Винокурова Елена Николаевна педагог дополнительного образования ШРР “Филиппок” предмет ИЗО деятельность

Путешествие по космосу

Цель: расширение представлений детей о космосе

**Задачи:**
- Углублять знания детей о Солнечной системе, космических объектах, символике созвездий.
- Формировать представления о деятельности людей по освоению космоса (о профессии космонавта, его личностных качествах).
- Развивать познавательный интерес, внимание, память, воображение, логическое мышление, конструктивные и творческие способности, моторику.
- Продолжить работу по ознакомлению детей с новыми техниками рисования и применению их на практике, познакомить с техникой *«набрызг» и «рисование солью»*

Ход занятия:

 Ребята, вы наверное гуляя на улице иногда наблюдали за небом. Каким оно вам запомнилось?

- Правильно ребята, небо бывает яркое, голубое – в солнечный день, серое – в пасмурный, оранжево – розовое на закате.

 - А вот ночью небо становится темно-синим, фиолетовым и даже черным, загорается тысячами звезд.



Так выглядит ночное небо, если смотреть на него с земли.

- Наша **планета** Земля находится в бескрайнем **космическом пространстве**. В нём множество других **планет**, миллиарды звёзд, колоссальные массы мелких камней, пыли, газов. И всё это называется Вселенной.

- А ученые называют небо **космическим пространством**. Оно хоть и безвоздушное, но заполнено звездами, **планетами**, кометами. Особенно далекие звезды кажутся пылинками, они образуют туманности и Млечный путь.



- Это наша галактика – она называется Млечный путь. Часть Млечного пути – наша Солнечная система, в состав которой входят 8 **планет**. Все они вращаются вокруг Солнца.



- Посмотрите, дети, как выглядит наша солнечная система.



Самая первая **планета которая** находится ближе всех к Солнцу *это - Меркурий*. Эта **планета** напоминает горную страну. На её поверхности много кратеров от столкновений с метеоритами. Люди не могут подлететь к Меркурию, так как он расположен очень близко к Солнцу. Поверхность **планеты** изучают автоматические **межпланетные станции и космические зонды**, которые запускают с земли.



А вот следующую планету **иногда называют***«сестрой Земли»* - это Венера. По размерам она напоминает Землю. На Венере постоянно бушуют грозы и бури. На этой **планете есть атмосфера**, но это углекислый газ, человек дышать им не может.

- По **космическому** пространству можно путешествовать очень долго. Здесь много интересного и необычного, если вы в иллюминаторе увидите зеленую **планету – это Уран**, красную – это Марс; вокруг Сатурна обязательно будут кольца, они состоят изо льда и камней. А самая маленькая **планета – это Плутон.**

А эту **планету** узнает каждый землянин, потому что она — его дом! Так выглядит наша **планета Земля из космоса**. Посмотрите, как интересно выглядит она со стороны!



 А вы знаете кто был первым **космонавтом**? Первого космонавта звали *Юрий Алексеевич Гагарин.*

**

Как обычно одеты **космонавты**? *(в скафандры)*.



Ребята по **космическому** пространству можно путешествовать очень долго. Здесь много интересного и необыкновенного.

- **Планеты — наши соседи**. Луна — спутник нашей **планеты Земли**, ее мы можем наблюдать ясной ночью и без телескопа. Звезды гораздо больше **планет**, самая близкая к нам звезда — Солнце. Без нее на Земле не было бы жизни, поэтому люди так неуютно чувствуют себя, если долго не видят солнца.

- А сейчас я предлагаю **зарисовать наше путешествие**, материалы у нас разные – это лист черного картона, цветная бумага, ножницы, гуашь, акварельные краски, кисточки, зубная щетка, соль.



В нижнем левом углу матового цветного картона темного цвета (черного, синего, фиолетового) простым карандашом нарисовать круг (обвести компакт диск или что-то другое, подходящее по форме и размеру). Картон можно взять разного размера: лист, его половину или четверть.



Оформить фон в технике [набрызг](https://moreidey.ru/tvorcheskie-igryi/risovanie-zubnoy-shhetkoy.htm%22%20%5Co%20%22%D0%A0%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B7%D1%83%D0%B1%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D1%89%D0%B5%D1%82%D0%BA%D0%BE%D0%B9%22%20%5Ct%20%22_blank) белой гуашью.



На круг кисточкой нанести клей ПВА или канцелярский клей.



Посыпать солью круг с нанесенным на него клеем



Стряхнуть лишнюю соль.



Пока соль высыхает, вырезаем из цветной бумаги ракету произвольной формы, и приклеиваем на картон



Раскрасить соль, прикасаясь к ней кисточкой с разными оттенками жидкой краски синего и зеленого цвета (гуашь, акварель). Затем можно немного размазать нанесенную краску.





Вот наша работа готова, получилась настоящая космическая фантазия!



