

Досуг – викторина для детей старшего дошкольного возраста на тему:

«Знатоки космоса»

Приготовила и провела воспитатель Прохорова А.Я.

Цель: Закрепить имеющиеся знания о космосе.

Задачи

Образовательные:

Систематизировать знания детей о планетах солнечной системы, космонавтах, космической технике

Обогащать словарь детей (скафандр, невесомость, телескоп и т.д.)

Развивающиеся:

Развивать интеллектуальные способности детей

Развивать силу, выносливость

Воспитательные:

Воспитывать умение работать в команде, сопереживать друг другу

Создавать эмоционально благоприятную атмосферу

Материал: Картины о космосе

Рисунок по точкам с цифрами (ракета) для конкурса капитанов

Спортивный инвентарь для соревнований

Звезды – бонусы за правильные ответы

Подарки – книги «Астрологическая энциклопедия»

Предварительная работа:

1. Беседа с детьми о космосе, о знаменитых космонавтах.
2. Разгадывание загадок.
3. Чтение книг.
4. Рисование ракеты.
5. Аппликация ракеты.
6. Просмотр картинок, портретов, разных журналов о космосе.

Ход викторины

1. Вступительная часть. Беседа.

Воспитатель: Ребята! А вы знаете, какой праздник сегодня отмечает вся страна? (День космонавтики). Правильно! Это праздник космонавтов и людей, кто участвует в создании космических ракет. Как вы думаете, почему человек захотел полететь в космос?

Воспитатель: А вы ребята знаете что-нибудь о космосе? Сегодня у нас будет командное соревнование между двумя группами. Команда старшей группы «А» называется «Венера». А команда старшей «Б» группы - «Юпитер». Вы должны отвечать на вопросы, которые задаю вам, и за это вы будете

получать звезды. В конце нашей викторины, мы их подсчитаем, и та команда у кого будет больше звезд, та и выиграла. Но если ответы будут выкрикиваться с места, или хором, все вместе отвечать, то звездочка будет забираться. Поэтому будьте внимательны, и кто первый поднимает руку, тот и отвечает.

1 задание. Загадки. Игра «Дополни словечко»

Воспитатель: Ребята, а вы любите отгадывать загадки? Сегодня вам нужно не только отгадать загадку, но и найти ответ на картинках.

1. Чтобы глаз вооружить

И со звездами дружить,

Млечный путь увидеть, чтоб

Нужен мощный ... (телескоп)

2. На корабле воздушном,

Космическом, послушном,

Мы, обгоняя ветер,

Несемся на ... (Ракете)

3. У ракеты есть водитель,

Невесомости любитель.

По-английски: «астронавт»,

А по-русски ... (космонавт)

4. Самый первый в космосе,

Летел с огромной скоростью

Отважный русский парень,

Наш космонавт ... (Гагарин)

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,

А называется ... (Земля)

7. Он дружит с ветром и водой,

Она – с Полярною звездой.

Никак не могут встретиться

Медведь с Большой ... (медведицей)

8. Специальный космический есть аппарат,

Сигналы на Землю он шлет всем подряд,

И как одинокий путник,
Летит по орбите ... (спутник)

9. В космосе сквозь толщу лет
Ледяной летит объект.

Хвост его - полоска света,
А зовут объект... (комета)

10 Что видим мы, взглянув в оконце,
Нам ярким светом светит ... (солнце)

2. задание. Вопросы. А какого числа отмечают день космонавтики? 12
апреля 1961 г

А почему этот день так назвали? (В этот день впервые в космос полетел человек)

Какие животные побывали в космосе? (обезьяны, крысы, собаки)

А какие главные герои летали в космос до людей и благополучно вернулись?
(Лайка, Белка и Стрелка)

Как звали человека, который впервые полетел в космос и благополучно
вернулся? (Юрий Алексеевич Гагарин)

На каком космическом корабле летал Гагарин? (Восток – 1)

Как звали человека, который первый вышел в открытый космос? (Алексей
Архипович Леонов)

Как звали первую женщину, летавшую в космос? (Валентина Терешкова)

Каких космонавтов вы еще знаете? (Герман Титов, Андриан Николаев,
Владимир Комаров,)

как люди находятся в космосе? (в невесомости)

Как они принимают пищу? (с помощью тубиков)

Как называется снаряжение космонавтов? (Скафандр)

Какие планеты вы знаете? (Юпитер, Сатурн, Венера, Марс, Уран, Меркурий,
Земля, Нептун)

Каким чертами характера должен обладать космонавт- сильный, смелый,
выносливый. Храбрый, талантливый, умный, быстрый)

3. Физкультминутка. Эстафета «Мы быстрые и сильные»

Воспитатель: Ребята! Что делают космонавты, перед тем как отправится в
полет? (Они готовятся, тренируются на тренажерах). Правильно! Мы с вами
сейчас тоже немного подготовимся! И проверим, какая команда сильней,
быстрее и выносливей?

1 задание: Перетягивание каната

2 задание: Ходьба с предметом (мячиком)

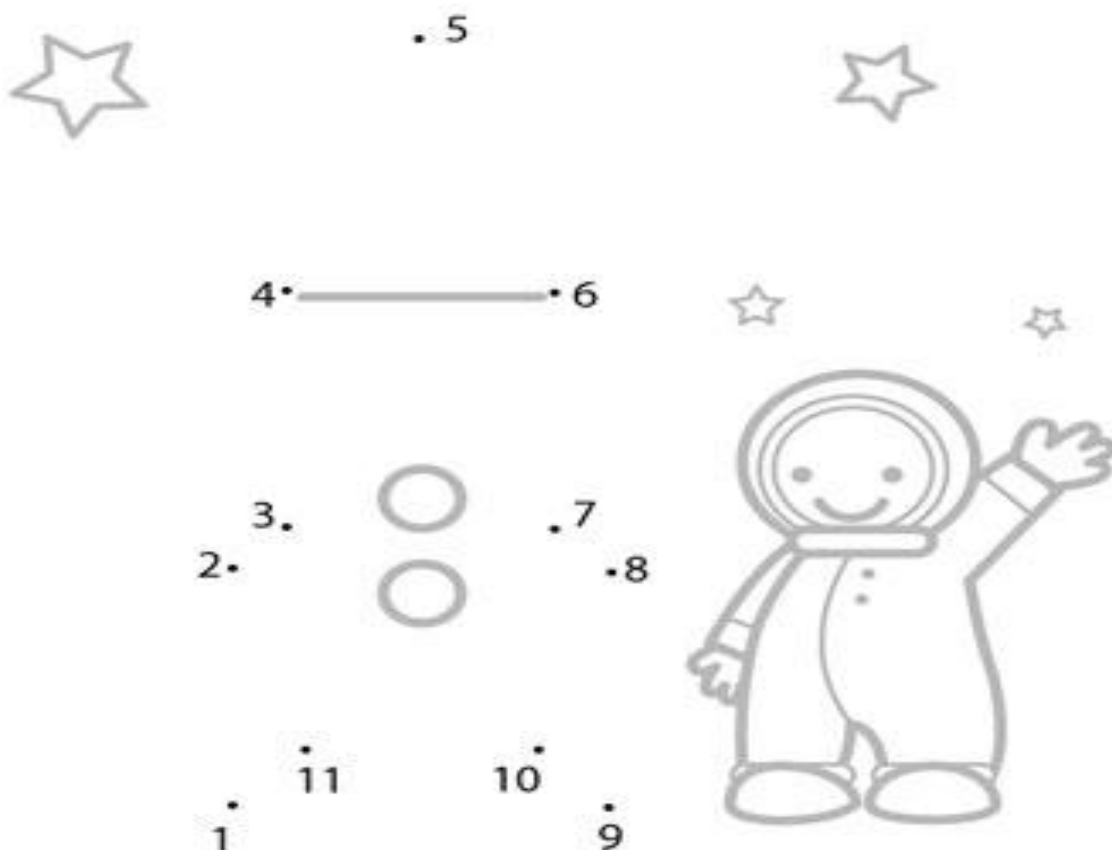
3 задание: Бег с препятствием (змейкой)

Воспитатель: Молодцы, Ребята! Вы все сильны, быстрые, а главное в вас
присутствует командный дух.

4. Капитанский конкурс.

Воспитатель: Сейчас будет задание для капитанов. Нужно выполнить
задание правильно и быстро. А остальные из команды поддерживают своих
капитанов.

Задание. Вам надо прямыми линиями соединить все точки по порядку и сказать, что у вас получилось. Кто сделает первым и все правильно, та команда и получит звездочку.



Дополнительные вопросы капитанам:

- На чем летают космонавты? (ракета)
- Как называется место, откуда стартует ракета?

(космодром)

5. Заключительная часть. Подведение итогов.

Каждая команда считает свои звезды. Командир говорит ведущему результат. Ведущий подводит итог соревнований и вручает подарки командирам.

