государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа № 23

города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области, структурное подразделение «Детский сад № 70» , реализующее общеобразовательные программы дошкольного образования

(СП «Детский сад №70» ГБОУ ООШ №23 г.Сызрани)

План-конспект непосредственно образовательной деятельности с дошкольниками подготовительной к школе группы (область «Познавательное развитие»)

Тема: « Спасение космонавта»

Номинация: « В космонавты б я пошёл, пусть меня научат!»

Воспитатель: Архипова О.Н.

План-конспект непосредственно образовательной деятельности с дошкольниками в

подготовительной группе

(область «Познавательное развитие»)

Воспитатель: Архипова О.Н..

**Тема:** «Спасение космонавта»

Интеграция образовательных областей: «Познавательное развитие», «Речевое развитие»,

«Физическое развитие»,.» Социально-коммуникативное развитие» « Художественно-

эстетическое развитие»

Залачи:

Расширить представление детей о космосе, о космических кораблях, первом космонавте, о

еде, которой питаются космонавты, о космическом топливе. Развивать познавательный

интерес.. Создать условия для развития детской самостоятельности и предпосылок

инженерного мышления. Продолжать формировать умение создавать модели предметов по

замыслу. - («Познавательное развитие»)

Вовлекать детей в беседу, закрепить умение отвечать и задавать вопросы; - («Речевое

развитие»)

Развивать умение играть со своими сверстниками, договариваться при выполнении

совместной работы – («Социально-коммуникативное развитие»)

Обеспечить кратковременный активный отдых для дошкольников во время занятий, когда

значительную нагрузку испытывают органы зрения и слуха; мышцы туловища, особенно

спины, находящиеся в статическом состоянии; мышцы кисти работающей руки. ( «Физическое

развитие»

Формировать умение у детей в аппликации изображать простые предметы и явления,

передавая их образную выразительность;); формировать у детей умение узнавать знакомые

песни, чувствовать характер музыки (веселый, бодрый, спокойный), эмоционально на нее

реагировать; выражать свое настроение в движении под музыку; (« Художественно-

эстетическое развитие»)

Воспитательная задача;

Воспитывать чувство гордости за историю своей страны, уважение к людям, посвятившим

свою жизнь освоению космоса.

Методы и приемы:

- практические: погружение в проблемную ситуацию; конструирование «ремонт» космического корабля, упаковывание овощей и фруктов в герметические пакеты, упаковывание овощей и фруктов, пробуют на вкус. Опускают нитку с содой, обёрнутой в салфетку, вырезают крылья ракеты. Выполняют физминутку в соответствии с текстом. Складывают овощи и фрукты в герметичные пакеты.
  - наглядные: рассматривают упаковщик продуктов, наборы продуктов,
    - -игровые: повторяют движения под музыку за Кукутиками
- *словесные*: словесные разговоры, беседы, ответы детей, разгадывание загадки, задают вопросы.

Материалы и оборудование:.

Аппаратное обеспечение: ноутбук ,флешка, конструктор « Лего», LEGO WeDo 2.0

Базовый набор). Фрукты и овощи кусочками, пакетики герметичные, вакуумный прибор, винная бутылка, пробка, цв. бумага, ножницы, клей, сок лимона, кусочек нитки, небольшой квадратик салфетки, пищевая сода,

Предварительная работа: рассматривание иллюстраций портрета Ю.А. Гагарина. Чтение , рассматривание энциклопедий о космосе, космонавтах их подготовке к полёту в космос. Выставка книг о космосе. Экспериментирование с воздушными шарами « У кого дальше пролетит» .

## Формы организации совместной деятельности

Детская	Формы и методы организации совместной деятельности
деятельность	
Двигательная	Физминутка « Ракета». Динамическая пауза «Космос»
Игровая	Решение проблемной ситуации в игровой форме « Выполни задание»
Продуктивная	Конструирование « Почини космический корабль
Коммуникативная	Проблемные ситуации , вопросы по теме Словесное упражнение « Узнай о ком речь?» (загадка)
Познавательно-	Опыт « Реактивное топливо»,
исследовательская	Опыт « Космическая еда»

## Логика образовательной деятельности

Этап	Задачи	Деятельность воспитателя	Деятельность	Ожидаемые результаты
занятия			воспитанников	
Введение в		Проблемная ситуация «Элект	онное письмо»	
игровую		Ребята, Сегодня вахтер передал мне необычную	Предлагают варианты ответов.	
ситуацию		флешку С эмблемой космического корабля.		Мотивированы на
		Как вы думаете что это? Хотите открыть ее и		предстоящую деятельность
		увидеть что на ней?	Принимают решение открыть	
		Здравствуйте, ребята.! Обращаюсь к вам с	ee.	
		просьбой! Мне нужна ваша помощь! Я Застрял		
		на планете . Топливо заканчивается. Еда	Слушают обращение	
		заканчивается. Космический корабль	Предлагают помочь.	
		поврежден! Ну Что ребята, поможем		
		космонавту? Тогда приступаем к первому		
		заданию.		
Игровая	Расширить	Словесная упражнение » Узн	ай о ком речь»	Сформировано
деятельность	представление детей	Загадка: Космонавты крепко сели?		представление детей о
	о космосе, о	Скоро в космос выхожу!		космосе, о космических
	космических	Вокруг Земли на карусели	Отвечают на вопрос.	кораблях, первом
	кораблях, первом	По Орбите закружу (космический корабль)		космонавте. Сформирован
	космонавте.	Как вы думаете : Что это?		познавательный интерес.
	Развивать	Правильно! Предлагаю вам рассмотреть из		Актуализировано чувство
	познавательный	чего состоит космический корабль . Это –	Слушают рассказ « Первый	гордости за историю своей
	интерес.	корпус, с одной стороны которого - нос	космонавт», рассматривают	страны, уважение к людям,

Воспитывать	корабля, а с другой – крылья. На корпусе	части корабля на экране	посвятившим свою жизнь
чувство гордости за	имеются окошки круглой формы -	монитора	освоению космоса
историю своей	иллюминаторы.		
страны, уважение к	- Кто может сказать, как называются люди,		
людям,	которые летают в ракетах?		
посвятившим свою	- Совершенно, верно! Первым человеком,		
жизнь освоению	который полетел в космос был		
космоса	космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. 12		
(«Познавательное	апреля 1961 года он на корабле «Восток»		
развитие»)	совершил один оборот вокруг Земли за 1 час 48		
	минут. Этот день принято считать «Днём		
	космонавтики». После полёта Гагарина в	Принимают приглашение к	
	космосе побывали и другие космонавты.	подготовке	
	Ребята. Вы знаете! Космонавты очень много		
	физически готовятся к полету. Может и мы с		
	вами наберемся сил?		
Обеспечить	Физкультминутка « Р	акета»	Созданы условия для
кратковременный	Раз-два – стоит ракета	Играют в игру.	кратковременного активного
активный отдых для	Три-четыре – скоро взлёт	дети поднимают руки вверх).	отдыха для дошкольников во
дошкольников во	Чтобы долететь до солнца	(разводят руки в стороны).	время занятий, когда
время занятий, когда	Космонавтам нужен год	Круг руками	значительную нагрузку
значительную	Но дорога нам не страшна	берутся руками за щёки,	испытывают органы зрения и
нагрузку	Ведь товарищ мой пилот,	качают головой).	слуха; мышцы туловища,
испытывают органы	Пролетая над планетой	Шагают вместе	особенно спины,

DESTRUCT II OTRIVO	Всей Земле приветы шлёт!	(руками изображают крылья).	HOVO HOULDOOR D. OTOTHIJOOKOM
зрения и слуха;	всеи земле приветы шлет:		находящиеся в статическом
мышцы туловища,		Круг руками	состоянии; мышцы кисти
особенно спины,	Вот мы с вами и набрались сил! Ребята! Вы	поднимают руки вверх,	работающей руки.
находящиеся в	не забыли, что нам нужно сделать! так	машут).	
статическом	давайте же скорее его отремонтируем!	вспоминают присланное	
состоянии; мышцы	(Подводить детей к конструктивной	письмо.	
кисти работающей	деятельности)	Рассказывают о том, что у	
руки.(«Физическое		космонавта сломался корабль и	
развитие»		его нужно отремонтировать	
	Первое задание « Ремонт косми	ческий корабль»	Созданы условия для
Создать условия для	Обращает внимание, на лежащие, на столе	Дети приступают к починке	развития детской
развития детской	конструкторы различного вида ( Конструктор «	корабля.	самостоятельности и
самостоятельности и	ЛЕГО» , LEGO WeDo 2.0	Берут конструктор «лего» .	предпосылок инженерного
предпосылок	Базовый набор). Объясняет задание ; у модуля	достраивают корпус.	мышления.
инженерного	космического корабля поврежден корпус и	Затем меняют двигающиеся	
мышления.	двигающиеся механизмы колес.	элементы колес (рессоры) при	Сформировано умение
Продолжать		помощи конструктора LEGO	создавать модели предметов
формировать умение	Создает ситуацию успеха, хвалит детей за	WeDo 2.0	по замыслу.
создавать модели	проделанную работу. Предлагает пройти и	Радуются своим успехам	
предметов по	посмотреть, какие постройки получились	Вспоминают следующую	Закреплено умение играть со
замыслу.	Молодцы, справились с заданием!	проблему, возникшую у	сверстниками ,
(«Познавательное		космонавта.	договариваться при
развитие»,	Будем ли дальше помогать?		выполнении совместной
			работы

I I	Развивать умение			
И	грать со своими			
cı	верстниками,			
Д	оговариваться при			
В	ыполнении			
Co	овместной работы			
(6	«Социально-			
Ke	гоммуникативное			
po	развитие»)			
F	Расширять	Второе задание «Реактивное т	гопливо » (опыт)	Сформировано
п	редставление детей	Ребята, вы знаете какое нужно топливо для	Дети заинтересовались	представление детей о
o	космическом	космических кораблей? Оно называется	опытом. Приступили к	космическом топливе.
Т	опливе. Развивать	реактивное топливо.	выполнению.	Сформирован
п	ознавательный	Давайте мы с вами откроем лабораторию по		познавательный интерес
И	интерес	изготовлению топлива.	Выслушали правила.	
		Правила техники безопасности:		
		1. нужно отойти в сторонку( чтобы пробка не		
		попала в нас).		
(6	«Познавательное	2. не брать в рот пищевую соду.	Вырезали крылья ракеты.	
po	развитие»)	3. не пить жидкость из бутылки	Наклеили их на пробку.	
		Для начала возьмем бутылку воды в нее	Опустили нитку, с кульком	
		добавим сок лимона. Затем возьмем пробку от	соды , в воду с лимонным	
		бутылки наклеим на нее из цветной бумаги	соком. Далее наблюдали за	
		«Крылья». Берем ниточку и кусочек салфетки.		

	В бутылку с соком опустим ниточку с салфеткой ,где находиться пищевая сода . Закроем пробкой и подождем. В бутылке произойдет химическая реакция Ура! Наша «ракета» полетела!. Здорово! Выполнили второе задание! А вы знали что космонавты в космосе любят	реакцией в бутылки, и полетом «ракеты» в небо  Радуются полученному результату	
	отдыхать ? Давайте и мы с вами не много отдохнем.	Pesymptary	
формировать у детей	Динамическая пауза « 1	Космос»	сформировано у детей
умение узнавать	Открывается видео файл Кукутики с песенкой		умение узнавать знакомые
знакомые песни,	« Космос» ( белка и стрелка)	Дети повторяют движения за	песни, чувствовать характер
чувствовать		героями видеоролика.	музыки (веселый, бодрый,
характер музыки			спокойный), эмоционально
(веселый, бодрый,			на нее реагировать; выражать
спокойный),			свое настроение в движении
эмоционально на нее			под музыку;
реагировать;			
выражать свое			
настроение в			
движении под			
музыку; («			
Художественно-			

эстетическое			
развитие»)			
Расширять	Третье задание « Космическая еда»		Сформировано
представление детей	Напомните мне, как еще нам нужно помочь	Доставить еду им.	представление детей о
о космической еде,	космонавтам?.		космической еде, которой
которой питаются	А что вы знаете о питании космонавтов?	Как же мы доставим еду?	питаются космонавты
космонавты	Хотите узнать?	Космонавты от нас далеко?	Сформирован
Развивать	Тогда отправляемся в космическую кухню.	Дети рассматривают наборы.	познавательный интерес
познавательный	Главная космическая кухня находится на Земле.	Называют овощи и фрукты.	
интерес	Это Бирюлёвский экспериментальный завод.	Пробуют на вкус.	
« Познавательное	На этом заводе разрабатывают и изготавливают	Рассматривают прибор.	
развитие»	специальную еду. Которую за тем	Спрашивают о предназначении	
	упаковывают. Давайте с вами	прибора.	
	поэкспериментируем и создадим свое меню!	Складывают кусочки фруктов	
	На столе лежат наборы овощей и фруктов,	и овощей в специальные	
	герметичные пакеты и прибор « Ваукууматор».	пакеты.	
	Ребята — это упаковщик пищевых продуктов.	Наблюдают за работой	
	Он нужен для того, что бы продукты не	прибора.	
	портились, при длительном хранении. Убивает	Упакованные пакеты	
	всех микробов. Этот прибор, при нагревании	складывают в контейнер.	
	становится горячим, поэтому с ним работать	Делятся эмоциями от	
	нужно только под присмотром взрослого.	полученных результатов	

			Вот мы с вами справились со всеми заданиями. Теперь можно отправлять наши провианты космонавтам.		
Осмысление	Создать	ситуацию	Рефлексия		Рефлексия деятельность
	успеха		Задает вопросы: « Чем мы сегодня с вами занимались?» Кем были? Что изготавливали?	Отвечают на вопросы	