

# Мастер-класс

## «Книжка-малышка» ко

## Дню Космонавтики



2023г.

**Цель:** Дать детям представление о космосе и космонавтах, пробуждение интереса к книгам и космосу.

**Задачи:** Закрепление знаний детей о том, что первым космонавтом Земли был гражданин России Юрий Гагарин; Формирование у детей элементарных представлений о космическом пространстве, закрепление представлений и знаний детей о солнечной системе, о планетах. Знакомство с тем, какую роль играет освоение космоса для человечества.

Работа над созданием книжки-малышки-это очень увлекательное занятие, которое комплексно воздействует на развитие ребенка:

- способствует развитию творчества дошкольников;
- повышает сенсорную чувствительность, то есть способствует тонкому восприятию формы, фактуры, цвета;
- развивает воображение, пространственное мышление, общую ручную умелость, мелкую моторику;
- синхронизирует работу обеих рук;
- формирует усидчивость, умение планировать работу по реализации замысла, предвидеть результат и достигать его, при необходимости вносить коррективы в первоначальный замысел;

В ходе творческой деятельности дети делают множество открытий, добиваются личных достижений. Полученный результат - первая и очень важная ступень детского творчества.

Космическая разминка.

«Ракета»

Мы в ракету дружно сели (присесть-подняться)

И в космос полетели. (махи руками)

Мимо малых планет и звезд (прыжки с вращениями руками)

Летим, как метеоры. (покружиться на своем месте)

Обогнали мы комету — (руки на поясе, прыгают ни месте)

И вернулись на планету! (покружиться на своем месте)

День космонавтики – праздник, посвященный первому полету человека в космос, его отмечают во всем мире 12 апреля.

Человек всегда мечтал полететь к звездам. Так 19 августа 1960 года на ракете в космос были отправлены собаки-испытатели Белка и Стрелка. Для полета собакам сшили специальные костюмы красного и зеленого цветов. Кроме собак, на борту находились две белые крысы и несколько мышей. Вернувшиеся с орбиты собаки стали объектом повышенного внимания и чувствовали себя прекрасно.

Первый орбитальный полет вокруг Земли выполнил советский космонавт Юрий Гагарин на космическом корабле “Восток” — это историческое событие произошло 12 апреля 1961 года.

Первый полет в космос стартовал с космодрома Байконур – Юрий Гагарин полетел к звездам на космическом корабле “Восток” 12 апреля 1961. В космос летали не только мужчины. Первая женщина, которая полетела в космос, была Валентина Терешкова. И еще хочу показать вам иллюстрации, на которых изображены первые космические корабли - «Восход» и «Союз»

Материал: цветной картон, листы бумаги формат А4 (можно разных цветов, старые раскраски, картинки с интернета или детские журналы, клей-карандаш, ножницы.

А теперь, давайте с вами поиграем в игру «Доскажи словечко».

Чтобы глаз вооружить

И со звездами дружить,

Млечный путь увидеть чтоб

Нужен мощный (телескоп)

Телескопом сотни лет

Изучают жизнь планет.  
Нам расскажет обо всем  
Умный дядя (астроном)  
Астроном – он звездочет,  
Знает все наперечет!  
Только лучше звезд видна  
В небе полная (луна)  
До Луны не может птица  
Долететь и прилуниться,  
Но зато умеет это  
Делать быстрая (ракета)  
У ракеты есть водитель  
Невесомости любитель.  
По-английски: «астронавт»,  
А по-русски (космонавт)  
Космонавт сидит в ракете  
Вспоминая все на свете-  
На орбите как назло  
Появилось ... (НЛО)  
НЛО летит к соседу  
Из созвездья Андромеды  
В нем от скуки волком воет  
Злой зеленый (гуманоид)  
Гуманоид с курса сбился,

В трех планетах заблудился,  
Если звездной карты нету,  
Не поможет скорость ... (света)  
Как сделать книжку малышку космос

Дети обожают книжки, и это любовь не ограничена возрастом. Чтение книг — один из способов развития ребенка. Оно не только помогает развивать речь и фантазию, но и прививает интерес к учебе и познанию мира. Книжка по космосу — это отличный вариант для развлечения и обучения детей, но как ее сделать своими руками? В этой статье мы поделимся с вами пошаговой инструкцией о том, как сделать книжку малышку космос.

Материалы и инструменты

- Листы цветной бумаги
- Цветной картон
- Ножницы
- Клей
- Нитки с иглой
- Карандаш и линейка

Для создания обложки вам нужно взять один лист цветной бумаги. Вырежьте лист размером 21 15 см и сложите его пополам, чтобы получить книжку размером 10,5 15 см. Затем нарисуйте спереди обложки звезды, планеты и другие космические объекты. Создайте несколько картинок для каждой страницы книжки. Работа с ребенком в данном этапе будет очень полезная, также это позволит развивать его творческий потенциал. Попросите ребенка рассказать о планете или звезде и дайте ему возможность нарисовать ее своим способом. Когда все страницы готовы, необходимо собрать книжку. Для этого необходимо сшить страницы, на каждой странице нужно проделать две небольшие дырки вблизи корешка, а затем проткнуть их с помощью иглы и нитки. Используйте клей для крепления обложки. По окончании работы, дайте книжке немного высохнуть. Ваша книжка-малышка готова!

Меркурий – самая близкая к солнцу планета. Она каменная.

Венера – покрыта толстым слоем облаков. Здесь царит испепеляющая жара. Это самая яркая планета.

Земля – есть вода, кислород, растения и животные.

Марс – есть 4 времени года, покрыт красными песками.

Юпитер – самая большая планета солнечной системы. На ней могли бы уместиться все планеты.

Сатурн – состоит из жидкости и газа. Известна своими кольцами.

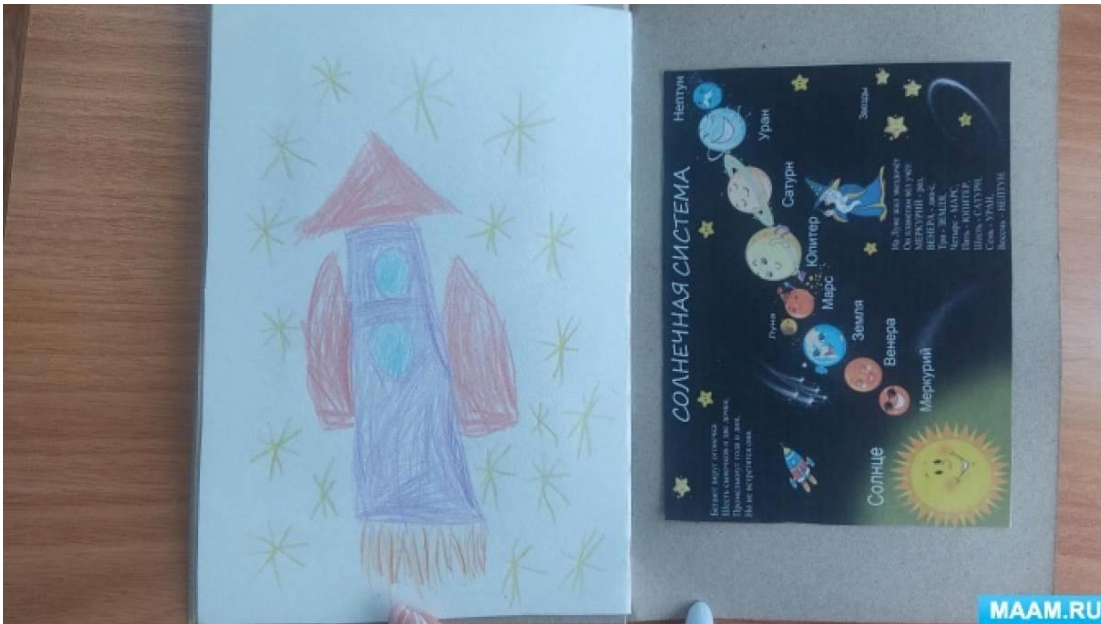
Уран – «лежачая планета», вращается вокруг Солнца, как бы лежа на боку.

Нептун – холодная и синяя. Самые сильные ветры на планете.

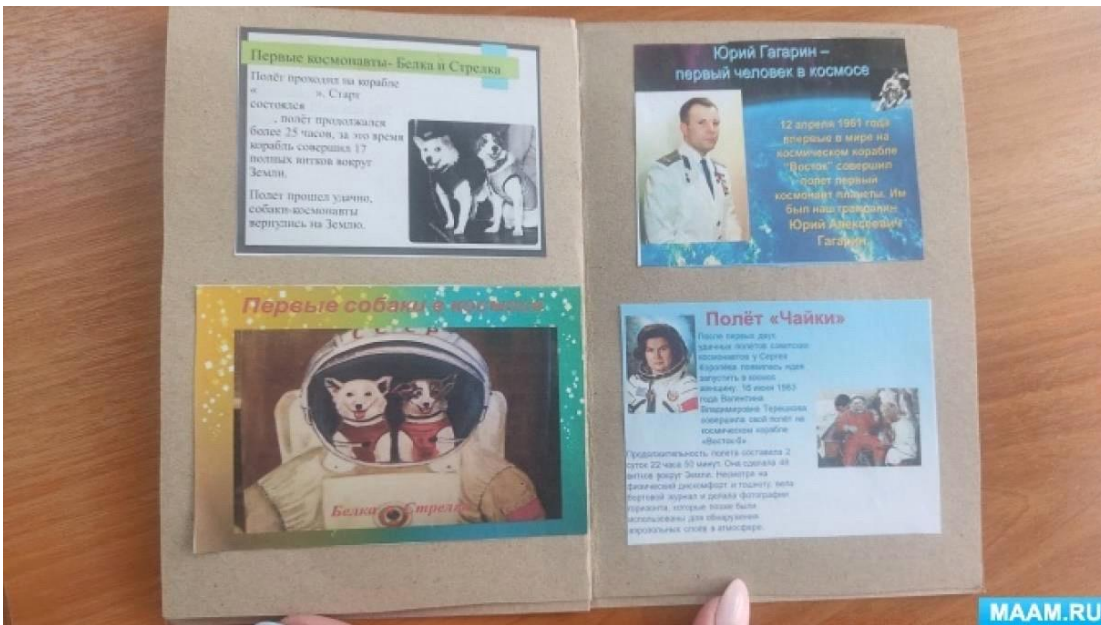
Плутон – самая дальняя планета

Молодцы, ребята! Сегодня у нас с вами было познавательное занятие, вы много узнали интересного о космосе :

- Как называется наша планета!
- Какие животные полетели в космос!
- Как звали первого космонавта!
- Для чего нужен скафандр!
- Кто из вас хочет стать космонавтом?



MAAM.RU



MAAM.RU

