МДОУ «Детский сад № 8»

Конспект развлечения

«Космические спасатели» для детей подготовительной к школе группе

Разработала воспитатель: Белова Вероника Валерьевна

Ход развлечения:

Слайд 1.

Ведущий:

Здравствуйте, ребята! Сегодня 12 апреля мы отмечаем праздник

- Напомните мне, пожалуйста, что это за праздник? (День космонавтики «День космонавтики». Правильно, это праздник космонавтов и всех людей, кто участвует в создании космических ракет.
- Ребята, что такое космос? (Космос это планеты, звезды, метеориты, созвездия).

Издавна люди смотрели на небо и мечтали побывать в далеком космосе Изобретя телескоп — прибор, который во много раз приближает рассматриваемый объект, человечество смогло, наконец, разглядеть что находится в космосе и начать его изучать.

Слайд 2

А для полёта в космос люди создали ракету, и вот однажды человек впервые полетел в космос, когда? (12 апреля в 1961 году) - Кто же этот первый человек, который отправился в космос?

Слайд 3

(Первым человеком, который отправился в космос на космическом корабле «Восток, был Ю.А. Гагарин).

– А кто из космонавтов первым вышел в открытый космос?

Слайд 4

(Первым человеком, который вышел в открытый космос был советский космонавт Алексей Архипович Леонов).

- Как зовут первую женщину, которая побывала в космосе?

Слайд 5

(Первую женщину, которая побывала в космосе, зовут Валентина Владимировна Терешкова).

Слайд 6

Сегодня мы отправимся в космическое путешествие? Вот только ракету соберём и можно сразу лететь.

Слайд 7

Дети делятся на команды и собирают «Ракету» (из конструктора).

Воспитатель: Вот наша ракета готова, можно отправляться в полёт. Наше путешествие к планетам начинается!

Слайд 8

Воспитатель: летим на планету Меркурий.

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

Ведущий: (показывает изображение планеты Меркурий)

Он первый от Солнца, с него и начнем.

Нет атмосферы, и жизни на нем.

Громадное Солнце, палит без помех.

Явились бы люди – сожгло бы их всех!

Вчера на Меркурий упало много метеоритов, давайте уберем их, чтобы было легче исследовать планету.

Проводится игра «Убрать космический мусор». Каждая команда собирает рассыпанные разноцветные шары в свою корзину.

Воспитатель: Наше путешествие продолжается, занимаем свои места и летим дальше.

Слайд 9

Следующая по очереди планета Венера.

Ведущий: (показывает изображение планеты Венера)

Очень близко к нам, но всё же с несусветной высоты

Смотрит вниз на нас Венера.

Названа планета эта в честь богини красоты.

Хоть красивое названье и приятный внешний вид –

Планетарный дух Венеры из-за плотной атмосферы страшен, грозен и сердит.

Там повсюду ветры, тучи и кислотные дожди

Ураганы и вулканы по долинам и курганам

Там жара кружит кругами... Очень длинные там дни.

А видна Венера утром очень яркою звездой,

Что висит над горизонтом и глядит на нас с тобой.

Венера — планета загадка, она единственная в Солнечной системе вращается в другую сторону. И приготовила нам эта планета испытание — «Космические загадки»:

10 слайд

Сверкая огромным хвостом в темноте,

Несётся среди ярких звёзд в пустоте,

Она не звезда, не планета,

Загадка Вселенной... (Комета)

11 слад

Осколок от планеты

Средь звёзд несётся где-то.

Он много лет летит-летит,

Космический... (Метеорит)

12 слад

Освещает ночью путь,

Звёздам не даёт заснуть.

Пусть все спят, ей не до сна,

В небе светит нам... (Луна)

Планета голубая,

Любимая, родная.

Она твоя, она моя,

А называется... (Земля)

13 слад

Бродит одиноко

Огненное око.

Всюду, где бывает,

Взглядом согревает. (Солнце)

Человек сидит в ракете.

Смело в небо он летит,

И на нас в своём скафандре

Он из космоса глядит. (Космонавт)

Воспитатель: путешествие продолжается, занимаем свои места и летим дальше.

14 слад

Следующая остановка - планета Земля.

Ведущий: (показывает изображение планеты Земля)

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, нету!

На столе стоит глобус.

Воспитатель загадывает загадку:

На ноге стоит одной, крутит, вертит головой. Нам показывает страны, реки, горы, океаны (глобус).

- Скажите мне, пожалуйста, что такое глобус? (Это модель Земного шара). Правильно, это уменьшенная модель нашей планеты. Вот такой ее увидели космонавты с космоса.
- Почему космонавты назвали нашу Землю «голубой планетой»? (Потому, что на ней много синего цвета- это океаны, моря, реки, озера. Их на Земле много, поэтому наша планета кажется голубой).
- Ребята. a что Земле? еше ВЫ можете рассказать (Земля вращается вокруг своей вокруг солнца). оси И Правильно, Земля вращается вокруг своей оси, поэтому происходит смена дня и ночи. Хотите посмотреть, как это происходит? Участник из команды приглашается.

Слайд 15

Проводится опыт 1: «День и ночь».

Еще Земля вращается вокруг солнца, поэтому происходит смена времен года. Когда Земля приблизилась к солнцу — у нас лето, удалилась от Солнца — зима.

Слайд 16

Опыт 2. «Смена времен года»

Воспитатель загадывает загадку.

Не огонь, а греет, не лампа, а светит.

Как мячик, круглое, как тыква, жёлтое (солнце).

- Ребята, что вы знаете о солнце?

(Солнце – это огромная раскаленная звезда)

Воспитатель предлагает ответить, какое время суток будет на Земле, если ее освещает Солнце? Какое время суток будет на противоположной стороне, на которую не падает свет.

Воспитатель:

Наше путешествие продолжается, занимаем свои места и летим дальше.

Слайд 17

Следующая по списку - планета Марс.

Ведущий: (показывает изображение планеты Марс)

Пустыня красного песка,

Колючий вихрь издалека,

Мы убеждаемся с тоской,

Что нет тут жизни никакой.

Ведущий: но здесь никого нет. Наверно, жители этой планеты-марсиане-испугались нас и спрятались. Предлагаю вам пофантазировать и изобразить марсиан. Интересно, какие они у вас получатся?

Эстафета «Марсиане»

Дети делятся на две команды и выстраиваются в колонны по 7 человек. По сигналу участники по очереди бегут к мольберту и рисуют одну часть марсианина (голову, рот, нос, глаза, туловище, руки, ноги). Выигрывает та команда, участники которой быстрее справятся с заданием.

Воспитатель:

Наше путешествие продолжается, занимаем свои места и летим дальше.

Слайд 18

Следующая остановка - планета Юпитер.

Ведущий: (показывает изображение планеты Юпитер)

Юпитер – царь планет! В тельняшке облаков

Вращаться не спешит – уж нрав его таков!

Двенадцать на Земле, а здесь лишь год пройдёт!

Уж очень он тяжёл и медленно плывёт.

Атмосфера планеты Юпитер по своему составу очень похожа на звездную, учёные считают, что если бы Юпитер подрос, то мог бы стать настоящей звездой, как наше Солнце.

На столе из звездочек надо выложить созвездие «Большая медведица». Первый участник добегает до обозначенного места, кладет звездочку на пол и бегом возвращается обратно. Передает эстафету следующему игроку.

Воспитатель:

Ребята, мы продолжаем свое путешествие и летим на следующую планету. На загадочную планету Сатурн!

Слайд 19

Ведущий: (показывает изображение планеты Сатурн)

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

Сатурн непременно узнаешь в лицо – Его окружает большое кольцо.

Оно не сплошное, из разных полос.

Учёные вот как решили вопрос:

Когда-то давно там замёрзла вода,

И кольца Сатурна из снега и льда.

Ведущий: Видите, какое кольцо вокруг Сатурна. Давайте сыграем в игру «Кольца Сатурна» (перестроение по карточкам).

Эстафета «Попрыгушки»

Прыжки на одной правой ноге вперед до обруча (середина, дальше- на другой левой ноге). Руки на поясе у линии старта передает эстафету следующему касанием руки.

Ведущий:

Ребята, мы продолжаем свое путешествие и летим на следующую планету. На загадочную планету Уран!

Слайд 21

Ведущий: (показывает изображение планеты Уран)

Уран больших планет собрат, такой же газовый гигант,

Но, хотя Уран гигантен, нет на нём полос и пятен,

И, к тому же, исключенье он в манере обращенья.

Воображение тревожа, Уран летит вкруг Солнца лёжа,

И точно так, вращаясь боком, с ним спутников летает много.

Всех больше лун имеет он и даже окружен кольцом,

Но поскромней, чем у Сатурна, Уран - зелёный, изумрудный.

Воспитатель:

Ребята, мы продолжаем свое путешествие и летим на следующую планету - Нептун!

Слайд 22

Ведущий: (показывает изображение планеты Нептун)

Нептун — огромный, ярко-синий, наверное, самый красивый

Из всех известных нам планет. Пусть не обманет этот цвет

Лазурный, ласкового моря. Там, на неведомом просторе,

Затягивают в бездну ветры воронкой темно-фиолетовой,

Что пенит вместо шумных вод замёрзший жидкий водород.

И освещает много лун в ночи лазуревый Нептун.

Нептун – ледяная планета и там всё как бы плавает в воздухе, как в воде. Это называется невесомостью.

Ведущий: летим на последнюю планету Плутон. Слайд 23

Слайд 24

В завершении нашего космического путешествия я предлагаю вам разгадать наш кроссворд, и угадать зашифрованное космическое слово.

- 1. На чем летали герои из сказки "Алладин и волшебная лампа"? (коверсамолет)
- 2. Винни Пух однажды с помощью чего поднялся в воздух за медом? (воздушный шарик)
- 3. Как в сказках называют человека, который быстро ходит? (скороход)
- 4. Летательный аппарат, на котором летят инопланетяне (летающая тарелка)
- 5. В сказках, на чем летают ведьмы? (метла)
- 6. Летательный аппарат, на котором летала Баба-Яга. (ступа)

Ведущий: Какое слово получили? (ракета).

Ведущий

А теперь нам пора возвращаться на Землю. Вот и закончилось наше космическое путешествие, мы с вами вернулись домой, на самую лучшую из всех планет, планету — Земля.

Ведущий:

Ребята, а мы с вами с помощью стихотворения повторим очерёдность расположения планет в нашей Солнечной системе (*слайд* 25).

Встречает первым солнечные бури

Неуловимый, маленький? ... Меркурий

Второй за ним летит? ... Венера

С тяжёлой, плотной атмосферой.

А третьей, кружит карусель? Ответ детей

Земная наша колыбель.

Четвёртый? – Марс, планета ржавая,

Красно-оранжевая самая.

Пятый? – Юпитер, уж очень большой

На звёздном небе виден хорошо.

Шестой? – Сатурн, в шикарных кольцах,

Очаровашка под лучами солнца.

Седьмой? – Уран, прилёг как лежебока,

Ведь труден путь его далёкий.

Восьмой? – Нептун, четвёртый газовый гигант

В красивой голубой рубашке франт.

Молодцы ребята, вы не просто справились со всеми трудностями, поджидающими нас на далёких планетах, но и запомнили расположение планет в Солнечной системе.