

# Художественно-эстетическое развитие (рисование) Тема: «Космос» старшая группа



## Цель:

Продолжать знакомить детей с праздником **День Космонавтики.**

## Задачи:

- 1.Закреплять умение детей передавать круглые формы планет.
- 2.Воспитывать интерес к празднику – **Дню Космонавтики.**
- 3.Развивать эстетическое восприятие, память, внимание, речь.

## Что такое космос?

- Космосом называется бесконечное пространство, которое окружает нашу Землю. Все, что существует в космосе, -это Вселенная. Вселенная состоит из множества галактик, в каждой из них есть свое солнце и вращающиеся вокруг него планеты.



## ДЕТЯМ О КОСМОСЕ И КОСМОНАВТАХ

Космос всегда притягивал людей. Но до того, как туда отправился Юрий Гагарин, люди провели много испытаний. И для начала отправляли в космос животных. Первыми стали кролики, собаки и мыши. Собак очень тщательно отбирали для полета. Они должны были не бояться шума и тряски, переносить холод и жару, есть тогда, когда загорелась лампочка. Многих собак тренировали, но только несколько смогли полететь в космос. Первыми собаками, которые полетели в космос и вернулись на землю, стали Белка и Стрелка. После них люди уже не боялись сами лететь в космос. И стали готовить специальных людей - космонавтов - для полетов. Первым в космос полетел Гагарин и пробыл там 108 минут. Сейчас космонавты могут жить в космосе на специ-



альных станциях по несколько месяцев. Они проводят там испытания, изучают космос, звезды, планеты. В космосе нет притяжения, как на Земле. И люди там летают между полом и потолком ракеты, все предметы могут летать вокруг них. Поэтому в ракете все хорошо закреплено. А питаются космонавты специальной едой, которая упакована в тюбики. Космонавт выдавливает еду прямо в рот, ведь если бы она лежала на тарелке - вся бы разлетелась.

В космосе очень холодно и очень мало воздуха, поэтому на космонавта, который полетел в космос, одели вот такой скафандр. Скафандр очень теплый и защищает космонавта от холода, а также снабжает человека воздухом



## Кто такие космонавты?

Космонавт (астронавт) — человек, совершивший космический полёт и проводящий в полёте испытания и эксплуатацию космической техники.



## КОСМИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

Мы в ракету смело сели.  
(садимся на корточки)

Шлем на голову надели.  
(круглые руки над головой)

"Пуск!" - и в космос мы летим  
(встаем и тянемся вверх)

В невесомости парим.  
(руки в стороны,  
качаемся на одной ноге)

Путь наместили к планете  
(вытягиваем руки вперед)

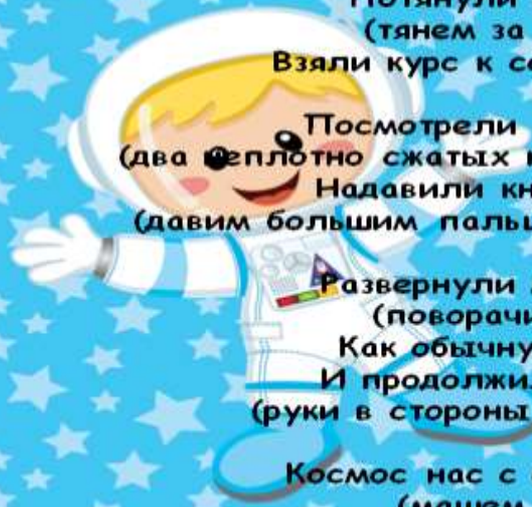
Помахали вслед комете,  
Потянули за рычаг  
(тянем за "рычаг")

Взяли курс к созвездию Рак.

Посмотрели в телескоп  
(два ~~с~~плотно сжатых кулака перед глазами)  
Надавили кнопку стоп!  
(давим большим пальцем на вообр. кнопку)

Развернули мы ракету.  
(поворачиваемся)  
Как обычную карету.  
И продолжили полет:  
(руки в стороны, покачиваемся)

Космос нас с собой зовет!  
(машем рукой)

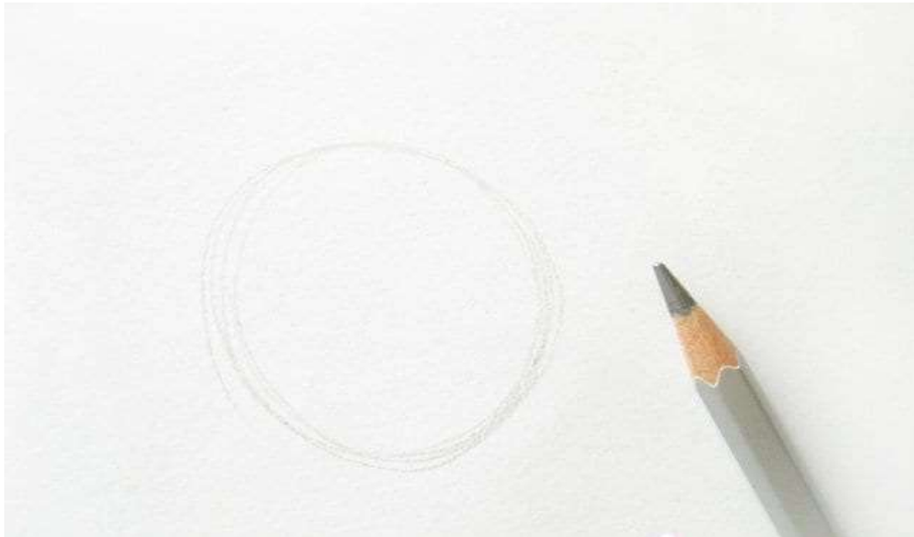


## **Необходимые материалы для рисования:**

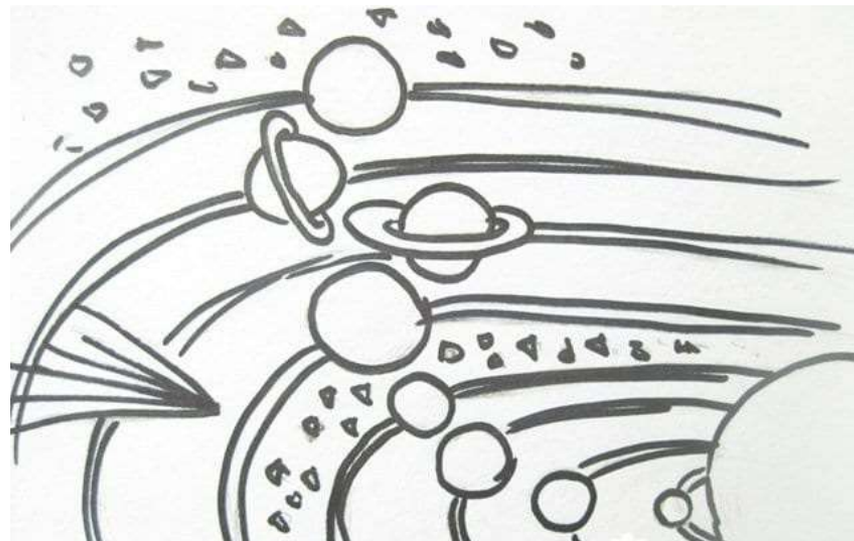
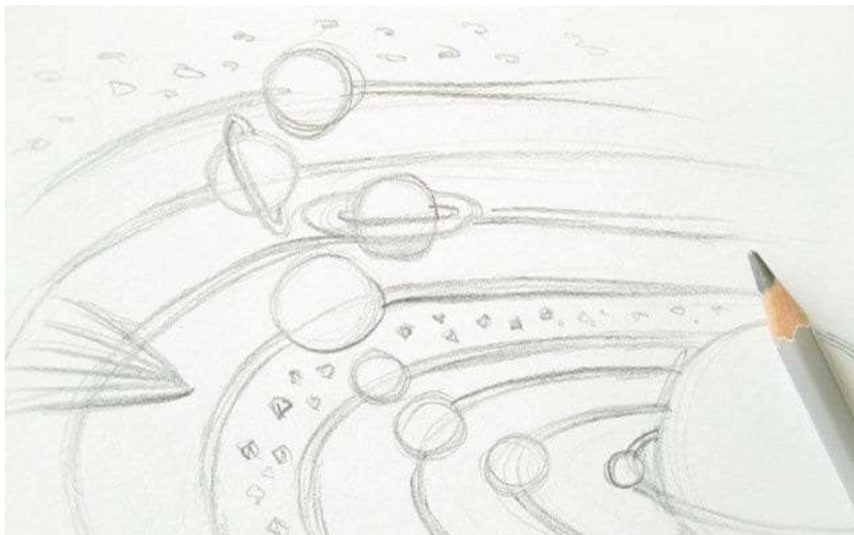
простой карандаш; набор цветных карандашей; маркер или фломастер чёрного цвета.

## **Этапы рисования космоса:**

1. Вся солнечная система состоит из Солнца, вокруг которой вращаются 8 планет. Так что вначале нам нужно нарисовать большой круг.
2. Далее, вокруг круга нарисуем воображаемые линии окружностей, на которых будут размещаться планеты в космосе.

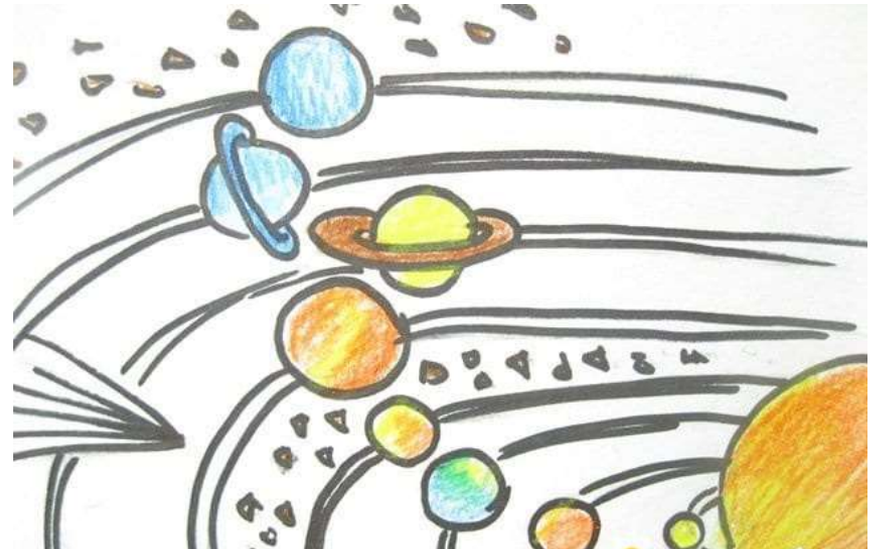


- 3.** На каждой линии потребуется нарисовать по одной планете. Каждая планета имеет свои размеры и отличительные признаки. Например, Сатурн находится на шестой позиции от Солнца, и он имеет систему колец. Также и Уран имеет кольца. Всего их 30. Также, нарисуем комету и поле астероидов между четвертой и пятой планетой. За последней планетой изображаем астероиды. Их называют полем Койпера.
- 4.** Обводим каждый элемент на рисунке чёрным маркером.



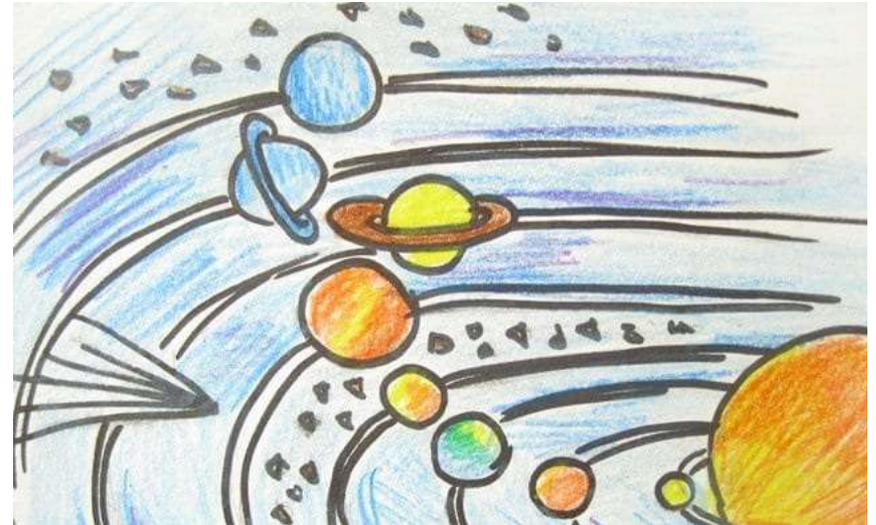
**5.** Основные элементы космоса мы нарисовали, поэтому начинаем его раскрашивать. Первым делом придадим цвет Солнцу, которому нужны жёлтые и оранжевые оттенки. Затем, по порядку переходим к другим планетам и раскрашиваем их такими же карандашами. Также нанесём штрихи оранжевым карандашом на некоторые планеты. А вот кольца Сатурна раскрасим коричневым карандашом.

**6.** Теперь перейдём к другим планетам. Их раскрасим карандашами синего и голубого цветов. Это Уран и Нептун. А вот наша планета отличилась от других, поскольку содержит в себе различные оттенки - и желтые, и голубые, и зелёные. Пояса с астероидами заштрихуем коричневыми тонами.



7. Теперь раскрасим космос и всё пространство.

8. На этом рисунок космоса полностью закончен. Конечно, здесь можно нарисовать множество других деталей, но давайте оставим это для нашего воображения, чтобы помечтать и ощутить всю загадку Вселенной.



Ребята, какие вы молодцы, какие красивые у вас  
получились планеты солнечной системы!  
Спасибо за внимание!



Меркурий  
Венера  
Земля  
Марс  
Юпитер  
Сатурн  
Уран  
Нептун  
Плутон