МБДОУ «Детский сад №4»

Спортивный праздник в подготовительной группе совместно с учащимися 1-го класса СОШ№ 87

**«Космическое путешествие»**

****

Провели:

Петрова В.А.

Деревянных М.Н.

2018г.

Задачи:

1.Совершенствовать коммуникативные навыки.

2.Способствовать развитию взаимопонимания между дошкольниками и первоклассниками, больше узнать о жизни друг друга.

3.Способствовать развитию внимания, памяти, быстроты реакции; способствовать развитию ловкости, координации движений.

**Инстр** Здравствуйте ребята. Давайте с вами познакомимся и поздороваемся !У меня есть волшебная звездочка мы ее будем передавать друг другу и называть каждый свое имя!

Вот Мы с вами познакомились. Давайте пожелаем друг другу доброго дня и хорошего настроения

**Вед:** Ребята, 12 апреля мы отмечаем День Космонавтики, в 1961 году 12 апреля, впервые в мире в космос на космическом корабле «Восток» поднялся – космонавт номер один Юрий Гагарин. Первый космонавт Юрий Алексеевич Гагарин сделал полет вокруг Земли. Благополучно вернулся из полета. Все люди планеты восторженно его приветствовали. Полет Юрия Гагарина стал в России национальным праздником, который отмечается ежегодно 12 апреля. Этот день помнит вся наша страна.

**Инстр**  Сегодня мы пригласили к себе в гости уч-ся 1 кл. Чтобы вместе посоревноваться в быстроте, ловкости, но главное чтобы подружиться!

Поприветствуем 2 команды. Это команда «Спутник» и команда «Ракета».

*Команда «Ракета*». – Мы команда ракета долетим к любым планетам

*Команда «Спутник*». -Наш спутник всех сильней , выше и быстрей

Вот и встретились наши команды.

-Оценивать сегодняшние испытания в школе космонавтов будет жюри. (Представление жюри, которое занимает свои места.)

За каждое правильно выполненное задание, команда получит флажок, у кого их будет больше – та команда побеждает.

Предлагаю всем пройти испытание ловкости, быстроты, находчивости.

Прежде чем приступить к испытаниям,давайте проведем разминку

Разминка.

 Все готово для полета, (дети поднимают руки сначала вперед, потом вверх)

Ждут ракеты всех ребят, (соединяют пальцы над головой, изображая ракету)

Мало времени для взлета, (маршируют на месте)

Космонавты встали в ряд. (встали прыжком-ноги врозь, руки на поясе)

Поклонились вправо, влево, (делают наклоны в стороны)

Отдадим земной поклон. (делают наклоны вперед)

Вот ракета полетела. (делают прыжки на 2-х ногах)

Опустел наш космодром. (приседают на корточки, затем поднимаются)

**Инстр:** Команды немного размялись, пришла пора отправляться в полет! Но где, же ракеты, на которых они полетят. ,,,,,,Их можно построить

**1.задание «Построй ракету»**

Из гимнастических палок и обруча выложить ракету ( по образцу)

**2 задание Невесомость **

Донести воздушный шарик на ракетке.

**3задание Победи невесомость»**

В космическом пространстве не действует земное притяжение . даже самые тяжелые становятся легкими как воздушный шарик. люшкой загнать воздушный шарик в корзину

**Эстафета «Луноход».**

Первые участники команды со словами «Я – Луноход!» идут на четвереньках, проползая под дугой и обратно. Вторые начинают путь со словами «Я Луноход-2!» и т.д.

**Ведущая:**

Как космос велик и прекрасен,

Как много загадок таит,

Но только умеющий думать

Любые загадки решит.

*Конкурс "Космические загадки"(игра со зрителями*).

1. Чтоб глаз вооружить и со звездами дружить,  
Млечный путь увидеть чтоб, нежен мощный…(телескоп)

 2. Телескопом сотни лет изучают жизнь планет.  
Вам расскажет обо всем умный дядя…(астроном)

 1. Астроном – он звездочет, знает все наперечет!  
Только лучше звезд видна в небе полная…(луна)

 2. До Луны не может птица долететь и прилуниться,  
Но зато умеет это делать быстрая…(ракета)

 1. У ракеты есть водитель, невесомости любитель.  
По-английски: «астронавт», а по-русски…(космонавт)

 2. Космонавт сидит в ракете, проклиная все на свете –  
На орбите как назло появилось… (нло)

 1. В черных дырах темнота чем-то черным занята.  
Там окончил свой полет межпланетный… (звездолет)

 2. Звездолет — стальная птица, он быстрее света мчится.  
Познает на практике звездные… (галактики)

 Для обеих команд:  
А галактики летят врассыпную, как хотят.  
Очень здоровенная вся эта…(вселенная)

**Инст . 4 задание Гонки на луноходах**

Прыжки на фитболлах.

**5задание. Чья ракета быстрее**

(моталка)

**Игра со зрителями «Космодром**»

По залу разложены обручи . Во время прочтения стиха, дети идут по кругу. Как только стих закончился они разбегаются я и встают в обруч по 3-4 или по 4-5 человек. Участвующих на одного больше, чем может поместиться в обручи.

Стих: Ждут нас быстрые ракеты,

Для прогулок по планетам.

На какую захотим

На такую полетим!

Но в игре один секрет-

Опоздавшим — места нет.С последними словами все разбегаются и стараются быстрее встать в обруч. Опоздавшие собираются в центре зала. Игра повторяется.

**Вед** : Для наши гостей ребята споют песню « Дорога на луну».

Вед: Вот и закончились наши эстафеты .Что же, ребята, Вам понравился наш праздник?

Ответы детей.

**Ведущий:**

Теперь мы с вами знаем, что космонавт должен быть сильным, здоровым, крепким, обязательно заниматься спортом и хорошо питаться. И кто знает, может быть, кто-нибудь из вас, когда вырастет, воплотит свои мечты и станет космонавтом.

И мы с вами в память о нашей встрече нарисуем наше настроение на звездах

(Коллективное рисование )

