Нептун. Он восьмой идет по счету.

А за ним уже, потом,

И девятая планета Под названием Плутон.

 Космонавтами могут стать только самые смелые, ловкие, умные и сообразительные люди. Сейчас я вас проверю, сможете ли вы стать покорителями космоса.

**Ребята, отгадайте загадки.**

За каждый правильный ответ команда получает звезду.

**Океан бездонный, океан бескрайний,**

Безвоздушный, темный и необычайный,

В нем живут вселенные, звезды и кометы,

Есть и обитаемые, может быть, планеты.

(Космос)

**На корабле воздушном,**

Космическом, послушном,

Мы, обгоняя ветер,

Несемся на.

(Ракете)

**Осколок от планеты**

Средь звезд несется где-то.

Он много лет летит-летит,

Космический…

(Метеорит)

**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)

**Самый первый в космосе**

Летел с огромной скоростью

Отважный русский парень,

Наш космонавт…

(Гагарин)

Молодцы ребята первое испытание вы прошли с достоинством, отгадали загадки!

Теперь мы можем начать нашу подготовку в космонавты. Чтобы полететь в космос мы должны показать какие мы сильные! Ведь слабых в космос не берут! Сейчас проведем с вами эстафету, доказывающие это!

**3.Подвижная игра «Космонавты» (групповая)**

Ждут нас быстрые ракеты для полетов на планеты.

На какую захотим – на такую полетим!

Но в игре один секрет – опоздавшим места нет!

(Дети разбегаются под музыку, затем по команде стоп занимают места на стульях. Кому не хватило стульчика, выходят из игры).

**4.Построим ракеты.**

**Необходимо** из гимнастических палок собрать построить ракету

«Ребята, у космонавтов должны быть специальная техника и оборудование, чтобы лететь в космос. Но как бы летали космонавты в космос, если бы конструкторы и инженеры не строили бы космические корабли. Вы хотели бы сами стать конструкторами космической ракеты? Ответы детей.

Давайте мы тоже построим ракеты.

Мы ракету запускаем,

Пять минут осталось нам.

Мы скафандры надеваем,

Экипажи по местам!

. 1. Ночью светит вам она, Бледнолицая…(Луна)

2. Ясными ночками Гуляет мама с дочками. Дочкам не твердит она: «Спать ложитесь поздно!», Потому что мать – Луна, А дочурки…(Звезды)

3. Светит весело в оконце – Ну, конечно, это…(Солнце)

4. Отправляется в полет Не планёр, не самолет. На далекую планету Отправляем мы…(Ракету)

5. Что за чудная машина Смело по луне идет? Все ее узнали, дети? Ну, конечно,. (луноход)

6. Он вокруг Земли плывет И сигналы подает. Это вечный путник Под названьем. (спутник)

7. Когда ты в космосе мой друг, Творятся чудеса вокруг. Паришь ты-вот так новость, Ведь это. (невесомость)

8. Он черен, как ночь, И звезд там не счесть. Планет и созвездий В нем множество есть. Что же это за место, Возникает вопрос И каждый ответит Ведь это же. (космос)

9. Он космос покоряет, Ракетой управляет. Отважный, смелый астронавт Зовется просто. (космонавт)

**5 конкурс «Примерь скафандр»** Командам нужно пробежать в обруче до ориентира и обратно, передать эстафету следующему.

Пока вы примеряли скафандры, нам принесли телеграмму от настоящих космонавтов. Но оказалось, что в тексте почему-то пропущены некоторые слова.

**6 конкурс «Телеграмма»**

*Задание: восстановить текст телеграммы и вписать недостающие слова*.   
Текст телеграммы: Ты, малыш, не позабудь: в космонавты держишь (путь). Главным правилом у нас - выполнять любой (приказ)! Космонавтом хочешь стать - должен много-много (знать)! Любой космический маршрут открыт для тех, кто любит (труд). Только дружных звездолет может взять с собой (в полет). Скучных, хмурых и сердитых не возьмем мы на (орбиты)!

 Теперь, когда вы прочитали наказ космонавтов, вы знаете, что прежде, чем стать настоящим космонавтом, многому нужно научиться, немало нужно знать и уметь. Надеюсь, вы уже кое-что знаете о космосе и космонавтах, поэтому попробуем

**7 Игра «Кто быстрее соберет космический мусор»**.  
На полу разбросаны картонные фигурки, скомканные бумажки, мелкие игрушки. По команде под музыку дети собирают «космический мусор» в корзинки. Выигрывает тот, кто соберёт больше.

Молодцы, ребята! Вы очень дружные и сплоченные!

На наш бортовой компьютер пришло космическое послание. Давайте его откроем! Нам пора возвращаться на нашу планету «Земля». Поздравляем вас, ребята, вы справились со всеми заданиями. Давайте посчитаем звезды, которые, вы заработали. Воспитатели с детьми считают количество звезд в каждой команде и определяют победителя.

**Рефлексия:**

Ребята, вам понравился наш космический полет?

Ответы детей

1. Ребята, а на какой планете мы с вами живем? (Земля).

2. Фамилия первого космонавта, полетевшего в космос? (Гагарин)

3. Что сказал Юрий Гагарин в момент старта? (поехали)

4. Самый быстрый вид транспорта, созданный на Земле? (ракета).

- Замечательно! Ребята, вы показали свою ловкость и быстроту. Мы надеемся, что когда вы вырастите, то сами захотите самостоятельно побывать в космосе.

**Используемые источники:**

Свиридова В.А, Мозер И.В. «Организация клубного часа в детском саду» методическое пособие для педагогов ДОО. – Краснодар, 2020

https://mamamozhetvse.ru/zagadki-pro-kosmos-dlya-detej.html

https://maam.ru›detskijsad/konspekt-zanjatija…kosmos.html

http://www.tavika.ru/2016/04/kosmos.html

Детям о космосе и Юрии Гагарине - первом космонавте Земли: Беседы, досуги, рассказы / Авт.-сост. Т.А. Шорыгина, М.Ю. Парамонова. - М.: ТЦ Сфера, 2011. - 128 с.