

Лепка «Космонавт»

Вам понадобится: пластилин, доска для лепки, стеки, влажные салфетки, спички.

Данное занятие является продолжением темы, посвященной Дню космонавтики. Изучив приведенную нами подробную инструкцию, вы с легкостью повторите все действия и создадите свой вариант космонавта из пластилина.

1. Для работы необходим пластилин. Не обойтись и без дополнительных инструментов, например, доски для лепки, стеки и влажной салфетки. Стека – это специальный пластмассовый инструмент для резки и обработки пластилина и заготовок из него.



2. Слепите две синие детали для скафандра космонавта: шарик и квадратный брусочек. Вставьте в область шеи половинку спички для более крепкого сцепления.



3. Соедините обе части скафандра.



4. Для лепки стеклышка в скафандре сделайте белую лепешку и тонкую желтую колбаску.



5. Налепите стеклышко на переднюю часть шлема. Стекло можно сделать абсолютно любым, например, немного голубым и более выпуклым. Мы же решили остановиться на таком варианте.



6. Для лепки рук и ног сделайте сначала несколько синих и белых шариков одинакового размера.



7. Присоединяйте шарики по очереди к поделке, придавливая и превращая их в плоские лепёшки.



8. Также в качестве дополнительных деталей понадобятся еще желтые элементы.



9. Желтые лепешки поместите на концы рук и ног, а также в области ушей.



10. Если захотите, то можно слепить ракету для нашего космонавта!



Вот теперь мы знаем, как слепить космонавта из пластилина, и наш храбрый космонавт выходит в открытый космос. Ребёнок будет в восторге от такого интересного занятия по лепке, а родители, в свою очередь, могут рассказать много интересной информации о подвигах настоящих героев, о первом человеке, покорившем космос, о пользе величайших достижений учёных в области космонавтики. Если сегодняшняя поделка Вам понравилась, и Вы хотите заняться лепкой чего-нибудь ещё, то можете попробовать другие поделки из пластилина на тему «Космос». Уверены, что Вам понравится воплощать в жизнь свои пластилиновые фантазии!