

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
Детский сад №70 комбинированного вида Кировского района Санкт –  
Петербурга

**Сценарий развлечения, посвященному Дню Космонавтики  
в старшей группе (5-6 лет)**

**Тема: «Космические просторы»**

Составили:

Музыкальный руководитель:

Петерс Светлана Александровна

Санкт – Петербург

2019

**Цель:** Вызвать интерес к космическому пространству.

Расширять представления детей о профессии летчика – космонавта.

Воспитывать уважение к профессии.

Развивать воображение, фантазию.

Воспитывать гордость за свою страну.

**Задачи :** Закрепить и расширить знания детей о космическом пространстве планетах, входящих в Солнечную систему, о космонавтах.

Воспитывать чувство гордости за свою Родину.

Подвести детей к пониманию того, что космонавтом может быть только здоровый, смелый человек.

**Виды детской деятельности:** Игровая, познавательная, музыкально – танцевальная.

**Предварительная работа:** Беседы о планете Земля, космонавтах.

Строительство космических кораблей из модулей и конструкторов.

Рассматривание иллюстраций о космосе.

Разучивание стихов, песен.

**Активизировать словарь детей:** Вселенная, Солнечная система, космонавт, название планет.

**Предварительная работа:** Разучивание с детьми песен, стихов, игр.

Украшение зала по теме « Космос» - плакатами, фото космонавтов.

Запись музыкального сопровождения.

Запись видео материала на песню «Знаете, каким он парнем был!»

**Используемое оборудование:** Иллюстрации о космосе, портреты космонавтов.

Геометрические фигуры для строительства ракеты;

Макет ракеты;

Обручи.

Пианино, компьютер, музыкальный центр.

**Участники:** Ведущие воспитатели, музыкальный руководитель.

Выступающие - дети.

Зрители – зав. детского сада, старший воспитатель, воспитатели детского сада.

## **Ход развлечения:**

Вход детей в зал под песню В.Ермолова «Лунатики» , исполняют танец, и встают полукругом у стульчиков.

Говорят, давно из космоса, говорят, не в первый день,

До Земли сигнал доносится от космических людей.

Если вдруг звезда, как с яблони, к Вам в ладони упадёт –

Значит, там по звёздной радуге летит их звездолёт. (2 раза)

Припев: Летают по всей галактике Зелёенькие лунатики.

Не могут они никак с Землёю войти в контакт.

Летают по всей галактике Зелененькие лунатики.

Не знаю, как Вы, а я добавила бы их в друзья!

Ищем в телескопы новые в синем небе НЛО.

Только почему-то снова там не находим ничего.

Может, за руки возьмёмся мы и посмотрим в небеса.

Если улыбнуться звёздам, их услышишь голоса.(2 раза)

Припев

Где они летают, мы не понимаем. Только телескопы вовсе не нужны.

Даже на орбите нам их не увидеть, если не сумеем подружиться мы.

Может быть, им скучно в космосе без дружбы? Может быть, им грустно в звездолёте том?

Мы дружить не против – пусть они в полёте слушают, как песни мы про них поём.

**Воспитатель:** Дома за книжкой и в детском саду,

Мечтают мальчишки, мечтают девчонки лететь на Луну.

Упорно мечтают они о Луне, и даже летают, но только во сне.

**Исполняется песня «Мы - юные космонавты» ( из м-ф «Маша и медведь»)**

Созвездия над нами таинственно мерцают. Уже в эфире слышен предстартовый отсчёт.

И кто сказал, что дети сегодня не мечтают отправиться в далёкий космический полёт?

Мы будем другие миры открывать, мы станем сильней и храбрей,

Чтоб яркую звёздочку с неба достать в подарок для наших друзей!

Фантазии ребячьей уже планеты мало. Ей нужен самый высший межзвёздный пилотаж.  
Нам говорят, что раньше такого не бывало. ну значит, будет первым наш детский экипаж.

Ведь в космосе можно героями стать, на зависть галактике всей,  
И яркую звёздочку с неба достать в подарок для наших друзей!

**Воспитатель 1:** Приветствуем всех на празднике Космоса. Все вы, ребята, знаете, что космос - это далекая мечта всех мальчишек. Раньше это мечта была недостижима, а сегодня космонавт - известная профессия. Прошло много веков, прежде чем человечество нашло способ преодолеть земное притяжение и подняться в космическое пространство. Ребята, вспомните сказки и легенды. На чем только не летали сказочные герои! (На летучих мышках и орлах, на коврах-самолетах и бородах волшебников, на Коньке-Горбунке и волшебных стрелах...). Еще несколько столетий назад никому и в голову не могло прийти, что самый удобный «транспорт» для перемещения — это ракета. Первым, кто увидел в ракете снаряд, способный вынести землян в межпланетные пространства, был великий русский ученый К.Э. Циолковский. Его называют отцом космонавтики. Благодаря его научным работам человечество смогло выйти в космическое пространство. Создать первую ракету стоило многих трудов. Ее построили русские ученые, рабочие, инженеры. Ребята, а вы знаете, кто был первым космонавтом?( Взрослый выслушивает ответы детей, задает уточняющие вопросы.)

**Воспитатель 2:** Солнечное утро 12 апреля 1961 года с космодрома «Байконур» стартовал первый в истории космический корабль с человеком на борту. А первым космонавтом Земли стал наш соотечественник Юрий Алексеевич Гагарин. За подвиг Гагарина наградили званием Героя Советского Союза.

Сегодня космические полеты стали для нас, жителей Земли, совершенно привычным делом.

**Видео на песню "Знаете, каким он парнем был»**

Юрий Алексеевич Гагарин впервые поднялся в космос на корабле «Восток-1». Его позывной «Кедр» узнали все жители нашей планеты. Гагарин и пробыл в космосе 108 минут, совершив при этом лишь один виток вокруг Земли. С тех пор прошло полвека, но за это время в космосе побывали космонавты многих стран, как мужчины, так и женщины. И теперь каждый год наша страна отмечает этот день как День Космонавтики.

**Воспитатель:** Как вы думаете, какими качествами должен обладать космонавт? (крепкое здоровье, рост, вес, выносливость, знание техники...). Хотите ли вы сами стать космонавтами?

**Воспитатель 1:** Готовьтесь, ребята, готовьтесь к полетам.

Скоро наступит ваш час!

Скоро дороги откроются к звездам,

На Луну, на Венеру, на Марс.

**Р-к:** Если очень постараться, если очень захотеть.

Можно на небо подняться, и до Солнца долететь!

И всерьёз, не понарошку познакомиться с Луной.

Погулять по ней немножко, и вернуться вновь домой!

**Р-к:** Как герои – космонавты, быть такими мы хотим.

Подрастем и тоже в космос непременно полетим!

**Р-к:** Герои – космонавты летали на ракетах.

Мы наших космонавтов видали на портретах.

**Р-к:** Давайте поиграем, ракету смастерим,

Как наши космонавты – мы в космос полетим!

**Р-к:** Игру такую славную придумал я для вас!

- Что нужно для ракеты, достанем мы сейчас *(выносят коробку - в ней...)*

**Р-к:** У меня, ребята. Есть чудесный клей!

**Р-к:** Я принес с собою ящичек гвоздей!

**Р-к:** Вот картон, фанера, всякий инструмент!

**Р-к:** Смастерим ракету мы в один момент.

Веселей, детвора, за работу нам пора!

*(Под музыку мальчики мастерят ракету: из геометрических фигур, стучат молотками, крутят гайки и т.д., ставят готовую ракету)*

**Все хором:** Мы закончили работу, ракета готова к полету!

**Р-к:** Мы сейчас все космонавты – как Гагарин и Титов!

**Р-к:** Экипаж ракеты нашей в космос вылететь готов!

**Воспитатель:** Внимание! К запуску ракеты приготовиться!

**Дети:** Есть приготовиться!

**Воспитатель:** Завести моторы!

**Дети:** Есть завести моторы! ( дети имитируют гул моторов)

**Воспитатель:** Пять! Четыре! Три! Два! Один! (взмах флажком)

**Дети:** Пуск! Ура!

**Воспитатель:** Не в первый раз, не в первый раз, в огне и звуках грома,

Ракета в космос поднялась с земного ... Все: (космодрома!)

**Воспитатель:** Уходит в небо экипаж – отныне знаменитый!

Мы будем слушать репортаж с космической... Все: (орбиты)

**Воспитатель:** У вас сбываются мечты - покажут в телекадре:

Как по Сатурну ходишь ты в космическом ... Все: (скафандре)

**Воспитатель:** Мы – Земля, мы своих провожаем питомцев

Долетайте до самого Солнца , и домой возвращайтесь скорей!

**Р-к:** Покидаем мы Землю родную, для того, чтоб до звезд и планет,

Донести нашу правду земную, и земной наш поклон и привет!

**Исполняется:** «Танец Звезд» ( девочки) ( после танца)

**Все хором:** Мы удачно приземлились, из полета возвратились!

**Воспитатель:** Много было впечатлений? Много было удивлений?

**Р-к:** По порядку все планеты назовет любой из нас:

Раз - Меркурий,

Шесть – Сатурн,

Два - Венера,

Семь – Уран,

Три - Земля,

За ним – Нептун, он восьмым идёт по счёту.

Четыре - **Марс**.

А за ним уже потом,

Пять - **Юпитер**,

И девятая планета под названием – **Плутон!**

**Воспитатель:** Молодцы, ребята! Вы знаете все планеты. А находятся планеты в открытом космосе. В 1965 году в космос отправился «Восход-2». Космонавт Алексей Леонов первый вышел в открытый космос. Он покинул кабину через шлюз и отплыл от корабля на пять метров, удерживаемый тросом. Он включил кинокамеру и несколько минут снимал корабль и плывущую под ним землю. Всего Леонов пробыл в космосе больше 12 минут.

**Воспитатель:** Ну, какой праздник без игр! Победители будут награждаться звездами героев, кто больше получит звезд в награду, тот и герой нашего дня.

**Первая игра: «Ракетодром»**

*Дети раскладывают обручи по кругу, свободно бегают вокруг обручей и произносят слова:*

«Ждут нас быстрые ракеты для полётов по планетам.

На какую захотим, на такую полетим!

Но в игре один секрет – опоздавшим места нет!»

*Воспитатель убирает несколько обручей. Игра повторяется, пока не останется один обруч ( награждение)*

**Вторая игра: «Невесомость»**

Дети свободно располагаются в зале, делают «ласточку» и стоят как можно дольше. Дети, вставшие на вторую ногу, садятся на места. Выигрывает ребенок, простоявший, на одной ноге дольше всех ( награждение)

**Воспитатель:** Космонавтам пора подкрепиться! Вы, конечно, знаете, что в космосе очень сложно есть из-за невесомости. Поэтому космонавтам приходится кушать особую еду из тюбиков и специальных баночек. А ведь им так хочется свежих фруктов! Давайте попробуем съесть их в невесомости.

**Третья игра: «Завтрак космонавта»**

Два воспитателя держат веревку, на которой на нитках подвешены кусочки яблока. Ведущий приглашает участников, которые должны как можно

быстрее съесть свое яблоко, не прикасаясь к нему руками, спрятанными за спиной.

**Воспитатель:** А теперь посмотрим, кто у нас сегодня герой?

( подсчитываются звезды)

**Воспитатель:** Ребята! Вам понравился праздник? Что больше всего понравилось в нашем празднике? ( ответы детей)