

Сценарий развлечения на День космонавтики в «Космическое путешествие»

Воспитатель: Федорченко ЛМ

Цель: сформировать представления о празднике «День космонавтики», элементарных понятий о **космосе**, о первом полёте в **космос**. Закрепить знания о том, что **первым космонавтом** был гражданин России - Юрий Гагарин.

Задачи:

- закрепление двигательных умений в эстафетах с разным видом деятельности;
- воспитывать чувство патриотизма и любви к нашей планете Земля;
- воспитывать стремление к двигательной активности;
- воспитывать командный дух, чувство товарищества, стремления к победе.

Материалы: доска мультимедийная, презентация, конструктор мягкий, 2 корзины, 2 ведра, пластмассовые шарики, ракетки теннисные-2 шт., деревянные ложки на всех детей, 2 воздушных шарика, 2 мольберта, 2 листа, мел, 2 тоннеля, 2 обруча. Ингридиенты для опыта, высокая ваза.

Ход развлечения

1 Слайд. «Ночное небо»

Ведущий: Сегодня мы отмечаем праздник «День космонавтики». Многие годы людей интересовало, что же там находится в этом тёмном ночном небе и как бы поближе рассмотреть звезды. Мы могли ещё долго об этом мечтать, если бы учёные не изобрели специальный прибор-телескоп.

2 Слайд. «Телескоп»

Ведущий: С помощью телескопа учёные, а затем и обычные люди, смогли рассматривать ночное небо и звёзды. Но со временем интерес к космическому пространству только увеличился: людям захотелось оказаться в космосе, чтобы узнать все космические тайны. Учёные-изобретатели взялись за работу и изобрели космические спутники и космические ракеты.

3.4. Слайды. «Космический спутник.» «Космическая ракета.»

Ведущий: И вот однажды человек полетел в космос.

Много лет назад, 1961 году 12 апреля, впервые в мире в космос на космическом корабле «Восток» поднялся наш герой-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин.

5 Слайд. «Юрий Алексеевич Гагарин.»

Ребёнок читает стихотворение:

В космической ракете
С названием «Восток»
Он первым на планете,
Подняться к звездам смог.
Поёт об этом песни
Весенняя капель:
Навеки будут вместе
Гагарин и апрель.

6 Слайд «Космический корабль «Восток»

Ведущий: Высоко-высоко поднялся на своём космическом корабле под названием «Восток» наш Юрий Гагарин. Потом он рассказывал, какая красивая наша планета, вокруг которой мерцают звёзды. И действительно, красивее Земли ничего нет!

7 Слайд. «Земля.»

Ведущий: какая по форме наша Земля? (наша планета похожа на шар)

Ведущий: почему она голубовато-белая? (на нашей планете много морей и рек, а вокруг белые облака)

Ребенок читает стихотворение:

Есть одна планета-сад
В этом космосе холодном.
Только здесь леса шумят,
Птиц скликая перелётных,
Лишь на ней одной цветут,
Ландыши в траве зелёной,
И стрекозы только тут
В речку смотрят удивлённо...
Береги свою планету-
Ведь другой, похожей, нет!

Ведущий: предлагаю вам отправиться в путешествие по космическим просторам, чтобы увидеть привлекательный мир космоса! Готовы?

- Как вы думаете, на чём можно отправиться в космос? (на космическом корабле или ракете)

Эстафета «Построй ракету»

8 Слайд. «Проект ракеты»

Строить ракету вы будете по проекту, который видите на экране. У вас в руках кубики, у последнего ребёнка конус. По моему сигналу первые игроки бегут к обручу, ставят кубик и бегом возвращаются обратно. Затем второй, третий и т.д. пока не построят ракету.

Ведущий: молодцы, вы отлично потрудились!

- Как вы думаете, какими качествами должен обладать настоящий космонавт? (Космонавт должен быть сильным, умным, добрым, находчивым)

- Предлагаю вам, умственную разминку.

«Космические загадки»

1. Планет голубая,

Любимая, родная.

Она твоя, она моя,

А называется... **(9 Слайд. Земля)**

2. Жёлтая тарелка на небе висит.

Жёлтая тарелка всем тепло дарит. **(10 Слайд. Солнце)**

3. Рассыпалось ночью зерно,

А утром нет ничего. **(11 Слайд. Звёзды)**

4. Чудо-птица-алый хвост

Прилетела в стаю звёзд. **(12 Слайд. Ракета)**

5. Человек сидит в ракете.

Смело в небо он летит,
И на нас в своём скафандре
Он из космоса глядит. (13 Слайд. Космонавт)

Ведущий: С загадками вы справились.

14 Слайд «Видеозвонок с МКС»

«Здравствуйте, дорогие ребята! Привет вам из космоса, с международной космической станции. Поздравляем вас с Днем Космонавтики! Мы при здесь обнаружили метеороид, он откололся от какой то планеты, ищет свою маму планету. Вы можете ему помочь? У нас, вы наверное, знаете очень много важной работы. Для того чтобы помочь метеороиду вам надо отправиться в виртуальное космическое путешествие, облететь все планеты солнечной системы. Вы готовы? Будьте очень осторожны и внимательны. До связи.»

15 Слайд. «Метеороид»

Ведущий: Ребята, какие планеты солнечной системы вы знаете?

16 Слайд. «Солнечная система»

Ведущий: Наше путешествие начинается! Перед нами Солнечная система. В центре её Солнце - огромная раскалённая звезда. Вокруг Солнца вращаются планеты.

Ребенок: Солнце=звезда преогромнейший шар

Свет излучает, как будто пожар.

Ну а планеты тот свет отражают,

Солнце-светило они обожают!

Много планет вокруг Солнца летают.

Может быть, люди на них обитают?

Ведущий: Давай-ка, в ракету мы сядем с тобой,
Помчимся от Солнца во тьме голубой! (музыка полета)

17 Слайд «Меркурий»

Это самая ближайшая к Солнцу планета, у этой планеты нет спутников. Днём на планете бывает жарко, а ночью может идти ледяной дождь.

Ребенок: Он первый от Солнца,

С него и начнем.

Нет атмосферы,

И жизни на нем.

Громадное Солнце,

Палит без помех.

Явились бы люди-

Сожгли бы их всех!

Ведущий: Не будем приближаться близко тем более там начинается метеоритный дождь. (Один участник бросает шарики, сидя спиной. Другой должен поймать в ведро)

Конкурс «Метеоритный дождь»

Ведущий: Вторая планета от солнца. Посмотрите, она самая маленькая планета. От неё точно ничего не откалывалось. Очень необычная планета, но нам пора отправляться дальше! (музыка полета)

18 Слайд «Венера»

Ведущий: Ребята, мы на сказочной планете Венера.

Ребенок: Красавица Венера,
Капризна и упряма.
Чудовищной жарой,
Встречает смельчаков,
И брызжет кислотой,
Из плотных облаков.

На этой планете множество пещер. Надо быть очень осторожным, путешествуя по ней. Посмотрим, удастся ли нам перебраться по узким пещерам.

Эстафета «Пещеры»

Дети делятся на две команды. По сигналу участники каждой команды по очереди пролезают через тканевый тоннель, оббегают ориентир, возвращаются и передают эстафету следующему игроку. Выигрывает та команда, участники которой быстрее выполняют задание.

Ведущий: Смотрим внимательно, здесь тоже ничего не откалывалось. Наше путешествие продолжается! Следующая наша планета Земля, давайте просто облетим вокруг, посмотрим.

(музыка полета)

19 Слайд «Луна»

Ведущий: Смотрите, перед нами Луна. Что вы знаете про неё?

Дети: Луна-спутник Земли, поэтому она находится не очень далеко от Земли.

Ведущий: Правильно. Наш космический корабль совершил посадку на Луне. Здесь много ям-кратеров. Передвигаться здесь можно только на луноходе.

Эстафета «Луноходы»

Дети делятся на две команды. По сигналу начинают передвижение. Затем возвращаются. Выигрывает та команда, участники которой быстрее справятся с заданием.

Ведущий: молодцы! Какие вы ловкие и шустрые. От луны тоже ничего не откалывалось, от Земли и давно!. Летим дальше... (музыка полета)

20 Слайд «Марс»

Ведущий: Ребята, мы на загадочной планете Марс!

Ребенок: Пустыня красного песка,
Колючий вихрь издалека,
Мы убеждаемся с тоской,
Что нет там жизни никакой.

Ведущий: Здесь самый высокий вулкан во всей солнечной системе Олимп. Мы понаблюдаем за ним издалека

Опыт « Вулкан»

Ведущий: Эта планета тоже не потеряла кусочек. Наше космическое путешествие продолжается. Займите места в космическом корабле! Продолжаем путешествие. Летим на планету Юпитер. (музыка полета)

21 Слайд «Юпитер»

Ребенок: Огромная, красивая планета.
В честь Бога это чудо нарекли.

Юпитер есть восьмое чудо света.
Он зажигает космоса огни.
Юпитера размеры, так огромны.
Что все планеты спрятались бы в нем.
Там серы бьют фонтаны в космос вольно.
Планета эта пышет вся огнём.

Ведущий: Юпитер - самая большая планета во Вселенной состоит из газа и жидкости. Здесь идут дожди из алмазов

Игра «Соберем алмазы ложками»

Ведущий: Ребята, мы продолжаем наше путешествие и летим на следующую планету. (музыка полета)

22 Слайд «Сатурн»

Ведущий: Мы на загадочной планете Сатурн!

Ребенок: У каждой планеты есть что-то своё,
Что ярче всего отличает её.

Сатурн непременно узнаешь в лицо-
Его окружает большое кольцо.

Ведущий: Видите, какое кольцо вокруг Сатурна. По команде игроки по двое надевают на себя обруч и бегут до ориентира и обратно. Побеждает та команда, кто первым закончит соревнования.

Ведущий: молодцы, какие вы ловкие и шустрые. Летим дальше
...(музыка полета)

23 Слайд «Уран»

Мы с вами приземлились на планету Уран. Посмотрите, вокруг столько космического мусора! Давайте его соберем.

Игра «Космические жмурки»

Ведущий: Здесь очень темно. Поэтому очень важно наощупь определить кто перед тобой. Наше космическое путешествие продолжается. Займите места в космическом корабле! (музыка полета)

24 Слайд «Нептун»

Это ледяная планета и там невесомость. Все как бы плавает в воздухе, как в воде. Это называется невесомостью.

Эстафета «Невесомость»

По сигналу воспитателя, вам нужно на теннисной ракетке пронести воздушный шарик, не уронив его и передать следующему участнику. Задание считается выполненным, когда последний участник пересечет линию старт-финиш.

Ведущий: Ну что ж комические путешественники. Это была последняя планета нашей солнечной системы. Займите места в космическом корабле!
Пора нам вернуться на Землю. (музыка полета)

Ведущий: Мы удачно приземлились на нашу родную планету. Вот и закончилось наше космическое путешествие, мы с вами вернулись домой, на самую лучшую из всех планет, планету - Земля. Чем наша планета

отличается от других планет? (есть жизнь и т д) Ребята, из вас получились замечательные космонавты. Но мы так и не нашли маму планету.

25 Слайд «Видеозвонок с МКС»

Приветствуем вас, наши космические путешественники. Мы наблюдали за вашим путешествием! Вы очень смелые и ловкие ребята! Дело в том, что на Земле у нас тоже есть помощники. На больших возвышенностях построены обсерватории.

(26 слайд. «Обсерватория»)

Там стоят мощные телескопы и нам передают всю нужную информацию.

(27 слайд «Телескопы.»)

Вот они и рассмотрели все маленькие, карликовые планеты и обнаружили на самой крохотной планете Церера не хватает кусочка, такого, как наш метеороид

(28 слайд « Церера.»)

Они встретились. Но Метеороид наш уже стал смелым и решил, что теперь будет путешествовать самостоятельно и помогать в космосе всем, кто в этом будет нуждаться. Спасибо за помощь. До свиданья.

29 слайд «Космос»

- Скажите, ребята, кто был первым космонавтом, полетевшим в космос?
(Юрий Гагарин)
- Как назывался космический корабль, на котором Юрий Гагарин совершил свой первый полёт? («Восток»)
- Назовите планеты солнечной системы, которые мы с вами посетили?
(Меркурий, Венера, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон, Земля)
- Молодцы, всем большое спасибо! Вам вручаются медали юных космонавтов!