

Музыкально-спортивное развлечение "КОСМОДРОМ ЗДОРОВЬЯ"

Задачи:

Вызвать радостные эмоции от праздника, закрепить знания детей о Космосе; продолжать обучать детей выполнять выразительные движения в соответствии с музыкой; закреплять выполнение основных видов движений осознанно, быстро и ловко; учить понимать цель эстафет.

Оборудование: возд. шарики; модель Космолета- Ракета; обручи и гимн.палки для построения ракеты; 2 обруча, каски; фишки; стойки;; звёздочки разного цвета; схемы созвездий; лавки; мячики «мусор».



Луна Меркурьевна: Здравствуйте! Меня зовут Луна Меркурьевна – Я Журналистка ближайших галактик, Я вижу, все уже собрались отмечать праздник, посвященный грандиозному событию, которое произошло 12 апреля. Что это за событие, кто скажет! *(ответы детей)*
Каждый год 12 апреля наша страна и весь мир отмечает День космонавтики. Дело в том, что именно 12 апреля 1961 года наш космонавт совершил первый в мире космический полет.

*1. Самый первый в космосе
Летел с огромной скоростью
Отважный русский парень,
Наш космонавт ...
(Гагарин)*

- Сегодня нас ждут космические открытия. Мы отправляемся на Галактическую станцию, где юные любители Космоса могут пройти специальную подготовку.

Посмотрите специальный репортаж:
ДЕТИ СМОТРЯТ ВИДЕОСЮЖЕТ ПО ТЕЛЕВИЗОРУ

В: Сначала надо построить ракеты

1. **ИГРА - конструирование: «СОБЕРИ РАКЕТУ».** *(Все необходимое оборудование заранее сложено возле старта).*

Команды выкладывают из инвентаря на полу ракету.



Ведущая: Ребята, вам необходимо разложить в ряд обручи - это отсеки ракеты, в конце построить две гимнастические палки в виде конуса – «нос» ракеты. По моему сигналу начинается строительство ракеты, т.е. каждый ребенок –поочередно берет один обруч или палку и бежит к финишу, где идет строительство.

Ведущая:

- А теперь всех прошу пройти на борт нашей станции межпланетных учений, на наш космодром! *Для проверки скорости полета шарики надувают и зажимают прищепкой.*



- Ракета — это единственный транспорт, способный доставить людей и технику в космос. А вы знаете, что шарик может летать, как ракета. А если ее снять, наш шарик помчится с космической скоростью. Сейчас ребята,

которые стоят на линии старта, становятся испытателями скоростей. А мы наблюдателями.

Игра «ИСПЫТАНИЕ СКОРОСТИ»

По команде прищепки снимаются — шарики летят.

**Провожу соревнование -
Скоростные испытания! Раз, два, три -
Шарик к звездам запусти!**



Ведущая:

- Молодцы испытатели! Вы показали отличный результат. А теперь давайте найдем среди вас настоящих экспертов космических наук.

Ответьте на мои **вопросы:**



- Какую звезду мы видим днем? (Солнце)
- Как называется спутник Земли? (Луна)
- Какие планеты вы знаете? (Марс, Венера, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон, Меркурий)
- Какая самая маленькая планета? (Плутон. Ее называют планетой-карликом и она меньше нашей луны)

- Какие животные первыми увидели нашу планету с космической высоты? (Собаки)
- Как звали этих собачек? (Белка и Стрелка)
- Как можно назвать всех жителей нашей планеты одним словом? (Земляне)
- Как звали первую женщину-космонавта? (Валентина Терешкова)
- Что помогает ракете лететь? (Ракетное топливо)
- Как можно еще называть луну? (Месяц)

Ведущая: Чтоб космонавтом стать,

Здоровьем крепким надо обладать

И образ жизни правильный вести,

И подготовку долгую пройти.

И только после многих испытаний

Ты космонавтом станешь.

Сейчас мы проверим, можно вас отправлять в космос или нет. Вам нужно будет пройти несколько испытаний.

1. Загадки про космос.

1. Самый первый в космосе
Летел с огромной скоростью
Отважный русский парень,
Наш космонавт ...

(Гагарин)

* * *

2. На корабле воздушном,
Космическом, послушном,
Мы, обгоняя ветер,
Несемся на...

(ракете)

* * *

3. Есть специальная труба,
В ней Вселенная видна,
Видят звезд калейдоскоп
Астрономы в ...

(телескоп)

* * *

4. Посчитать совсем не просто
Ночью в темном небе звезды.
Знает все наперечет

Звезды в небе ...

(звездочет)

* * *

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

Она не звезда, не планета,

Загадка Вселенной - ...

(комета)

* * *

6. Освещает ночью путь,
Звездам не дает заснуть.
Пусть все спят, ей не до сна,
В небе светит нам ...

(Луна)

В: Ребята! Нашу планету захватили космические пираты. Да ещё и намусорили. Вы поможете нам убрать?

1. **Игра «Убери планету».**

Рассыпать мячики по залу «мусор», собрать по очереди каждая команда



В:

-На планете мало известной, далекой,
В самом при самом кратере глубоком –
Есть звёзды волшебные, их нужно собрать!
Цель экспедиции, надеюсь, понятна?
Взять звезду и лететь обратно!

1. **Эстафета «Собери звёзды по цвету»** для средних групп, проводит воспитатель.

Разбросать разноцветные звездочки, а дети их собирают в обручи, сортируя по цвету. Положить два обруча, для каждой группы свой цвет, и два цвета звездочек (всего четыре цвета)



1. **Игра «Космонавты»**

2. Цель: развитие подражания движениям и речи взрослого – повторение звука «У».



- Запускаем мы ракету «У-У-У!»: *Руки над головой в форме конуса,*

- Завели моторы «Р – р – р»: *Движение по кругу друг за другом*

- Загудели: «У-у-у!»: *Руки расставили в стороны.*

- На заправку полетели: *присели –руки вперёд, заправились – руки опустили.*

(Дети становятся вокруг обручей со звёздами, что собрали ранее. Двигаются по кругу)

1. **Эстафета «Оживи Созвездие»** для старших и подготовительных групп.

Показ презентации с созвездиями, первый слайд созвездие плохо видно в тумане, после каждой эстафеты выкладывается созвездие на схеме звёздами, и тогда появляется на слайде презентации хорошо видимое созвездие.

- Ребята. Космические пираты что то натворили в космосе,

И звёзды, созвездия затуманились, что их плохо видно. Давайте поможем и оживим созвездия.



1. **Игра «Космический пират»**

2. **Ведущая:**

- Продолжаем тренировку, нашу Космоподготовку!

На планете далекой Уран, живет космический пират.

И пока он храпит и зевает, космонавт по планете гуляет.

Но если вдруг проснется, вам от него убежать придется.



Под музыку дети двигаются «по планете» высоко поднимая ноги из-за «отсутствия земного притяжения». По музыкальному сигналу идёт Пират, все разбегаются, а Пират их ловит, осаливая ладонью. Пойманные дети садятся на скамейку.

ВОЗВРАЩЕНИЕ НА ЗЕМЛЮ

Ведущая: - И вот настало время вернуться обратно. В Космосе нам было интересно и приятно! Но ждут нас на Земле и Космолет готов. Юных путешественников взять опять на борт.

Торжественный выход. Под музыку дети идут в обход по залу.