

«Космическая Луна из соды и уксуса»

Цели и задачи: вызвать интерес к космическому пространству; расширить представления детей о профессии космонавта, воспитывать уважение к этой профессии; познакомить с естественным спутником Земли «*Луной*»; способствовать развитию умения находить нестандартные решения выявленных проблемных ситуаций; развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать; совершенствовать уровень накопительных практических навыков:

— проводить опыты совместно с педагогом;

Для поделки нам понадобится:

-плотный лист бумаги на котором нарисован круг диаметром 12-13 сантиметров

— второй плотный лист бумаги, основа нашей поделки

-восковые мелки для фона черного цвета, клей пва, кисти, салфетки, шаблон космонавта, маленькая фотография с лицом ребенка

-уксус 9%

-пипетки



Ход работы: Берём соду и начинаем засыпать ее круг. Желательно не выходить за края.

Берём 9% уксус и начинаем при помощи пипетки капать сверху на соду. Сода будет шипеть и образовывать неровные поверхности как на Луне

Тонируем черным восковым мелком фон основы нашей поделки. Вырезаем космонавта, приклеиваем ему фото с лицом. На фон приклеиваем нашу луну сверху луны приклеиваем космонавта.

Вот так должно получиться!

Приятного творчества!