Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад №34

Сценарий развлечения на День космонавтики для детей старшего дошкольного возраста

**«ВРЕМЯ ПЕРВЫХ»**





****

 Разработала сценарий и апробировала:

 Воспитатель-Голкова А.И.

г. Рыбинск 2023г.

**Цель:** Развитие выносливости средствами физических упражнений смешанного характера.

**Задачи :**
- расширение и закрепление знаний детей о Космосе;
- закрепление двигательных умений в эстафетах с разным видом деятельности;
- воспитывать чувства патриотизма и любви к нашей планете Земля.
- воспитывать стремление к двигательной активности

**-**воспитывать командный дух, чувство товарищества, стремления к победе.

**Ход развлечения:**

**Ведущий:**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.

*Стихи читают дети:*

1. В космической ракете

С названием «Восток»

Он первым на планете

Подняться к звездам смог.

Поет об этом песни

Весенняя капель

Навеки будут вместе

Гагарин и апрель.

(В. Степанов)

2. Мы лётчиками смелыми быстрее стать хотим:
В ракетах настоящих мы в космос полетим.
Над нами звёзды светлые зажгутся в вышине, Российский флаг поднимем на Марсе и Луне!

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

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

Если очень постараться,

Если очень захотеть,

Можно на небо подняться

И до Солнца долететь

И всерьез, не понарошку,

Познакомиться с Луной,

Погулять по ней немножко

И вернуться вновь домой.

**Ведущий:** Ребята, а вы знаете, какую подготовку должен пройти космонавт перед полетом?

Ответы детей……

**Ведущий:** А вы готовы пройти испытания? Но прежде чем приступить к ним нам необходимо как следует разогреться.

*Проводится веселая зарядка под музыку «Капитан Краб космонавт»*

**Ведущий:** Ребята, у нас будет две команды. Команда «Планета» и команда «Ракета». Ребята, вы будете соревноваться в силе ловкости и смекалке.

(деление на команды- дети тянут бумажки с изображением ракеты или планеты)

Дети садятся на стульчики, поставленные у противоположных стен. Для участия в эстафетах приглашаются пять участников из каждой команды.

**1. Построй ракету.**

Задание: Каждая команда получает схему - рисунок. Необходимо построить ракету из модулей в соответствии со схемой.

**2. Погружение в ракету.**

Задание:

· перешагнуть барьер;

· пролезть по тоннелю; обежать ориентир;

· вернуться бегом.

**3.Долететь до солнца.**

Задание: По сигналу добежать до ориентира и вернуться. Эстафета передается эстафетной палочкой. Выигрывает команда, которая быстрее справится с заданием.

**Ведущий.** Продолжаем путешествие. Занимаем ракеты. Летим на планету Меркурий. Это самая ближайшая к Солнцу планета, у этой планеты нет спутников. Днем на планете бывает жарко, а ночью может идти ледяной дождь. Вчера на Меркурий упало много метеоритов, давайте уберем их, чтобы было легче исследовать планету.

**4. *«Убрать космический мусор».*** Каждая команда собирает рассыпанные по залу шары в свою корзину. Ракета – красные шарики, а команда планета голубые.

**5. «Луноход»**

Задание: По сигналу нужно на четвереньках добраться до ориентира, обогнуть его и вернуться.

**6. Космические загадки**

 *1. Какую форму имеет наша планета Земля? (форму шара)*

*2. Как называется космическое тело, которое излучает свет и является мощным*

*источником энергии? (звезда)*

*3. Вы знаете самую большую планету солнечной системы? (Юпитер)*

*4. Сколько звезд в Солнечной системе? (великое множество, их сосчитать нельзя)*

*5. Как называется прибор для исследования ночного неба? (телескоп)*

*6. Кто был первым космонавтом? (Юрий Гагарин)*

*7. Как зовут первую женщину-космонавта? (Валентина Терешкова)*

*8. Какие животные первыми полетели в Космос и какие у них клички? (собаки,*

*Белка и Стрелка)*

*9. Какие еще животные летали в космос? (Кошки, обезьяны, черепахи, крысы)*

*10. Как называется летательный аппарат, на котором совершаются в настоящее*

*время полеты в космос? (Космический корабль)*

*11. Как назывался космический корабль, на котором Гагарин совершил свой первый*

*полет? («Восток»)*

*12. Как называется специальная одежда (костюм) космонавта? (Скафандр)*

**7. Музыкальная пауза. Игра на ускорение «Я ракета»**

**Ведущий:** Ребята нам с вами пора возвращаться на нашу любимую планету «Земля». Предлагая это сделать с помощью музыкальной игры на ускорение

**«Я- ракета»**

**Ведущий:** Ребята, из вас получились замечательные космонавты. Сейчас мы хотим сделать вам подарок, вручить медали «Юный космонавт».

**Ведущий:** И сейчас я предлагаю нам устроить космическую дискотеку. Танцует кто как хочет. *«Если очень захотеть, можно в космос полететь»*