

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 6 «КОЛОСОК» города Алатыря Чувашской республики

СЦЕНАРИЙ РАЗВЛЕЧЕНИЯ КО ДНЮ КОСМОНАВТИКИ

«Космонавтом быть хотим»

Подготовили и провели:
Вдовина Т.А

Алатырь 2023 г.

Цели:

- дать детям представление о космосе, первых космонавтах, космических ракетах;
- формировать умение полно отвечать на поставленные вопросы, обогащать словарный запас новыми словами;
- закрепление счета в пределах 5, сформировать представление об обратном счете;
- развивать внимание, наблюдательность, устанавливать сходства и различия;
- развивать творческую фантазию и воображение у детей;
- приучать детей действовать сообща;
- доставить радость детям.

Интеграция образовательных областей: коммуникация, познание, социализация, физическая культура.

Предварительная работа: беседы с детьми об истории освоения космоса и первом космонавте, звездах и планетах. Чтение стихов и сказок, организация выставки детских рисунков на тему «Удивительный космос».

Дети входят под музыку, встают у стульев(Земля в иллюминаторе)

Ведущий. Здравствуйте, ребята! Сегодня, 12 апреля в далеком 1961 году, когда ваши бабушки и дедушки были такими, как вы, впервые в мире в космос на космическом корабле «Восток» поднялся наш герой – космонавт номер один Юрий Гагарин. Уже много десятилетий именно в этот день в нашей стране отмечается праздник «День космонавтики».

Дети читают стихи:

1. По космическим
просторам Мчатся
спутники, ракеты,
Звёзды серебром
мигают, Манят нас к
себе планеты.

2. Марс, Юпитер и
Венера-Много знаем мы
планет, Но красивей и
роднее,
Чем Земля родная - нет!

3. Готовьтесь, ребята,
Готовьтесь к полётам,
Скоро наступит ваш
час! К звездам дорога
ждет вас!

Ведущий: Что такое «космос»? Это таинственный и манящий мир звезд, планет, множества «небесных камней» - астероидов и комет, пронзающих безвоздушное пространство. Какие вы знаете планеты Солнечной системы? (Дети выходят в масках " Солнечной системы")

По порядку все
планеты Назовет
любой из нас:

Раз-Меркурий,

Два - Венера,

Три - Земля,

Четыре - Марс.

Пять -Юпитер,

Шесть Сатурн,

Семь - Уран,

За ним - Нептун.

Он восьмым идёт по счёту.

МЕРКУРИЙ

Ведущий:

Меркурий самая маленькая планета солнечной системы, она находится ближе всего к Солнцу, на ней нет атмосферы, постоянно колеблется температура, поверхность

покрыта кратерами.

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

ВЕНЕРА

Венера – вторая планета солнечной системы, по размеру почти такая же, как Земля, ее поверхность скрывают густые облака серной кислоты, покрыта она вулканами, кратерами, горами.

МАРС

Ведущий: четвертая по удалённости от Солнца и седьмая по размерам планета Солнечной системы. На поверхности планеты находятся кратеры, вулканы, долины, пустыни. Есть 2 естественных спутника – Фобос и Демос.

ЮПИТЕР

Ведущий: крупнейшая планета Солнечной системы, пятая по удалённости от Солнца. Наряду с Сатурном, Ураном и Нептуном, Юпитер. Ряд атмосферных явлений на Юпитере: штормы,

► молнии, ► полярные сияния, — имеет масштабы, на порядки превосходящие земные. Примечательным образованием в атмосфере является Большое красное пятно — гигантский шторм.

САТУРН

Ведущий: шестая планета от Солнца, и вторая по размерам планета в Солнечной системе после Юпитера. Сатурн опоясывают кольца, которые состоят из частичек льда, камней и пыли. Вокруг планеты обращается 62 спутника. Титан — самый крупный из них.

УРАН

Ведущий: седьмая по удалённости от Солнца планета Солнечной системы. Это самая холодная планета Солнечной системы. Ядро Урана состоит в основном из льдов и горных пород.

НЕПТУН

Ведущий: восьмая и самая дальняя планета Солнечной системы. Имеет 12 спутников, самый крупный – Тритон. В атмосфере Нептуна бушуют самые сильные ветры среди планет Солнечной системы.

ЗЕМЛЯ

Ведущий: третья планета солнечной системы, единственная населенная живыми существами. Поверхность земли покрыта Мировым океаном, континентами, островами. Спутник Земли –

Ведущий: Молодцы, ребята! Вы хорошо знаете все планеты. А находятся планеты в открытом космосе. В космосе много неразгаданных тайн.

Ведущий: Сегодня космические полеты стали для нас, жителей Земли, совершенно привычным делом. И теперь каждый год наша страна отмечает этот день как День Космонавтики.

Как вы думаете, какими качествами должен обладать космонавт? (крепкое здоровье, рост, вес, выносливость, знание техники...). Хотите ли вы сами стать космонавтами? Но для этого нужно потренироваться. Готовы?

.Разминка «Космодром».

Всё готово для полёта, *(Дети поднимают руки сначала вперёд, затем вверх).*

Ждут ракеты всех ребят. *(Соединяют пальцы над головой, изображая ракету).*

Мало времени для взлёта, *(Маршируют на месте).*

Космонавты встали в ряд. *(Встали прыжком – ноги врозь, руки на поясе).*

Поклонились вправо, влево, *(Делают наклоны в стороны).*

Отдадим земной поклон. *(Делают наклоны вперёд).*

Вот ракета полетела. *(Делают прыжки на двух ногах).*

Опустел наш космодром. *(Приседают на корточки, затем поднимаются).*

Ведущий: Ребята, чтобы отправиться в полёт нам чего – то не хватает. Отгадайте загадку.

На корабле воздушном
Космическом,
послушном,
Мы, обгоняя ветер,
Несемся на...(ракете).

Игра «Построй ракету»

Дети выстраиваются в 2 колонны, у каждого в руках по кубику, у последнего ребёнка конус. По сигналу ведущего первые игроки бегут к установленному месту и ставят кубик,

бегом возвращаются обратно и т.д. Пока не построят из кубиков ракету.
Выигрывает та команда, игроки которой раньше выполняют задание

Пять, четыре, три, два, один... Летим, летим!

Звучит космическая музыка, дети по показу двигаются под музыку.

Ведущий: Летим, летим, прилетели. А теперь предлагаю всем встать. Делаем быстрый оборотвокруг себя. Вот и оказались мы с вами в космосе.

Игра «Звезды, созвездия, ракета, планета, »

*(Под энергичную музыку дети двигаются враспынную поскоками. При смене на «космическую» музыку, ведущий объявляет: **звезды** (дети изображают звезду: ноги, руки - врозь), **созвездия** (дети по три, четыре человека берутся за руки, ноги, ноги врозь), **ракета** (ладони соединены, руки вверх), **планета** (присесть, обхватить колени руками, голову))*

Ведущий: А сейчас отдохнем и загадки вам прочтём!

1 Чтобы глаз вооружить И со звездами дружить,
Млечный путь увидеть чтоб, Нужен мощный... (телескоп).

2 До луны не может птица Долететь и прилуниться,
Но зато умеет это Делать быстрая... (ракета).

3 У ракеты есть водитель, Невесомости любитель. По-английски астронавт,
А по-русски... (космонавт).

4 Сверкая огромным хвостом в темноте, Несется среди ярких звезд в пустоте.
Она не звезда, не планета,
Загадка Вселенной -. (комета)

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

6 Планета голубая, Любимая, родная, Она твоя, она моя,
И называется __ЗЕМЛЯ.

Игра «Гонки на луноходах».

Двум участникам нужно оседлать большой мяч – «луноход» и «проехать», до поворотной отметки и обратно. Побеждает самый быстрый .

Игра «Полет на луну»

На длинную ленту с двух концов привязывают деревянные палки с прикрепленными к ним

бумажными ракетами. Посередине ленты прикрепляется изображение луны. Два участника взявшись за палочки, наматывают на них ленту. Побеждает тот, кто первый приблизит ракету к луне.

Песня: «Космонавтам быть хотим»

Игра «Спаси космонавта»

На одной стороне зала находится капитаны, на другой - члены команды. Капитаны, надев обруч на талию, по сигналу бегут на другую сторону зала, забирают с собой одного члена команды и «перевозят» на свой «космический корабль». Выигрывает та, команда, которая сможет быстрее спасти всех космонавтов

Игра «Соберём космический мусор»

Ребята, мусор есть даже в космическом пространстве. А откуда он там берётся, вы знаете? Он появился в результате столкновения спутников, а также из-за отработанных ракетных двигателей, которые остались от предыдущих полётов. И сейчас мы можем сделать полезное дело, собрав весь космический мусор. Вы готовы? Тогда по сигналу начинаем убирать мусор той формы, которую я назову.

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

Фамилия первого космонавта, полетевшего в космос? (**Гагарин**)

Как звали собак, которые первыми вернулись из космоса? (**Белка и Стрелка**).

Назовите космический корабль, на котором Гагарин отправился в космос? (**«Восток»**)

Как называется защитный костюм космонавта? (**Скафандр**)

Самая большая и горячая звезда во Вселенной? (**Солнце**)

Как называется летательный аппарат, в котором летят в космос? (**Космический корабль**).

Самый быстрый вид транспорта, созданный на Земле? (**Ракета**).

Ведущий: Молодцы, ребята! Ответили на все вопросы.

Теперь мы с вами знаем, какие планеты есть в нашей солнечной системе, сколько их и как они называются. Знаем, что человек, который летает в космос, называется космонавт. Он должен быть сильным, здоровым, крепким, обязательно заниматься спортом и хорошо питаться. И кто знает, может быть, кто-нибудь из вас, когда вырастет, воплотит свои мечты и станет космонавтом.

Ведущий. Попрощались мы с планетой,

Возвратились все домой.

Полетим еще не раз,

Скучно в космосе без нас.

Все планеты, все планеты,

Неприменно облетим,

Разгадаем все секреты,

Если только захотим.

Ведущий: А сегодня, когда придете домой, расскажите всем своим близким, что вы знаете про космос.

И, конечно же, поздравьте свою семью с праздником, с Днем космонавтики!

До новых встреч!

На этом наше занятие окончено. До свидания!

