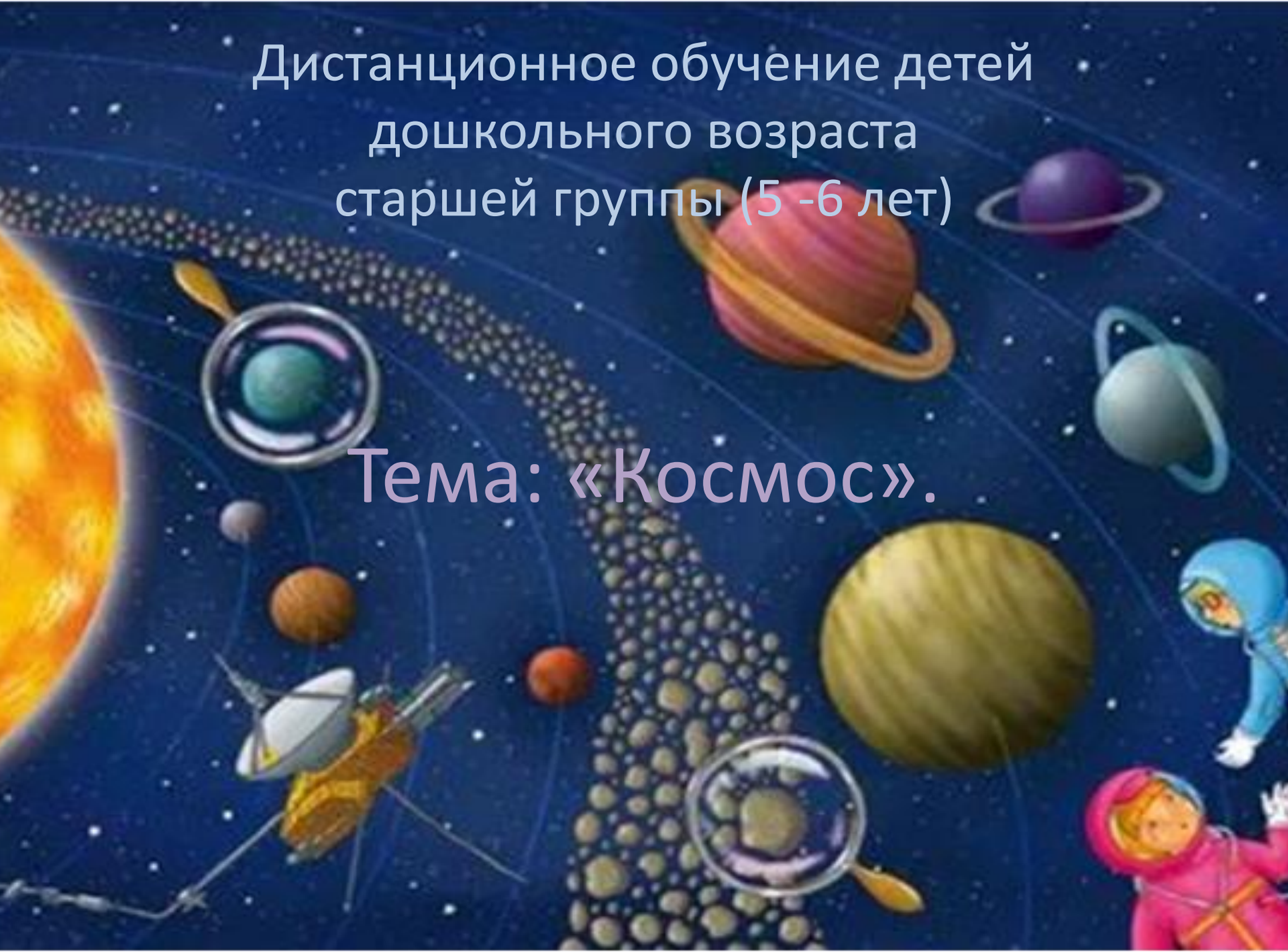


Дистанционное обучение детей  
дошкольного возраста  
старшей группы (5 -6 лет)

Тема: «Космос».



# Познавательное развитие

Что же такое День космонавтики - это памятная дата, отмечаемая 12 апреля, установленная в ознаменование первого полёта человека в космос.

12 апреля - День авиации и космонавтики - это особенный, триумфальный праздник!

12 апреля 1961 года состоялся первый в мире космический полёт с человеком на борту корабля. К этому дню готовились очень долго: учёные, конструкторы-испытатели и люди многих других профессий были задействованы в подготовке великого полета. Нужно было все учесть, всё предусмотреть, для того чтобы полёт прошел удачно. Долго выбирали и летчика-космонавта. И после долгих испытаний и обсуждений было принято решение: первым в мире космонавтом станет Юрий Алексеевич Гагарин.

Наконец настал решающий день и 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток» совершил космический полёт.

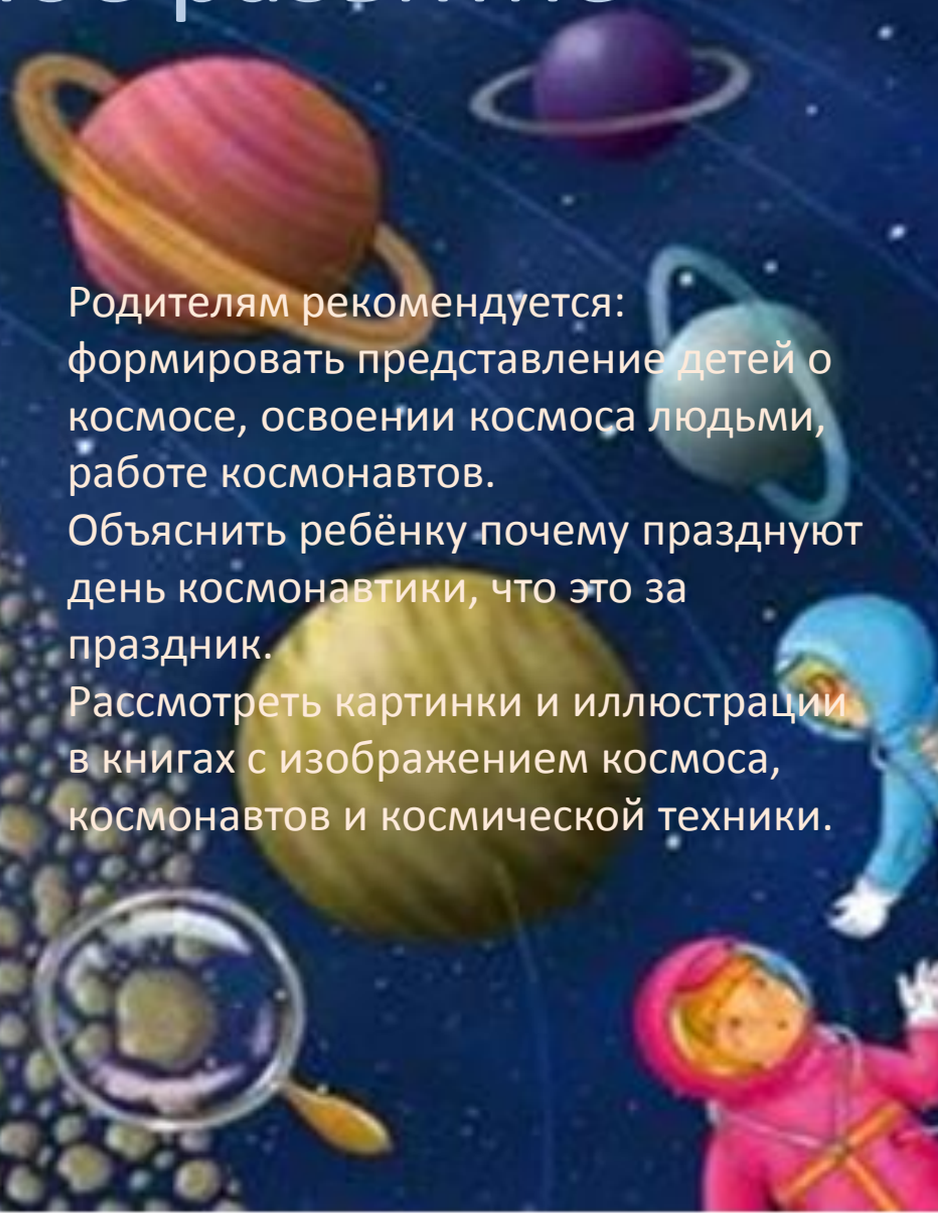
За 108 минут корабль-спутник с первым в мире космонавтом облетел земной шар и благополучно вернулся на Землю. Это был мощный прорыв в освоении космоса! Юрий Гагарин стал самым известным человеком в мире.



Родителям рекомендуется: формировать представление детей о космосе, освоении космоса людьми, работе космонавтов.

Объяснить ребёнку почему празднуют день космонавтики, что это за праздник.

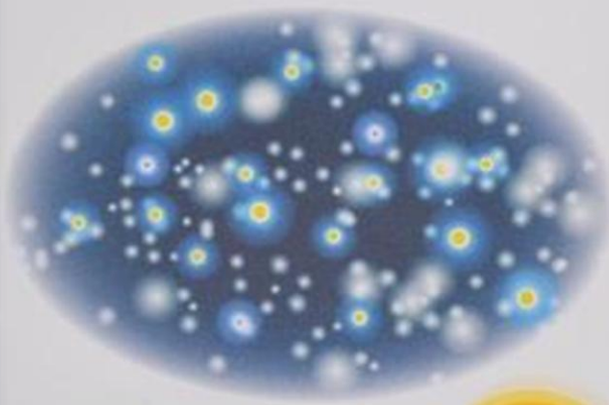
Рассмотреть картинки и иллюстрации в книгах с изображением космоса, космонавтов и космической техники.



# Познавательное развитие.

## ЗВЕЗДЫ И КОМЕТЫ

Звезда – это раскаленный космический объект, состоящий в основном из газов. Самая известная из звезд – Солнце. Другие так далеко от Земли, что выглядят с нее светящимися точками.



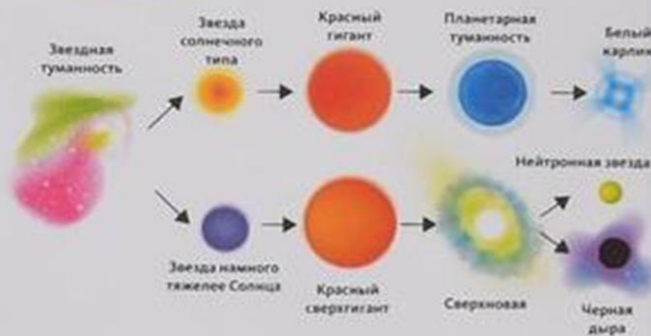
### ЭТО ИНТЕРЕСНО

В ясную ночь невооруженным глазом видно 3000–4000 звезд. Древние моряки ориентировались по их расположению, прокладывая курс судна в открытом море. Важным маяком для путешественников остается Полярная звезда, всегда указывающая на север.

### ЗНАЕШЬ ЛИ ТЫ?

Большинству звезд от 1 до 10 млрд лет. А самой старой известной науке звезде – 13,2 млрд. Завидное долголетие!

Звезды зарождаются в космических туманностях и в зависимости от своих размеров и температуры проходят разные стадии развития.



### ЧТО ТАКОЕ КОМЕТА?

Это космическое тело из льда и пыли, вращающееся вокруг Солнца по очень вытянутой орбите. Вблизи Солнца комета, подтаявая, выпускает яркий газопылевой хвост.

В отличие от звезд кометы не светятся, а лишь отражают свет Солнца.

# Речевое развитие.

## 8. Пересказ рассказа «СОЛНЦЕ»

Без Солнца Земля превратилась бы в безжизненную мертвую равнину. Наша жизнь возможна лишь благодаря Солнцу. Люди понимали это еще в глубокой древности и почитали Солнце как божество.

Сегодня мы знаем: Солнце – это звезда, которая дарит нам свет и тепло.

Если бы Земля была расположена ближе к Солнцу, на ней все засохло бы от жары. Если бы Солнце находилось дальше, то Земля бы покрылась льдом.

Солнце в сотни раз больше Земли. Но во всей Вселенной много звезд, которые гораздо больше Солнца.

(М.Бул)

### ВОПРОСЫ:

- Что такое Солнце?
- Что дает Солнце людям?
- Что стало бы с Землей, если бы она располагалась ближе к Солнцу?

## 9. Пересказ рассказа «Почему Солнце встает и заходит?»

Утром Солнце встает на востоке, а вечером заходит на западе. Кажется, что Солнце движется вокруг Земли. На самом же деле наша Земля вращается вокруг своей оси. В течение суток каждая часть Земли, скажем, Россия, один раз оказывается на солнечной стороне планеты – и у нас наступает день, а другой раз – на темной, и у нас наступает ночь.

(М.Бул)

### ВОПРОСЫ:

- Почему кажется, что Солнце движется вокруг Земли?
- Что происходит на самом деле?

## ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ЛИТЕРАТУРА

### Выучить стихотворение:

Пилот в космической ракете  
На Землю глянул с высоты.  
Еще никто, никто на свете  
Такой не видел красоты.  
Ах, какая красота!  
Не страшна нам высота.  
Пролетает над лесами,  
Над вершинами горами.



### ЗАГАДКИ:

Утром выглянем в оконце –  
Нам навстречу светит... (солнце)  
Светит, сверкает, всех согревает (Солнце)  
Рассыпался горох на тысячу дорог (Звезды)  
Поле не меряно,  
Овцы не считаны,  
Пастух рогат (Небо, звезды, месяц)  
Над бабушкиной избушкой  
Висит хлеба краюшка (Месяц)  
Ночью светит нам она,  
Володышка (Луна)

# Речевое развитие

С помощью речевых игр и упражнений дети должны научиться:

*Называть противоположные по смыслу слова.*

(Далеко – близко. Высоко – низко. Улететь - ...)

*Подбирать признаки.*

(Космонавт – смелый, сильный, здоровый, умный...)

Звезда – маленькая, жёлтая, яркая, красивая...)

*Составлять предложения по опорным словам.*

(Ракета, космос, лететь, в.

Луна, это, земля, спутник)

*Определять, что лишнее и почему.*

(Солнце, луна, лампа. Звезда, планета, ракета)

*Объяснять значение слов.*

(Взлёт, посадка, старт, приземление, скафандр, шлем, созвездие, луноход, космонавт, спутник, невесомость).

# Социально коммуникативное развитие.

## Примеры дидактических игр на тему космос «Найди одинаковые ракеты»

**Задачи:** упражнять в умении сравнивать предметы по цвету; развивать внимание, наблюдательность, зрительное восприятие; развивать моторику кистей пальцев рук через действия с картинками; побуждать проговаривать названия цветов.

**1 Вариант игры:** перед детьми разложены карточки с изображением ракет (разных цветов, по 1 карточке) и у взрослого карточки с изображением ракет (разных цветов, по 1 карточке).

Взрослый показывает детям одну карточку и задаёт вопрос:

- Ракета какого цвета? *(ракета зелёного цвета)*
- Найди такую же ракету. *(дети выполняют задание)*

**2 Вариант игры:** перед детьми разложены карточки с изображением ракет. Взрослый предлагает детям найти одинаковые ракеты.



# Социально – коммуникативное развитие.

## *Сюжетно-ролевая игра «Космические полёты».*

Цель: Знакомство с первопроходцами, покорившими Вселенную. Воспитывать чувство патриотизма, гордости за страну, первыми проложившими путь в космос. Расширять словарный запас детей новыми понятиями.

Оборудование: Скафандры из полиэтилена, карта Земли, Луны, звёздного неба, рация, наушники, фотоаппарат, открытки планет и т.д.



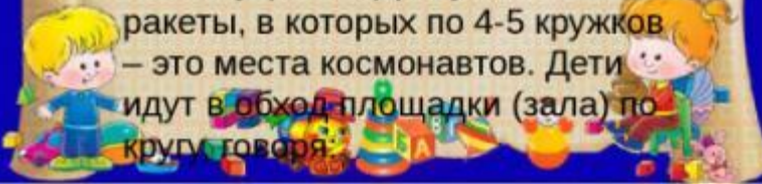
# Физическое развитие.

## **Космонавты**

Цель игры: учим детей быстро передвигаться по площадке, не задевая друг друга, занимать вовремя свои места.

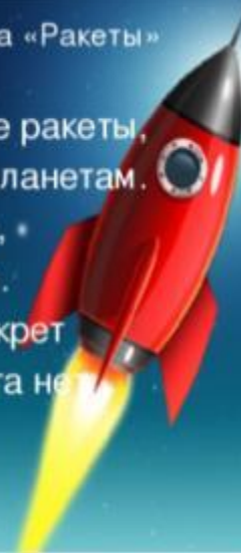
Цель игры:

На полу (земле) рисуются ракеты, в которых по 4-5 кружков – это места космонавтов. Дети идут в обход площадки (зала) по кругу, говоря:



## Игра «Ракеты»

Ждут нас быстрые ракеты,  
Для прогулок по планетам.  
На какую захотим,  
На такую полетим.  
Но в игре один секрет:  
Опоздавшим места нет!



# Художественно-эстетическое развитие.

Попробуйте вместе с ребёнком нарисовать «Космический пейзаж».



[https://www.maam.ru/images/users/photos/  
medium/3967705af736ae9de00e8348cca892c  
9.jpg](https://www.maam.ru/images/users/photos/medium/3967705af736ae9de00e8348cca892c9.jpg)

# Художественно-эстетическое развитие.

Попробуйте вместе с ребёнком слепить «Ракету».



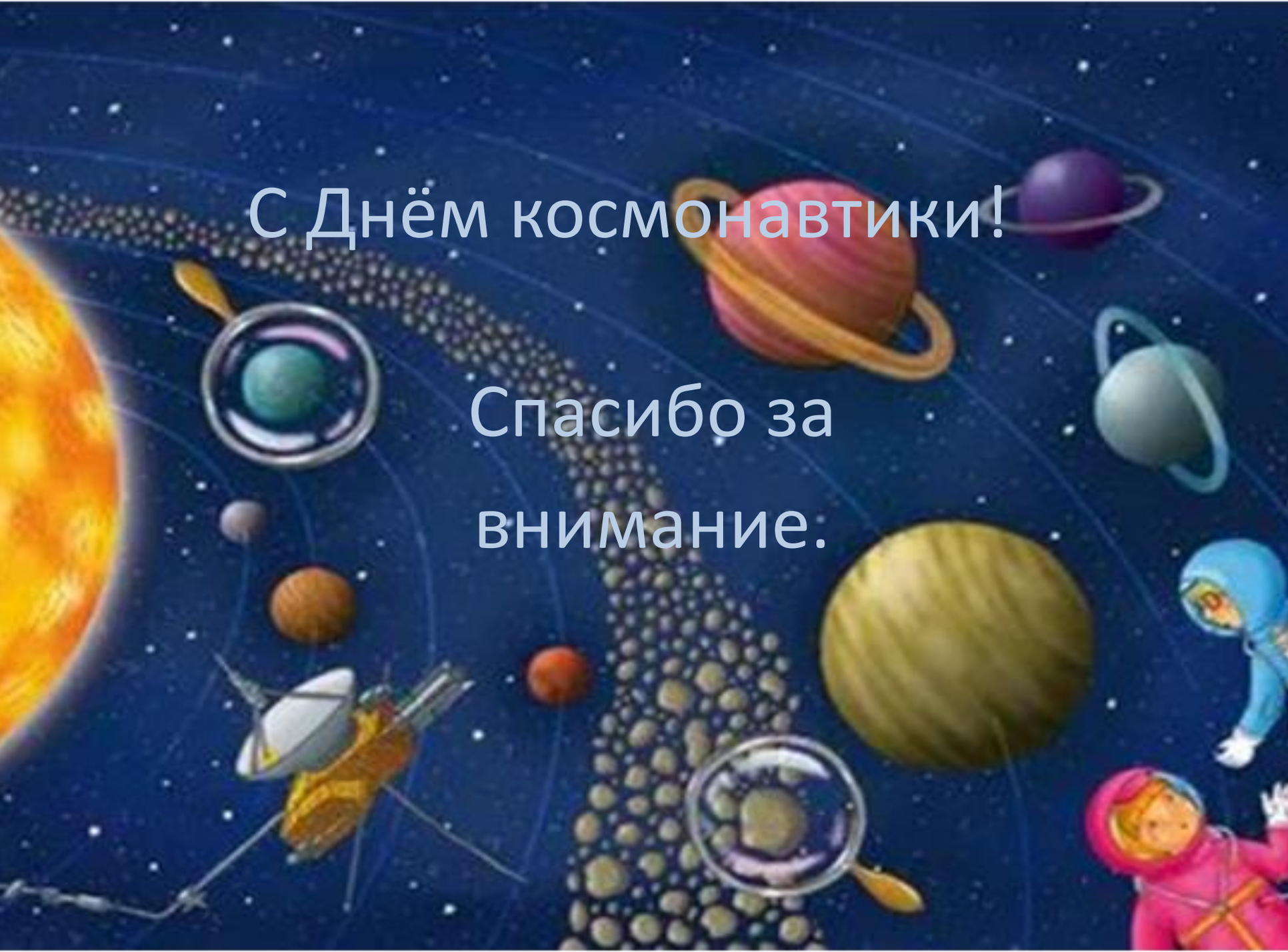
[https://shishkina-nfdou42.edumsko.ru/uploads/26900/26813/section/612517/original\\_raketa.jpg](https://shishkina-nfdou42.edumsko.ru/uploads/26900/26813/section/612517/original_raketa.jpg)

# Художественно-эстетическое развитие.

Попробуйте вместе с ребёнком сделать аппликацию «Космонавта»



<https://zingerbijoux.ru/wp-content/uploads/image1-56.jpg>



С Днём космонавтики!

Спасибо за  
внимание.