



# *День Космонавтики*

Старшая группа

Подготовила воспитатель СЗД:  
Шик М.П.

Уважаемые родители!

12 апреля отмечается День космонавтики. Предлагаю Вам провести беседу с детьми.

Цель беседы: формировать представление детей о планете Земля, познакомить с первым космонавтом Ю. А. Гагариным.

Задачи: Закрепить знания детей о планетах солнечной системы;

Развивать логическое мышление;

Развивать творческое воображение детей.

**Земля** - это планета, на которой мы живём, это единственная планета в Солнечной системе, на которой существует жизнь. Люди, растения и животные живут на Земле потому, что на ней есть вода и воздух. Она обращается вокруг Солнца и является самой красивой и интересной из всех планет. Солнце - это ближайшая к Земле звезда. Без Солнца не было бы жизни на Земле. Все, что происходит на нашей планете, связано с Солнцем: смена дня и ночи, наступление зимы или лета. Днем солнце согревает и освещает нашу планету. Всё живое радуется солнечному свету и теплу. С восходом солнца пробуждается и оживает природа.

Вечером на небе мы можем увидеть луну и звезды. Луна - спутник Земли. Она ярко сияет на ночном небе. Люди всегда хотели побывать на луне, долететь до звёзд, увидеть Землю из космоса.

## СТРОЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ



Небо над нашей головой усыпано множеством звезд. Они похожи на маленькие сверкающие точки и расположены далеко от Земли. На самом деле звезды очень большие. И вот однажды смотрел человек на звездное небо, и ему захотелось узнать, что же это за звезды и почему они такие яркие. Ученые придумали специальные приборы – телескопы, наблюдали и узнали, что еще есть и другие планеты.



Но люди хотели знать, есть ли жизнь на других планетах. Какие там живут существа, похожи ли они на нас, есть ли воздух на других планетах. Но чтобы это узнать, надо обязательно долететь до них. Самолеты для этого не подходили. И вот ученые изобрели первый спутник, установили на нем приборы и запустили в космическое пространство. На борту его были две собаки – Белка и Стрелка, они удачно вернулись на Землю.



А потом в 1961 году впервые в космос отправился 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.



Гагарин Юрий Алексеевич

## Космонавт

Туда, где нету никого,  
Где даже воздух пуст,  
Туда отправили его  
И очень ценный груз.  
Летит к далекой цели он  
Один среди ярких звезд.  
Вокруг космический закон -  
Суровый, злой мороз.  
Земля из космоса видна -  
Огромный синий шар.  
Выходит в Небо космонавт,  
Чтоб починить радар.  
Давно уже идет полет,  
Туда, к звезде одной.  
Бывает, грустно он вздохнет,  
И вспомнит дом родной.

**Задания для детей:**

1. «Побываем в космосе»
2. Нарисовать рисунок ко Дню Космонавтики

**Наш результат:**

«Космос глазами детей»