

Сценарий спортивного развлечения в ДОУ посвящённого Дню космонавтики

«Каждый может стать пилотом» в ст.группе

Цель: развитие интереса детей к космосу и людям, покорившим его просторы.

Задачи:

- Вызвать познавательный интерес к космосу, развивать фантазию, воображение.
- Расширение и углубление знаний детей о космосе, дате первого полёта Юрия Гагарина в космос, о празднике.
- Воспитание уважения к профессии, развитие воображения, фантазии, гордость за свою страну.
- Создать положительный эмоциональный фон, атмосферу доброжелательности.

Оборудование: мячи - 4 шт., обручи - 6 шт., корзины - 2 шт., мячи (маленькие) - 20 шт., 2 конуса.

Ход мероприятия:

Звучит музыка («Земля в иллюминаторе»). Сразу 2 команды детей под музыку входят в спортивный зал, выполняют ритмичные упражнения.

Ведущий: Добрый день, ребята! 12 апреля ежегодно, начиная с 1961 года, отмечается как день авиации и космонавтики. Этот день посвящен открытию космической эры. С тех пор прошло 50 лет. Дорогу в космос проложили собаки. 19 августа 1960 года с космодрома Байконур в космос полетели собаки Белка и Стрелка. Первым в мире человеком, совершившим полет в космос, был Юрий Алексеевич Гагарин. Он на космическом корабле "Восток" облетел вокруг земного шара.

Сегодняшняя игра посвящена этому празднику.

В игре участвуют 2 команды - экипажи космических кораблей "Восток" и "Союз".

Давайте представим, что вы - юные космонавты. Как вы думаете, какими качествами должны обладать космонавты?

Ответы детей: Смелые, сильные, выносливые, умные.

Ведущий: правильно, поэтому экипажи должны пройти спец. подготовку, т.е. пройти ряд испытаний. Все испытания будет оценивать уважаемое жюри. (Представление жюри.)

Итак, вы готовы? Мы начинаем.

1. Испытание "Галактика" (2 мяча, 2 фишки)

Ведущий: Галактика - это гигантское скопление звезд, газа и пыли, удерживаемое вместе силой притяжения.

Описание конкурса. Все участники экипажа выстраиваются друг за другом. Между парой (2 чел.) зажат мяч. Таким образом, надо добраться до ориентира и вернуться.

2. Испытание "Комета" (4 мяча, 2 обруча, фишки - 2 шт.)

Ведущий: Комета - это небольшое космическое тело, состоящее из льда, пыли и камней.

Описание конкурса. На линии старта первый участник берет сразу 2 мяча и по сигналу ведущего бежит с ними до ориентира. Оставляет их там, бежит обратно и передает эстафету следующему участнику. Тот должен доставить мячи обратно к линии старта.

3. Испытание "Кольца Сатурна" (2 обруча, 2 фишки)

Ведущий: Сатурн - одна из красивейших планет солнечной системы окруженная гигантскими кольцами.

Описание конкурса. Все участники экипажа выстраиваются друг за другом. Первый участник с обручем добегают до ориентира, возвращается, захватывает второго, третьего и т.д. участника.

5. Интеллектуальная викторина "Кто быстрее"

Ведущий: Мы с вами перечислили, какими качествами должен обладать космонавт. И одно из качеств - умный, грамотный.

Задание - необходимо быстро дать ответ на заданный вопрос.

- Самая большая и горячая звезда во вселенной (Солнце.)
- Человек, который летает в космос. (Космонавт.)
- Как называется, летательный аппарат, в котором летят в космос? (Космический корабль.)
- Как называется и животное, и созвездие? (медведица.)
- Почему на земле есть день и ночь? (Планета вращается вокруг себя.)
- Кто был первым космонавтом, полетевшим в космос? (Юрий Гагарин.)
- Как назывался космический корабль, на котором Гагарин совершил свой первый полет? ("Восток".)
- Какой праздник наша страна празднует каждый год 12 апреля? (День космонавтики.)

6. Испытание для капитанов команд «Убери космический мусор» (2 корзины, маленькие мячи - 20 шт.)

Описание конкурса. Пока звучит музыка, дети собирают в корзину мусор (маленькие мячи). Побеждает собравший большее количество мячей.

Ведущий: За чудесами мы стремимся,

Но нет чудесней ничего,

Чем полетать и возвратиться

Под крышу дома своего!

Стихи

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.

Гулять сегодня некогда,
Мы заняты другим:
Планеты необычные
Мы дружно мастерим.
Пусть в космосе вращаются
Ракеты к ним летят!
В отважных космонавтов
Играет детский са
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.
(Я. Серпина.)

Команды под музыку выходят из зала.