Управление делами Президента Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное

дошкольное образовательное учреждение

«Центр развития ребенка- детский сад №2»

***Конспект досуга ко Дню космонавтики***

 ***в подготовительной группе***

***на тему:***

***«Путешествие к разноцветным планетам».***

Воспитатели:

Грумеза Е.М.

Косякина С.Д.

2025г.

**Цель:** расширять представления детей о космосе, Дне Космонавтики, создать положительный эмоциональный настрой.

**Материалы и оборудование:** портрет Ю. А. Гагарина, подборка фонограмм на космическую тематику, детали ракеты, обручи (по количеству детей, оборудование для полосы препятствия, кубики, шары, 2 корзины, мячи-прыгуны, воздушные шары, 2-3 клюшки, ворота, медали, лист бумаги формата А3, синего цвета, звезды (вырезанные из картона, клей, салфетки.

**Ход мероприятия:**

Воспитатель: Ребята, сегодня в нашей стране отмечается День космонавтики. В этот день, 12 апреля 1961 года отправился в космос первый космонавт. Как его звали?

Дети: Юрий Алексеевич Гагарин

Воспитатель*: В небе звезды ярко светят*

*Словно бусинки горят*

*Наш Гагарин – знают дети*

*Раньше всех людей на свете*

*Побывал у звезд в гостях.*

*В космической ракете С названием "Восток"*

*Он первым на планете*

*Подняться к звёздам смог.*

Ребята, в космосе произошло чрезвычайное происшествие, пропали звезды из созвездия Большой медведицы, нужно обязательно их найти. Они рассыпались по планетам нашей Солнечной системы. Но для того чтобы их найти нам необходимо стать космонавтами и отправиться в необычное космическое путешествие. И я приглашаю вас в школу космонавтов. Ребята, как вы считаете какими должны быть настоящие космонавты?

Дети: Они должны быть дружными, быстрыми, ловкими и смелыми.

*Чтоб ракетой управлять,*

*Сильным, смелым нужно стать.*

*В космос слабых не берут,*

*Ведь полёт - не лёгкий труд.*

Воспитатель: Начнём мы наше путешествие с разминки. Готовы ребята? **Разминка «Космодром».**

Всё готово для полёта, (Руки вперёд, затем вверх)

Ждут ракеты всех ребят. (Соединяем пальцы над головой "крыша")

Мало времени для взлёта, (Маршируем на месте)

Космонавты встали в ряд. (Остановились, прыжок– руки на пояс, ноги врозь)

Поклонились вправо, влево, (Наклоны в стороны)

Отдадим земной поклон. (Наклоны вперёд)

Вот ракета полетела. (Прыжки на двух ногах)

Опустел наш космодром. (Приседаем, затем поднимаемся)

Воспитатель: Теперь вы готовы к путешествию, но прежде чем отравиться в полет предлагаю выбрать капитана нашей команды. Капитан должен быть самым быстрым и ловким. А узнать это поможет игра «Ловкий космонавт».

**Игра «Ловкие космонавты».** На полу раскладывают обручи на один-два меньше чем детей. Под музыку дети бегают вокруг них, музыка останавливается – дети занимают места, кто не успел, выбывает. Самый ловкий ребенок назначается капитаном.

Ждут нас быстрые ракеты

Для полётов на планеты.

На какую захотим,

На такую полетим!

Но в игре один секрет:

Опоздавшим места нет!

Затем выставляются обручи по количеству детей, ребята занимают места в ракете. А сейчас мы с вами, дети, Улетаем на ракете. На носки поднимись, (стойка на носках, руки вверх) А потом руки вниз. (ладони образуют купол ракеты) Раз, два, три, четыре — Вот летит ракета ввысь! 1,2,3,4,5 начинаем мы взлетать. «Поехали!». Звучит музыка.

1) Воспитатель: Ребята, мы с вами приземлились на СЕРУЮ планету, которая называется Меркурий. На этой планете очень много камней, Помогите собрать их.

**Эстафета «Собери космические камни».** Прохождение через полосу препятствия (подлезание под дугами и др.) Дети собирают космические «камни» (кубики и шары, сортируя их по форме в две корзины. Затем получают 1 звезду. Молодцы! Справились с этим заданием.

И мы отправляемся на следующую планету под названьем Венера, это ЖЕЛТАЯ планета. 2) На этой планете мы должны с вами отгадать космические загадки:

1. Бродит одиноко огненное око.

Всюду где бывает, взглядом согревает (солнце)

2. В космосе сквозь толщу лет ледяной летит объект.

Хвост его полоска света, а зовут объект (комета)

3. По темному небу рассыпан горошек

Цветной карамели из сахарной крошки,

И только тогда, когда утро настанет,

Вся карамель та внезапно растает (звезды)

4. Чтобы глаз вооружить и со звездами дружить,

Млечный путь увидеть чтоб, нужен мощный (телескоп).

5. Телескопом сотни лет изучают жизнь планет.

Вам расскажет обо всем умный дядя… (астроном).

6. Астроном – он звездочет, знает все наперечет!

 Только лучше звезд видна в небе полная (луна).

7. До Луны не может птица долететь и прилуниться,

Но зато умеет это делать быстрая (ракета).

8. У ракеты есть водитель, невесомости любитель.

По-английски: «астронавт», а по-русски (космонавт).

Дети получают 2 звезду

3) Воспитатель: Наше путешествие продолжается, следующая КРАСНАЯ планета - Марс. Все жители этой планеты очень любят прыгать и скакать, и передвигаются на инопланетных «Марсотопах». Готовы попробовать такой инопланетный вид транспорта?

**Игра «Марсотопы».** Прыжки на мячах-прыгунах. Дети получают 3 звезду.

4) ОРАНЖЕВАЯ планета – Юпитер. На этой планете можно поиграть с космическими метеоритами. Игра «Быстрые метеориты». Дети садятся друг за другом, вытянув ноги в стороны и передают мяч друг другу над головой назад (затем вперед). Ребята получают 5 звезду

5) ФИОЛЕТОВАЯ планета – Сатурн. Ребята, вы знаете, что самая узнаваемая черта Сатурна – это кольцо вокруг планеты, которое состоит из пыли и астероидов. Нам предстоит нелегкая задача – попытаться увернуться от них. Превращаемся в каракатицу. И.п. сидя, колени согнуты, руки в упоре сзади. Затем подняв таз, бегут вперед ногами, обегая пирамидки.

6) ФИОЛЕТОВАЯ планета – Уран. Ребята, а вы знаете, что в космическом пространстве не действует земное притяжение, все предметы, даже самые тяжелые, становятся легкими как воздушный шарик, в космосе – невесомость. И в следующем испытании вы должны постараться справиться с невесомостью. Эстафета «Победи невесомость». Каждый участник должен при помощи клюшки загнать воздушный шар в ворота. Получают 6 звезду.

6) Наше путешествие продолжается, берем курс на СИНЮЮ планету – Нептун. Игра «Собери слова «РАКЕТА», «КОСМОС», «ВОСТОК». Но для этого нам придется разделится на 3 команды. На полу разбросаны буквы. Надо пробежать, выбрать букву и сложить в конце эстафеты.

Воспитатель: Я вам дарю еще одну самую яркую звезду – Полярную и теперь у вас есть все звезды, и вы сможете собрать созвездие «Большая медведица». Ребята, все звезды найдены, нам пора заканчивать наше путешествие и возвращаться на Землю. Экипажу подготовиться к взлету! - Ракета на старт. - Запустить двигатель. Полетели. - Приземляемся. Посадка завершена. - Отстегнуть ремни. Открыть люки. - Здравствуй, Земля!

Дорогие ребята! Вы молодцы! Вы прошли все испытания, собрали созвездие, вас в космонавты посвящаем и награду вам вручаем. Дети награждаются медалями «Космонавт».