**Лепка «Космонавт на Луне»**

**Программное содержание.** Развивать умение детей создавать изображение человека в движении. Учить передавать позу, движения. Закреплять умение передавать соотношение частей по величине. Упражнять в использовании различных приемов лепки. Учить отмечать и оценивать выразительность изображений.

**Материалы.** Пластилин, доска для лепки, стека, круг из картона (диаметр 10-12 см).

**Ход занятия.**

1. Приготовить из картона круг диаметр 10-12 см. Способом пластилинографии будем делать поверхность Луны. Но сначала предложите ребёнку рассмотреть поверхность Луны.



Поверхность Луны усеяна острыми камнями, горами и ямами - кратерами. Учёные считают, что это следы метеоритов, которые падали на Луну из космоса и результат извержения вулканов.

Дайте ребёнку подумать какой цвет возьмёт, можно смешать два или несколько в один комок. Затем отщипываем кусочки пластилина и размазываем на картонный круг, делаем не ровную поверхность Луны.

1. Лепим космонавта.

Предлагаем детям рассмотреть полётное обмундирование

космонавта: комбинезон, скафандр, рукавицы, ботинки.

Комбинезон изготовлен из очень прочного материала, который предохраняет человека от всяких перегрузок: высокого давления, низкой температуры воздуха. Внутри комбинезона поддерживается постоянная температура, приближенная к температуре тела человека.

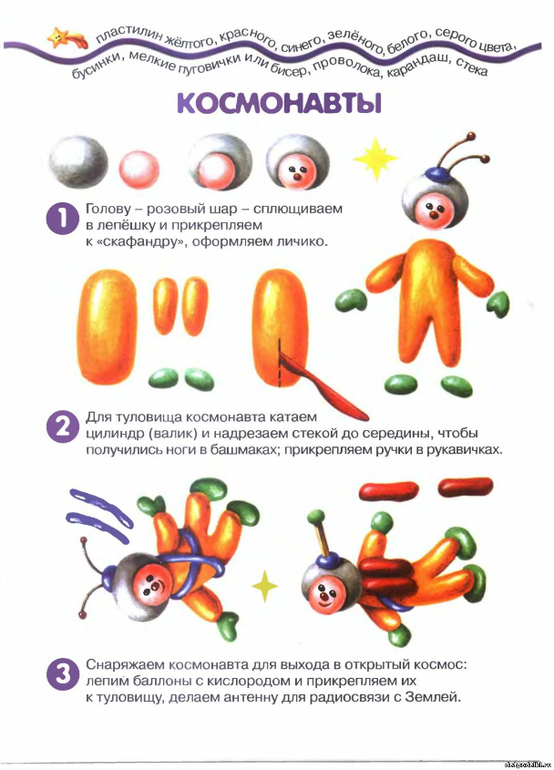
Скафандр так же предохраняет человека от**космических перегрузок.** Скафандр оснащен радиоуправлением: микрофоном, наушниками, антенной, для того, чтобы космонавты могли общаться друг с другом. К скафандру подключены кислородные баллоны, чтобы можно было дышать.

Рукавицы и ботинки предохраняют руки и ноги человека. Все обмундирование герметически соединено между собой.



Приступаем к лепке. Показываем детям поэтапный показ работы.

Цвета можно изменить. Готового космонавта ставим на Луну.



Уточните у детей чем сегодня занимались, человека какой профессии лепили. Что было трудно? Как ты вышел из затруднительной ситуации? Что было легко?

Занятие заканчиваем стихотворением:

Космонавт  
*Алексей Карамышев*  
  
Туда, где нету никого,  
Где даже воздух пуст,  
Туда отправили его  
И очень ценный груз.  
  
Летит к далекой цели он  
Один средь ярких звезд.  
Вокруг космический закон -  
Суровый, злой мороз.  
  
Земля из космоса видна -  
Огромный синий шар.  
Выходит в Небо космонавт,  
Чтоб починить радар.  
  
Давно уже идет полет,  
Туда, к звезде одной.  
Бывает, грустно он вздохнет,  
И вспомнит дом родной.

Ребята, жду фотографии и Вашими работами!