***Конспект НОД в старшей группе по ИЗО***

***Тема: «Загадочный космос»***

***Подготовила воспитатель***

***МДОУ «Детский сад № 59»***

***Кокошкина О.В.***

**«ЗАГАДОЧНЫЙ КОСМОС»**

**Программное содержание:** Использование нетрадиционных техник рисования.

**Цель:** познакомить детей с новым способом рисования- восковые мелки и акварель.

**Задачи:**

1.Учить детей изображать ракету в полете, передавая в рисунке характерные особенности космического корабля, его вид в безвоздушном пространстве, рисовать звездное небо, продумывая композицию и содержание рисунка, используя пространство переднего и заднего плана.   
2.Закрепить приемы рисованию цветными восковыми мелками по белому листу бумаги с последующим покрытием всего листа акварельными красками.

3. Воспитывать у детей уважение к людям, работа которых связана с освоением космоса. Прививать любовь и чувство гордости к стране.

**Интеграция образовательных областей:**

«Художественное творчество», «Познание», ИКТ.

**Материалы к занятию:**

Восковые мелки, акварельные краски, толстые кисти, бумага большого формата, баночки.

**Ход занятия**:

Поговорите о первом полете человека в космос. Случилось это 12 апреля 1961 года. Этим человеком был Юрий Алексеевич Гагарин. Человечество давно мечтало о полетах в космическое пространство, таинственный космос притягивал людей, звал заглянуть в него и разгадать его загадки.   
  
 Почти сто лет назад простой учитель Константин Эдуардович Циолковский. Он очень любил наблюдать в телескоп за звездами и изучал их. В космическом пространстве много разных планет и звезд, которые объединены в созвездия и млечный путь. И задумал Константин Эдуардович Циолковский сконструировать такой летательный аппарат, который смог бы долететь до какой-нибудь планеты. К сожалению, у него не было возможности его построить.  
 И только через много лет группа ученых под руководством конструктора Сергея Павловича Королева изготовили первый космический спутник и запустили его в космическое пространство.   
 Затем они решили повторить полет, но уже с животными и отправили в космос две собаки-лайки: Белку и Стрелку, которые благополучно вернулись на Землю.   
 И только 12 апреля 1961 года сбылась мечта человечества. Впервые в мире космонавт Юрий Алексеевич Гагарин успешно облетел вокруг Земли на корабле «Восток».

Предложите ребенку помечтать и нарисовать картину «О своем полете

на ракете к звездам или планетам».   
Но прежде вспомните какие космические объекты нам могут встретится.  
Но прежде чем рисовать начать пальчики умелые надо нам размять:

**Пальчиковая игра «Планеты Солнечной системы»**По порядку все планеты назовёт любой из нас:   
Раз - Меркурий,

Два -Венера,

Три - Земля,   
Четыре - Марс.

Пять - Юпитер,

Шесть - Сатурн,   
Семь - Уран,

Восьмой - Нептун,   
А за ним уже, потом,   
И девятая планета  
Под названием Плутон.

Сядьте за стол, объясните этапы работы, и приступайте к рисованию   
**ЭТАП 1** Ракета летит к звездам   
Рисуем восковыми мелками разного цвета. Сначала приступите к изображению ракеты, ее ступеней, носовой части .

**ЭТАП 2** Звезды, кометы, планеты.  
Далее изображаем любые планеты Солнечной системы   
**ЭТАП 3** Космическое пространство   
После того как звезды нарисованы, покрывают весь лист бумаги акварельными красками с помощью кисточки. Космическое пространство может быть – черным, синим, фиолетовым или с переходом из одного цвета в другой. С участков, покрытых воском, жидкая краска скатывается, и получается изображение звездного неба.

**Анализ:**  
Вот и подошло к концу наше занятие. Надеюсь, что вы узнали много нового и интересного. Поговорите с ребенком о его работе, что интересного он нарисовали? – (Ответ и рассказ ребенка)   
  
**Итог:**

Космонавты - это люди, которые испытывают космическую технику и работает на ней в Космосе. Первым космонавтом Земли был… Юрий Алексеевич Гагарин. Он вернулся на Землю живым и здоровым, и ученые решили, что человек может жить и работать в Космосе. Сейчас космонавты по многу месяцев, и больше года проводят на космических научных станциях. Космонавты - мужественные люди. Они живут и работают в необычных условиях - в невесомости, в безмолвном и опасном Космосе. В истории космонавтики еще много белых страниц.   
  
На прощанье поиграйте в игру **«Космонавты»**   
  
Раз-два, стоит ракета - дети поднимают руки вверх   
Три-четыре, скоро взлет - разводят руки в стороны   
Чтобы долететь до солнца - круг руками   
Космонавтам нужен год - берется руками за щеки, качает головой   
Но дорогой нам не страшно - руки в стороны, наклоны корпусом вправо-влево  
Каждый ведь из нас атлет - сгибают руки в локтях   
Пролетая над землею - разводят руки в стороны   
Ей передадим привет - поднимают руки вверх и машут на прощание.   
Педагог: Закончен путь приземлилась ракета, перед вами леса и поля.   
Здравствуй наша родная планета! Здравствуй наша родная Земля!