**Конспект  занятия изобразительной деятельности «космическое путешествие» с использованием нетрадиционной техники «рисование солью»**

**Участники занятия:**  обучающиеся 6-7 лет.

***Тип занятия:*** практический. Занятие усвоения новых знаний и умений.

***Форма проведения занятия****:* фотоурок.

**Цель:**Развитие творческих способностей обучающихся старшего дошкольного возраста посредством использования нетрадиционной техники рисования - рисование солью.

**Задачи:**

**-**обучить нетрадиционной технике рисования – рисованию солью.

-Развивать художественное творчество, воображение, фантазию, умение ориентироваться на листе бумаги, аккуратность и старание.

-Побуждать к экспериментированию: работе с нетрадиционным материалом.

-Закреплять знания о космосе.

**Оборудование и материалы:** иллюстрации не тему «Космос». альбомныйлист А4(плотная бумага), простой карандаш,   тюбик клея ПВА, соль крупная в емкости, ложка, салфетки, кисть, акварельные краски.

Ход занятия

**1.Организационный момент.**

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.

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 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**.

**2.Творческая практическая деятельность обучающихся**

Как тут много звёзд, планет, метеоритов, ракет видимо-невидимо …. Жаль, что мы не взяли с собой фотоаппарат. Как же мы покажем такую красоту своим родным и друзьям? А давайте нарисуем космическое пространство

   Я предлагаю нарисовать  нашу задуманную картину с помощью клея и соли и красок.

1. Берем белый лист бумаги, простой карандаш, и прорисовываем крупные элементы рисунка, к примеру (круг-это планета, геометрическая фигура (прямоугольник и треугольник) –это ракета. Завитушки – это возможно какие-то космические объекты и тд….)







1. Берем акварельные краски. Закрашиваем фон. Космические небо имеет оттенки – фиолетового, синего, голубого, черного цветов. Нарисованные объекты не закрашиваем. Фон сохнет.



**3. Физкульминутка**

Полет на Марс

Долетели мы до Марса,  
Примарсились, отдохнём!  
Физзарядочку начнём.  
Ой, нас что – то укачало!  
Закачало, понесло:  
То направо, то налево  
То назад, а то вперёд!  
Закружило, завертело  
И на место принесло!

4. **Продолжение творческой практической деятельности обучающихся**

3. Клей ПВА можно наносить на космические объекты из тюбика или кисточкой(вылив его в емкость). Толстым слоем, не жалея его. Чем больше будет слой клея, тем лучше! Стараемся делать это побыстрее, чтобы клей не успел высохнуть.



1. Как только нанесли клей на весь рисунок, берем тарелочку с солью и ложечкой сыпем соль на рисунок, покрытый клеем. Сыпем толстым слоем, можно с бугорками, не жалея соли - чем больше, тем лучше. И прижимаем соль ложечкой, как бы утрамбовывая ее.



1. Остатки соли стряхиваем, подняв рисунок в вертикальном положении (можно подложить клеенку или коробочку). Если соль лежит помимо контура – обратной стороной кисти (острым кончиком) провести контур нарисованного космического объекта.



1. Работа с красками. Выбранные цвета краски предварительно пропитать водой. Чтобы были насыщенные цвета. Набрав на кисточку выбранный цвет начинаем закрашивать соль. Как только краска попадет на участки соли, она начнет красиво и быстро растекаться (этого эффекта мы и добивались). Поиграйте радугой цветов на космических объектах.



1. Рисунок получится яркий, красочный. Дайте ему высохнуть и сделайте фото отчет.



5. **Итог**

- Мы создавали такое красивое звёздное небо с помощью клея и соли ! Теперь вы уже умеете сами делать такие картины. Таким способом можно нарисовать много разных картин, каких только захотите! Фон можно заменить готовым цветным картоном.

Наконец – то мы прилетели на землю .И какие красивые картины звёздного неба мы привезли. Вы у меня молодцы !

***Виртуальная Выставка и анализ работ***

