

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Центр
развития ребенка- детский сад №5 «Теремок» г.Новоалтайска
Алтайского края

**Мастер–класс
«Путешествие в Космос»**

Автор: Стрельчик И.М.воспитатель

Цель: создавать изображение полуобъемными предметами.

Задачи: закреплять приемы лепки: круговые, прямые движения, расплющивание, закреплять умение соединять части, развивать мелкую моторику и координацию движения рук, глазомер, воспитывать бережное отношение к природе.

Ход мастер класса:

Ребята, сегодня я вас хочу вам показать, как можно рисовать из пластилина. Мы будем с вами рисовать космонавта в космосе.

Вы хотите попробовать?

Посмотрите, что для этого нужно.

Берем основу – белый картон 15х20 см. и рисуем карандашом линию. Это поверхность планеты. Пластилин желтого цвета берем небольшими кусочками и размазываем по поверхности пальцем, заполняя сначала нижний угол, а потом всю поверхность планеты.

Из желтого пластилина делаем маленькие шарики, с помощью обратной стороны карандаша прилепляем пластилиновой основе, примазываем края – это кратеры.

Ребята, если что то не понятно, спрашивайте?

Молодцы, у вас отлично все выходит.

Теперь берем пластилин синего цвета, стеклом отрубаем маленькие кусочки. Скатываем его сначала в шарик, его в свою очередь в колбаску, а ее раскатываем до максимально тонкого диаметра и закручиваем в жгут. Делаем из синего и голубого пластилина столько жгутов, чтобы заполнить всю поверхность основы – рисуем небо.

Теперь начинаем делать космонавта. Берем пластилин белого цвета и катаем два шарика, один побольше, другой поменьше. Расплющиваем маленький шар в лепешку - это голова, из большого чуть вытянув делаем овал – это туловище. Четыре небольших кусочка скатываем в колбаски, две – подлиннее – ноги, две – покороче - руки. Собираем космонавта из деталей. Из жгутиков белого цвета делаем дополнительные детали костюма. Размещаем космонавта так, чтобы он стоял на лунной поверхности.

Слепим землю и пластилина бирюзового-голубого цвета с белым ободком – это атмосфера. Землю – лепешечку прикрепляем так, как будто космонавт держит ее на ладони. Добавляем на скафандр детали синего цвета из белого пластилина, скатываем жгутики и шарики – это будут звезды и кометы. Прикрепляем на поверхности неба.

Посмотрите, сколько космонавтов у нас в космосе. Какие прекрасные работы у нас получились.

Ребята вам понравилось?

Теперь вы можете научить своих близких рисовать космос пластилином.