

## Лепка из солёного теста «Луна», продолжение.

Всем доброго дня!

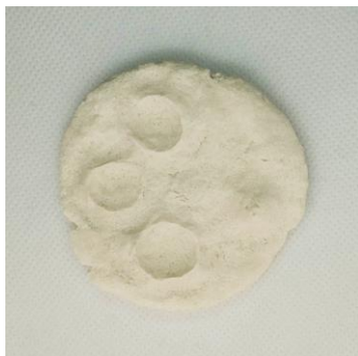
Сегодня мы продолжим работу над композицией, посвящённой Дню космонавтики.

В прошлый раз мы слепили кусочек лунной поверхности и космический инопланетный корабль. Сейчас нужно выполнить по порядку следующие шаги.

1. С помощью клея ПВА приклеить деревянные или бамбуковые палочки, вставив их в подготовленные отверстия. Если отверстие маловато, попробуйте расширить его с помощью подручных инструментов.
2. Хорошо просушить место склейки. Для этого можно воспользоваться феном или просто подождать, оставив заготовку на батарее или на солнечном месте.
3. Раскрасить основную часть корабля гуашью, хорошо смочив кисть. При желании можно раскрасить и деревянные ножки. А вот кабину раскрашивать не нужно, гуашь легко смывается с пластиковой поверхности. Будьте внимательны с местом крепления ножек к основной части, не стоит сильно мочить это место.
4. Высушить раскрашенный корабль тем же способом, что и приклеенные ножки.
5. Краской другого цвета можно добавить деталей, например, фонари или иллюминаторы.
6. Высушить. Космический инопланетный корабль готов!



7. Лунную поверхность предлагаю оставить нераскрашенной. Так она будет выглядеть более естественно и контрастно.



8. Теперь займёмся пассажирами корабля. Из пластилина слепите маленьких инопланетян. Пусть они будут такими, какими вы их себе представляете. Помните, что они должны быть соответствующего кораблю размера. Лучше взять пластилин потвёрже, чтоб готовая фигурка хорошо держала форму.
9. Поставьте готовый космический корабль и инопланетян на лунную поверхность. Полюбуйтесь своей работой!



10. Сфотографируйте композицию и отправьте фото на почту Центра [moudodlik@mail.ru](mailto:moudodlik@mail.ru) В теме письма напишите слово «Луна». Не забудьте подписать свою работу. Виртуальная выставка работ будет проходить в группе Центра Вконтакте <https://vk.com/club76988692>

А теперь давайте вспомним, какому празднику посвящена наша работа. Ответьте на несколько вопросов.

1. Какого числа в России празднуют День космонавтики?

2. Почему именно эта дата стала праздником, что произошло в этот день в 1961 году?
3. Кто стал героем этого праздника?
4. Как вы думаете, какую пользу людям могут принести открытия в космонавтике?

Молодцы, ребята! Надеюсь, вопросы были для вас не слишком сложными.

До встречи!

