

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
муниципального образования город Краснодар
«Детский сад комбинированного вида №104 «Рукавичка»

Сценарий развлечения для старшего дошкольного возраста: «День космонавтики»



Подготовила: музыкальный руководитель
Холодей Я.А.

Краснодар, 2024

Ведущий: Как вы думаете, какому событию посвящена наша встреча? Возможно, кто-то знает, какой праздник отмечается 12 апреля?

Правильно, День космонавтики. Неповторимый и загадочный мир планет и звезд привлекал внимание людей долгие столетия и века.

Сегодня мы отмечаем один из самых интересных праздников на земле. Много лет назад, в 1961 году 12 апреля, впервые в мире в космос на космическом корабле «Восток» поднялся наш герой – космонавт номер один Юрий Алексеевич Гагарин. (Показывает портрет Ю.А. Гагарина.) С того самого года праздник День космонавтики был установлен в ознаменование первого полёта человека в космос. И давайте сегодня, отметим праздник, чтобы он нам запомнился. Вдруг после этого кто-то из вас - сам захочет стать космонавтом, чтобы прославить нашу страну. (видео для старших)

Предлагаю и я вам совершить путешествие в Космос и прогуляться по планетам. Показать полотно. Это волшебное полотно! Приземляясь на каждой планете она готовит нам какое-то задание или сюрприз.

Едем на ракете – первая остановка планета

1. (Меркурий) Видео про планеты.
2. (Венера) Зарядка

Ведущий: А вы, ребята, хотели бы стать космонавтами?

Как вы думаете, каким должен быть космонавт? (здоровым, сильным, образованным, умным, трудолюбивым, смелым, мужественным, упорным, выносливым)

3. (ЗЕМЛЯ) На этой эстафете нам не нужно бегать, прыгать, здесь мы будем хлопать и топтать, но только нужно быть очень внимательными! Я буду называть вам слова, а вы хлопать, если этот предмет летает и топтать если не летает! Не попадитесь, я буду хитрить!

Ласточка

Ракета

Снег

Рыба

Стул

Пчела

Космонавт

Дерево

Самолет

Вертолет
Воздушный шар
Автомобиль
Дорога
Ведущий: Молодцы!

4. (МАРС) СОБЕРИ РАКЕТУ

5. (ЮПИТЕР) Загадки

1. Самый первый в **космосе**
Летел с огромной скоростью
Отважный русский парень,
Наш **космонавт ...**
(Ответ: Гагарин)

2. Планета голубая,
Любимая, родная,
Она твоя, она моя,
А называется...
(Ответ: Земля)

3. В космосе сквозь толщу лет
Ледяной летит объект.
Хвост его — полоска света,
А зовут объект...
(Ответ: Комета)

4. На небе белеет, светит, а не греет.
(Ответ: Луна)

5. Есть специальная труба,
В ней Вселенная видна,
Видят звезд калейдоскоп
Астрономы в ...
(Ответ: Телескоп)

6. На корабле воздушном,
Космическом, послушном,
Мы, обгоняя ветер,
Несемся на...
(Ответ: Ракете)

7. Объект есть во Вселенной
Коварный, не простой,

Он звезды пожирает
Как бутерброд с икрой.
Опасно незаметная
И глазом не видна,
Такая темно-темная
(*Чёрная дыра*)

8. Почти что со скоростью света
Осколок летит от планеты,
К Земле направляясь, летит и летит
Небесный космический ...
(*Метеорит*)

(САТУРН) Вед.: В **космосе** любой предмет ничего не весит. Это состояние называется невесомостью. Все предметы в **космическом** корабле прикреплены к своему месту. Если этого не сделать, они будут свободно парить. В таких условиях любой человек становится силачом. Он один может поднять груз, который на земле весит 200 или 300 кг. В **космосе однажды космонавты пошутили**. Когда у командира корабля Павла Поповича было плохое настроение, его напарник, **космонавт Юрий Артюхин**, включил пылесос, сел на него верхом и стал носиться по кабине, как Баба – Яга на метле. Такое возможно только в невесомости. Чтобы не стукаться о борт корабля, **космонавту** нужно иметь хорошую координацию движений. Мы проведем спец. Упражнение на координацию.

ИГРА «*Невесомость*» (дети свободно располагаются в зале, делают «*ласточку*» и стоят как можно дольше. Дети, вставшие на вторую ногу, садятся на места. Выигрывает тот ребенок, простоявший на одной ноге дольше всех.)

6. (УРАН) Собрать звезды
7. (НЕПТУН) Спеть песню
8. (ПЛУТОН) видео песня ИНОПЛАНЕТЯНИН