

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
детский сад №63 Приморского район
Г. Санкт-Петербург

КОНСПЕКТ НОД
«День космонавтики»

Образовательная область:

-Познавательное развитие

-Речевое развитие

- Художественно-эстетическое развитие

Младшая группа №1

Дата проведения: 12.04.2017

Воспитатель: Полковникова А.А.

Санкт-Петербург

2017 год

Цель: формирование представлений о празднике «Дне космонавтики», элементарных представлений о космосе, о первом полете в космос.

Задачи:

- формировать представление детей о планете Земля, познакомить с первым космонавтом Ю. А. Гагариным.
- Активизировать словарь: космос, космонавт, ракета.
- Развивать воображение, фантазию.
- Воспитать уважение к профессии летчика-космонавта, научить бережному отношению к планете Земля.

Материалы и оборудование: портрет Ю. А. Гагарина, фотографии космических тел, кораблей, собак «Белки» и «Стрелки», для художественно-эстетической деятельности: доски для пластилина, пластилин разных цветов.

Ход:

-Ребята, мы с вами живем на планете Земля. Это единственная планета на которой существует жизнь. Днем на небе мы видим Солнце, которое освещает и согревает нашу планету. А ночью на небе мы можем увидеть луну и много звезд. Людям всегда хотелось узнать, что же такое звезды, луна, солнце, увидеть Землю из космоса. Сначала они пытались добраться до звезд на воздушном шаре, потом люди изобрели самолёт. Но и на самолетах долететь до звезд не получалось. Наконец изобрели ракету. Конечно, сразу люди не могли полететь в **космос**, ведь о нём было мало что известно. Поэтому в космос первыми полетели животные.





Первыми **космонавтами**, которые побывали в **космосе** и вернулись на Землю стали собаки Белка и Стрелка. Они облетели вокруг Земли и вернулись обратно на Землю.

И только после этого в **космос** полетел **человек**. Первым человеком, который смог отправиться в **космическое путешествие**, был **космонавт** Юрий Алексеевич Гагарин. Он совершил свой полёт 12 апреля 1961 года на ракете "Восток". В этот день наша страна отмечает "День космонавтики". Это праздник **космонавтов и людей**, кто участвует в создании **космических ракет**.

- А кто же такие космонавты?

- А вы ребята хотели бы стать

космонавтами?

- Как вы думаете, каким должен быть **космонавт**?

- Прежде, чем отправиться в **космос**, **космонавты** проходят серьезную физическую подготовку. Давайте и мы с вами сделаем **космическую зарядку**.

Динамическая пауза

Все готово для полета (*руки вперед, вверх*)

Ждут ракеты всех ребят (*руки вместе над головой*)

Мало времени для взлета (*шагаем вместе*)

Космонавты встали в ряд (*прыжок, руки вверх, хлопок*)

Поклонились вправо, влево, (*наклоны в стороны*)

Отдадим Земле поклон (*наклоны вперед*)

Вот ракета полетела (*прыжки на двух ногах*)

Опустел наш космодром (присели)



- А давайте – ка, ребята,

Поиграем в **космонавтов**,

В космос все мы полетим.

Собираемся в полет,

Строим новый звездолет.

Давайте превратимся в настоящих строителей космических кораблей и каждый сделает свою ракету. *Дети садятся на рабочие места*

- Сегодня мы будем делать вот такую **ракету** (*показ образца*).

-Из каких геометрических фигур состоит **ракета**? (*Квадраты, треугольники, круги*) *Показ выполнения работы. Выполнение работы под наблюдением воспитателя.*



- Какие вы молодцы! Какие отличные ракеты у вас получились!

Оформление выставки «Космические ракеты»

Вопросы на закрепление материала:

- Какой праздник наша страна отмечает 12 апреля?

- Как называется человек, который летит в космос?

- На чем летит в космос космонавт?

- Как звали собак, которые первыми отправились в космос?

- Как звали самого первого космонавта?

- Молодцы!

