



**Сценарий спортивного развлечения ко Дню космонавтики в
подготовительной группе «Улыбка»
«Путешествие в космическое пространство»**

Подготовила и провела:
воспитатель Дудина С.Н.

апрель 2022 г

Цель: приобщение детей к здоровому образу жизни посредством активизации двигательной деятельности.

Задачи:

-  формировать навыки здорового образа жизни;
-  развивать физические качества личности – быстроту, ловкость, выносливость, подвижность.

Предварительная работа: Знакомство с профессией космонавта, рассматривание картинок с изображением космоса, просмотр презентации и мультфильмов про космос.

Оборудование: кубики для постройки ракеты, обручи, гимнастические мячи, ориентиры, мячи.

Ход развлечения:

Ведущий: День сегодня не простой,

Это в мире знает каждый.

Впервые в космос полетел

Человек с Земли отважный.

Ведущий: Дорогие ребята, мы с вами собрались на празднике, посвященном Дню космонавтики. Люди с давних времён мечтали освоить космическое пространство. 12 апреля 1961 года в космос впервые в мире на космическом корабле «Восток» поднялся человек. Это был наш соотечественник. Кто знает, как его звали? (Юрий Алексеевич Гагарин)

Ведущий: В космической ракете

С названием «Восток»

Он первым на планете

Подняться к звёздам смог.

Ведущий: А хотите стать космонавтами и отправиться в необычное космическое путешествие к планетам? Ну, тогда я приглашаю вас в путешествие. В космос отправимся двумя космическими отрядами. Космический отряд «Луноход». Космический отряд «Комета». На пути нас ждет много испытаний.

Ведущий: Чтоб ракетой управлять,

Сильным, смелым нужно стать.

В космос слабых не берут,

Ведь полёт - нелёгкий труд.

Будем мы тренироваться,

Будем силы набираться.

Ведущий: Начнём мы наше путешествие с тренировки. Готовы ребята?

1.Разминка «Космодром».

Всё готово для полёта, (Дети поднимают руки сначала вперёд, затем вверх).

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

Мало времени для взлёта, (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 вперёд).

Вот ракета полетела. (Делают прыжки на двух ногах).
Опустел наш космодром. (Приседают на корточки, затем поднимаются).

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

2.Игра «Построй ракету»

В соревновании участвуют двое из команды. На полу лежат модули, задача ребят построить ракету.



Ведущий: Молодцы! Собрали ракеты. Готовы к полёту?
Ждут нас быстрые ракеты
Для полётов на планеты.
На какую захотим,
На такую полетим!
Но в игре один секрет:
Опоздавшим - места нет!

3.Подвижная игра «Займи место в ракете»

На полу лежат обручи – ракеты, детей на одного больше, чем «ракет» Под музыку дети бегают по кругу. С окончанием мелодии, надо занять место в ракете. Тот, кому не хватило «ракет» (обруча), выходит из игры. После чего убирают один обруч. Игра продолжается.



Ведущий: Первая планета на нашем пути – Луна.

4. Игра «Полет на луну»

Участники команд берут друг друга за талию, и, держась все вместе, оббегают кегли, продвигаясь вперед, затем обратно. Побеждает команда, пришедшая первой.

А мы отправляемся дальше.

Внимание! Внимание! Из центра управления полетами поступило сообщение: «Ожидается метеоритный дождь!» Метеориты могут повредить ваши ракеты! Вам будет необходимо собрать метеориты в ловушки.



5. Игра «Собери метеориты»

По сигналу ведущего дети собирают мячи в обручи, которые лежат на полу – ловушки для метеоритов. Одна команда собирает мячи в синий обруч, другая – в красный.



6. Конкурс «Космические загадки»:

Он космос покоряет,
Ракетой управляет,
Отважный, смелый астронавт
Зовется просто ... (космонавт)

Что за чудная машина
Смело по Луне идет?
Вы ее узнали дети?
Ну, конечно... (луноход)
С земли взлетает в облака,

Как серебристая стрела,
Летит к другим планетам
Стремительно... (ракета)
Он вокруг Земли плывет
И сигналы подает.

Этот вечный путник
Под названием... (спутник)

Самая большая и горячая звезда во вселенной? (Солнце)

Естественный спутник земли? (Луна)

Человек, который летает в космос? (Космонавт)

Летательный аппарат, в котором летят в космос? (Космический корабль)

Кто был первым космонавтом, полетевшим в космос? (Юрий Гагарин)

Космический корабль, на котором Гагарин совершил свой первый полет? ("Восток")

Какой праздник наша страна празднует каждый год 12 апреля? (День космонавтики)

Ведущий: Но вот наше путешествие походит к концу. А нам с вами пора подвести итоги. На магнитной доске у каждой команды по одинаковому количеству звезд и ракет. Значит, и в космосе победила ДРУЖБА. И пора возвращаться нам, ребята.

Мы из полёта возвратились
И на Землю приземлились

Идёт веселый наш отряд
И каждый встрече с нами рад!

Ведущий: Внимание! Нас просят о помощи космонавты с планеты Сириус. Их космический корабль потерпел крушение и им нужна помощь.

7.Эстафета «Спаси космонавта»

На одной стороне зала находится капитаны, на другой - члены команды. Капитаны, надев обруч на талию, по сигналу бегут на другую сторону зала, забирают с собой одного члена команды и «перевозят» на свой «космический корабль».



Ведущий: Но вот наше путешествие походит к концу. И нам, ребята, пора возвращаться.

Мы из полёта возвратились

И на Землю приземлились

Идёт веселый наш отряд

И каждый встрече с нами рад!

Ведущий: Молодцы! Вот и закончилось наше космическое путешествие.

