

Сценарий спортивного праздника
«КОСМИЧЕСКИЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ»
посвященный Дню Космонавтики.
(старшая и подготовительные группы)

Задачи:

1. Создать в детском саду атмосферу праздника, дух соревнования, желание участвовать в конкурсах;
2. Развивать физические качества: быстроту, ловкость, гибкость, выносливость, силу;
3. Обеспечивать высокую двигательную активность детей;
4. Воспитывать чувство дружбы, взаимовыручки.

Оборудование и материал:

Обручи, гимнастические палочки, колокольчики, мячи и др.
Декорации (ракета из картона, изображение солнечной системы),
музыкальное сопровождение.

Предварительная работа:

Беседы о космосе, чтение литературы, просмотр слайдов о космосе, заучивание стихотворений и песен, оформление зала по теме.

Ход:

Дети под музыку входят в зал. (группа «Земляни» - И снится нам не рокот космодрома).

Вед: День сегодня не простой,
Это в мире знает каждый.
Впервые в космос полетел
Человек с земли отважный.

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 Юрий Гагарин. А вы хотите стать космонавтами и в космосе побывать? (Да).

В зал под музыку входит Звездочет.

Звездочет: Здравствуйте, ребята, Я услышал музыку и решил посмотреть, что здесь происходит? Как у вас красиво в зале, а что вы сегодня праздник какой то отмечаете?

Вед: Звездочет, ребята сейчас прочтут стихи, и ты сам догадаешься какой у нас праздник.

РЕБ: Давным-давно считали люди, что наша плоская Земля,

Ну, а над ней висят всё время все звёзды, Солнце и Луна.

РЕБ: Был учёный среди людей – Галилео Галилей.

Он первым доказал тогда, что наша вертится Земля.

РЕБ: Покорить простор вселенной очень человек хотел,
И тогда в далёкий космос первый спутник полетел.
Время быстро пролетало, и наука шла вперёд.
И поднялся вскоре в небо самый первый самолёт.

РЕБ: А потом поднялся в космос и прославился навек
Вслед за спутником в ракете самый первый человек.
Всем в мире хорошо знаком отважный русский парень.
Он первым в космос полетел, его зовут – Гагарин!

РЕБ: Наука движется вперёд, освоив скорость света,
Мы в дальний космос полетим к чужим другим планетам.

Звездочет: Я понял, это праздник День Космонавтики и вы хотите стать космонавтами и полететь к далеким планетам? (Да) Я помогу вам. Ой, я же забыл представиться: Я- звездочет и очень много знаю про космос и про планеты.

Чтобы космонавтом стать, И к далеким планетам летать, Нужно сильным, смелым быть, С физкультурой дружить!

Перед полетом космонавтам необходимо пройти подготовку.
Поэтому сейчас мы с вами и проведем разминку.

Начинаем подготовку! Шагом марш на тренировку!

«Космодром».

Все готово для полета(руки вперед – вверх).

Ждут ракеты всех ребят (соединяем пальцы над головой).

Мало времени до взлета (маршируем на месте).

Космонавты, встали в ряд! (прыжком – ноги врозь, руки на пояс).
Поклонились влево, вправо(наклоны в стороны).

Отдадим земной поклон (наклон вперед).

Вот ракета полетела - прыжки на двух ногах вверх.

Опустел наш космодром - присели.

Вед: Ну, вот мы и готовы полететь в космос. А на чем мы полетим в космос?

Звездочет: Ребята, а как вы думайте, на чем летают в космос.
Правильно на ракете. И я вам помогу ее построить.

Эстафета «Построй ракету». Участники становятся в две колонны по 5 человек и строят ракету из 3 обручей и из 2 гимнастических палочек.

Звездочет: Молодцы ребята! Мы закончили нашу работу! Ракета готова к полету! (Показывает на ракету из картона)

Вед: Ребята, Звездочет, но чтобы нам отправиться в путь нам надо запастись продуктами.

Проводится игра «Собери продукты в полет». (старш. гр.) Дети строятся в две колонны, на противоположных сторонах в разброску лежат муляжи фруктов и овощей по количеству детей. По сигналу ребенок бежит и берет овощ или фрукт, возвращается, кладет его в корзину, далее бежит второй ребенок и т. д.

Вед: Молодцы, ребята, хорошо справились с заданием! Теперь, нам можно отправляться в полет!

Звездочет: Приготовились. Запускаем: 5,4, 3, 2, 1.....ПУСК

Все вместе движение руками и топать ногами (звучит музыка)

Вед: Смотрите, мы летим мимо солнца. А давай те мы построим свое солнышко.

Эстафета «Собери солнце». (подгот) Участвуют две команды. Первые бегут и кладут обруч, а остальные кладут ленточки вокруг обруча (лучики).

Вед: Посмотрите ребята, какие красивые звезды вокруг. А давайте их попробуем достать.

Эстафета «Достань звезду». Добежать до подвешенного на потолке колокольчика, прыгнуть, стараясь коснуться его.

Звездочет:

Молодцы! Вот и Луна осталась позади.

Отгадайте-ка, ребята, поскорей мои загадки

Про далекие планеты, космос, звезды и ракеты.

Конкурс «Космические загадки»

1. На корабле воздушном,
Космическом, послушном,
Мы, обгоняя ветер,
Несемся на...
(ракете)

2. Есть специальная труба,
В ней Вселенная видна,
Видят звезд калейдоскоп
Астрономы в...
(телескоп)

3. Посчитать совсем не просто
Ночью в темном небе звезды.
Знает все наперечет
Звезды в небе ...
(звездочет)

4. Сверкая огромным хвостом в темноте,
Несется среди ярких звезд в пустоте.

Она не звезда, не планета,
Загадка Вселенной - ...
(комета)

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)

Вед:

Разрушаются планеты, метеориты и кометы
Превращаются в обломки, пыль и мелкие осколки.
В руки швабры и совки мы сейчас возьмем,
Мусор весь космический быстро уберем!

Аттракцион «Космические дворники» (2 игрока, комки цветной бумаги, совки, швабры, фартуки, ведерки для мусора).

Вед: Молодцы ребята, очень все старались!
Вы с большим успехом спортом занимались!
И я твердо верю: если захотите,
Все вы без сомненья в космос полетите.

Звездочет: Да, ребята молодцы. Как с вами было весело, мне пора прощаться.... до свидание!!!!!!!

Праздник завершает ведущая, дети выходят из зала.

Подготовила : Инструктор по физической культуре; Цивинская Л.