

«Путешествие в космос»

сценарий спортивного праздника посвященного Дню космонавтики

Подготовила и провела:
инструктор по физ.культуре
МАДОУ д/с№43
Репина И.Ф.

«Путешествие в космос»

сценарий спортивного праздника посвященного Дню космонавтики

Цель: Расширить представления детей о космосе

Задачи: вызвать у детей интерес к космосу; познакомить детей со строением солнечной системы; закрепить знания детей о солнце, планетах и космических объектах; расширить знания детей о космосе о первом космонавте и о первых животных в космосе.

Знайка: Здравствуйте, ребята! Скажите, какое сегодня число? Что произошло в этот день много лет назад? (*рассказы детей*)

Совершенно верно именно 12 апреля 1961 года наш космонавт совершил первый в мире космический полет

Космос – это бесконечный мир со множеством звезд и планет. Среди этих планет находится наша планета Земля.

Издавна люди смотрели на звезды. Им было интересно узнать, что же на них происходит. Для этого люди придумали специальный увеличительный прибор – ТЕЛЕСКОП

Знайка: И сегодня мыс вами отправимся в увлекательное путешествие по космосу!

Незнайка: Ага! Без меня улететь хотели!

Знайка: Здравствуйте. А ты кто такой?

Незнайка: Ну, вот тебе раз! Они даже не знают, кто я! Я – великий космонавт! Я – первым побывал в космосе! Я -

Знайка: Дети, неужели это пожаловал к нам сам Юрий Гагарин? Ну, здравствуйте, мы очень рады вас видеть, простите, что сразу не признали.

Незнайка: Не, я не Гагарин! Я даже и не знаю, кто это вообще такой.

Знайка: (*обращается к детям*): А вы, ребята, знаете, кто такой Юрий Гагарин? *Ответы детей.*

Знайка: Да-да, именно Юрий Гагарин был первым человеком, который полетел в космос и провел на орбите нашей планеты целых 108 минут!

Незнайка: Ой, подумаешь, 108 минут! Я там провел бы все 200 минут! А вы, Гагарин, Гагарин!

Знайка: Ну, ты и врунишка! А ты ведь даже и не представился нам еще!

Незнайка: Я уж даже не знаю, представляться теперь вам или нет.

Знайка: А я думаю, что уже знаю, кто ты. Ты – Незнайка!

Незнайка: Ну вот, даже не интересно как-то стало. Пойду я от вас.

Знайка: Подожди, не уходи! Остайся, я думаю, тебе все же будет с нами интересно!

Незнайка: Ну, давайте, останусь, но уж не знаю, будет ли мне интересно.

Знайка: А ты останься и посмотри. До старта остались считанные секунды! Командам приготовиться и занять свои места.

Незнайка: ОООО А куда мы полетим?

Знайка: А полетим мы с вами в большое космическое путешествие.

Для этого нам нужно построить ракету.

Итак первое задание построй ракету

1. ПОСТРОЙ РАКЕТУ

Знайка: Ну вот мы закончили работу. Ракета готова к полету!

Нам необходимо погрузиться в ракету.

2. ПОГРУЖЕНИЕ В РАКЕТУ

Но прежде чем полететь в космос, я хочу рассказать вам одну историю по звезде. Название которой вы узнаете позже

В далеком, в далеком космосе появилась одна яркая-яркая звезда. Это звезда была очень-очень горячей. И вокруг этой звезды кружились, словно в танце, планеты. Разные по своим свойствам, по своему составу, строению и цвету. Каждая из планет располагалась на определенном расстоянии от звезды. Ближе всех к звезде была планета под названием **Меркурий**. Она была достаточно маленькой, Температура на ней достигает + 350, а ночью до -170. На ней нет атмосферы и поэтому ее часто атакуют астероиды. После которых, на ней остается много кратеров. Эту планету трудно изучить, т.к. она находится очень близко к солнцу и космическая техника не выдерживает высокие температуры и выходит из строя

Знайка: Но у нас вами есть специальная техника Планетоход. Он есть на каждом космическом корабле и используется для исследования новых планет. Чтобы планетоход двигался быстро, им должны управлять сразу два космонавта

3. ПЛАНЕТОХОД

Планетоход заменит обыкновенная гимнастическая палка. Палку следует оседлать двум участникам. Им стоит проехать удерживая палку между ногами до поворотной отметки и обратно

Знайка: Следующей за Меркурием, была планета по имени Венера. Она была крупнее Меркурия. Это самая горячая планета. Она смертельна для всего живого. Раньше на этой планете был океан, но из-за высокой температуры, он испарился. И передвигаться по ней мы будем на специальных венероходах (фитболы)

4. ВЕНЕРОХОДЫ

Знайка: После Венеры находится наша с вами планета под названием Земля.

У нашей планеты есть спутник по имени Луна.
Как вы думаете, какой формы наша Земля? (шара)
Если осмотеть на нее из космоса...Какого она цвета из космоса?
(голубого) Почему?*(потому что на Земле больше воды, чем суши)*

А как вы думаете где лучше на земле или в космосе? (ответы)

Беседа сводится к тому, что нужно беречь землю

Знайка: Посмотрите, как много мусора на земле. Давайте наведем порядок и соберем весть мусор

5. ПОРЯДОК НА ЗЕМЛЕ

По залу разбросан различный мусор. Детям необходимо собрать его при помощи веника и совка, после чего выкинуть в мусорное ведро

Знайка: Следующая планета после о Земли, это Планета по имени Марс. Марс называют красной планетой, потому что она имеет красный цвет, т.к. на ней много железа. На ней намного холоднее, чем на Земле, т.к. она находится дальше от Солнца. Температура на ней -60, а может и падать до -125градусов.

Марсеане нам оставили сверток отгадав которые мы отправимся на следующую планету

6. ЗАГАДКИ

Знайка: это Юпитер - самая большая планета солнечной системы. На ней нет кислорода и нет воды У него, так же, как и у нашей Земли есть спутник, но не один, а целых 16 (что известно нам на данный момент).

Знайка: За Юпитером следует планета по имени Сатурн. Это самая быстрая и самая легка планета, она знаменита своими кольцами, что окружают ее.

8. КОЛЬЦА САТУРНА

С обручами

Знайка: Ребята мне пришло срочное сообщение. Планеты потерялись в космическом пространстве. Но какие планеты неизвестно. Ваша задача узнать названия потерявшихся планет. Для этого необходимо собрать планеты определенного цвета и среди них найти буквы, собрав которые вы узнаете название потерявшихся планет

6. СОБЕРИ ШАРЫ

Ведущий разбрасывает шары двух цветов, синие и красные. Шары с буквами собирают отдельно. После из них составляю название планет УРАН и НЕПТУН

Знайка: : Уран и Нептун. Они уже очень холодные, так как далеки от Солнца.

раньше была еще одна планета под названием Плутон, но теперь это не планета, а карликовая планета. Так решили астрономы, когда обнаружили еще несколько планет, похожих по размерам с Плутоном.

Знайка: Ну вот, ребята, наше путешествие заканчивается. И вы мне можете назвать ту самую звезду вокруг которой вертятся планеты. Конечно же это СОЛНЦЕ.. Ну что нам пора возвращаться.