

12 апреля – сценарий ко Дню космонавтики в подготовительной группе.

Составила и подготовила муз. руководитель Шевченко Н.П.

Цели и задачи:

- Приобщение детей к празднованию Дня космонавтики и первого полета человека в космос.
- Совершенствовать технику выполнения двигательных действий, быстроту и ловкость ориентировки в игровых ситуациях.
- Воспитывать чувство коллективизма в играх и эстафетах.
- Закреплять знания о Космосе, полученные ранее на занятиях.

Ход занятия

Ведущий: - Ребята, сегодня мы собрались, чтобы отметить праздник - 12 апреля. Как называется этот праздник.

Дети: День космонавтики.

Ведущий: - Правильно! 12 апреля 1961 года в космос полетел человек. Как звали этого отважного героя?

Дети: Это Ю.А.Гагарин.

Ведущий: впервые в мире на космическом корабле «Восток» поднялся в космос русский летчик - Ю.А.Гагарин.

Гагарин - первый космонавт Земли!

Ребенок:

В космической ракете
С названием «Восток»
Он первым на планете
Подняться в космос смог
Поет об этом песни
Весенняя капель
Навеки будут вместе
Гагарин и капель.

Ребенок:

Он пример для всех ребят, его зовут героем
И гордо носит космонавт- звание такое.
Чтобы космонавтом стать ,надо потрудиться
День с зарядки начинать ,хорошо учиться.

Ведущий: - Ребята, хотите стать космонавтами?

Дети: - Да!

Ведущий: - Чтобы быть готовыми стать космонавтами надо заниматься физкультурой.

Девиз космонавтов:

Чтоб ракетой управлять
Нужно смелым, сильным стать.
Слабых в космос не берут
Ведь полет - нелегкий труд.

Разминка - «Космодром».

Ведущий:

Дружно встанем по порядку
На веселую зарядку!
Все готово для полета? - *руки вперед, вверх.*
Ждут ракеты всех ребят - *руки вместе над головой*
Мало времени для взлета - *шагаем на месте*
Космонавты встали в ряд - *прыжок, руки вверх, хлопок.*
Поклонились вправо, влево - *наклоны*
Отдадим Земле поклон - *наклоны вперед*
Вот ракета полетела - *прыжки на двух ногах*
Опустел наш космодром - *присели.*

Ведущий: - Сегодня вы превращаетесь в космические экипажи, и вы отправитесь к разным планетам. На этих планетах вас будут ждать разные испытания и неожиданности. Предлагаю вам взять с собой ловкость и смелость, внимание и находчивость.

Желаю успеха!

К старту все готовы?
Пристегнуть ремни,
Включить зажигание
Начинаем отсчет - 1-2-3-4-5
Полетели! (изображаем ракету)
Как проходит полет?

Дети: - Хорошо!

Ведущий: - 5 минут. полет проходит нормально.

Вот первая остановка – Луна.

Если очень постараться,
Если очень захотеть,
Можно на небо подняться,
И до солнца долететь.
И всерьез, не понарошку,
Познакомиться в Лунной.
Погулять по ней немножко
И вернуться вновь домой.

Ведущий: Посмотрите, как здесь намусорили Лунатики. Поможем им навести порядок. Ведь вы умеете это делать? (собрать разбросанный мусор)

В руки швабры мы возьмем,
Мусор весь мы соберем
Для этого задания нужны ловкие и смелые.
Вы сейчас будете космическими уборщиками.

Песня «Лунатики».

Ведущий: - Луна - спутник Земли, поэтому находится не очень далеко. На Луне много ям - кратеров. А еще на Луне слабое притяжение, поэтому передвигаться здесь можно только, прыгая.

Эстафета «Лунаходцы» (мячи попрыгунчики)

Ведущий: Молодцы! Какие вы быстрые и ловкие. Летим дальше. Посмотрите, это же метеоритный дождь! Это очень опасно!

Эстафета «Метеоритный дождь» (Кегли в две линии. Дети, по очереди оббегают кегли, чтобы не задеть их.)

Ведущий: - Вы удачно прошли метеоритный дождь и можно продолжать наше путешествие.

Ребята, космонавт должен быть не только сильным и здоровым. Чтобы уметь управлять космическим кораблем, надо быть образованным, умным и сообразительным. Сейчас проверим.

ЗАГАДКИ

На корабле воздушном,
Космическом, послушном,
Мы, обгоняя ветер
Несемся на... (ракете)
Самый первый в космосе
Летел с огромной скоростью

Отважный , русский парень
Наш космонавт....(Гагарин)

Планета голубая,
Любимая, родная
Она твоя, она моя,
И называется.....(Земля)
Ночью по небу гуляю,
Тускло землю освещаю.
Скучно, скучно мне одной,
А зовут меня.....(Луной)

Танцевальная пауза « Робот Бронислав»

Ведущий: - Внимание, внимание! - Наше путешествие продолжается.

- Мы прилетели на планету Сатурн.

- Видите, какое кольцо вокруг Сатурна.

Эстафета «Сатурнички» (Две команды. Дети одевают обручи и бегут до ориентира и обратно.)

Ребенок:

Гулять сегодня некогда
Мы заняты другим
Планеты необычные
Мы дружно мастерим
Пусть в космосе вращаются
Ракеты к нам летят!
В отважных космонавтов
Играет детский сад!

Игра «Ракетодром» (обручи - отсеки корабля)

Ждут нас быстрые ракеты (*ходьба на носках*)

Для полета на планеты (*на пятках*)

На какую захотим (*наклон вниз, развести руки в стороны*)

На такую полетим (*выпрямиться, руки за спину*)

Но в игре один секрет (*руки за голову*)

Опоздавшим места нет (*присесть*)

(разбегаются и занимают ракеты - обручи)

Ведущий: - А, сейчас, мы проведем викторину.

1. Назовите первого космонавта Земли.
2. Как называется транспорт, который доставляет людей и технику в космос....(космическая ракета)

3. Как называется астрономический прибор для изучения небесных тел и светил(телескоп)
4. Как называется наука о небесных телах....(астрономия)

Ведущий: - продолжаем наше путешествие по планетам. Мы прилетели на планету «Венера». Там очень много пещер. Надо быть очень осторожными. Посмотрим, удастся ли нам пробраться по узким пещерам.

- **Две команды. Пролететь через тоннели.**

Стихотворение:

Мы летчиками смелыми
Быстрее стать хотим,
В ракетах настоящих
Мы в космос полетим,
Над нами звезды светлые
Зажгутся в вышине,
Российский флаг поднимем
На Марсе и Луне.

Ведущий: Вот и пришло время возвращаться на нашу планету, которая называется - Земля.

Дети поют песню « Поскорей бы подрасти»

Тренировочный полет замечательно идет.
Выполнена вся программа,
Ждут своих героев мамы
Как бы ни был путь далек,
Мы домой вернемся в срок.